

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

č. 3/2018-504202

(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. Janem Kaiserem, vedoucím pobočky
KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Domažlice
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jan Kaiser, vedoucí Pobočky Domažlice
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Dorota Šandová, Pobočka Domažlice
Adresa: Haltravská 438, 344 01 Domažlice
Tel.: xxx
E-mail: xxx
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: xxx
Číslo účtu: xxx
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Lesostavby Třeboň a.s.

sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň
zastoupený: představenstvem dle platného OR
ve věcech smluvních jsou oprávněni jednat: Ing. Vladimír Helma, ředitel obchodního úseku
Bc. Karel Kolman, ředitel úseku správy a personalistiky
na základě pověření
tel./fax: xxx
e-mail: xxx
ID DS: idtexsd
v technických záležitostech je oprávněn jednat: Pavel Řimnáč ml., výrobní ředitel
tel./fax: xxx



e-mail:	xxx
bankovní spojení:	xxx
číslo účtu:	xxx
IČO:	472 39 328
DIČ:	CZ47239328

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

(dále jen „**zhotovitel**“)

Touto smlouvou se v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (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: **10. 1. 2018**

Zadávací dokumentace ze dne: **13. 12. 2017**

Rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky ze dne: **7. 2. 2018**

Stavební povolení ze dne: **24. 11. 2017**

ČI.I Předmět a účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je zajištění realizace společných zařízení navržených v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Chodská Lhota a Pocinovice 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 3 v k.ú. Chodská Lhota a VPC 21 v k.ú. Pocinovice (dále jen „**dílo**“) zhotovitelem v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě a v jejich 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 objednatel 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 objednatel. 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 3 v k.ú. Chodská Lhota a VPC 21 v k.ú. Pocinovice

Místo stavby: k.ú. Chodská Lhota, obec Chodská Lhota, k.ú. Pocinovice, obec Pocinovice, 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 Ing. Jaroslav Rojt, Vodní 27, 344 01 Domažlice, IČO 122 85 447, s předmětem plnění - Polní cesty HPC 3 v k.ú. Chodská Lhota včetně doprovodné zeleně a VPC 21 v k.ú. Pocinovice včetně IP. 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 (obě polní cesty).
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinaci veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel umožní předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.
- j. Zajištění všech dalších nepředvídatelných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, jejichž potřeba by vznikla během realizačních prací, např., nálezy munice apod. Tyto průzkumy budou řešeny jako dodatečné práce dle této smlouvy.
- k. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- l. Zřízení staveniště, jeho zařízení, napojení na inženýrské sítě a po zhotovení stavby jeho odstranění.
- m. Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

- n. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, popř. dalších pozemků, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
 - o. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, uvedení prováděním díla dotčených pozemků do původního stavu po ukončení provádění díla, úhrada náhrad za dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé stavby a poplatků za uložení odpadů na skládku.
 - p. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - q. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.
 - r. Respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedením přehledu o případně vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - s. Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci.
3. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Domažlice, odbor dopravy dne 24.11.2017, č.j. MeDO-71196/2017-San.
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 **10. 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.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Celková cena za provedení díla:
bez DPH činí **7.903.608 Kč.**
DPH 21 % činí **1.659.758 Kč.**
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **9.563.366 Kč.**
(u všech těchto položek budou částky uvedeny v celých korunách českých).

Náklady stavby celkem		7 903 607,64	9 563 365,24
101	Polní cesta HPC3 v k.ú. Chodská Lhota	4 926 576,04	5 961 157,01
102	Polní cesta VPC21 v k.ú. Pocinovice	2 530 775,37	3 062 238,20
801	Výsadba doprovodné zeleně HPC3	239 949,78	290 339,23
802	Výsadba doprovodné zeleně VPC21	121 306,45	146 780,80
900	VRN	85 000,00	102 850,00

5. Položkový nabídkový rozpočet bude nedílnou součástí smlouvy v elektronické podobě 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

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Fakturace bude prováděna po dokončení jednotlivých fakturačních celků – stavebních objektů a to na základě zhotovitelem vyhotoveného a objednatelem potvrzeného schvalovacího protokolu o předání a převzetí prací. Bez tohoto potvrzeného protokolu nesmí být faktura vystavena. Součástí faktury budou soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka a potvrzené objednatelem. Zhotovitel označí každou fakturu textem "dílčí" s označením fakturačního celku – stavebního objektů. Fakturace bude provedena po dokončení jednotlivých stavebních objektů, tj. SO 101 Polní cesta HPC3 v k.ú. Chodská Lhota, SO 102 Polní cesta VPC 21 v k.ú. Pocinovice, SO 801 Výsadba doprovodné zeleně HPC 3, SO 802 Výsadba doprovodné zeleně VPC 21 a SO 900 VRN. Dílčí fakturace za jednotlivé stavební objekty bude probíhat v termínech pro dokončení stavebních prací a výsadby zeleně včetně VRN. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla po řádném zhotovení díla a jeho protokolárním předání a převzetí dle této smlouvy, a to na základě vystavené faktury se správně vyplněnými údaji, včetně finanční částky. Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 30. 11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zadržné
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zadržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.
6. Pokud zhotovitel požádá nahradit zádržné bankovní zárukou a zároveň předloží doklad o bankovní záruce minimálně ve výši zádržného, je objednatel povinen nahradit zádržné bankovní zárukou. Z dokladu o bankovní záruce musí být zřejmé, že výše bankovní záruky je minimálně ve výši zádržného, objednatel musí být osobou oprávněnou z bankovní záruky. O nahrazení zádržného bankovní zárukou bude smluvními stranami sepsán dodatek k této smlouvě.
7. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno), údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této smlouvy, označení poskytnutého plnění, číslo faktury, den vystavení a lhůtu splatnosti faktury, označení peněžního

ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítko a podpis oprávněné osoby.

8. Součástí faktury budou dále soupisy provedených prací odsouhlasené technickým dozorem stavebníka 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 jejích přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
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 30. 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 prodloužení 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 způsobilých a nezpůsobilých výdajích dotace. Zhotovitel je rovněž povinen umožnit přistoupení třetí strany k financování části díla.

Čl.V Doba plnění

1. Dílo bude dokončeno nejpozději do **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 vyplývajících 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: **07. 03. 2018**
(nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením prací)
 - b. Termín zahájení stavebních prací: **15. 03. 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 přijímacího 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 objednatele

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

Čl. VII Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se zavazuje na staveništi - pracovišti:
 - a. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy, zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce, zajistit si vlastní požární dozor u těch prací, kde to 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 **15 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel se dále zavazuje, že bude pojištěn také po dobu záruky a že nedojde ke snížení pojistné částky pod 30 % pojistné částky dle tohoto odstavce.

2. V úředně ověřené kopii pojistné smlouvy či rámcové pojistné smlouvy musí být zhotovitelem zřetelně barevně vyznačeny požadované výše uvedené jednotlivé specifikace předmětu pojištění s pojistnou částkou a dobou platnosti nebo k tomu bude přiložen podepsaný dokument od pojišťovací společnosti, z kterého to bude jednoznačně vyplývat.
3. Dále v případě, že tato pojistná smlouva také řeší nebo omezuje limit pro jeden škodní případ, tak to zhotovitel zřetelně barevně vyznačí v pojistné smlouvě nebo v přiloženém dokumentu podepsaném pojišťovací společností. Tento limit nesmí být nižší než výše uvedený finanční limit.
4. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště. 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 dodavatelem všech energií, smlouvu na vodné a stočné a smlouvu řešící odvádění dešťové a splaškové vody. (Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst za úhradu přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.).
3. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatel 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 nedodělků. 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 odkrýtí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady spojené s odkrýtím, opravou vadného stavu a následným zakrýtím 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 Plzeňský 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 neznamena, 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 zhuštění,
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 přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím 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 objednatelem bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Na odstraněné vady se rovněž vztahuje záruka v délce dle předchozího odstavce tohoto článku od doby jejich odstranění.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
6. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
7. Nebyla-li do okamžiku, kdy objednatel uplatnil vady díla zaplacená cena za dílo, není jí povinen objednatel zaplatit do doby odstranění uplatněných vad, ledaže by zhotovitel prokázal, že reklamace nebyla oprávněná.
8. Odstranění vad a nedodělků bude potvrzeno zápisem o jejich odstranění podepsaným zástupci smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet vytyčenou vlastnickou hranici pozemků určených ke stavbě dle projektové dokumentace pro provádění stavby. O vadu díla se jedná v případě, že při kontrolním zaměření stavby pro potřeby udělení kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranici nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.
10. V případě, že se jedná o vadu typu havárie, jež může zapříčinit vznik dodatečných škod, je zhotovitel povinen započít s odstraňováním vady neprodleně tak, aby nedocházelo ke vzniku dalších škod.
11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
13. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

14. Zhotovitel odpovídá objektivně za vady, které mělo dílo v době předání. Tyto vady mohou být zjevné nebo skryté. Objednatel je povinen provést kontrolu předmětu díla, co nejdříve po předání, při této kontrole by měl odhalit všechny zjevné vady díla
15. Pokud při nesplnění termínu dokončení díla a termínu předání a převzetí díla z důvodů na straně zhotovitele nebudou objednateli proplaceny zcela nebo zčásti náklady na dílo z prostředků EU (PRV), zavazuje se zhotovitel objednateli uhradit do 30 kalendářních dnů vzniklou škodu.
16. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem zahájení prací dle této smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním dokončeného díla dle této smlouvy.
18. V případě, kdy předávané dílo bude obsahovat vady a nedodělky, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení se sjednaným termínem odstranění vad a nedodělků.
19. Pokud zhotovitel neodstraní objednatelům uplatněnou vadu díla ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, za každou uplatněnou vadu.
20. Za porušení povinnosti mlčenlivosti dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
21. Za porušení povinnosti stanovených v čl. VII odst. 17 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč,
22. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení
23. 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 dostatečně 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 činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl.XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

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

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

2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

Čl. XVI Zvláštní ujednání

1. Realizace díla, termíny zahájení a dokončení díla, jsou závislé na výši finančních prostředků přidělených objednateli ze státního rozpočtu na investice pro příslušný kalendářní rok, nebo přiznání dotace z PRV 2014-2020; tímto však není dotčeno ustanovení § 222 odst. 1 ZZVZ
2. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (podzhotovitele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
3. Plnění poddodávkou nad rámec uvedený v nabídce zhotovitele na veřejnou zakázku, která je předmětem této smlouvy, musí být předem s objednatелеm projednáno, odsouhlaseno. Zhotovitel je povinen ve všech podzhotovitelských smlouvách zajistit závazek podzhotovitelů poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu, nezbytné informace týkající se

podzhotovitelských činností. V případě porušení tohoto ustanovení není objednatel povinen uhradit práce provedené podzhotovitelem.

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

Čl. XVII 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).
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 objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
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 Domažlicích dne 26. 2. 2018

V Třeboni dne 26. 2. 2018

Elektronicky podepsáno

Elektronicky podepsáno

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Kaiser
vedoucí Pobočky Domažlice
Státní pozemkový úřad

Otisk úředního razítka

.....
Ing. Vladimír Helma
ředitel obchodního úseku
na základě pověření

.....
Bc. Karel Kolman
ředitel úseku správy a personalistiky
na základě pověření

Otisk razítka společnosti

POVĚŘENÍ

Společnost

Lesostavby Třeboň a.s.

se sídlem Třeboň, Třeboň II, Novohradská 226, PSČ: 379 01

IČ: 472 39 328

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553,

zastoupená

Ing. Pavlem Šimou, předsedou představenstva

uděluje

pověření

řediteli úseku správy a personalistiky **Bc. Karlu Kolmanovi**, nar. xxx, bytem xxx

a

řediteli obchodního úseku **Ing. Vladimíru Helmovi**, nar. xxx, bytem xxx

k uzavírání smluv o dílo, u kterých obchodní společnost Lesostavby Třeboň a.s. vystupuje jakožto zhotovitel.

Pověření je uděleno jako společné, což znamená, že při jednání za obchodní společnost Lesostavby Třeboň a.s. jsou oprávněni v rozsahu uděleného pověření jednat pouze oba pověřenci společně.

V Třeboni dne 5.2.2018

.....
za Lesostavby Třeboň a.s.

Ing. Pavel Šima

předseda představenstva

Shora uvedené pověření v celém rozsahu přijímáme.

V Třeboni dne 5.2.2018

.....
Bc. Karel Kolman
ředitel úseku správy a personalistiky

V Třeboni dne 5.2.2018

.....
Ing. Vladimír Helma
ředitel obchodního úseku

Harmonogram stavby: 001-1084-333 Polní cesty HPC 3 v k.ú. Chodská Lhota a VPC 21 v k.ú. Pocinovice

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

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac. dní	Prům. počet prac.	březen 2018			duben 2018			květen 2018			červen 2018			červenec 2018			srpen 2018			září 2018			říjen 2018			listopad 2018										
								1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
001-1084-333	Polní cesta HPC 3 v k.ú. Chodská Lhota	15.3.2018	12.11.2018	7 903 608	2 521	173	4	27	20	68	56	100	144	166	145	118	128	193	80	64	89	40	48	51	51	48	34	34	34	48	34	34	33	110	80	80	80	129	90	64	3	
01	101 - Polní cesta HPC3 v k.ú. Chodská Lhota	15.3.2018	28.9.2018	4 926 576	1 293	142	4	27	20	68	47	67	93	120	94	94	99	147	58	21	7	11	25	25	25	36	25	25	25	36	25	25	25	25								
1	Zemní práce	15.3.2018	8.6.2018	820 876	581	62	4	27	20	68	47	47	47	61	47	47	47	68	47	7																						
2	Zakládání a zvláštní zakládání	17.5.2018	14.6.2018	107 069	31	21	4								5	11	8	8																								
4	Vodorovné konstrukce	24.5.2018	21.6.2018	38 842	7	21	4									2	2	2	2																							
5	Komunikace	28.6.2018	28.9.2018	3 489 266	326	67	4												11				25	25	25	35	25	25	25	35	25	25	25	25								
8	Trubní vedení	7.6.2018	21.6.2018	3 323	10	11	4								1	5	5																									
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	12.4.2018	31.5.2018	296 819	328	36	4				20	46	59	46	46	46	46	66																								
997	Přesun sítě	21.6.2018	12.7.2018	148 458	1	16	4													0	0	0																				
998	Přesun hmot	26.4.2018	13.9.2018	21 893	9	101	4																																			
02	102 - Polní cesta VPC21 v k.ú. Pocinovice	5.4.2018	28.9.2018	2 530 775	697	127	4								0	33	51	65	51	25	23	40	32	32	32	29	23	26	26	13	9	9	9	13	9	9	9	9				
01	102 - Polní cesta VPC21	5.4.2018	28.9.2018	2 530 775	697	127	4								9	33	51	65	51	25	23	40	32	32	32	29	23	26	26	13	9	9	9	13	9	9	9	9				
1	Zemní práce	5.4.2018	20.7.2018	438 802	310	77	4								9	20	20	26	20	20	20	26	20	20	20	17																
2	Zakládání	17.5.2018	22.6.2018	215 876	63	27	4																																			
5	Komunikace pozemní	12.7.2018	28.9.2018	1 693 748	97	57	4																																			
8	Trubní vedení	28.6.2018	12.7.2018	1 324	3	11	4																																			
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	12.4.2018	8.5.2018	36 825	118	19	4				13	31	39	31	31	4							1	2	2		4	9	12		9	9	9	12	9	9	9	9				
997	Přesun sítě	31.5.2018	28.6.2018	134 637	0	21	4													0	0	0																				
998	Přesun hmot	10.5.2018	28.9.2018	9 530	4	162	4																																			
03	801 - Vysadba doprovodné zeleně HPC3	28.9.2018	12.11.2018	239 950	418	32	4																																			
01	801 - Vysadba doprovodné...	28.9.2018	12.11.2018	239 950	418	32	4																																			
1	Zemní práce	28.9.2018	12.11.2018	231 823	393	32	4																																			
998	Přesun hmot	28.9.2018	28.9.2018	8 127	25	1	4																																			
04	802 - Vysadba doprovodné zeleně VPC2	28.9.2018	12.11.2018	121 306	212	32	4																																			
01	802 - Vysadba doprovodné...	28.9.2018	12.11.2018	121 306	212	32	4																																			
1	Zemní práce	28.9.2018	12.11.2018	117 243	199	32	4																																			
998	Přesun hmot	28.9.2018	28.9.2018	4 064	13	1	4																																			
05	900 - VRN	15.3.2018	12.11.2018	85 000	0	173	4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
01	900 - VRN	15.3.2018	12.11.2018	85 000	0	173	4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové prac	15.3.2018	12.11.2018	51 250	0	173	4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VRN3	Zalozeni slavenište	15.3.2018	12.11.2018	11 250	0	173	4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
VRN4	Inženýrská činnost	15.3.2018	12.11.2018	22 500	0	173	4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Nh za měsíc										115		486		584		223		198		150		210		309		155															
	Nh za rok																																									

Ing. Vladimír Helma, ředitel obchodního úseku
Bc. Karel Kolman, ředitel úseku správy a personálního

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_02
Stavba: POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

KSO: Místo: Chodská Lhota, Pocinovice CC-CZ: Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s. IČ: 472 39 328
DIČ: CZ47239328

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 903 607,64

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	7 903 607,64	1 659 757,60
	snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 563 365,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_02
Stavba: POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Místo: Chodská Lhota, Pocinovice Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 903 607,64	9 563 365,24	
101	Polní cesta HPC3 v k.ú. Chodská Lhota	4 926 576,04	5 961 157,01	STA
102	Polní cesta VPC21 v k.ú. Pocinovice	2 530 775,37	3 062 238,20	STA
801	Výsadba doprovodné zeleně HPC3	239 949,78	290 339,23	STA
802	Výsadba doprovodné zeleně VPC21	121 306,45	146 780,80	STA
900	VRN	85 000,00	102 850,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

101 - Polní cesta HPC3 v k.ú. Chodská Lhota

Místo: Chodská Lhota

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 926 576,04

HSV - Práce a dodávky HSV

4 926 576,04

1 - Zemní práce	820 876,19
2 - Zakládání	107 098,86
4 - Vodorovné konstrukce	38 841,80
5 - Komunikace pozemní	3 489 265,89
8 - Trubní vedení	3 323,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296 819,04
997 - Přesun sutě	148 458,18
998 - Přesun hmot	21 892,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

101 - Polní cesta HPC3 v k.ú. Chodská Lhota

Místo: Chodská Lhota

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 926 576,04

D HSV Práce a dodávky HSV **4 926 576,04**

D 1 Zemní práce **820 876,19**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	455,000	24,40	11 102,00
	VV		"stáv. náletové dřeviny v trase komunikace"				
	VV		"orientačně" 455		455,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	455,000	8,14	3 703,70
3	K	111201101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	20,000	111,19	2 223,80
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace"				
	VV		"orientačně" 20		20,000		

4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	15,000	148,25	2 223,75
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace"				
	VV		"orientačné" 15		15,000		
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	20,000	79,40	1 588,00
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,000	137,25	2 058,75
7	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 450 mm	m2	407,000	31,67	12 889,69
	VV		"pod stáv. živičným krytem komunikace"				
	VV		"km 0,005 47 - 0,089 57" 407		407,000		
8	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	407,000	19,45	7 916,15
	VV		"stáv. kryt komunikace"				
	VV		"km 0,005 47 - 0,089 57" 407		407,000		
9	K	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm	m2	1 650,000	28,75	47 437,50
	VV		"SANACE PODKLADNÍCH ZEMIN AKTIVNÍ ZÓNY"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,100 00 - 0,300 00" 200*5,5		1 100,000		
	VV		"km 0,600 00 - 0,700 00" 100*5,5		550,000		
	VV		Součet		1 650,000		
10	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	26,248	2 737,50	71 853,90
11	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	1,935	1 386,90	2 683,65
	VV		"stáv. čela"				
	VV		"PROPUSTEK"				
	VV		"km 0,645 39" 0,3*2,8*1,5 + 0,3*1,5*1,5		1,935		
12	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 958,800	22,60	44 268,88
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,247 34 - 1,299 59" (1052*7)*0,2		1 472,800		
	VV		"km 1,299 59 - 1,785 83" (486*5)*0,2		486,000		
	VV		Součet		1 958,800		
13	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 758,000	40,15	70 583,70
	VV		"pro novou konstrukci komunikace, určeno z příčných řezů"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,005 47 - 1,785 83" 1758		1 758,000		
14	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	1 758,000	1,24	2 179,92
15	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	97,920	94,97	9 299,46
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"				
	VV		"km 1,299 59 - 1,785 83 P" 0,5*0,4*486		97,200		
	VV				0,000		
	VV		"PROPUSTEK - beton. prahy"				
	VV		"km 0,645 39" (0,3*2*0,6)*2		0,720		
	VV		Součet		97,920		
16	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	97,920	1,24	121,42
17	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	103,410	87,47	9 045,27
	VV		"VSAKOVACÍ RÝHY"				
	VV		"km 1,502 20 - 1,512 20 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		"km 1,705 85 - 1,715 85 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV				0,000		
	VV		"pro ŽB trouby"				
	VV		"PROPUSTEK"				
	VV		"km 0,645 39" 1,2*1,2*8		11,520		
	VV				0,000		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
	VV		"km 0,316 19 L" 1,2*1,2*20		28,800		
	VV		"km 0,625 54 L" 1,2*1,2*12		17,280		
	VV		"km 0,813 66 P" 1,2*1,2*12		17,280		
	VV		"km 1,161 98 P" 1,2*1,2*12		17,280		
	VV		Součet		103,410		
18	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	103,410	1,24	128,23
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	201,000	15,68	3 151,68
	VV		"viz položky hloubení rýh"				
	VV		98+103		201,000		
20	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,000	17,19	34,38
	VV		"materiál z demolice čel propustku" 2		2,000		
21	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 220,000	48,63	59 328,60
	VV		"zemina a ornice na dočasnou skládku a zpět"				
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 60*2		120,000		
	VV		"zemina do násypů" 35*2		70,000		

	VV		"zemina pro terénní úpravy" 100*2		200,000			
	VV		"ornice pro ohumusování" 415*2		830,000			
	VV		Součet		1 220,000			
22	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	20,000	36,38	727,60	
	VV		"na místo určené obcí Chodská Lhota"					
	VV		"viz položka kácení" 20		20,000			
23	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	15,000	57,13	856,95	
	VV		"na místo určené obcí Chodská Lhota"					
	VV		"viz položka kácení" 15		15,000			
24	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	20,000	45,75	915,00	
	VV		"na místo určené obcí Chodská Lhota"					
	VV		"viz položka odstranění" 20		20,000			
25	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	15,000	62,13	931,95	
	VV		"na místo určené obcí Chodská Lhota"					
	VV		"viz položka odstranění" 15		15,000			
26	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 308,000	41,70	137 943,60	
	VV		"odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina a ornice"					
	VV		"celkem natěženo zeminy a ornice" 1758+98+103+1959		3 918,000			
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" -60		-60,000			
	VV		"zemina do násypů" -35		-35,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" -100		-100,000			
	VV		"ornice pro ohumusování" -415		-415,000			
	VV		Součet		3 308,000			
	VV		"(odvoz na místo určené obcí Chodská Lhota)"					
27	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	2,000	77,00	154,00	
	VV		"do recyklačního centra AZS 98 v obci Zavlekov"					
	VV		"materiál z demolice propustku" 2		2,000			
28	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,000	7,50	375,00	
	VV		"do recyklačního centra AZS 98 v obci Zavlekov"					
	VV		"materiál z demolice propustku do 35-ti km" 25*2		50,000			
29	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	610,000	48,13	29 359,30	
	VV		"zemina a ornice z dočasné skládky zpět"					
	VV		"zemina pro obsyp potrubí" 60		60,000			
	VV		"zemina do násypů" 35		35,000			
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 100		100,000			
	VV		"ornice pro ohumusování" 415		415,000			
	VV		Součet		610,000			
30	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	35,000	28,31	990,85	
	VV		"určeno z příčných řezů" 35		35,000			
	VV		"(z vhodné nenamrzavé zeminy)"					
31	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	2 115,000	10,50	22 207,50	
	VV		"určeno z příčných řezů" 2115		2 115,000			
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 918,000	5,16	20 216,88	
	VV		"zemina dočasná" 195		195,000			
	VV		"ornice dočasná" 415		415,000			
	VV		"zemina trvalá" 1764		1 764,000			
	VV		"ornice trvalá" 1544		1 544,000			
	VV		Součet		3 918,000			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	60,000	72,29	4 337,40	
	VV		"kolem ŽB trub, se ztuhnutím"					
	VV		92 - 64*0,5		60,000			
34	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	60,000	240,30	14 418,00	
35	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	500,000	36,18	18 090,00	
	VV		"hrubé terénní úpravy"					
	VV		"orientačně" 100/0,2		500,000			
36	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	650,000	18,09	11 758,50	
	VV		"čisté terénní úpravy"					
	VV		"určeno z příčných řezů" 650		650,000			
37	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	650,000	5,43	3 529,50	
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 650		650,000			
38	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	20,150	78,13	1 574,32	
39	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	3 500,000	5,43	19 005,00	
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 1385+2115		3 500,000			
40	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	108,500	78,13	8 477,11	

41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	9 926,000	3,50	34 741,00
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 0,005 47 - 0,095 41" 90*4,5		405,000		
	VV		"rozjezd v km 0,005 47" 30		30,000		
	VV		"km 0,095 41 - 1,299 59" 1204*5,5		6 622,000		
	VV		"km 1,299 59 - 1,785 83" 486*4		1 944,000		
	VV				0,000		
	VV		"VÝHYBNY"				
	VV		"km 0,215 77 - 0,251 04 P" 55		55,000		
	VV		"km 0,677 50 - 0,709 65 L" 55		55,000		
	VV		"km 1,104 15 - 1,135 53 L" 55		55,000		
	VV		"km 1,390 83 - 1,421 11 P" 55		55,000		
	VV		"km 1,746 40 - 1,778 40 P" 55		55,000		
	VV				0,000		
	VV		"SJEZDY"				
	VV		"km 0,019 30 L" 20		20,000		
	VV		"km 0,019 30 P" 10		10,000		
	VV		"km 0,078 58 L" 15		15,000		
	VV		"km 0,081 82 P" 60		60,000		
	VV		"km 0,228 67 P" 35		35,000		
	VV		"km 0,247 34 P" 10		10,000		
	VV		"km 0,371 01 P" 15		15,000		
	VV		"km 0,474 55 P" 20		20,000		
	VV		"km 0,654 67 L" 15		15,000		
	VV		"km 0,694 12 L" 10		10,000		
	VV		"km 0,818 60 L" 10		10,000		
	VV		"km 0,939 54 L" 10		10,000		
	VV		"km 1,027 88 L" 25		25,000		
	VV		"km 1,119 91 L" 15		15,000		
	VV		"km 1,290 24 L" 15		15,000		
	VV		"km 1,295 21 P" 20		20,000		
	VV		"km 1,426 93 L" 25		25,000		
	VV		"km 1,460 24 P" 40		40,000		
	VV		"km 1,521 15 L" 25		25,000		
	VV		"km 1,676 79 P" 35		35,000		
	VV		"km 1,715 60 L" 20		20,000		
	VV		"km 1,762 40 L" 10		10,000		
	VV				0,000		
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"				
	VV		"km 0,316 19 L" 50		50,000		
	VV		"km 0,625 54 L" 30		30,000		
	VV		"km 0,813 66 P" 50		50,000		
	VV		"km 1,161 98 P" 60		60,000		
	VV		Součet		9 926,000		
42	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 385,000	23,33	32 312,05
	VV		"určeno z příčných řezů" 1385		1 385,000		
43	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 115,000	22,15	46 847,25
	VV		"určeno z příčných řezů" 2115		2 115,000		
44	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	3 500,000	13,51	47 285,00
	VV		"čisté terénní úpravy"				
	VV		"určeno z příčných řezů" 1385+2115		3 500,000		
D 2			Zakládání				107 098,86
45	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	11,250	457,64	5 148,45
	VV		"VSAKOVACÍ RÝHY"				
	VV		"km 1,502 20 - 1,512 20 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		"km 1,705 85 - 1,715 85 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		Součet		11,250		
46	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm	m3	72,900	501,83	36 583,41
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"				
	VV		"km 1,299 59 - 1,785 83 P" 0,5*0,3*486		72,900		
47	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	486,000	56,00	27 216,00
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"				
	VV		"km 1,299 59 - 1,785 83 P" 486		486,000		
48	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	486,000	78,50	38 151,00
D 4			Vodorovné konstrukce				38 841,80
49	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	1,200	2 398,40	2 878,08

VV		"PROPUSTEK"						
VV		"km 0,645 39"						
VV		"beton. prahy" (0,3*2)*2			1,200			
50	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	6,000	204,40	1 226,40	
VV		"odláždění vtoku a výtoku"						
VV		"PROPUSTEK"						
VV		"km 0,645 39" (1,5*2)*2			6,000			
51	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	54,000	36,79	1 986,66	
VV		"pod ŽB trouby, 2 ks pod troubu"						
VV		"PROPUSTEK"						
VV		"km 0,645 39" 4*2			8,000			
VV					0,000			
VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
VV		"km 0,316 19 L" 8*2			16,000			
VV		"km 0,625 54 L" 5*2			10,000			
VV		"km 0,813 66 P" 5*2			10,000			
VV		"km 1,161 98 P" 5*2			10,000			
VV		Součet			54,000			
52	M	592237300	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 80-80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	54,000	212,50	11 475,00	
53	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,380	2 610,38	19 264,60	
VV		"pod ŽB trouby, tl. lože 0,15 m"						
VV		"PROPUSTEK"						
VV		"km 0,645 39" 0,9*8*0,15			1,080			
VV					0,000			
VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
VV		"km 0,316 19 L" 0,75*20*0,15			2,250			
VV		"km 0,625 54 L" 0,75*12*0,15			1,350			
VV		"km 0,813 66 P" 0,75*12*0,15			1,350			
VV		"km 1,161 98 P" 0,75*12*0,15			1,350			
VV		Součet			7,380			
54	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek	m3	0,720	2 793,14	2 011,06	
VV		"lemování zádlažby vtoku a výtoku"						
VV		"PROPUSTEK"						
VV		"km 0,645 39" (0,3*2*0,6)*2			0,720			
D	5	Komunikace pozemní					3 489 265,89	
55	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	19 371,500	93,26	1 806 586,09	
VV		"KOMUNIKACE"						
VV		"km 0,005 47 - 0,095 41" 90*4,5 + 90*4,5			810,000			
VV		"rozjezd v km 0,005 47" 30*2			60,000			
VV		"km 0,095 41 - 1,299 59" 1204*5 + 1204*5,5			12 642,000			
VV		"km 1,299 59 - 1,785 83" 486*4,25 + 486*4			4 009,500			
VV					0,000			
VV		"VÝHYBNÝ"						
VV		"km 0,215 77 - 0,251 04 P" 55*2			110,000			
VV		"km 0,677 50 - 0,709 65 L" 55*2			110,000			
VV		"km 1,104 15 - 1,135 53 L" 55*2			110,000			
VV		"km 1,390 83 - 1,421 11 P" 55*2			110,000			
VV		"km 1,746 40 - 1,778 40 P" 55*2			110,000			
VV					0,000			
VV		"SJEZDY"						
VV		"km 0,019 30 L" 20*2			40,000			
VV		"km 0,019 30 P" 10*2			20,000			
VV		"km 0,078 58 L" 15*2			30,000			
VV		"km 0,081 82 P" 60*2			120,000			
VV		"km 0,228 67 P" 35*2			70,000			
VV		"km 0,247 34 P" 10*2			20,000			
VV		"km 0,371 01 P" 15*2			30,000			
VV		"km 0,474 55 P" 20*2			40,000			
VV		"km 0,654 67 L" 15*2			30,000			
VV		"km 0,694 12 L" 10*2			20,000			
VV		"km 0,818 60 L" 10*2			20,000			
VV		"km 0,939 54 L" 10*2			20,000			
VV		"km 1,027 88 L" 25*2			50,000			
VV		"km 1,119 91 L" 15*2			30,000			
VV		"km 1,290 24 L" 15*2			30,000			
VV		"km 1,295 21 P" 20*2			40,000			
VV		"km 1,426 93 L" 25*2			50,000			
VV		"km 1,460 24 P" 40*2			80,000			
VV		"km 1,521 15 L" 25*2			50,000			
VV		"km 1,676 79 P" 35*2			70,000			

VV		"km 1,715 60 L" 20*2			40,000		
VV		"km 1,762 40 L" 10*2			20,000		
VV					0,000		
VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV		"km 0,316 19 L" 50*2			100,000		
VV		"km 0,625 54 L" 30*2			60,000		
VV		"km 0,813 66 P" 50*2			100,000		
VV		"km 1,161 98 P" 60*2			120,000		
VV		Součet			19 371,500		
56	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	472,500	322,50	152 381,25
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 0,005 47 - 0,095 41" 90*3,75			337,500		
VV		"rozjezd v km 0,005 47" 30			30,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 0,019 30 L" 20			20,000		
VV		"km 0,019 30 P" 10			10,000		
VV		"km 0,078 58 L" 15			15,000		
VV		"km 0,081 82 P" 60			60,000		
VV		Součet			472,500		
57	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	1 780,500	56,90	101 310,45
VV		"prům. šířka krajnice 0,5 m"					
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 0,005 47 - 0,095 41" (90*2)*0,5			90,000		
VV		"km 0,095 41 - 1,785 83" (1690,5*2)*0,5			1 690,500		
VV		Součet			1 780,500		
58	K	573411113	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,25 kg/m2	m2	6 736,750	29,05	195 702,59
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 0,095 41 - 1,785 83" 1690,5*3,5			5 916,750		
VV					0,000		
VV		"VÝHYBNY"					
VV		"km 0,215 77 - 0,251 04 P" 55			55,000		
VV		"km 0,677 50 - 0,709 65 L" 55			55,000		
VV		"km 1,104 15 - 1,135 53 L" 55			55,000		
VV		"km 1,390 83 - 1,421 11 P" 55			55,000		
VV		"km 1,746 40 - 1,778 40 P" 55			55,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 0,228 67 P" 35			35,000		
VV		"km 0,247 34 P" 10			10,000		
VV		"km 0,371 01 P" 15			15,000		
VV		"km 0,474 55 P" 20			20,000		
VV		"km 0,654 67 L" 15			15,000		
VV		"km 0,694 12 L" 10			10,000		
VV		"km 0,818 60 L" 10			10,000		
VV		"km 0,939 54 L" 10			10,000		
VV		"km 1,027 88 L" 25			25,000		
VV		"km 1,119 91 L" 15			15,000		
VV		"km 1,290 24 L" 15			15,000		
VV		"km 1,295 21 P" 20			20,000		
VV		"km 1,426 93 L" 25			25,000		
VV		"km 1,460 24 P" 40			40,000		
VV		"km 1,521 15 L" 25			25,000		
VV		"km 1,676 79 P" 35			35,000		
VV		"km 1,715 60 L" 20			20,000		
VV		"km 1,762 40 L" 10			10,000		
VV					0,000		
VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV		"km 0,316 19 L" 50			50,000		
VV		"km 0,625 54 L" 30			30,000		
VV		"km 0,813 66 P" 50			50,000		
VV		"km 1,161 98 P" 60			60,000		
VV		Součet			6 736,750		
59	K	573411115	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,8 kg/m2	m2	6 736,750	34,19	230 329,48
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 0,095 41 - 1,785 83" 1690,5*3,5			5 916,750		
VV					0,000		
VV		"VÝHYBNY"					
VV		"km 0,215 77 - 0,251 04 P" 55			55,000		
VV		"km 0,677 50 - 0,709 65 L" 55			55,000		
VV		"km 1,104 15 - 1,135 53 L" 55			55,000		

VV		"km 1,390 83 - 1,421 11 P" 55			55,000		
VV		"km 1,746 40 - 1,778 40 P" 55			55,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 0,228 67 P" 35			35,000		
VV		"km 0,247 34 P" 10			10,000		
VV		"km 0,371 01 P" 15			15,000		
VV		"km 0,474 55 P" 20			20,000		
VV		"km 0,654 67 L" 15			15,000		
VV		"km 0,694 12 L" 10			10,000		
VV		"km 0,818 60 L" 10			10,000		
VV		"km 0,939 54 L" 10			10,000		
VV		"km 1,027 88 L" 25			25,000		
VV		"km 1,119 91 L" 15			15,000		
VV		"km 1,290 24 L" 15			15,000		
VV		"km 1,295 21 P" 20			20,000		
VV		"km 1,426 93 L" 25			25,000		
VV		"km 1,460 24 P" 40			40,000		
VV		"km 1,521 15 L" 25			25,000		
VV		"km 1,676 79 P" 35			35,000		
VV		"km 1,715 60 L" 20			20,000		
VV		"km 1,762 40 L" 10			10,000		
VV					0,000		
VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV		"km 0,316 19 L" 50			50,000		
VV		"km 0,625 54 L" 30			30,000		
VV		"km 0,813 66 P" 50			50,000		
VV		"km 1,161 98 P" 60			60,000		
VV		Součet			6 736,750		
60	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	6 736,750	131,58	886 421,57
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 0,095 41 - 1,785 83" 1690,5*3,5			5 916,750		
VV					0,000		
VV		"VÝHYBNY"					
VV		"km 0,215 77 - 0,251 04 P" 55			55,000		
VV		"km 0,677 50 - 0,709 65 L" 55			55,000		
VV		"km 1,104 15 - 1,135 53 L" 55			55,000		
VV		"km 1,390 83 - 1,421 11 P" 55			55,000		
VV		"km 1,746 40 - 1,778 40 P" 55			55,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 0,228 67 P" 35			35,000		
VV		"km 0,247 34 P" 10			10,000		
VV		"km 0,371 01 P" 15			15,000		
VV		"km 0,474 55 P" 20			20,000		
VV		"km 0,654 67 L" 15			15,000		
VV		"km 0,694 12 L" 10			10,000		
VV		"km 0,818 60 L" 10			10,000		
VV		"km 0,939 54 L" 10			10,000		
VV		"km 1,027 88 L" 25			25,000		
VV		"km 1,119 91 L" 15			15,000		
VV		"km 1,290 24 L" 15			15,000		
VV		"km 1,295 21 P" 20			20,000		
VV		"km 1,426 93 L" 25			25,000		
VV		"km 1,460 24 P" 40			40,000		
VV		"km 1,521 15 L" 25			25,000		
VV		"km 1,676 79 P" 35			35,000		
VV		"km 1,715 60 L" 20			20,000		
VV		"km 1,762 40 L" 10			10,000		
VV					0,000		
VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
VV		"km 0,316 19 L" 50			50,000		
VV		"km 0,625 54 L" 30			30,000		
VV		"km 0,813 66 P" 50			50,000		
VV		"km 1,161 98 P" 60			60,000		
VV		Součet			6 736,750		
61	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	450,000	243,75	109 687,50
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 0,005 47 - 0,095 41" 90*3,5			315,000		
VV		"rozjezd v km 0,005 47" 30			30,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 0,019 30 L" 20			20,000		
VV		"km 0,019 30 P" 10			10,000		

	VV		"km 0,078 58 L" 15				15,000		
	VV		"km 0,081 82 P" 60				60,000		
	VV		Součet				450,000		
62	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	6,000	897,26			5 383,56
	VV		"odláždění vtoku a výtoku"						
	VV		"PROPUSTEK"						
	VV		"km 0,645 39" (1,5*2)*2		6,000				
63	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	6,000	243,90			1 463,40
	D	8	Trubní vedení						3 323,37
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 107,79			3 323,37
	VV		"stáv. kanal. šachty v trase" 3		3,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						296 819,04
65	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	4,000	452,25			1 809,00
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"						
	VV		"A 15" 2		2,000				
	VV		"B 1" 1		1,000				
	VV		"E 12" 1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
66	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	240,000	40,00			9 600,00
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"						
	VV		60*4		240,000				
67	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	1,000	452,25			452,25
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"						
	VV		"Z2 + S7" 1		1,000				
68	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	60,000	271,35			16 281,00
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"						
	VV		60*1		60,000				
69	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	18,500	65,84			1 218,04
	VV		"v místě styku stáv. a nového asf. krytu"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"ZÚ km 0,005 47" 18,5		18,500				
70	K	919121213	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	18,500	103,66			1 917,71
	VV		"styčná spára stáv. a nového asf. krytu"						
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"ZÚ km 0,005 47" 18,5		18,500				
71	K	919442313	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 1000 mm	kus	4,000	12 398,73			49 594,92
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
	VV		"km 0,316 19 L" 1		1,000				
	VV		"km 0,625 54 L" 1		1,000				
	VV		"km 0,813 66 P" 1		1,000				
	VV		"km 1,161 98 P" 1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
72	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	23,000	2 405,13			55 317,99
	VV		"viz položka montáž"						
	VV		"km 0,316 19 L" 20/2,5		8,000				
	VV		"km 0,625 54 L" 12,5/2,5		5,000				
	VV		"km 0,813 66 P" 12,5/2,5		5,000				
	VV		"km 1,161 98 P" 12,5/2,5		5,000				
	VV		Součet		23,000				
73	K	919442313.X	Řezání ŽB trub DN 400	kus	8,000	349,13			2 793,04
	VV		"vtoková a výtoková strana"						
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
	VV		"km 0,316 19 L" 2		2,000				
	VV		"km 0,625 54 L" 2		2,000				
	VV		"km 0,813 66 P" 2		2,000				
	VV		"km 1,161 98 P" 2		2,000				
	VV		Součet		8,000				
74	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	kus	40,000	2 565,30			102 612,00
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"						
	VV		"km 0,316 19 L" 20-4		16,000				
	VV		"km 0,625 54 L" 12-4		8,000				

	VV		"km 0,813 66 P" 12-4			8,000		
	VV		"km 1,161 98 P" 12-4			8,000		
	VV		Součet			40,000		
75	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	8,000	961,54		7 692,32
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,645 39" 8		8,000			
76	M	592225480	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm	kus	4,000	3 290,63		13 162,52
	VV		"viz položka zřízení" 4		4,000			
77	K	919521130.X	Řezání ŽB trub DN 500	kus	2,000	523,69		1 047,38
	VV		"vtoková a výtoková strana"					
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,645 39" 2		2,000			
78	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	10,175	2 703,89		27 512,08
	VV		"PROPUSTEK"					
	VV		"km 0,645 39" 0,25*5,5		1,375			
	VV				0,000			
	VV		"HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY"					
	VV		"km 0,316 19 L" 0,2*17		3,400			
	VV		"km 0,625 54 L" 0,2*9		1,800			
	VV		"km 0,813 66 P" 0,2*9		1,800			
	VV		"km 1,161 98 P" 0,2*9		1,800			
	VV		Součet		10,175			
79	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	18,500	27,15		502,28
	VV		"podél vybourané části ÚK"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,005 47" 18,5		18,500			
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	18,500	76,90		1 422,65
	VV		"v místě napojení na stáv. asfaltobet. kryt ÚK"					
	VV		"KOMUNIKACE"					
	VV		"ZÚ km 0,005 47" 18,5		18,500			
81	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 100,000	1,07		2 247,00
	VV		"během a po skončení stav. prací"					
	VV		"stáv. kryt ÚK" 100*73		2 100,000			
82	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	6,000	272,81		1 636,86
	VV		"stáv. trubní propustek v trase"					
	VV		"km 0,645 39" 6		6,000			
D 997			Přesun sutě					148 458,18
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	228,000	33,31		7 594,68
	VV		"šterk, štět" 228		228,000			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 752,000	5,00		38 760,00
	VV		"na skládku AZS 98 v obci Zavlekov"					
	VV		"šterk, štět do 35-ti km" 34*228		7 752,000			
85	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	74,000	15,86		1 173,64
	VV		"živičný kryt" 74		74,000			
86	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 516,000	5,00		12 580,00
	VV		"do recyklačního centra AZS 98 v obci Zavlekov"					
	VV		"živice do 35-ti km" 34*74		2 516,000			
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,000	33,31		199,86
	VV		"beton sut' z demolice propustku" 6		6,000			
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	204,000	6,25		1 275,00
	VV		"do recyklačního centra AZS 98 v obci Zavlekov"					
	VV		"beton sut' do 35-ti km" 34*6		204,000			
89	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,000	231,25		2 312,50
	VV		"materiál z demolice propustku" 4+6		10,000			
90	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	74,000	468,75		34 687,50
	VV		"celkem" 74		74,000			
91	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	228,000	218,75		49 875,00
	VV		"celkem" 228		228,000			
D 998			Přesun hmot					21 892,71
92	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	614,791	35,61		21 892,71

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

102 - Polní cesta VPC21 v k.ú. Pocinovice

KSO: 822 29 76
Místo: Pocinovice

CC-CZ:
Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:
SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň, a.s.

IČ: 472 39 328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 530 775,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 530 775,37	21,00%	531 462,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 062 238,20**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

102 - Polní cesta VPC21 v k.ú. Pocinovice

Místo: Pocinovice

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **2 530 775,37**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 530 775,37

1 - Zemní práce 438 802,07

2 - Zakládání 215 875,91

5 - Komunikace pozemní 1 693 748,42

8 - Trubní vedení 1 356,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 825,45

997 - Přesun sutě 134 637,14

998 - Přesun hmot 9 529,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

102 - Polní cesta VPC21 v k.ú. Pocinovice

Místo: Pocinovice

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 530 775,37

D HSV Práce a dodávky HSV **2 530 775,37**

D 1 Zemní práce **438 802,07**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	255,000	24,40	6 222,00
	VV		"stáv. náletové dřeviny v trase komunikace"				
	VV		"orientačné" 255		255,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	255,000	8,14	2 075,70
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	15,000	111,19	1 667,85
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace"				
	VV		"orientačné" 15		15,000		
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	10,000	148,25	1 482,50
	VV		"stáv. zeleň v trase komunikace"				
	VV		"orientačné" 10		10,000		
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	15,000	79,40	1 191,00
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000	137,25	1 372,50
7	K	113107226	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 450 mm	m ²	570,000	31,67	18 051,90
	VV		"stáv. kryt komunikace"				
	VV		"km 2,692 94 - 2,872 70" 570		570,000		
8	K	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm	m ²	2 520,000	28,75	72 450,00
	VV		"SANACE PODKLADNÍCH ZEMIN AKTIVNÍ ZÓNY"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 2,000 00 - 2,720 00" 720*3,5		2 520,000		
	VV		Součet		2 520,000		
9	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	40,087	2 737,50	109 738,16
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	869,600	22,60	19 652,96
	VV		"pouze v místech jejího výskytu, v tl. 0,2 m"				
	VV		"KOMUNIKACE"				
	VV		"km 1,785 83 - 2,872 70" (1087*4)*0,2		869,600		
11	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 4	m ³	538,000	54,51	29 326,38
	VV		"pro novou konstrukci komunikace"				
	VV		"určeno z příčných řezů" 538		538,000		
12	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m ³	538,000	1,24	667,12
13	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	196,000	94,97	18 614,12
	VV		"PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)"				
	VV		"km 1,785 83 - 2,764 77 P" 0,5*0,4*980		196,000		
14	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m ³	196,000	1,24	243,04
15	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	22,500	87,47	1 968,08
	VV		"VSAKOVACÍ RÝHY"				
	VV		"km 1,902 33 - 1,912 33 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		"km 2,094 02 - 2,104 02 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		"km 2,290 59 - 2,300 59 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		"km 2,550 00 - 2,560 00 P" 0,75*0,75*10		5,625		
	VV		Součet		22,500		
16	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	22,500	1,24	27,90
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	218,500	15,68	3 426,08
	VV		"viz položky hloubení rýh"				
	VV		196+22,5		218,500		
18	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	268,000	48,63	13 032,84
	VV		"zemina a ornice na dočasnou skládku a zpět"				
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 75*2		150,000		
	VV		"ornice pro ohumusování" 59*2		118,000		

	VV		Součet				268,000		
19	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	15,000	36,38		545,70	
	VV		"na místo určené obcí Pocinovice"						
	VV		"viz položka kácení" 15				15,000		
20	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,000	57,13		571,30	
	VV		"na místo určené obcí Pocinovice"						
	VV		"viz položka kácení" 10				10,000		
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	15,000	45,75		686,25	
	VV		"na místo určené obcí Pocinovice"						
	VV		"viz položka odstranění" 15				15,000		
22	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	10,000	62,13		621,30	
	VV		"na místo určené obcí Pocinovice"						
	VV		"viz položka odstranění" 10				10,000		
23	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 493,000	41,70		62 258,10	
	VV		"odvoz výkopku zeminy - nevhodná a přebytečná zemina a ornice"						
	VV		"celkem natěženo zeminy a ornice" 538+196+23+870		1 627,000				
	VV		"zemina pro terénní úpravy" -75		-75,000				
	VV		"ornice pro ohumusování" -59		-59,000				
	VV		Součet		1 493,000				
	VV		"(odvoz na místo určené obcí Pocinovice)"						
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	134,000	48,13		6 449,42	
	VV		"zemina a ornice z dočasné skládky zpět"						
	VV		"zemina pro terénní úpravy" 75		75,000				
	VV		"ornice pro ohumusování" 59		59,000				
	VV		Součet		134,000				
25	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	340,000	10,50		3 570,00	
	VV		"určeno z příčných řezů" 340		340,000				
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 627,000	5,16		8 395,32	
	VV		"zemina dočasná" 75		75,000				
	VV		"ornice dočasná" 59		59,000				
	VV		"zemina trvalá" 682		682,000				
	VV		"ornice trvalá" 811		811,000				
	VV		Součet		1 627,000				
27	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	375,000	36,18		13 567,50	
	VV		"hrubé terénní úpravy"						
	VV		"orientačně" 75/0,2		375,000				
28	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,000	18,09		4 522,50	
	VV		"čisté terénní úpravy"						
	VV		"určeno z příčných řezů" 250		250,000				
29	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	5,43		1 357,50	
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 250		250,000				
30	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	7,750	78,13		605,51	
31	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	340,000	5,43		1 846,20	
	VV		"viz položka rozprostření ornice" 340		340,000				
32	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	10,540	78,13		823,49	
33	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 289,500	3,50		15 013,25	
	VV		"KOMUNIKACE"						
	VV		"km 1,785 83 - 2,722 21" 936,5*3,5		3 277,750				
	VV		"km 2,722 21 - 2,872 70" 150,5*3,5		526,750				
	VV				0,000				
	VV		"VÝHYBNY"						
	VV		"km 2,204 24 - 2,236 24 P" 65		65,000				
	VV		"km 2,457 25 - 2,489 08 L" 65		65,000				
	VV		"km 2,681 38 - 2,712 65 P" 65		65,000				
	VV				0,000				
	VV		"SJEZDY"						
	VV		"km 1,803 80 P" 5		5,000				
	VV		"km 1,837 37 P" 10		10,000				
	VV		"km 1,892 81 L" 10		10,000				
	VV		"km 2,006 46 P" 85		85,000				
	VV		"km 2,068 80 L" 5		5,000				
	VV		"km 2,156 38 P" 15		15,000				
	VV		"km 2,162 25 L" 10		10,000				
	VV		"km 2,257 25 P" 55		55,000				
	VV		"km 2,397 75 P" 40		40,000				
	VV		"km 2,416 19 L" 10		10,000				
	VV		"km 2,467 24 P" 5		5,000				
	VV		"km 2,692 94 P" 15		15,000				
	VV		"km 2,728 21 L" 10		10,000				
	VV		"km 2,758 14 P" 5		5,000				
	VV		"km 2,825 62 L" 10		10,000				
	VV		Součet		4 289,500				

34	K	182201101	Svahování násypů VV "určeno z příčných řezů" 340	m2	340,000	22,15	7 531,00
35	K	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm VV "čistě terénní úpravy" VV "určeno z příčných řezů" 340	m2	340,000	27,14	9 227,60
D 2 Zakládání							215 875,91
36	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm VV "VSAKOVACÍ RÝHY" VV "km 1,902 33 - 1,912 33 P" 0,75*0,75*10 VV "km 2,094 02 - 2,104 02 P" 0,75*0,75*10 VV "km 2,290 59 - 2,300 59 P" 0,75*0,75*10 VV "km 2,550 00 - 2,560 00 P" 0,75*0,75*10 VV Součet	m3	22,500	457,64	10 296,90
37	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 32 mm VV "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" VV "km 1,785 83 - 2,764 77 P" 0,5*0,3*980	m3	147,000	501,83	73 769,01
38	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop VV "PODÉLNÁ DRENÁŽ (jednostranná)" VV "km 1,785 83 - 2,764 77 P" 980	m	980,000	56,00	54 880,00
39	M	286112250	trubka drenážní flexibilní D 160 mm	m	980,000	78,50	76 930,00
D 5 Komunikace pozemní							1 693 748,42
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm VV "KOMUNIKACE" VV "km 1,785 83 - 2,722 21" 936,5*3,25 + 936,5*3,5 VV "km 2,722 21 - 2,872 70" 150,5*3,25 + 150,5*3,5 VV VV "VÝHYBNY" VV "km 2,204 24 - 2,236 24 P" 65*2 VV "km 2,457 25 - 2,489 08 L" 65*2 VV "km 2,681 38 - 2,712 65 P" 65*2 VV VV "SJEZDY" VV "km 1,803 80 P" 5*2 VV "km 1,837 37 P" 10*2 VV "km 1,892 81 L" 10*2 VV "km 2,006 46 P" 85*2 VV "km 2,068 80 L" 5*2 VV "km 2,156 38 P" 15*2 VV "km 2,162 25 L" 10*2 VV "km 2,257 25 P" 55*2 VV "km 2,397 75 P" 40*2 VV "km 2,416 19 L" 10*2 VV "km 2,467 24 P" 5*2 VV "km 2,692 94 P" 15*2 VV "km 2,728 21 L" 10*2 VV "km 2,758 14 P" 5*2 VV "km 2,825 62 L" 10*2 VV Součet	m2	8 307,250	93,26	774 734,14
41	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m VV "KOMUNIKACE" VV "km 2,722 21 - 2,872 70" 150,5*3,25 VV VV "SJEZDY" VV "km 2,728 21 L" 10 VV "km 2,758 14 P" 5 VV "km 2,825 62 L" 10 VV Součet	m2	514,125	322,50	165 805,31
42	K	573411113	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,25 kg/m2 VV "KOMUNIKACE" VV "km 1,785 83 - 2,722 21" 936,5*3 VV VV "VÝHYBNY" VV "km 2,204 24 - 2,236 24 P" 65 VV "km 2,457 25 - 2,489 08 L" 65 VV "km 2,681 38 - 2,712 65 P" 65 VV VV "SJEZDY" VV "km 1,803 80 P" 5 VV "km 1,837 37 P" 10 VV "km 1,892 81 L" 10 VV "km 2,006 46 P" 85 VV "km 2,068 80 L" 5	m2	3 269,500	29,05	94 978,98

VV		"km 2,156 38 P" 15			15,000		
VV		"km 2,162 25 L" 10			10,000		
VV		"km 2,257 25 P" 55			55,000		
VV		"km 2,397 75 P" 40			40,000		
VV		"km 2,416 19 L" 10			10,000		
VV		"km 2,467 24 P" 5			5,000		
VV		"km 2,692 94 P" 15			15,000		
VV		Součet			3 269,500		
43	K	573411115	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1,8 kg/m2	m2	3 269,500	34,19	111 784,21
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 1,785 83 - 2,722 21" 936,5*3			2 809,500		
VV					0,000		
VV		"VÝHYBNY"					
VV		"km 2,204 24 - 2,236 24 P" 65			65,000		
VV		"km 2,457 25 - 2,489 08 L" 65			65,000		
VV		"km 2,681 38 - 2,712 65 P" 65			65,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 1,803 80 P" 5			5,000		
VV		"km 1,837 37 P" 10			10,000		
VV		"km 1,892 81 L" 10			10,000		
VV		"km 2,006 46 P" 85			85,000		
VV		"km 2,068 80 L" 5			5,000		
VV		"km 2,156 38 P" 15			15,000		
VV		"km 2,162 25 L" 10			10,000		
VV		"km 2,257 25 P" 55			55,000		
VV		"km 2,397 75 P" 40			40,000		
VV		"km 2,416 19 L" 10			10,000		
VV		"km 2,467 24 P" 5			5,000		
VV		"km 2,692 94 P" 15			15,000		
VV		Součet			3 269,500		
44	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	3 269,500	131,61	430 298,90
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 1,785 83 - 2,722 21" 936,5*3			2 809,500		
VV					0,000		
VV		"VÝHYBNY"					
VV		"km 2,204 24 - 2,236 24 P" 65			65,000		
VV		"km 2,457 25 - 2,489 08 L" 65			65,000		
VV		"km 2,681 38 - 2,712 65 P" 65			65,000		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 1,803 80 P" 5			5,000		
VV		"km 1,837 37 P" 10			10,000		
VV		"km 1,892 81 L" 10			10,000		
VV		"km 2,006 46 P" 85			85,000		
VV		"km 2,068 80 L" 5			5,000		
VV		"km 2,156 38 P" 15			15,000		
VV		"km 2,162 25 L" 10			10,000		
VV		"km 2,257 25 P" 55			55,000		
VV		"km 2,397 75 P" 40			40,000		
VV		"km 2,416 19 L" 10			10,000		
VV		"km 2,467 24 P" 5			5,000		
VV		"km 2,692 94 P" 15			15,000		
VV		Součet			3 269,500		
45	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	476,500	243,75	116 146,88
VV		"KOMUNIKACE"					
VV		"km 2,722 21 - 2,872 70" 150,5*3			451,500		
VV					0,000		
VV		"SJEZDY"					
VV		"km 2,728 21 L" 10			10,000		
VV		"km 2,758 14 P" 5			5,000		
VV		"km 2,825 62 L" 10			10,000		
VV		Součet			476,500		
D	8		Trubní vedení				1 356,75
46	K	895611111.X	Drenážní výúst' z betonových trub VT	kus	1,000	1 356,75	1 356,75
VV		"VYÚSTĚNÍ PODÉLNĚ DRENÁŽE"					
VV		"km 2,764 77 P" 1			1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 825,45
47	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	4,000	452,25	1 809,00
VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"					
VV		"A 15" 2			2,000		
VV		"B 1" 1			1,000		
VV		"E 12" 1			1,000		
VV		Součet			4,000		

48	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	240,000	40,00	9 600,00
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"				
	VV		60*4		240,000		
49	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	1,000	452,25	452,25
	VV		"viz příloha PD - Dopravní opatření během stavby"				
	VV		"Z2 + S7" 1		1,000		
50	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	60,000	271,35	16 281,00
	VV		"předpokládaná doba výstavby cca 60 dní"				
	VV		60*1		60,000		
51	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu do 50% DN	m	33,000	241,20	7 959,60
	VV		"stáv. hospodářské sjezdy v trase"				
	VV		"km 1,837 37 P" 7,5		7,500		
	VV		"km 2,156 38 P" 12,5		12,500		
	VV		"km 2,467 24 P" 13		13,000		
	VV		Součet		33,000		
52	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	540,000	1,34	723,60
	VV		"během a po skončení stav. prací"				
	VV		"stáv. kryt ÚK" 3*60*3		540,000		
	D	997	Přesun sutě				134 637,14
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	319,000	33,31	10 625,89
	VV		"štěrk, štět" 319		319,000		
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	10 846,000	5,00	54 230,00
	VV		"na skládku AZS 98 v obci Zavlekov"				
	VV		"štěrk, štět do 35-ti km" 34*319		10 846,000		
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	319,000	218,75	69 781,25
	VV		"celkem" 319		319,000		
	D	998	Přesun hmot				9 529,63
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	267,611	35,61	9 529,63

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC3

KSO: 823 27 81
Místo: Chodská Lhota

CC-CZ:
Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:
SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň, a.s.

IČ: 472 39 328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	239 949,78
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 949,78	21,00%	50 389,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	290 339,23
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC3

Místo: Chodská Lhota
Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice
Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Datum: 26. 10. 2016
Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	239 949,78
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	239 949,78
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	231 822,90
-----------------	------------

998 - Přesun hmot	8 126,88
-------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

801 - Výsadba doprovodné zeleně HPC3

Místo: Chodská Lhota

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

239 949,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV				239 949,78
D	1		Zemní práce				231 822,90
1	K	181006113	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	165,000	9,06	1 494,90
	VV		"přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"				
	VV		33/0,2		165,000		
2	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	44,000	375,00	16 500,00
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
3	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	33,000	625,00	20 625,00
	VV		"objem výsadbové jámy cca 1,5 m3"				
	VV		44*0,75		33,000		
4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	44,000	562,50	24 750,00
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
5	M	026504870	Jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem	kus	10,000	2 400,00	24 000,00
	VV		"viz položka výsadba" 10		10,000		
6	M	026505150	Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	7,000	2 400,00	16 800,00
	VV		"viz položka výsadba" 7		7,000		
7	M	026520240	Jabloň (<i>Malus sp.</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	15,000	3 062,50	45 937,50
	VV		"viz položka výsadba" 15		15,000		
8	M	026520250	Třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	12,000	2 675,00	32 100,00
	VV		"viz položka výsadba" 12		12,000		
9	K	184215133	Úkotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	44,000	187,50	8 250,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
10	M	605912560	kůl vyvazovací dřevěný délka 300 cm průměr 8 cm	kus	132,000	137,50	18 150,00
	VV		"3 kůly ke stromu"				
	VV		44*3		132,000		

11	M	605912610	dřevěná frézovaná příčka I. jakost půlkulatina oba konce kolmo zaříznuté průměr 50 mm, délka 500 - 800 mm	kus	132,000	12,50	1 650,00
	VV		"3 příčky na 1 strom"				
	VV		44*3		132,000		
12	K	184215331	Ukotvení dřeviny popruhy a ocelovými lanky ke kůlu, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	44,000	75,00	3 300,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
13	M	693110540	jutová tkanina 211 g/m2, šíře 15 cm, nábal 25 m, barva přírodní	m	220,000	16,25	3 575,00
	VV		"spotřeba cca 5 m na 1 strom"				
	VV		44*5		220,000		
14	M	691999999.X	úvazek ke stromům	kus	132,000	12,50	1 650,00
	VV		"spotřeba 3 ks na 1 strom"				
	VV		44*3		132,000		
15	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	44,000	25,00	1 100,00
	VV		"viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
16	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	44,000	25,00	1 100,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
17	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	44,000	62,50	2 750,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lípa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Jabloň" 15		15,000		
	VV		"Třešeň ptačí" 12		12,000		
	VV		"Jeřáb ptačí" 10		10,000		
	VV		Součet		44,000		
18	M	313247750	pletivo čtyřhranné pozinkované pletené 55 x 55 / 2,15 výška 200 cm	m	44,000	62,50	2 750,00
	VV		"spotřeba 1 m na 1 strom"				
	VV		44*1		44,000		
19	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	25,00	1 100,00
	VV		"plocha cca 1 m2 na 1 strom"				
	VV		44*1		44,000		
20	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	4,532	875,00	3 965,50
21	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,200	62,50	137,50
	VV		"spotřeba vody na 1 strom cca 50 l"				
	VV		44*0,05		2,200		
22	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,200	62,50	137,50
D 998			Přesun hmot				8 126,88
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	13,003	625,00	8 126,88

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně VPC21

KSO: 823 27 81
Místo: Pocinovice

CC-CZ:
Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:
SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň, a.s.

IČ: 472 39 328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
Ing. Jaroslav Rojt

IČ: 12285447
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	121 306,45
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 306,45	21,00%	25 474,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	146 780,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně VPC21

Místo: Pocinovice
Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice
Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

Datum: 26. 10. 2016
Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	121 306,45
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	121 306,45
---------------------------	------------

1 - Zemní práce	117 242,70
-----------------	------------

998 - Přesun hmot	4 063,75
-------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

802 - Výsadba doprovodné zeleně VPC21

Místo: Pocinovice

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

121 306,45

D HSV Práce a dodávky HSV 121 306,45

D 1 Zemní práce 117 242,70

1	K	181006113	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	82,500	9,06	747,45
	VV		"přebytečná zemina z výkopu jamek pro výsadbu (rozprostřena v okolí provedené výsadby)"				
	VV		16,5/0,2		82,500		
2	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	375,00	8 250,00
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
3	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	16,500	625,00	10 312,50
	VV		"objem výsadbové jámy cca 1,5 m3"				
	VV		22*0,75		16,500		
4	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	562,50	12 375,00
	VV		"viz příloha PD - Osazovací plán"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
5	M	026504090	Javor klen / Acer pseudoplatanus/ obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	5,000	2 400,00	12 000,00
	VV		"viz položka výsadba" 5		5,000		
6	M	026504620	Dub letní (Quercus robur), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem	kus	6,000	3 725,00	22 350,00
	VV		"viz položka výsadba" 6		6,000		
7	M	026504880	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), obvod kmene 12 - 14 cm, s balem	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
	VV		"viz položka výsadba" 4		4,000		
8	M	026505150	Lipa srdčitá (Tilia cordata), obvod kmene 12-14 cm, s balem	kus	7,000	2 400,00	16 800,00
	VV		"viz položka výsadba" 7		7,000		
9	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	22,000	187,50	4 125,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
10	M	605912560	kůl vyvazovací dřevěný délka 300 cm průměr 8 cm	kus	66,000	137,50	9 075,00
	VV		"3 kůly ke stomu"				
	VV		22*3		66,000		

11	M	605912610	dřevěná frézovaná příčka l. jakost půlkulatina oba konce kolmo zařiznuté průměr 50 mm, délka 500 - 800 mm	kus	66,000	12,50	825,00
	VV		"3 příčky na 1 strom"				
	VV		22*3		66,000		
12	K	184215331	Ukotvení dřeviny popruhy a ocelovými lanky ke kůlu, obvodu kmene do 200 mm, výšky do 5 m	kus	22,000	75,00	1 650,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
13	M	693110540	jutová tkanina 211 g/m2, šíře 15 cm, nábal 25 m, barva přírodní	m	110,000	16,25	1 787,50
	VV		"spotřeba cca 5 m na 1 strom"				
	VV		22*5		110,000		
14	M	691999999.X	úvazek ke stromům	kus	66,000	12,50	825,00
	VV		"spotřeba 3 ks na 1 strom"				
	VV		22*3		66,000		
15	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	22,000	25,00	550,00
	VV		"viz položka výsadba (ze zeminy získané při hloubení jamek pro výsadbu)"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
16	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	25,00	550,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
17	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	62,50	1 375,00
	VV		"viz položka výsadba"				
	VV		"Lipa srdčitá" 7		7,000		
	VV		"Dub letní" 6		6,000		
	VV		"Jasan ztepilý" 4		4,000		
	VV		"Javor klen" 5		5,000		
	VV		Součet		22,000		
18	M	313247750	pletivo čtyřhranné pozinkované pletené 55 x 55 / 2,15 výška 200 cm	m	22,000	62,50	1 375,00
	VV		"spotřeba 1 m na 1 strom"				
	VV		22*1		22,000		
19	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	22,000	25,00	550,00
	VV		"plocha cca 1 m2 na 1 strom"				
	VV		22*1		22,000		
20	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,266	875,00	1 982,75
21	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,100	62,50	68,75
	VV		"spotřeba vody na 1 strom cca 50 l"				
	VV		22*0,05		1,100		
22	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,100	62,50	68,75
	D	998	Přesun hmot				4 063,75
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	6,502	625,00	4 063,75

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

900 - VRN

KSO:

Místo: Chodská Lhota, Pocinovice

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

IČ:

01312774

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň, a.s.

IČ:

472 39 328

DIČ:

CZ47239328

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

IČ:

12285447

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 000,00	21,00%	17 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

102 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

900 - VRN

Místo:

Chodská Lhota, Pocinovice

Datum:

26. 10. 2016

Zadavatel:

SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant:

Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 250,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 250,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTY HPC3 V K.Ú. CHODSKÁ LHOTA VČ. DOPR. ZELENĚ A VPC 21 V K.Ú. POCINOVICE VČ. IP

Objekt:

900 - VRN

Místo: Chodská Lhota, Pocinovice

Datum: 26. 10. 2016

Zadavatel: SPÚ, Pobočka Domažlice

Projektant: Ing. Jaroslav Rojt

Uchazeč: Lesostavby Třeboň, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

85 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **85 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **51 250,00**

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	21 750,00	21 750,00
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	-----------	-----------

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	16 000,00	16 000,00
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	-----------	-----------

VV "zaměření skutečného provedení stavby" 1 1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	4,000	3 375,00	13 500,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

VV "na základě geodetického polohopisného a výškopisného zaměření" 4 4,000

D VRN3 Zařízení staveniště **11 250,00**

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------

5	K	034503000	Publicita dle pravidel PRV	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

VV "stavební buňka" 1 1,000

VV "mobilní WC" 1 1,000

VV Součet 2,000

D VRN4 Inženýrská činnost **22 500,00**

7	K	043194000	Ostatní zkoušky	soub	1,000	22 500,00	22 500,00
---	---	-----------	-----------------	------	-------	-----------	-----------