

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

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

zastoupený:

Ing. Jiřím Papežem, ředitelem Krajského
pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Jiří Papež, ředitel Krajského
pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Adresa:

náměstí Generála Píky 2110/8, 326 00
Plzeň

Tel.:

xxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail:

xxxxxxxxxxxxxxxx

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Číslo účtu:

xxxxxxxxxxxxxxxx

IČO:

01312774

DIČ:

není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Silnice Horšovský Týn a.s.

sídlo:

Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn

zastoupený:

Ing. Pavlem Hudlerem, na základě plné
moci

tel./fax:

xxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxx

ID DS:

95qsgdr

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxxxxxxxxxx

tel./fax:

xxxxxxxxxxxx

e-mail:

xxxxxxxxxxxx

bankovní spojení:

xxxxxxxxxxxx

číslo účtu:

xxxxxxxxxxxx

IČO:

453 59 164

DIČ:

CZ 45359164

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B,



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

vložka 201

(dále jen „zhotovitel“)

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

Podklady pro uzavření smlouvy:

Nabídka zhotovitele ze dne: **17. 1. 2018**

Zadávací dokumentace ze dne: **20. 12. 2017**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **13. 2. 2018**

Stavební povolení ze dne: **20.06.2017, č.j. MeDO-39257/2017-San, pro polní cesty HPC 2 a VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice a 17.08.2017, č.j. MUHT 10747/2017, pro polní cestu C 4 v k.ú. Meclov.**

ČI.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. **Ohnišťovice a Meclov** 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 Polní cesty HPC 2 a VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice a C 4 v k.ú. Meclov (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejích přílohách, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v podmínkách zadávacího řízení veřejné zakázky.
4. Práce nad rámec rozsahu předmětu díla, uvedeného v čl. II, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést dle pokynů objednatele. Objednatel má právo rozsah díla omezit nebo rozšířit v závislosti na svých finančních možnostech a zhotovitel se zavazuje v tomto případě jeho požadavky respektovat.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení.

ČI.II Rozsah a specifikace předmětu smlouvy

1. Dílem se rozumí zhotovení následující stavby:

Název díla: **Polní cesty HPC 2 a VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice a C 4 v k.ú. Meclov**

Místo stavby: **k.ú. Ohnišťovice, Město Poběžovice, k.ú. Meclov, obec Meclov, okres Domažlice, Plzeňský kraj**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projekční společností **NDCon s.r.o., Zlatnická 10/2582, 110 00 Praha 1, IČO 64939511, pod zakázkovým číslem 473/16**. 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 (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.

- k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
 - l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
 - m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
 - n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Domažlice, odbor dopravy dne 20.06.2017, č.j. MeDO-39257/2017-San, které nabylo právní moci dne 13.07.2017 pro polní cesty HPC 2 a VPC 6 v k.ú. Ohnišovice a Městským úřadem Horšovský Týn, odbor výstavby dne 17.08.2017, č.j. MUHT 10747/2017, které nabylo právní moci dne 16.09.2017 pro polní cestu C 4 v k.ú. Meclov.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré mezisklárky a sklárky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne **17. 1. 2018.**
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.

- Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.

4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí **12 455 000 Kč.**

DPH **21 %** činí **2 615 550 Kč**

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **15 070 550 Kč.**

(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).

- Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy i v elektronické podobě (příloha č.3– CD nosič) a musí minimálně obsahovat následující specifikaci (sloupce excelovské tabulky) – kód položky, jednotkovou cenu, popis položky, měrnou jednotku a množství, nebo může být přímo exportován z programu KROS (ÚRS Praha)s využitím standardní funkcionality tohoto programu pro exporty „Excel VZ“.

Čl. IV Platební podmínky

- Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Dílčí fakturace bude provedena nejpozději do 15.11. příslušného roku. Zhotovitel označí každou takovou fakturu textem "dílčí". Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla této smlouvy. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15.11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
- V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
- Zádržné**
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.
- Pokud zhotovitel požádá nahradit zádržné bankovní zárukou a zároveň předloží doklad o bankovní záruce minimálně ve výši zádržného, je objednatel povinen nahradit zádržné bankovní zárukou. Z dokladu o bankovní záruce musí být zřejmé, že výše bankovní záruky je minimálně ve výši zádržného, objednatel musí být osobou oprávněnou z bankovní záruky. O nahrazení zádržného bankovní zárukou bude smluvními stranami sepsán dodatek k této smlouvě.

7. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.
8. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem a v případě „konečné“ faktury také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
9. 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 **Domažlice, Haltravská 438, 344 01 Domažlice**
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
 - a. vad a nedodělků díla,

- b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,
 - c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - g. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
15. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
16. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
17. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014 -2020.
 - c. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od proplacení dotace.
18. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel může požadovat rozdělení financování díla dle různých zdrojů. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit na vyžádání objednateli vícero faktur v závislosti na způsobitelných a nezpůsobitelných výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl.V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do 15. 11. 2018.
2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je podmíněna zaregistrováním Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova (dále jen „**Žádost**“) po uzavření smlouvy o dílo a předložení všech podkladů k Žádosti. O datu zaregistrování Žádosti bude objednatel zhotovitele neprodleně a prokazatelně informovat (písemnou formou).
6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: **04. 04. 2018**
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **12. 04. 2018**
 - c. Termín dokončení stavebních prací: **28. 09. 2018**
 - d. Termín dokončení výsadby zeleně: **12. 11. 2018**
 - e. Termín předání a převzetí díla: **15. 11. 2018**
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)
7. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

8. 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 objednatel

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to 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
 - c. zodpovídat za čistotu veřejných komunikací v případě vlastního provozu na nich.
 - d. zajistit na stavbě v souladu s ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů (s odkazem na další související předpisy) stavbyvedoucího, přičemž tato osoba musí splňovat podmínky stanovené v zákoně č. 360/1992 Sb., o

výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
4. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Cena zařízení, vybudování, provozu a likvidace staveniště je součástí smluvní ceny.
5. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat rozhodnutí objednatele, je však současně povinen objednatele upozornit na možné negativní důsledky jeho rozhodnutí, včetně důsledků pro kvalitu a termín odevzdání díla. Ustanovení § 2594 a 2595 občanského zákoníku tímto nejsou dotčena.
6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a koordinátora BOZP. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a případně koordinátora BOZP.
7. V případě selhání plnění povinností autorského dozoru, nebo technického dozoru stavebníka, je zhotovitel o této skutečnosti povinen bezodkladně informovat objednatele. V opačném případě není zhotovitel zproštěn odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
8. K ověření objemu provedených prací provede zhotovitel soupis provedených prací podle jednotlivých položek. Potvrzený soupis provedených prací je podkladem pro úhradu provedených prací. Kontrolu ocenění, tj. jednotkových cen, provádí technický dozor a jejich odsouhlasení je podmínkou úhrady faktury.
9. Zhotovitel je povinen použít pro provádění díla pozemky určené ve stavebním povolení. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli a jiným osobám mimo staveniště a tyto škody se zavazuje uhradit ve lhůtě, kterou stanoví objednatel v písemném oznámení o škodě mimo staveniště.
10. Zhotovitel prohlašuje, že odpovídá objednateli za škodu na věcech, které od objednatele protokolárně převzal pro účely provedení díla, a zavazuje se spolu s předávaným dílem předložit objednateli vyúčtování a vrátit mu veškeré takové věci, které při provádění díla nezpracoval.
11. V případech stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“), je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyrozumět objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora BOZP na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.
12. Zhotovitel zajistí bezpečnost práce při přípravě a provádění stavby v souladu s ustanovením ZoBP, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a zajistí dodržování právních předpisů v oblasti protipožární ochrany.
13. V případě, že v průběhu zpracování díla vstoupí v platnost novela některého z předmětných předpisů, příp. bude vydán jiný právní předpis, který by se týkal uvedené problematiky, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými předpisy.
14. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.

15. Zhotovitel je povinen ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v případě omezení veřejného provozu na příslušných komunikacích nebo zvláštního režimu užívání příslušných komunikací si zabezpečit příslušné povolení u silničního správního úřadu a provést na svůj náklad všechna opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.
16. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
17. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
18. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
19. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
20. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
21. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezu a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
22. Zhotovitel se zavazuje dodržovat ustanovení této smlouvy a příslušných předpisů vztahujících se k realizaci díla.

Čl. VIII Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **20 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.
2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost

objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti a účinnosti.

5. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v rozsahu dle předchozího odstavce i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

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

Kontrola prováděných prací

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

Kontrolní dny

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

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

Předání a převzetí díla

20. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
21. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 pracovních dnů předem termín ukončení prací a k tomuto termínu předložit objednateli veškeré doklady nezbytné k předání a převzetí díla a ke kolaudaci stavby. Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna. Místem pro předání dokladů je Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro **Pízeňský kraj, Pobočka Domažlice**.
22. Objednatel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Odchylně od ustanovení § 2607 odst. 2 občanského zákoníku se smluvní strany dohodly, že případné zkoušky nezbytné pro prokázání dokončení díla mohou být provedeny pouze za přítomnosti objednatele či osoby jím určené.
23. V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
24. Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
25. Obě smluvní strany mohou dodatkem k této smlouvě sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.
26. Řádné provedení díla bude stvrzeno podpisem protokolu o provedení díla osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele, a to po splnění všech níže uvedených podmínek:
 - i. Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.

- ii. O předání a převzetí díla byl vyhotoven protokol, jenž byl podepsán osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele. V tomto protokolu musí být vždy uvedeno, zda bylo dílo **převzato s výhradami** (pokud dílo obsahuje ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují), či **bez výhrad**. V protokolu o předání a převzetí díla bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

Nedojde-li k dohodě, uvedou se v zápise stanoviska obou stran.

- iii. Staveniště bylo vyklizeno a případné úpravy okolí byly provedeny do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

- iv. Objednateli byly předány následující doklady:

1. stavební deník v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb. a vyhláškou č.62/2013 Sb.
2. geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. případných geometrických plánů a to ve čtyřech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení (CD) ve formátech pdf a dwg.
3. podrobný soupis skutečně provedených prací dle jednotkových cen dle členění požadovaného objednatelem,
4. dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s § 4 a přílohou č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
5. doklady o kvalitě jakosti provedených skrytých prací a konstrukcí,
6. certifikáty použitých materiálů,
7. doklady o výsledcích zhutnění,
8. doklady o vyhovujících výsledcích zkoušek,
9. doklad o uložení přebytečné zeminy a odpadů,
10. zápis o odstranění případných drobných vad a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla,
11. a jiné doklady, vyplývající ze specifikace veřejné zakázky.

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

28. V případě, kdy dílo vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými vadami nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užití podstatným způsobem neomezují, může objednatel převzít dílo s výhradami, například pokud je řádné provedení díla závislé na vegetačních podmínkách. Drobné vady budou zhotovitelem odstraněny neprodleně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termín odstranění bude uveden v předávacím protokolu. O odstranění drobných vad a nedodělků bude sepsán samostatný protokol o odstranění drobných vad a nedodělků.
29. Kvalita díla bude odpovídat závazným standardům stanoveným ČSN, atestům, certifikačním protokolům a ujednáním dle této smlouvy.
30. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím 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 převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. XI Stavební deník

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

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

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. V případě, že součástí díla je výsadba zeleně, poskytne zhotovitel na tuto část plnění záruku v délce 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Minimálně po tuto dobu zodpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé k obvyklému účelu, zachová si touto smlouvou stanovené vlastnosti a bude odpovídat požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Po dobu záruky za jakost se zhotovitel zavazuje bezplatně odstranit vady uplatněné objednatelům 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 objednatelům, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.

5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků *EU (PRV)*, zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.

17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelem uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za porušení povinností stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč,
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
23. 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 povinnosti. 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.
24. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
25. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.
2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:

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

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověření zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ
2. Pověří-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatelem projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.
4. Každá změna podzhotovitele musí být předem s objednatelem projednána a odsouhlasena.
5. Ke změně podzhotovitelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucí k uzavření této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany objednatele a za předpokladu, že každý náhradní podzhotovitel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako podzhotovitel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení
6. Přerušování provádění díla mohou provést zástupci objednatele i zhotovitele oprávnění podepsat tuto smlouvu a její dodatky. Přerušit provádění díla může v odůvodněných případech také technický dozor. Důsledky přerušování provádění díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
7. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla. Zhotovitel tímto souhlasí s přechodem uvedených práv objednatele na nového vlastníka stavby.
8. S výjimkou předchozího je možnost postoupení pohledávek, práv či povinností z této smlouvy na třetí stranu vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
9. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky
10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto

bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.

11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se **bude** podílet podzhotovitel zhotovitele. V případě, že se podzhotovitel bude podílet na provedení díla, tak nebude plněna podzhotovitelem následující část díla týkající se níže uvedených položek v soupisu prací:

Čl. XVII Dodatečné práce

1. Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu smlouvy bez uvedení důvodu snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací či dodávek. V případě, kdy tyto práce či dodávky budou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 2, se pro ocenění těchto víceprací či méněprací užije cen uvedených v tomto rozpočtu. Pokud tyto práce či dodávky při zvýšení rozsahu nebudou obsaženy v nabídkovém rozpočtu, stanoví se soupis stavebních prací, dodávek a služeb dle struktury cenové soustavy URS Praha a.s.. Bez ohledu na ustanovení předchozích vět bude zadání těchto víceprací či méněprací vždy řešeno v souladu se ZZVZ.
2. Veškeré práce, které nejsou uvedeny v Čl. II a které nejsou předmětem nabídkového rozpočtu (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 2, jsou dodatečné práce a budou připuštěny pouze ve výjimečných odůvodněných případech.
3. O jakýchkoli dodatečných pracích musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (dodatek k této smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla dle této smlouvy. Zadání dodatečné práce musí být řešeno v souladu se ZZVZ
4. Pokud zhotovitel provede dodatečné práce bez písemného souhlasu a písemné smlouvy (dodatku ke smlouvě o dílo) uzavřené s objednatelem, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
5. V případě, že objednatel bude požadovat práce nad rámec rozsahu díla, případně omezení rozsahu díla, nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy nebo při realizaci díla budou zjištěny skutečnosti odlišné od skutečností uvedené v příslušné projektové dokumentaci předané objednatelem a smluvní strany tyto skutečnosti nemohly předvídat, jsou smluvní strany povinny řešit otázku výše ceny a případnou změnu doby plnění.
6. Objednatel bude zhotovitelem vždy předem informován, že určitá práce již není zahrnuta v původním sjednaném rozsahu díla a zhotovitel není oprávněn začít s realizací víceprací předtím, než je objednatel písemně objedná a odsouhlasí jejich cenu.
7. Součástí veškerých případných dodatečných prací bude položkový nabídkový rozpočet a to i v elektronické podobě, s náležitostmi dle čl. III odst. 5 této smlouvy.

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou –dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
4. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014 -2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
6. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty může obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
7. 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).
 - c. Přílohou č. 3 této smlouvy je položkový rozpočet v elektronické podobě na datovém nosiči (CD) ve formátu dle této smlouvy v počtu dvou kusů, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:
 - a. zadávací dokumentaci;

b. nabídce zhotovitele

9. 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.
10. 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.
11. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
12. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů,

V Plzni dne 5. 3. 2018

V Horšovském Týně dne 2. 3. 2018

.....

Objednatel

Ing. Jiří Papež
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj
Státní pozemkový úřad

.....

Zhotovitel

Ing. Pavel Hudler
na základě plné moci
Silnice Horšovský Týn a.s.



Silnice Horšovský Týn a.s.

2018/24/G/SHT

PLNÁ MOC

Společnost
Silnice Horšovský Týn a.s.
IČO: 453 59 164
se sídlem: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni
oddíl B, vložka 201
(dále jen „Společnost“)

kteřou zastupují předseda představenstva Éric Biguet a člen představenstva Martin Stengl

tímto uděluje

plnou moc

Ing. Pavlu Hudlerovi

datum narození: _____

bytem _____

(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení Společnosti. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení Společnosti obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy včetně smluv o společností uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 75 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 15 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál a služby nezbytné pro činnost společnosti; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;
- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a celková výše škody nepřesahuje částku 50 000,- Kč;
- i) zastupovat Společnost ve správním řízení, pokud maximální výše hrozící pokuty nepřesahuje 2 mil. Kč a zmocnit další osoby k převzetí protokolů z kontrol a vzdání se práva námitek proti nim od orgánů státní správy;

31



Silnice Horšovský Týn a.s.

2018/24/G/SHT

- j) zmocnit další osoby k zastupování Společnosti při úkonech a jednáních v rozsahu této plné moci. Zmocněnec však není oprávněn takto udělit generální plnou moc.

Tato plná moc je platná do 31.12.2018

V Praze dne 1.1.2018

.....
Silnice Horšovský Týn, a.s.
Éric Biguet
předseda představenstva

.....
Silnice Horšovský Týn, a.s.
Martin Stengl
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne2018

.....
Pavel Hudler

Příloha č. 1 této smlouvy je specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací.

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností NDCon s.r.o., Zlatnická 10/2582, 110 00 Praha 1, IČO 64939511, pod zakázkovým číslem 473/16, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Domažlice, odbor dopravy dne 20.06.2017, č.j. MeDO- 39257/2017-San, které nabylo právní moci dne 13.07.2017 pro polní cesty HPC 2 a VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice a Městským úřadem Horšovský Týn, odbor výstavby dne 17.08.2017, č.j. MUHT 10747/2017, které nabylo právní moci dne 16.09.2017 pro polní cestu C 4 v k.ú. Meclov.

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

Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména, nikoliv však výlučně:

- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrady za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatky za uložení odpadů na skládku
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- 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
- **zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, nebo jiných dokladů**
- 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
- zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci, a to na vlastní náklady zhotovitele

Při realizaci předmětu veřejné zakázky je nutné dodržet umístění stavby na pozemcích, které jsou pro stavbu určeny komplexní pozemkovou úpravou a projektovou dokumentací pro realizaci staveb, a to způsobem stanoveným ve stavebním povolení. Mapové dílo tvoří katastrální mapa po ukončené a zapsané komplexní pozemkové úpravě do katastru nemovitostí.

Podrobný popis předmětu veřejné zakázky:

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

SO 101 Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišřovice

SO 101 Polní cesta HPC 2 - brod

SO 101 Polní cesta HPC 2 - výsadba

VRN - Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišřovice

SO 101 Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišřovice

SO 101 Polní cesta VPC 6 - výsadba

VRN - Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišřovice

SO 101 Polní cesta C 4 v k.ú. Meclov

SO 101 Polní cesta C 4 - výsadba

VRN - Polní cesta C 4 v k.ú. Meclov

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

SO 101 řeší rekonstrukci stávající nezpevněné polní cesty C 4 v k.ú. Meclov. Začátek cesty je u napojení na silnici III/19520, odkud cesta vede západním směrem. V km 0,01529 kříží cesta bezejmenný vodní tok ID 10272910, který překračuje trubním propustkem DN 1000. Cesta je ukončena na hranici s k.ú. Ohnišřovice, kde na ní navazuje polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišřovice. Polní cesta C4 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,5/30. Šířka vozovky je 3,50 m + 2 x 0,5 m šterkové krajnice. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0 %. Kryt je v celé délce navržen z asfaltového betonu. Konstrukce vozovky je uvedena v technické zprávě a je zřejmá i ze vzorového příčného řezu. Stávající trubní propustek DN 1000 v km 0,01529 bude rekonstruován – je navrženo vyspárování čel a zřízení nových říms. V km 0,16424 je navržena celková rekonstrukce stávajícího trubního propustku. Mimo těleso cesty je navržena jako interakční prvek IP 1.2 výsadba doprovodných dřevin, které budou umístěny na cestním pozemku. Výsadba je navržena jako jednostranná po levé straně cesty ve směru staničení ve sponu 10 m. Nově vysazované stromy jsou umístěny mimo ochranná pásma nadzemního vedení VN a VVN v místech, kde je šíře pozemku dostatečná.

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišřovice

SO 101 řeší rekonstrukci stávající nezpevněné polní cesty HPC 2, zpřístupňující pozemky severně od Ohnišřovic. Začátek cesty je u napojení na silnici III/19522. Odtud cesta klesá k Černému potoku (ID 10100197), který v km 0,13649 překračuje novým brodem (viz dále). Dále cesta vede po úpatí vrchu Rohlík východním směrem k hranici s k.ú. Meclov, kde je ukončena. Zde na ní navazuje polní cesta C 4 v k.ú. Meclov. Polní cesta C4 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,5/30. Šířka vozovky je 3,50 m + 2 x 0,5 m krajnice. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0 %, resp. 2,5 %. Kryt je v celé délce navržen z asfaltového betonu. Mimo těleso cesty je výsadba doprovodných dřevin, které budou umístěny na cestním pozemku. Výsadba je navržena jako jednostranná po levé straně cesty ve směru staničení ve sponu 10 m v úseku ZÚ – km 0,085.

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

SO 101 řeší výstavbu nové polní cesty VPC 6. Začátek staničení je u napojení na stávající polní cestu VPC 2, odkud cesta vede severním směrem po okraji kolem vrchu Rohlík až k plánované polní cestě HPC 2, kde je ukončena. Polní cesta VPC 6 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,5/30. Šířka vozovky je 3,50 m + 2 x 0,5 m zpevněná krajnice. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 2,5 %. Konstrukce vozovky je uvedena v technické zprávě a je zřejmá i ze vzorového příčného řezu. Mimo těleso cesty je výsadba doprovodných dřevin, které budou umístěny na cestním pozemku. Výsadba je navržena jako jednostranná po pravé straně cesty ve směru staničení ve sponu 10 m.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 473/16-1

Stavba: Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 17.1.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

Projektant:

NDCon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 730 000,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	5 730 000,00	1 203 300,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 933 300,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 473/16-1

Stavba: Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Místo:

Datum:

17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		5 730 000,00	6 933 300,00
473/16-1-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	53 713,41	64 993,23
473/16-1-1	SO 101 Polní cesta HPC 2	5 089 048,24	6 157 748,37
473/16-1-2	SO 101 Polní cesta HPC 2 - brod	561 067,35	678 891,49
473/16-1-3	SO 101 Polní cesta HPC 2 - výsadba	26 171,00	31 666,91

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

53 713,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 713,41	21,00%	11 279,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 993,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 713,41

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 713,41

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 713,41

VRN9 - Ostatní náklady

13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

53 713,41

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				53 713,41
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00
9	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
PP			Geologický průzkum během stavby včetně rozboru zemin pro stanovení dávkování pojiva pro sanace				
8	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke koloudaci				
1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
PP			Vytyčení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			zařízení staveniště				
3	K	R6	DIO	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			DIO				
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek a jejich nájem</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 713,41
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	17 713,41	17 713,41
PP			zaměření skutečného provedení stavby				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	1 000,00	4 000,00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby				
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			hutní zkoušky				
D	VRN9		Ostatní náklady				13 000,00
10	K	09R1	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce				
11	K	09R2	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí				
12	K	09R3	Zajištění provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Zajištění provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu				
13	K	09R4	Publicita	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Zajištění publicity dle pravidel PRV 2014 - 2020				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-1 - SO 101 Polní cesta HPC 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 453 59 164

DIČ: CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 089 048,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 089 048,24	21,00%	1 068 700,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 157 748,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-1 - SO 101 Polní cesta HPC 2

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 089 048,24

HSV - Práce a dodávky HSV

5 089 048,24

1 - Zemní práce	772 075,18
2 - Zakládání	28 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 860,00
4 - Vodorovné konstrukce	691 441,00
5 - Komunikace	3 414 364,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	175 851,25
99 - Přesuny hmot a suti	5 456,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-1 - SO 101 Polní cesta HPC 2

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

5 089 048,24

D HSV Práce a dodávky HSV 5 089 048,24

D 1 Zemní práce 772 075,18

1	K	11111321	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	300,000	50,00	15 000,00
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5				
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	230,000	80,00	18 400,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000	600,00	3 000,00
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: spočítáno v terénu</i>				
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: spočítáno v terénu</i>				
5	K	11211111R	Spálení větví všech druhů stromů a drobných porostů	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Spálení větví všech druhů stromů a drobných porostů na hromadách				
6	K	1122.AG-R1	Likvidace pařezu D do 0,3 m	kus	5,000	900,00	4 500,00
	PP		Naložení, odvoz, likvidace pařezu D do 0,3 m dle platné legislativy				
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 3</i>				
7	K	1122.AG-R2	Likvidace pařezu D do 0,5 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Naložení, odvoz, likvidace pařezu D přes 0,3 do 0,5 m dle platné legislativy				
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 4</i>				
8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000	900,00	4 500,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 3</i>				
9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 4</i>				
10	K	12110000R	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km	m3	1 026,500	150,00	153 975,00
	PP		Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce: sejmutí ornice v tl. 0,2 m</i>				
	VV		1026,5		1 026,500		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
11	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 102,828	50,00	55 141,40
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce: výkop pro sanaci výměnou podloží</i>				
	VV		5651,054*225/1037,64*(0,75+0,15)		1 102,828		
	VV		plocha pláňe*procentuální podíl sanace výměnou podloží z celkové délky trasy*hl. výkopu				
12	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	367,609	5,00	1 838,05
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		5651,054*225/1037,64*(0,75+0,15)/3		367,609		
	VV		pol. 11/3				
13	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 348,590	50,00	67 429,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		1348,59		1 348,590		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	449,530	5,00	2 247,65
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		1348,59/3		449,530		
	VV		pol. 13/3				
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,440	150,00	8 316,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rýhy pro propustky</i>				
	VV		2*9,9*2*1,4		55,440		
	VV		počet*délka*šířka*hloubka rýhy				
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	18,480	15,00	277,20
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		2*9,9*2*1,4/3		18,480		
	VV		pol. 15/3				
17	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	600,00	3 000,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pol. 3</i>				
18	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pol. 4</i>				
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 506,858	80,00	200 548,64
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		1348,59+1102,828+55,44		2 506,858		
	VV		pol. 13 + pol. 11 + pol. 15				
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 534,290	5,00	62 671,45
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		(1348,59+1102,828+55,44)*5		12 534,290		
	VV		pol. 19 * 5				
	VV		příplatek za další 5 km				
21	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 506,858	10,00	25 068,58
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		1348,59+1102,828+55,44		2 506,858		
	VV		pol. 13 + pol. 11 + pol. 15				
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 506,858	15,00	37 602,87
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		1348,59+1102,828+55,44		2 506,858		
	VV		pol. 13 + pol. 11 + pol. 15				
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 261,659	5,00	21 308,30
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		(1348,59+1102,828+55,44)*1,7		4 261,659		
	VV		objem výkopku * objemová hmotnost zeminy				
	VV		pol. 22 * 1,7				
24	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	5,000	600,00	3 000,00
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařeže přes 100 do 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pol. 3</i>				
25	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařeže přes 300 do 500 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pol. 4</i>				
26	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 120,000	10,00	11 200,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zatravnění ploch podél cesty</i>				
	VV		1120		1 120,000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	56,000	90,00	5 040,00
	PP		osivo směs travní hřištní				
	VV		1120*0,05		56,000		
	VV		zatravněvaná plocha * spotřeba na m2				
	VV		pol. 27*0,05				
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 651,054	10,00	56 510,54
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		5651,054		5 651,054		
	VV		pol. 41				
D 2			Zakládání				28 000,00
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,276	20 000,00	5 520,00
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž obetonování propustků				
	VV		2*8,9*2,07*0,0075		0,276		
	VV		počet*plocha výztuže*hmotnost m2				
30	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,800	2 500,00	9 500,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> základy propustků				
	VV		3*2,3*0,8*0,5+2,6*0,8*0,5		3,800		
	VV		počet*délka*hloubka*tloušťka				
31	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	20,240	400,00	8 096,00
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bednění základů propustků				
	VV		(3*(2*2,3*0,8+2*0,5*0,8)+(2*2,6*0,8+2*0,5*0,8))*1,1		20,240		
	VV		počet*plocha základu + 10 %				
32	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	20,240	100,00	2 024,00
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odbednění základů propustků				
	VV		(3*(2*2,3*0,8+2*0,5*0,8)+(2*2,6*0,8+2*0,5*0,8))*1,1		20,240		
	VV		pol. 31				
33	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,143	20 000,00	2 860,00
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž základů propustků				
	VV		3*2,3*2*0,0075+2,6*2*0,0075		0,143		
	VV		počet*plocha výztuže*hmotnost m2				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 860,00
34	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,093	20 000,00	1 860,00
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž čel propustků				
	VV		3*(1,3*2,3)*0,0075+(1,3*2,6)*0,0075		0,093		
	VV		počet * plocha výztuže * hmotnost m2				
D 4			Vodorovné konstrukce				691 441,00
35	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	86,950	25,00	2 173,75
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého				
	VV		((1,46+0,3+1,23)*0,5+2*0,45+(0,75+0,95)*1,5+(1,05+1,05)*1,5+2*0,3)*2*5		86,950		
	VV		příplatek za 50 mm lože				
	VV		pol. 47 * 5				
36	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	919,023	750,00	689 267,25
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace výměnou podloží				
	VV		5651,054*225/1037,64*0,75		919,023		
	VV		plocha pláně * procentuální podíl sanace výměnou za lomový kámen z celkové délky trasy				
D 5			Komunikace				3 414 364,34
37	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2	m2	4 409,351	10,00	44 093,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm				
	VV		5651,054*(809,64)/1037,64		4 409,351		
	VV		plocha pláně * procentuální podíl sanace hydraulickými pojivy z celkové délky trasy				
38	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	85,189	5,00	425,95
	PP		vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté BAL				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pojivo pro úpravu zemín dávkování 48,3 kg/m ³ úpravy				
	VV		48,3*(0,4*4409,351)/1000		85,189		
	VV		dávkování na m ³ úpravy * objem upravované zeminy				
39	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m ²	1 225,364	100,00	122 536,40
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnávací vrstva na sanaci z lomového kamene				
	VV		5651,054*225/1037,64		1 225,364		
	VV		plocha pláně * procentuální podíl sanace výměnou za lomový kámen z celkové délky trasy				
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	5 339,762	80,00	427 180,96
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-32				
	VV		1037,64*3,5+802,16+594,57+0,15*2*1037,64		5 339,762		
	VV		pol. 42 + pol. 43 + rozšíření vrstvy				
41	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	5 651,054	80,00	452 084,32
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD fr. 0-63				
	VV		1037,64*3,5+802,16+594,57+0,15*2*1037,64+0,15*2*1037,64		5 651,054		
	VV		pol. 40 + rozšíření vrstvy				
42	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	4 433,900	305,00	1 352 339,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		1037,64*3,5+802,16		4 433,900		
	VV		pol. 46				
43	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m ²	594,570	60,00	35 674,20
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm				
	VV		1189,14*0,5		594,570		
	VV		délka * šířka				
44	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	m ²	4 433,900	5,00	22 169,50
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²				
	VV		1037,64*3,5+802,16		4 433,900		
	VV		pol. 46				
45	K	573211111-1	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	4 433,900	5,00	22 169,50
	PP		Postřík živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,70 kg/m ²				
	VV		1037,64*3,5+802,16		4 433,900		
	VV		pol. 42				
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	4 433,900	205,00	908 949,50
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		1037,64*3,5+802,16		4 433,900		
	VV		délka asfaltové cesty * šířka + (rozšíření na začátku cesty + rozšíření ve výhybnách + rozšíření v obloucích + sjezdy + asfaltová krajnice)				
47	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m ²	17,390	1 250,00	21 737,50
	PP		Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu				
	VV		((1,46+0,3+1,23)*0,5+2*0,45+(0,75+0,95)*1,5+(1,05+1,05)*1,5+2*0,3)*2		17,390		
	VV		(délka dlažby v řezu * délka dlažby + napojení na čelo)*2				
48	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m ²	17,390	150,00	2 608,50
	PP		Vyplnění spár dlažby (přidlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením				
	VV		((1,46+0,3+1,23)*0,5+2*0,45+(0,75+0,95)*1,5+(1,05+1,05)*1,5+2*0,3)*2		17,390		
	VV		pol. 47				
49	K	R2	Vyplnění spár živičnou zátivkou	m	23,950	100,00	2 395,00
	PP		Vyplnění spár živičnou zátivkou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava napojení na silnici na začátku polní cesty a utěsnění spáry mezi asfaltem a brodem				
	VV		16,95+2*3,5		23,950		
	VV		pol. 57 + obě spáry brodu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	350,00	700,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního				
	VV		2		2,000		
	VV		počet ks dle PD				
51	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00
	PP		sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x Z11g				
	VV		2		2,000		
	VV		pol. 50				
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	150,00	750,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	VV		5		5,000		
	VV		pol. 53 + pol. 54				
53	M	404440000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1x P4 2x A22				
	VV		3		3,000		
	VV		počet ks dle PD				
54	M	404443160	značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	2,000	550,00	1 100,00
	PP		značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x E13 s textem "BROD"				
	VV		2		2,000		
	VV		počet ks dle PD				
55	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	VV		3		3,000		
	VV		počet ks dle PD				
56	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	550,00	1 650,00
	PP		sloupek Zn 60 - 350				
	VV		3		3,000		
	VV		pol. 55				
57	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	16,950	75,00	1 271,25
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> proříznutí spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na ZÚ				
	VV		16,95		16,950		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření délek				
58	K	91941311R	Vtoková jímka ze ŽB propustku z trub do DN 800	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
	PP		Vtoková jímka propustku z betonu železového tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm, včetně kari sítě, obkladu z LK				
	VV		2		2,000		
	VV		počet ks dle PD				
59	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	15 000,00	60 000,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	VV		4		4,000		
	VV		počet ks dle PD				
60	K	919521130-R	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	19,800	1 000,00	19 800,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm				
	VV		9,9+9,9		19,800		
	VV		součet délek obou propustků				
61	M	592225480	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm	kus	8,000	3 450,00	27 600,00
	PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm				
	VV		8		8,000		
	VV		délka propustku / 2,5 m zaokrouhloeno nahoru				
62	K	919-AG.R.3.	Obetonování trubního propustku betonem C12/15 vyztuženým kari sítí	m3	6,052	2 500,00	15 130,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem C12/15 vyztuženým kari sítí bez dodání kari sítě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obetonování trub obou propustků				
	VV		8,9*0,34*2		6,052		
	VV		(délka obetonování*obetonovávaná plocha)*2				
D	99		Přesuny hmot a suti				5 456,47
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 456,466	1,00	5 456,47
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-2 - SO 101 Polní cesta HPC 2 - brod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

561 067,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	561 067,35	21,00%	117 824,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 891,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-2 - SO 101 Polní cesta HPC 2 - brod

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

561 067,35

HSV - Práce a dodávky HSV

561 067,35

1 - Zemní práce	82 372,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	111 540,00
4 - Vodorovné konstrukce	263 929,00
9 - Ostatní konstrukce a práce	99 000,00
99 - Přesun hmot	4 226,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-2 - SO 101 Polní cesta HPC 2 - brod

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

561 067,35

D HSV Práce a dodávky HSV 561 067,35

D 1 Zemní práce 82 372,24

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	119,035	150,00	17 855,25
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	VV		objem výkopku				
	VV		(21,81+138,86+27,70+49,70)		238,070		
	VV		Z toho 50% v třídě 4				
	VV		vykopekObj*0,5		119,035		
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	119,035	150,00	17 855,25
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3				
	P		<i>Poznámka k položce: Výpočet objemu v příloženém výkazu</i>				
	VV		objem výkopku				
	VV	vykopekObj	(21,81+138,86+27,70+49,70)		238,070		
	VV		Z toho 50% v třídě 3				
	VV		vykopekObj*0,5		119,035		
3	K	131301191	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 4	m3	238,070	50,00	11 903,50
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů Příplatek k cenám za hloubení jam v tekoucí vodě při lesnicko-technických melioracích (LTM) pro jakékoliv množství vykopávky v hornině tř. 4				
	P		<i>Poznámka k položce: Výpočet objemu v příloženém výkazu</i>				
	VV		vykopekObj		238,070		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	59,518	15,00	892,77
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		předpoklad 50% lepivost (50% v třídě 4 * 50 % = 25 %)				
	VV		vykopekObj*0,25		59,518		
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	59,518	15,00	892,77
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4				
	VV		předpoklad 50% lepivost (50% v třídě 3 * 50 % = 25 %)				
	VV		vykopekObj*0,25		59,518		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	238,070	80,00	19 045,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		vykopekObj		238,070		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 190,350	5,00	5 951,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		příplatek za další 5 km				
	VV		vykopekObj*5		1 190,350		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	238,070	10,00	2 380,70
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		vykopekObj		238,070		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	238,070	15,00	3 571,05
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		vykopekObj		238,070		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	404,719	5,00	2 023,60
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		objem výkopku * objemová hmotnost zeminy				
	VV		vykopekObj*1,7		404,719		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				111 540,00
11	K	315361821	Výztuž půdních zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,050	20 000,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Výztuž nadzákladových zdí půdních, štitových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
VV			délka vyztužení * počet prutů * plocha v řezu (prům. 16)*dva prahy*hustota				
VV			2*8*0,000201*2*7,850		0,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	68,410	400,00	27 364,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	VV		Výpočet plochy v příloženém výkazu				
	VV	bedneni	64,91+3,5		68,410		
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	68,410	100,00	6 841,00
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	VV		bedneni		68,410		
14	K	R1	Vyplnění spár kamenné rovnaniny betonem C30/37, XF3, S3	m3	1,080	3 500,00	3 780,00
	PP		Vyplnění spár kamenné rovnaniny betonem C30/37, XF3, S3. Cena za m3 betonu.				
	P		<i>Poznámka k položce: Prolití kamenného prahu betonem, objem betonu uvažován jako objem prahu s 40 % dutin.</i>				
	VV		délka*šířka*hl.*30% spár				
	VV		9*1*0,4*0,3		1,080		
15	K	R2	Konstrukce z betonu C30/37, XF3, XC4, S3	m3	20,730	3 500,00	72 555,00
	PP		Konstrukce z betonu C30/37, XF3, XC4, S3. Cena za m3 betonu.				
	VV		Objem prahů+objem betonu k zakončení rovnaniny v místě navázání na asfaltovou cestu				
	VV		16,23+2*2,25		20,730		
	D	4	Vodorovné konstrukce				263 929,00
16	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	27,700	950,00	26 315,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: filtrační vrstva pod rovnaninou</i>				
	VV		Objem dle příloženého výkazu				
	VV		27,70		27,700		
17	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	19,610	950,00	18 629,50
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	VV		Objem dle příloženého výkazu				
	VV		19,61		19,610		
18	K	457531113	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce 63 až 125 mm	m3	30,090	950,00	28 585,50
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 63-125 mm				
	VV		Objem dle příloženého výkazu				
	VV		30,09		30,090		
19	K	462511161R	Záhaz z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg s proštěrkováním	m3	12,500	1 250,00	15 625,00
	VV		Objem dle příloženého výkazu				
	VV		12,50		12,500		
20	K	463212111R	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene a proštěrkováním	m3	90,680	1 250,00	113 350,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rovnanina z kamenů nad 500 kg tl. min 0,5 m na sucho do šterkové lože tříděné frakce 8/16 tl 0,1 m (podsypané v jiné poloze). Kámen bude vhodný pro vodní stavby. Spáry budou po osazení celé plochy vyklínovány. Maximální šířka spár před vyklínováním 15 cm. Maximální šířka spár po vyklínování 5 cm. Plocha bude nakonec proštěrkována. Ve sklonech rovnanin přes 30° bude šterkový podsyp realizován postupně jako zásypan předchozí řady a podsyp následující.</i>				
	VV		Objem "rovnaniny 1" dle příloženého výkazu				
	VV		90,68		90,680		
21	K	463212191R	Příplatek za vypracování líce rovnaniny se zdrsněním	m2	168,240	100,00	16 824,00
	PP		Příplatek za vypracování líce rovnaniny				
	VV		plocha dle výkazu v příloze				
	VV		168,24		168,240		
22	K	463212111R-1	Rovnanina z lomového kamene nad upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene a proštěrkováním s vyrovnáním líce s nerovnostmi povrchu do 8 cm	m3	35,680	1 250,00	44 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: Rovnanina z kamenů nad 500 kg tl. min 0,5 m na sucho do šterkové lože tříděné frakce 8/16 tl 0,2 m (podsypané v jiné poloze). Kámen bude vhodný pro vodní stavby. Maximální výška nerovností pojízdné plochy brodu 8 cm. Spáry budou po osazení celé plochy vyklínovány. Maximální šířka spár před vyklínováním 15 cm. Maximální šířka spár po vyklínování 5 cm. Plocha bude nakonec proštěrkována.</i>				
	VV		Objem "rovnaniny 2" dle příloženého výkazu				
	VV		35,68		35,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce				99 000,00
23	K	R.2	Převedení vody potrubím a zřízením a odstranění příčné hrázky toku min. výšky 0,8 m, včetně případného čerpání vody po dobu výstavby.	kus	1,000	99 000,00	99 000,00

Poznámka k položce:

V položce jsou zahrnuty veškeré náklady na zřízení i odstranění příčné hrázky toku včetně napojení obtokového potrubí a jeho případné podepření.

V ceně jsou započteny i náklady na:

*- zřízení horní i spodní hrázky v toku min. výšky 0,8 m na celou šířku toku.
montáž a demontáž potrubí DN 500 v délce min. 25 m, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmoty,*

- podpěrné konstrukce,*
- nutné zemní práce,*
- čerpání vody (průsakové, dešťové...) po dobu stavby v daném úseku,*
- pohotovost čerpací soupravy po dobu stavby.*

Výstavba prahů brodu bude probíhat ve dvou etapách při zahrazeném korytě potoka s převedením vody pomocí 3 plastových trub DN 500. Nad a pod budovaným brodem budou přes koryto potoka zřízeny zemní hrázky výšky 0,8 m, se šířkou v koruně 0,8 m a sklonem svahů max. 1:2.

D 99			Přesun hmot				4 226,11
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	422,611	10,00	4 226,11

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-3 - SO 101 Polní cesta HPC 2 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

26 171,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 171,00	21,00%	5 495,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 666,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-3 - SO 101 Polní cesta HPC 2 - výsadba

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

26 171,00

HSV - Práce a dodávky HSV

26 171,00

1 - Zemní práce

22 298,50

998 - Přesun hmot

3 872,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HPC 2 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-1-3 - SO 101 Polní cesta HPC 2 - výsadba

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

26 171,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				26 171,00
D	1		Zemní práce				22 298,50
1	K	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	7,000	250,00	1 750,00
	PP		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				
	VV		7		7,000		
6	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,200	500,00	2 100,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
	VV		7*0,6		4,200		
2	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	350,00	2 450,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		7		7,000		
3	M	026R1	Olše lepkavá /Alnus glutinosa/ OK 10 - 12 cm, 250 - 300 cm, bal	kus	7,000	1 500,00	10 500,00
	PP		sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m				
	VV		7		7,000		
	VV		počet kusů dle PD				
7	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	7,000	150,00	1 050,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	VV		7		7,000		
8	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	21,000	110,00	2 310,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm				
	VV		7*3		21,000		
9	M	605912550-1	Vyvazovací příčka, půlkuláč	kus	21,000	15,00	315,00
	PP		Vyvazovací příčka, půlkuláč				
	VV		7*3		21,000		
10	M	605912550-2	Vyvazovací popruh	kus	21,000	10,00	210,00
	PP		Vyvazovací popruh				
	VV		7*3		21,000		
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	100,00	700,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m				
	VV		7		7,000		
12	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	m2	7,000	20,00	140,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		7*1		7,000		
13	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,050	700,00	735,00
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		7*0,15		1,050		
14	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,070	50,00	3,50
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	VV		7*0,01		0,070		
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,070	50,00	3,50
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	VV		7*0,01		0,070		
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,630	50,00	31,50
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				
	VV		7*0,01*9		0,630		
	VV		příplatek k dovozu vody za dalších 9 km				
D	998		Přesun hmot				3 872,50
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,549	2 500,00	3 872,50
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 473/16-2
Stavba: Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.1.2018

Zadavatel:
SPÚ Domažlice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164

Projektant:
NDCon s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	2 190 000,00
---------------------	---------------------

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	2 190 000,00	459 900,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 649 900,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 473/16-2
Stavba: Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Místo: Datum: 17.01.2018
Zadavatel: SPÚ Domažlice Projektant: NDCon s.r.o.
Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		2 190 000,00	2 649 900,00
473/16-2-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	35 425,92	42 865,36
473/16-2-1	SO 101 Polní cesta	2 008 762,08	2 430 602,12
473/16-2-2	SO 101 Polní cesta VPC 6 - výsadba	145 812,00	176 432,52

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Uchazeč:

Sílnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 425,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 425,92	21,00%	7 439,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 865,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Sílnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 425,92

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 425,92

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

7 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 925,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

35 425,92

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 425,92
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00
7	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Případný upřesňující geotechnický průzkum v závislosti na aktuálních podmínkách na stavbě				
8	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke koloudaci				
1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
PP			Vytyčení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
PP			zařízení staveniště				
3	K	R6	DIO	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			DIO				
P			<i>Poznámka k položce: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek a jejich nájem</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				17 925,92
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	12 925,92	12 925,92
PP			zaměření skutečného provedení stavby				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	1 000,00	4 000,00
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby				
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			hutní zkoušky				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-1 - SO 101 Polní cesta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 008 762,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 008 762,08	21,00%	421 840,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 430 602,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 008 762,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 008 762,08

1 - Zemní práce	465 357,58
2 - Zakládání	39 345,75
4 - Vodorovné konstrukce	4 812,50
5 - Komunikace	1 326 183,00
8 - Trubní vedení	140 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 607,50
99 - Přesuny hmot a suti	2 455,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-1 - SO 101 Polní cesta

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

2 008 762,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 008 762,08
D	1		Zemní práce				465 357,58
1	K	12210000R	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km	m3	1 213,100	150,00	181 965,00
	PP		Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sejmutí ornice v tl. 0,7 m v úseku ZÚ - cca km 0,250 a v tl. 0,2 m v úseku cca km 0,250 - KÚ				
	VV		1213,1		1 213,100		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	312,360	50,00	15 618,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	VV		312,36		312,360		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	104,120	5,00	520,60
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		312,36/3		104,120		
	VV		pol. 2/3				
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,733	150,00	3 409,95
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubení rýhy v násypovém materiálu, výkopek bude použit na násyp a nebude odvážen				
	VV		(19,5+16,6+6,27+19,5+6,2+19,5+5,8+9,7+36,9+34,9)*0,13		22,733		
	VV		délka drenáže * průřez rýhy				
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,578	15,00	113,67
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> = pol. 16 / 3				
	VV		(19,5+16,6+6,27+19,5+6,2+19,5+5,8+9,7+36,9+34,9)*0,13/3		7,578		
	VV		pol. 4/3				
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	312,360	80,00	24 988,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		312,36		312,360		
	VV		pol. 2				
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 561,800	5,00	7 809,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		(312,36)*5		1 561,800		
	VV		pol. 6 * 5				
	VV		příplatek za další 5 km				
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	312,360	10,00	3 123,60
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		312,36		312,360		
	VV		pol. 2				
9	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	550,650	60,00	33 039,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS				
	VV		550,65		550,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
10	M	58337344R	šterkopisek frakce 0-32	t	1 101,300	145,00	159 688,50
	PP		šterkopisek frakce 0-32				
	P		Poznámka k položce: nebo jiný vhodný materiál podle ČSN 73 6133 a ČSN 72 1002				
	VV		550,65*2		1 101,300		
	VV		přepočet objemu na hmotnost (objemová hmotnost šterkopisku 2 t/m3)				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	312,360	15,00	4 685,40
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		312,36		312,360		
	VV		pol. 2				
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	531,012	5,00	2 655,06
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		312,36*1,7		531,012		
	VV		objem výkopku * objemová hmotnost zeminy				
	VV		pol. 2 * 1,7				
13	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	360,000	10,00	3 600,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	P		Poznámka k položce: zatravnění ploch podél cesty				
	VV		360		360,000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch				
14	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	18,000	90,00	1 620,00
	PP		osivo směs travní hřištní				
	VV		360*0,05		18,000		
	VV		zatravněvaná plocha * spotřeba na m2				
	VV		pol. 13*0,05				
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 252,100	10,00	22 521,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	VV		2252,1		2 252,100		
	VV		pol. 19				
D	2		Zakládání				39 345,75
16	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	174,870	225,00	39 345,75
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm				
	VV		19,5+16,6+6,27+19,5+6,2+19,5+5,8+9,7+36,9+34,9		174,870		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření délek				
D	4		Vodorovné konstrukce				4 812,50
17	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	192,500	25,00	4 812,50
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého				
	P		Poznámka k položce: příčný dlážděný žlab - příplatek za 50 mm lože				
	VV		7*5,5*5		192,500		
	VV		délka * šířka * 5				
D	5		Komunikace				1 326 183,00
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 091,800	80,00	167 344,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-32				
	VV		398*4+158+220+2*0,15*406		2 091,800		
	VV		pol. 20 + pol. 21 + rozšíření vrstvy				
19	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 252,100	80,00	180 168,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63				
	VV		398*4+158+220+2*0,15*406+7*5,5+2*0,15*406		2 252,100		
	VV		pol. 18 + pol. 25 + rozšíření vrstvy				
20	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 750,000	305,00	533 750,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	VV		398*4+158		1 750,000		
	VV		pol. 24				
21	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	219,350	60,00	13 161,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm				
	VV		438,7*0,5		219,350		
	VV		délka * šířka				
22	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 750,000	5,00	8 750,00
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2				
	VV		398*4+158		1 750,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		pol. 20				
23	K	573211111-1	Postřik živičný infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 750,000	5,00	8 750,00
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,70 kg/m2				
	VV		398*4+158		1 750,000		
	VV		pol. 24				
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 750,000	205,00	358 750,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		398*4+158		1 750,000		
	VV		délka asfaltového krytu * šířka + (rozšíření na začátku a konci cesty + rozšíření v obloucích)				
25	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	38,500	1 250,00	48 125,00
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu				
	P		<i>Poznámka k položce: příčný dlážděný žlab</i>				
	VV		7*5,5		38,500		
	VV		délka * šířka				
26	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	38,500	150,00	5 775,00
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením				
	P		<i>Poznámka k položce: příčný dlážděný žlab</i>				
	VV		7*5,5		38,500		
	VV		délka * šířka				
27	K	R2	Vyplnění spár živičnou závlivkou	m	16,100	100,00	1 610,00
	PP		Vyplnění spár živičnou závlivkou				
	P		<i>Poznámka k položce: úprava napojení na HPC 2 + utěsnění spár kolem příčného žlabu</i>				
	VV		8,1+2*4		16,100		
	VV		pol. 32 + utěsnění po obou stranách příčného žlabu				
	D	8	Trubní vedení				140 000,00
28	K	895170201	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l				
	P		<i>Poznámka k položce: dno s jedním vstupem/výstupem, poklop přejezdny</i>				
29	K	895170201-1	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400	kus	2,000	18 500,00	37 000,00
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l, poklop				
	P		<i>Poznámka k položce: dno se třemi vstupy/výstupy, poklop přejezdny</i>				
30	K	895170201-2	Drenážní šachta z PP šachtové dno DN 400	kus	4,000	17 500,00	70 000,00
	PP		Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l, poklop				
	P		<i>Poznámka k položce: dno se dvěma vstupy/výstupy, poklop přejezdny</i>				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 607,50
31	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	8,100	75,00	607,50
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	P		<i>Poznámka k položce: proříznutí spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na ZÚ</i>				
	VV		8,1		8,100		
	VV		změřeno v digitální verzi PD - funkce měření délek				
32	K	91944121R	Čelo z lomového kamene pro vyústění drenáže z trub DN 100	kus	4,000	7 500,00	30 000,00
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 100				
	VV		4		4,000		
	VV		Opevnění vyústění drenáže, počet ks dle PD				
	D	99	Přesuny hmot a suti				2 455,75
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 455,752	1,00	2 455,75
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišřtovice

Objekt:

473/16-2-2 - SO 101 Polní cesta VPC 6 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ Domařřlice

Uchazeč:

Silnice Horřovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 453 59 164

DIČ: CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

145 812,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 812,00	21,00%	30 620,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

176 432,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišřtovice

Objekt:

473/16-2-2 - SO 101 Polní cesta VPC 6 - výsadba

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domařřlice

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horřovský Týn a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

145 812,00

HSV - Práce a dodávky HSV

145 812,00

1 - Zemní práce

124 234,50

998 - Přesun hmot

21 577,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC 6 v k.ú. Ohnišťovice

Objekt:

473/16-2-2 - SO 101 Polní cesta VPC 6 - výsadba

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ Domažlice

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							145 812,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				145 812,00
D	1		Zemní práce				124 234,50
1	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	250,00	9 750,00
	PP		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				
	VV		13+13+13		39,000		
6	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	23,400	500,00	11 700,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL				
	VV		39*0,6		23,400		
2	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	350,00	13 650,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		13+13+13		39,000		
3	M	026R1	Jabloň / Malus sp. / OK 10 - 12 cm, 250 - 300 cm, bal	kus	13,000	1 500,00	19 500,00
	PP		sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m				
	VV		13		13,000		
	VV		počet kusů dle PD				
4	M	026R2	Švestka obecná / Prunus domestical, OK 10-12 cm, 250 - 300 cm, bal	kus	13,000	1 500,00	19 500,00
	PP		sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m				
	VV		13		13,000		
	VV		počet kusů dle PD				
5	M	026R3	Třešeň ptačí / Prunus avium/, OK 10-12 cm, 250 - 300 cm, bal	kus	13,000	1 500,00	19 500,00
	PP		sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m				
	VV		13		13,000		
	VV		počet kusů dle PD				
7	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	39,000	150,00	5 850,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m				
	VV		39		39,000		
8	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	117,000	110,00	12 870,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm				
	VV		39*3		117,000		
9	M	605912550-1	Vyvazovací příčka, půtkuláč	kus	117,000	15,00	1 755,00
	PP		Vyvazovací příčka, půtkuláč				
	VV		39*3		117,000		
10	M	605912550-2	Vyvazovací popruh	kus	117,000	10,00	1 170,00
	PP		Vyvazovací popruh				
	VV		39*3		117,000		
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	39,000	100,00	3 900,00
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m				
	VV		39		39,000		
12	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	m2	39,000	20,00	780,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		39*1		39,000		
13	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,850	700,00	4 095,00
	PP		kůra mulčovací VL				
	VV		39*0,15		5,850		
14	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,390	50,00	19,50
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2				
	VV		39*0,01		0,390		
15	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,390	50,00	19,50
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	VV		39*0,01		0,390		
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,510	50,00	175,50
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		39*0,01*9			3,510		
VV			příplatek k dovozu vody za dalších 9 km				
D	998		Přesun hmot				21 577,50
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,631	2 500,00	21 577,50
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 473-16-3
Stavba: Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

KSO:
Místo: Meclov

CC-CZ:
Datum: 17.1.2018

Zadavatel:
SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Silnice Horšovský Týn a. s.

IČ: 453 59 164
DIČ: CZ45359164

Projektant:
NDCon. spol s.r.o., Praha

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	4 535 000,00
---------------------	---------------------

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	4 535 000,00	952 350,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 487 350,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 473-16-3
Stavba: Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Místo: Meclov

Datum: 17.01.2018

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice
Uchazeč: Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant: NDCon. spol s.r.o., Praha

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		4 535 000,00	5 487 350,00
473-16-3-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	50 370,48	60 948,28
473-16-3-1 - SO 101	Polní cesta C4	4 335 077,02	5 245 443,19
473-16-3-2 - SO 101	Polní cesta C 4 - výsadba	149 552,50	180 958,53

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Uchazeč:

Sílnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon. spol s.r.o., Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 370,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 370,48	21,00%	10 577,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 948,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: NDCon. spol s.r.o.,

Uchazeč:

Sílnice Horšovský Týn a. s.

Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 370,48

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 370,48

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 370,48

VRN4 - Inženýrská činnost

17 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: NDCon. spol s.r.o., Prah

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

50 370,48000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 370,48000

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 500,00000

1	K	011103000	Geologický průzkum během stavby včetně rozboru zemin pro stanovení dávkování pojiva pro sanace	soubor	1,00000	2 500,00000	2 500,00000
2	K	011314000	Zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci	soubor	1,00000	1 500,00000	1 500,00000
3	K	012002000	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	7 500,00000	7 500,00000

D VRN3 Zařízení staveniště 3 370,48000

4	K	030001000	zařízení staveniště	soubor	1,00000	2 500,00000	2 500,00000
5	K	R6	DIO	soubor	1,00000	870,48000	870,48000

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Montáž a demontáž dočasných dopravních značek a jejich nájem

D VRN4 Inženýrská činnost 17 500,00000

6	K	012303000	zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	12 500,00000	12 500,00000
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,00000	1 000,00000	4 000,00000
8	K	043002000	hutní zkoušky	soubor	1,00000	1 000,00000	1 000,00000

D VRN9 Ostatní náklady 18 000,00000

9	K	09R1	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce	soubor	1,00000	1 500,00000	1 500,00000
10	K	09R2	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správcem povodí	soubor	1,00000	1 500,00000	1 500,00000
11	K	09R3	Zajištění provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,00000	7 500,00000	7 500,00000
12	K	09R4	Publicita	soubor	1,00000	7 500,00000	7 500,00000

P
Poznámka k položce:
Zajištění publicity dle pravidle PRV 2014 - 2020

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-1 - SO 101 - Polní cesta C4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCOn. spol s.r.o., Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 453 59 164

DIČ: CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 335 077,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 335 077,02	21,00%	910 366,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 245 443,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-1 - SO 101 - Polní cesta C4

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: NDCOn. spol s.r.o.,

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 335 077,02

HSV - Práce a dodávky HSV

4 335 077,02

1 - Zemní práce	455 696,93
2 - Zakládání	13 400,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 800,00
4 - Vodorovné konstrukce	343,13
5 - Komunikace	3 788 334,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 958,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 462,50
99 - Přesuny hmot a suti	3 528,35
997 - Přesun sutě	4 554,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-1 - SO 101 - Polní cesta C4

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: NDCon. spol s.r.o., Praha

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

4 335 077,01800

D HSV Práce a dodávky HSV 4 335 077,01800

D 1 Zemní práce 455 696,93000

1	K	12110000R	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 10 km	m3	1 206,50000	150,00000	180 975,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: sejmutí ornice v tl. 0,2 - 0,3 m</i>				
	VV		1270-63,5		1 206,50000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
	VV		Součet		1 206,50000		
2	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	63,50000	150,00000	9 525,00000
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: sejmutí ornice v tl. 0,2 - 0,3 m ornice ponechaná na místě k následnému humusování rušeného napojení na silnici III/19520</i>				
	VV		63,5		63,50000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
	VV		Součet		63,50000		
3	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 070,00000	50,00000	53 500,00000
	VV		1070		1 070,00000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření objemů zemních prací				
	VV		Součet		1 070,00000		
4	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	356,66700	5,00000	1 783,33500
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	18,69000	150,00000	2 803,50000
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: rýha pro propustek v km 0,16447</i>				
	VV		6,23*2*1,5		18,69000		
	VV		délka*šířka*hloubka rýhy				
	VV		Součet		18,69000		
6	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6,23000	15,00000	93,45000
	VV		6,23*2*1,5/3		6,23000		
	VV		pol. 5/3				
	VV		Součet		6,23000		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 088,69000	80,00000	87 095,20000
	VV		1070+18,69		1 088,69000		
	VV		pol. 3 + pol. 5				
	VV		Součet		1 088,69000		
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 088,69000	5,00000	5 443,45000
	VV		(1070 + 18,69)*1		1 088,69000		
	VV		pol. 7 * 1				
	VV		příplatek za další 1 km				
	VV		Součet		1 088,69000		
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 088,69000	10,00000	10 886,90000
	VV		1070+18,69		1 088,69000		
	VV		pol. 3 + pol. 5				
	VV		Součet		1 088,69000		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 088,69000	15,00000	16 330,35000
	VV		1070+18,69		1 088,69000		
	VV		pol. 3 + pol. 5				
	VV		Součet		1 088,69000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 850,77300	5,00000	9 253,86500
	VV		(1070+18,69)*1,7		1 850,77300		
	VV		objem výkopku * objemová hmotnost zeminy				
	VV		pol. 10 * 1,7				
	VV		Součet		1 850,77300		
12	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	63,50000	60,00000	3 810,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: humusování rušeného napojení na silnici III/19520				
	VV		63,5		63,50000		
	VV		pol. 2				
	VV		Součet		63,50000		
13	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	980,00000	10,00000	9 800,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zatravnění ploch podél cesty				
	VV		980		980,00000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch				
	VV		Součet		980,00000		
14	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	49,00000	90,00000	4 410,00000
	VV		980*0,05		49,00000		
	VV		zatravněvaná plocha * spotřeba na m2				
	VV		pol. 13*0,05				
	VV		Součet		49,00000		
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 998,68800	10,00000	59 986,88000
	VV		5998,688		5 998,68800		
	VV		pol. 30				
	VV		Součet		5 998,68800		
D 2 Zakládání							13 400,00000
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,08100	20 000,00000	1 620,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž obetonování propustek km 0,16447				
17	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,00000	2 500,00000	5 000,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: základy propustku propustek km 0,16447				
	VV		2*2,5*0,8*0,5		2,00000		
	VV		počet*délka*hloubka*tloušťka				
	VV		Součet		2,00000		
18	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	10,56000	400,00000	4 224,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bednění základů propustku propustek km 0,16447				
	VV		2*(2*2,5*0,8+2*0,5*0,8)*1,1		10,56000		
	VV		počet*plocha základu + 10 %				
	VV		Součet		10,56000		
19	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	10,56000	100,00000	1 056,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odbednění základů propustku propustek km 0,16447				
	VV		2*(2*2,5*0,8+2*0,5*0,8)*1,1		10,56000		
	VV		pol. 18				
	VV		Součet		10,56000		
20	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,07500	20 000,00000	1 500,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž základů propustku propustek km 0,16447				
	VV		2*2,5*2*0,0075		0,07500		
	VV		plocha výztuže*hmotnost m2				
	VV		Součet		0,07500		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							3 800,00000
21	K	317321116	Římsy ze železového betonu C 20/25	m3	0,44000	2 500,00000	1 100,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: nová betonáž říms propustku v km 0,01529				
	VV		0,11*4		0,44000		
	VV		plocha římsy v řezu * délka římsy				
	VV		Součet		0,44000		
22	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	4,48000	400,00000	1 792,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bednění říms propustku v km 0,01529				
	VV		(4*0,4+4*0,1+2*0,4*0,1+2*0,4*0,2)*2		4,48000		
	VV		rozměry bedněných ploch				
	VV		Součet		4,48000		
23	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	4,48000	100,00000	448,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: odbednění říms propustku v km 0,01529				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(4*0,4+4*0,1+2*0,4*0,1+2*0,4*0,2)*2		4,48000		
	VV		pol. 22				
	VV		Součet		4,48000		
24	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,02300	20 000,00000	460,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: výztuž čel propustku v km 0,16447 a výztuž opravovaných říms propustku v km 0,01529</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				343,12500
25	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého	m2	13,72500	25,00000	343,12500
	VV		((0,75+0,45+0,72)*1+(0,6+0,45+0,6)*0,5)*5		13,72500		
	VV		příplatek za 50 mm lože				
	VV		pol. 36 * 5				
	VV		Součet		13,72500		
D 5			Komunikace				3 788 334,11500
26	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400	m2	3 422,99400	10,00000	34 229,94000
27	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500	m2	2 575,69400	10,00000	25 756,94000
28	M	585301590	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté BAL	t	128,33500	5,00000	641,67500
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pojivo pro úpravu zemin dávkování 48,3 kg/m3 úpravy				
29	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 649,34400	80,00000	451 947,52000
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: ŠD fr. 0-32				
	VV		1164,48*4+642,08+0,15*2*1164,48		5 649,34400		
	VV		pol. 31 + rozšíření vrstvy				
	VV		Součet		5 649,34400		
30	K	564851111-1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 998,68800	80,00000	479 895,04000
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63				
	VV		1164,48*4+642,08+0,15*2*1164,48+0,15*2*1164,48		5 998,68800		
	VV		pol. 29 + rozšíření vrstvy				
	VV		Součet		5 998,68800		
31	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	5 300,00000	305,00000	1 616 500,00000
	VV		1164,48*4+642,08		5 300,00000		
	VV		pol. 35				
	VV		Součet		5 300,00000		
32	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm	m2	559,50000	60,00000	33 570,00000
	VV		559,500		559,50000		
	VV		změřeno v elektronické verzi PD - funkce měření ploch				
	VV		Součet		559,50000		
33	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	5 300,00000	5,00000	26 500,00000
	VV		1164,48*4+642,08		5 300,00000		
	VV		pol. 35				
	VV		Součet		5 300,00000		
34	K	573211111-1	Postřík živичný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,70 kg/m2	m2	5 300,00000	5,00000	26 500,00000
	VV		1164,48*4+642,08		5 300,00000		
	VV		pol. 35				
	VV		Součet		5 300,00000		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	5 300,00000	205,00000	1 086 500,00000
	VV		1164,48*4+642,08		5 300,00000		
	VV		délka cesty * šířka + rozšíření na začátku cesty + rozšíření ve výhybnách + rozšíření v obloucích + sjezdy				
	VV		Součet		5 300,00000		
36	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ze sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	2,74500	1 250,00000	3 431,25000
	VV		(0,75+0,45+0,72)*1		1,92000		
	VV		délka dlažby v řezu * délka dlažby				
	VV		(0,6+0,45+0,6)*0,5		0,82500		
	VV		délka dlažby v řezu * délka dlažby				
	VV		Součet		2,74500		
37	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	2,74500	150,00000	411,75000
	VV		(0,75+0,45+0,72)*1+(0,6+0,45+0,6)*0,5		2,74500		
	VV		pol. 36				
	VV		Součet		2,74500		
38	K	R2	Vyplnění spár živичnou zátlivkou	m	24,50000	100,00000	2 450,00000
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: úprava napojení na silnice na začátku a konci polní cesty				
	VV		24,5		24,50000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			změřeno v digitální verzi PD - funkce měření délek				
VV			Součet		24,50000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 958,00000
39	K	622125111	Vyplnění spár vnějších povrchů z tvárnice nebo kamene, cementovou maltou stěn	m2	4,89500	250,00000	1 223,75000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha stávajících čel propustku v km 0,01529</i>				
	VV		1,42*4-3,14*0,5^2		4,89500		
	VV		Součet		4,89500		
40	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	4,89500	150,00000	734,25000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha stávajících čel propustku v km 0,01529</i>				
	VV		1,42*4-3,14*0,5^2		4,89500		
	VV		výška * šířka čela - plocha trouby				
	VV		Součet		4,89500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 462,50000
41	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,00000	350,00000	700,00000
	VV		2		2,00000		
	VV		počet ks dle PD				
	VV		Součet		2,00000		
42	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,00000	550,00000	1 100,00000
	VV		2		2,00000		
	VV		pol. 41				
	VV		Součet		2,00000		
43	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,00000	150,00000	150,00000
	VV		1		1,00000		
	VV		počet ks dle PD				
	VV		Součet		1,00000		
44	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,00000	750,00000	750,00000
	VV		1		1,00000		
	VV		pol. 43				
	VV		Součet		1,00000		
45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,00000	1 500,00000	1 500,00000
	VV		1		1,00000		
	VV		pol. 43				
	VV		Součet		1,00000		
46	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,00000	550,00000	550,00000
	VV		1		1,00000		
	VV		pol. 43				
	VV		Součet		1,00000		
47	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	24,50000	75,00000	1 837,50000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: proříznutí spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na ZÚ</i>				
	VV		24,5		24,50000		
	VV		pol. 38				
	VV		Součet		24,50000		
48	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,00000	15 000,00000	30 000,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: čela pro propustek v km 0,16447</i>				
49	K	919521130-R	Žřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm	m	6,23000	1 000,00000	6 230,00000
	VV		6,23		6,23000		
	VV		Součet		6,23000		
50	M	592225480	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8,5 cm	kus	3,00000	3 450,00000	10 350,00000
	VV		3		3,00000		
	VV		Součet		3,00000		
51	K	919-AG.R.3.	Obetonování trubního propustku betonem C12/15 vyztuženým kari sítí bez dodání kari sítě	m3	2,11800	2 500,00000	5 295,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: propustek v km 0,16447</i>				
52	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	m3	0,20000	5 000,00000	1 000,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: bourání stávajících říms na propustku v km 0,01529</i>				
	VV		4*0,5*0,1		0,20000		
	VV		délka * šířka * tloušťka				
	VV		Součet		0,20000		
53	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	8,00000	500,00000	4 000,00000
	VV		8		8,00000		
	VV		změřeno v digitální verzi PD - funkce měření délek				
	VV		Součet		8,00000		
D	99		Přesuny hmot a suti				3 528,34800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3 528,34800	1,00000	3 528,34800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		Přesun sutě				4 554,00000
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,28000	200,00000	1 656,00000
56	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82,80000	15,00000	1 242,00000
	VV		8,28*10		82,80000		
	VV		příplatek za dalších 9 km				
	VV		pol. 55 * 9				
	VV		Součet		82,80000		
57	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	8,28000	50,00000	414,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: sut' z pol. 50 a 51</i>				
58	K	997221825R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	8,28000	150,00000	1 242,00000
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: sut' z vybouraného propustku</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-2 - SO 101 - Polní cesta C 4 - výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Projektant:

NDCon. spol s.r.o., Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

453 59 164

DIČ:

CZ45359164

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

149 552,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 552,50	21,00%	31 406,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 958,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-2 - SO 101 - Polní cesta C 4 - výsadba

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: NDCon. spol s.r.o.,

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

149 552,50

HSV - Práce a dodávky HSV

149 552,50

1 - Zemní práce

127 420,00

998 - Přesun hmot

22 132,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C4 v k.ú. Meclov

Objekt:

473-16-3-2 - SO 101 - Polní cesta C 4 - výsadba

Místo:

Datum: 17.01.2018

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: NDCon. spol s.r.o., Prah

Uchazeč:

Silnice Horšovský Týn a. s.

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

Náklady soupisu celkem

149 552,50000

D	HSV		Práce a dodávky HSV				149 552,50000
D	1		Zemní práce				127 420,00000
1	K	183101221	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	kus	40,00000	250,00000	10 000,00000
	VV		13+13+14		40,00000		
	VV		Součet		40,00000		
6	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	24,00000	500,00000	12 000,00000
	VV		40*0,6		24,00000		
	VV		Součet		24,00000		
2	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	40,00000	350,00000	14 000,00000
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:				
	VV		13+13+14		40,00000		
	VV		Součet		40,00000		
3	M	026R1	sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m	kus	13,00000	1 500,00000	19 500,00000
	VV		13		13,00000		
	VV		počet kusův dle PD				
	VV		Součet		13,00000		
4	M	026R2	sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m	kus	13,00000	1 500,00000	19 500,00000
	VV		13		13,00000		
	VV		počet kusův dle PD				
	VV		Součet		13,00000		
5	M	026R3	sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška 2,5 - 3,0 m	kus	14,00000	1 500,00000	21 000,00000
	VV		14		14,00000		
	VV		počet kusův dle PD				
	VV		Součet		14,00000		
7	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	40,00000	150,00000	6 000,00000
	VV		40		40,00000		
	VV		Součet		40,00000		
8	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm	kus	120,00000	110,00000	13 200,00000
	VV		40*3		120,00000		
	VV		Součet		120,00000		
9	M	605912550-1	Vyvazovací příčka, půlkuláč	kus	120,00000	15,00000	1 800,00000
	VV		40*3		120,00000		
	VV		Součet		120,00000		
10	M	605912550-2	Vyvazovací popruh	kus	120,00000	10,00000	1 200,00000
	VV		40*3		120,00000		
	VV		Součet		120,00000		
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	40,00000	100,00000	4 000,00000
	VV		40		40,00000		
	VV		Součet		40,00000		
12	K	184911432	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	40,00000	20,00000	800,00000
	VV		40*1		40,00000		
	VV		Součet		40,00000		
13	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	6,00000	700,00000	4 200,00000
	VV		40*0,15		6,00000		
	VV		Součet		6,00000		
14	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,40000	50,00000	20,00000
	VV		40*0,01		0,40000		
	VV		Součet		0,40000		
15	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,40000	50,00000	20,00000
	VV		40*0,01		0,40000		
	VV		Součet		0,40000		
16	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,60000	50,00000	180,00000
	VV		40*0,01*9		3,60000		
	VV		příplatek k dovozu vody za dalších 9 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3,60000		
	D	998	Přesun hmot				22 132,50000
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	8,85300	2 500,00000	22 132,50000