

SMLOUVA O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

(dále jen „smlouva“)

uzavřená

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

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel: **Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj**

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

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Eva Schmidtmajerová, CSc.,
ředitelka KPÚ pro Jihočeský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jaroslava Kheková,
vedoucí Pobočky Písek

Adresa: Rudolfovska 80, 370 01 České Budějovice
Tel.: +420 727 966 733
E-mail: e.schmidtmajerova@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Lesostavby Třeboň a.s.**

zastoupený: Ing. Pavlem Šimou, předsedou představenstva

Adresa: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

Tel./fax: xxx

E-mail: xxx

ID DS: idtexsd

ve smluvních záležitostech je oprávněn jednat: xxx, ředitel obchodního úseku
xxx, ředitel úseku správy
a personalistiky



číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx
xxx, výrobní ředitel

Bankovní spojení: Fio banka, a.s.
Číslo účtu: 2001011923/2010
IČO: 47239328
DIČ: CZ47239328

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu 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: 5. 9. 2019

Zadávací dokumentace ze dne: 7. 8. 2019

Rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele ze dne: 9. 9. 2019

Stavební povolení ze dne: 27. 4. 2018 a 10. 5. 2018

Čl. I Předmět a účel smlouvy

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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

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: **Protipovodňová opatření v k. ú. Slabčice a k. ú. Písecká Smoleč**
Místo stavby: **k. ú. Slabčice a k. ú. Písecká Smoleč, obec Slabčice, okres Písek, kraj Jihočeský**

(dále jen "stavba").

Rozsah díla a jeho kvalita, včetně příslušných parcelních čísel a vytyčovacích bodů je specifikován ve schválené projektové dokumentaci, zpracované dle vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr, projekční společností Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto. 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.
- b. Provedení všech činností souvisejících s provedením díla nezbytných pro řádné dokončení díla (dodávek, služeb, bezpečnostní opatření apod.),
- c. Koordinace veškerých činností, jež jsou součástí realizace díla.
- d. Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla (příslušná parcelní čísla a vytyčovací body jsou uvedeny v projektové dokumentaci);
- e. Geodetické zaměření skutečně provedeného díla včetně případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do katastru nemovitostí.
- f. Zajištění povinné publicity dle pravidel pro publicitu Programu rozvoje venkova (dále jen „PRV“) 2014-2020. Zhotovitel prohlašuje, že byl s tímto závazkem objednatelem seznámen a jsou mu známy jeho podmínky Údaje povinné publicity stanoví Příručka pro publicitu PRV 2014-2020 na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz.
- g. Zhotovitel zajistí předběžný záchranný archeologický výzkum.
- h. Pokud dojde v průběhu provádění předběžného záchranného archeologického výzkumu v rámci přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů;
- i. Dojde-li během přípravy a realizace stavby k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům (dle §176, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb.) je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli, stavebnímu úřadu

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

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 Písek, odborem životního prostředí dne 27. 4. 2018, č. j. MUIPI/2018/18105, které nabylo právní moci dne 29. 5. 2018 a stavebním povolením ze dne 10. 5. 2018, č. j. MUIPI/2018/20370, které nabylo právní moci dne 12. 6. 2018.
4. Veškerý odpad, jenž při provádění díla vznikne, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady. Veškeré meziskládky a skládky, nezbytné pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit na vlastní náklady po dohodě s obcí. Náklady spojené s užíváním jiných pozemků než těch, které jsou určeny pro realizaci díla (např. pro pojezd vozidel), je povinen hradit zhotovitel.

Čl. III Cena díla

1. Cena za provedení díla v rozsahu podle Čl. II. smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

předpisů, na základě nabídky učiněné zhotovitelem na Veřejnou zakázku ze dne 5. 9. 2019.

2. Cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná, je platná po celou dobu realizace díla, a to i při případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů vzniklých na straně objednatele, s výjimkou zákonné změny výše sazby DPH.
3. Cena díla zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	12 255 930 Kč.
DPH 21 % činí	2 573 745 Kč.
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	14 829 675 Kč.

Čl. IV Platební podmínky

1. Úhrada provedených prací bude provedena na základě zhotovitelem vyhotoveného daňového dokladu (faktury).
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Dílčí fakturace bude provedena nejpozději do 15. 11. příslušného roku. Zhotovitel označí každou takovou fakturu textem "dílčí". Poslední faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla této smlouvy. Součástí faktury budou technickým dozorem stavebníka odsouhlasené a objednatelem potvrzené soupisy provedených prací. Bez tohoto potvrzeného soupisu nesmí být faktura vystavena. Faktura bude doručena objednateli nejdéle do 15. 11. příslušného roku a bude označena textem „konečná“.
4. V případě, že dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou, bude konečná faktura uhrazena jednorázově v plné výši.
5. Zadržné
Objednatel uhradí faktury/u vystavené/ou zhotovitelem v souladu s tímto článkem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH a DPH v platné výši. Částka rovnající se 10% z ceny díla sloužící jako zádržné, bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po odstranění zjištěných vad a nedostatků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, tj. po provedení díla dle této smlouvy. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, a nebo zhotovitel nepředá objednateli příslušné dokumenty dle čl. IX odst. 26, bude toto zádržné uhrazeno až po jejich odstranění či předání příslušných dokumentů.
6. Pokud zhotovitel požádá nahradit zádržné bankovní zárukou a zároveň předloží doklad o bankovní záruce minimálně ve výši zádržného, je objednatel povinen nahradit zádržné bankovní zárukou. Z dokladu o bankovní záruce musí být zřejmé, že výše bankovní záruky je minimálně ve výši zádržného, objednatel musí být osobou oprávněnou z bankovní záruky. O nahrazení zádržného bankovní zárukou bude smluvními stranami sepsán dodatek k této smlouvě.
7. Daňový doklad (Faktura) bude vyhotoven ve třech stejnopisech a bude obsahovat náležitosti daňového dokladu požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ (je-li přiděleno),

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

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.
9. V případě „konečné“ faktury bude její součástí také kopie protokolu o předání a převzetí díla, řádně podepsaného za obě smluvní strany. Převzaté práce budou oceněny jednotkovými cenami, dle k této smlouvě přiloženého oceněného soupisu prací. Fakturované částky budou zaokrouhleny na celé Kč.
10. Na faktuře pro objednatele bude zhotovitel uvádět:
Odběratel: Státní pozemkový úřad, Praha 3, Husinecká 1024/11a, PSČ 130 00, IČO 01312774
Konečný příjemce: Státní pozemkový úřad, Pobočka Písek, Nádražní 1988, 397 01 Písek.
V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě či jejich přílohách nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě začne plynout doručením opravené faktury objednateli nová lhůta splatnosti.
11. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů od data doručení faktury objednateli. Platby peněžitých částek se provádí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře. Peněžitá částka se považuje za zaplacenou okamžikem jejího odepsání z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Faktura musí být objednateli doručena nejpozději do 15. 11. příslušného roku.
12. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena předpisy nebo touto smlouvou, a objednatel učiní nebo opomene či nebude moci učinit pro porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy, je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
13. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a jeho stav účtu závisí na převodu finančních prostředků ze státního rozpočtu. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě nedostatku finančních prostředků na účtu objednatele, dojde k zaplacení faktury po obdržení potřebných finančních prostředků a že časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na faktuře a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat žádné sankce. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně, zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury, popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o vzniku této skutečnosti, nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti faktury.
14. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z kteréhokoli z následujících důvodů:
 - a. vad a nedodělků díla,
 - b. oprávněných nároků vznesených třetími stranami vůči objednateli v souvislosti s neplněním povinností zhotovitelem,

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

- c. nezaplacení ze strany zhotovitele za práci, materiál, zařízení anebo podzhotoviteli,
 - d. škody způsobené objednateli nebo jinému zhotoviteli či podzhotoviteli,
 - e. zřejmosti, že dílo nebude dokončeno ve stanovené lhůtě, a že nezaplacená částka je přiměřená k pokrytí škod vzniklých v důsledku prodlení s dokončením díla,
 - f. opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu se smlouvou, nebo
 - g. v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.
15. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
16. V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžité částky na základě úplné a řádně vystavené faktury, vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení ve výši patnácti tisícín procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody.
17. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování díla bude objednatelem požádáno o přiznání dotace z PRV 2014-2020. Zhotovitel souhlasí s následujícími specifickými podmínkami, které z této skutečnosti vycházejí:
- a. Zhotovitel se zavazuje, že fakturace bude prováděna tak, aby fakturované stavební práce byly členěny způsobem, který umožní zařazení dle číselníků výdajů (kódy 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007), na které může být poskytnuta dotace PRV 2014-2020.
 - b. Zhotovitel se zavazuje poskytovat informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k realizaci projektu a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám (zejména kontrolám ze strany Státního pozemkového úřadu, Ministerstva zemědělství ČR, Státního zemědělského intervenčního fondu, útvaru pro winding-up, Centrální harmonizační jednotky pro finanční kontrolu ve veřejné správě, Platebního orgánu, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise a Evropského účetního dvora, popř. jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů o finanční kontrole, do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Pravidel Programu rozvoje venkova 2014 - 2020.
 - c. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však 10 let od placení 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 29. 5. 2020.

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

2. Objednatel se zavazuje předat staveniště dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce v termínech dle čl. V odst. 6 této smlouvy. Dobou plnění se rozumí úplné dokončení a předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (sistace) je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. Prokazatelně vzniklé škody a náklady na straně zhotovitele v důsledku takto zastavené nebo přerušené práce objednatel uhradí. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení. Trvá-li sistace déle než tři měsíce, je objednatel povinen vše, co dosud zhotovitel dokončil a připravil k plnění díla odebrat a zaplatit, pokud nedojde k jiné dohodě. Trvá-li sistace déle než šest měsíců nebo uplynula-li již původně dohodnutá doba provedení díla, je zhotovitel i objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušení prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou dodatku ke smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn přesunout termín zahájení prací uvedených dle této smlouvy na dobu jinou (max. však o 24 měsíců od uvedeného termínu). Tato případná změna bude řešena dodatkem ke smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla je podmíněna zaregistrováním Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova (dále jen „**Žádost**“) po uzavření smlouvy o dílo a předložení všech podkladů k Žádosti. O datu zaregistrování Žádosti bude objednatel zhotovitele neprodleně a prokazatelně informovat (písemnou formou).
6. Dílo bude provedeno v následujících termínech:
 - a. Termín předání a převzetí staveniště: 1. 10. 2019
 - b. Termín zahájení stavebních prací: 1. 10. 2019
 - c. Termín dokončení stavebních prací: 29. 5. 2020
 - d. Termín předání a převzetí díla: 29. 5. 2020(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 odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo vydáním kolaudačního souhlasu (rozhodující je okolnost, která nastane později).
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.

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

2. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Zhotovitel je povinen využívat veřejnou komunikaci jen v souladu s platnými předpisy a hradí případné škody vzniklé jejím užíváním.
14. 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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

opatření, která úřady nařídí, totéž platí pokud se týče zajištění místa pro uložení přebytečné zeminy a stavební suti.

15. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.
16. Zhotovitel je povinen splnit vůči objednateli povinnost předložit seznam podzhotovitelů s jejich identifikačními údaji.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. Zhotovitel je povinen provést zápis o učiněném nálezů a z něho vyplývajícím přerušení prací do stavebního deníku, jak stanoví příloha č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb., B. 1. písm. y).
21. 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 18 mil. 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.

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

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

Čl. IX Provedení a předání, převzetí díla

Staveniště

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

Zahájení prací

6. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
7. Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

termíny stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek. Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram postupu výstavby.

8. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu v projektové dokumentaci).
9. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušování má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých vícenákladů. Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

Kontrola prováděných prací

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

Kontrolní dny

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
13. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 5 dnů před jeho konáním.
14. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
15. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
16. Kontrolní dny vede objednatel, případně jím určený technický dozor stavebníka.

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

17. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
18. Objednatel, popřípadě jím určený technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
19. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Předání a převzetí díla

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

I. Dílo bylo dokončeno a předáno v souladu s touto smlouvou v rozsahu dle Čl. II. a v termínu dle Čl. V. této smlouvy.

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

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

- 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.

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

II. Objednateli byly předány následující doklady:

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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

30. Vlastníkem zhotovované věci je až do okamžiku protokolárního předání díla objednateli zhotovitel, který zároveň nese nebezpečí škody na této věci. Na objednatele přechází toto vlastnictví okamžikem protokolárního převzetí díla, tímto okamžikem přechází na objednatele i nebezpečí škody na zhotovené věci.
31. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
32. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

Čl. X Kontrola projektové dokumentace

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

Čl. XI Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou.
2. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přijímacího 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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
8. Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
9. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
10. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

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

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

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

kolaudačního souhlasu bude zjištěno, že zhotovitel vytyčenou vlastnickou hranicí nedodržel a že se stavba nachází na pozemcích sousedních vlastníků. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady související s výkupy takto zastavěných pozemků včetně vyhotovení geometrických plánů a veškeré další náklady související s odstraněním této vady, jakož i případné škody, které objednateli nebo třetím osobám tímto vzniknou.

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

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

23. Za prodlení s uvedením staveniště do původního stavu oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
24. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 1, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
25. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 11, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
26. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 19, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
27. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 2, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
28. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 17, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
29. Pokud zhotovitel poruší povinnosti vyplývající z ustanovení čl. VII bod 18, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
30. Pokud zhotovitel poruší povinnost vyplývající z ustanovení čl. VII bod 20, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností.
31. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole a prověření prací dle čl. IX bod 11, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení povinností.
32. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 kalendářních dnů od doručení jejího vyúčtování zhotoviteli. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
33. Bude-li ze strany zhotovitele porušena povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.
34. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. XIII Ukončení smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo na odstoupení od smlouvy v případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delším

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

než 30 kalendářních dnů, nebo pokud bude provádět dílo nekvalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo smlouvou.

2. Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud mu nebude schválena částka ze státního rozpočtu, nebo dotace z PRV 2014-2020, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - b. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - i. prodlení s řádným zahájením prací, předáním dílčího plnění či zhotovením díla, po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - ii. prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 kalendářních dnů,
 - iii. neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 kalendářních dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - iv. kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - v. kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy
 - vi. jiného porušení povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dostatečné přiměřené lhůtě 14 kalendářních dnů.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení odeslané s využitím provozovatele poštovních služeb bylo doručeno do 3 pracovních dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou. Odstoupení od této smlouvy může být učiněno i prostřednictvím datové schránky podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.
5. V případě zániku účinnosti této smlouvy odstoupením je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

6. Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu na základě písemné výpovědi. Výpovědní doba činí 1 kalendářní měsíc a počíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

Čl. XIV Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po ukončení její účinnosti zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním, a to zejména ohledně veškerých informací, dokumentů nebo materiálů dodaných objednatelem nebo od objednatele přijatých v jakékoli formě, především ohledně obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a důvěrných informací ve smyslu § 1730 občanského zákoníku (dále jen „Důvěrné informace“). Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
2. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.
3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady EU 2016/679 („GDPR“) a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

Čl. XV Licenční ujednání

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

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

4. Odměna za poskytnutí této licence je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.
5. Objednatel je oprávněn práva tvořící součást licence zcela nebo zčásti jako podlicenci poskytnout třetí osobě.
6. Objednatel je oprávněn předmět ochrany upravit či jinak měnit, a to bez souhlasu zhotovitele.

Čl. XVI Zvláštní ujednání

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

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

10. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
11. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby požadovat po zhotoviteli umožnění kontroly konstrukčních vrstev třetími osobami. V případě zjištěných nedostatků je zhotovitel povinen zajistit nápravu zjištěného stavu.
12. Na provedení díla se bude podílet podzhotovitel zhotovitele.

Čl. XVII Nepodstatné změny závazku

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

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

Čl. XVIII Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. V případě změny podmínek poskytování dotací z programu PRV, které by měly vliv na některá ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uzavření dodatku k této smlouvě.
3. Ustanovení smlouvy je možno měnit nebo zrušit pouze písemnou formou – dodatku podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se převodu vlastnického práva, nároků z odpovědnosti za vady a ze záruky za jakost, nároků z odpovědnosti za škodu a nároků ze smluvních pokut, ustanovení o povinnosti mlčenlivosti a ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku této smlouvy.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem zaregistrování Žádosti o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020 poté, co smlouva byla uveřejněna v registru smluv.
7. V případě, že objednatel z důvodu nesplnění podmínek pro udělení dotace z Programu rozvoje venkova 2014-2020 nebo z důvodu nepředvídané události nezaregistruje Žádost o dotaci z Programu rozvoje venkova 2014-2020, avšak objednateli se podaří zajistit jiný zdroj financování (finanční prostředky na úhradu díla), a to ve lhůtě do 2 let ode dne uzavření této smlouvy, tak tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem, kdy bude zhotoviteli doručeno písemné prohlášení objednatele o zajištění jiného zdroje financování poté, co byla tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Písemné prohlášení objednatele dle předchozí věty může obsahovat výzvu k zahájení plnění. V případě změny financování díla smluvní strany uzavřou dodatek této smlouvy, kterým se mění práva a povinnosti, které vyplývaly z financování ze zdrojů PRV. Pokud nebude uvedené písemné prohlášení objednatele doručeno dodavateli ve lhůtě dvou let ode dne uzavření předmětné smlouvy o dílo, platnost předmětné smlouvy o dílo zanikne.
8. Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 této smlouvy je specifikace díla.
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr).
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje touto smlouvou neupravené a obsažené v:

číslo smlouvy objednatele:
číslo smlouvy zhotovitele:

- a. zadávací dokumentaci;
 - b. nabídce zhotovitele
10. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
11. Zhotovitel ke dni podpisu této smlouvy prohlašuje, že není v úpadku dle platného a účinného insolvenčního zákona ani v likvidaci, a zavazuje se udržovat toto prohlášení v pravdivosti a objednatele bezodkladně informovat o všech skutečnostech, které mohou mít dopad na pravdivost, úplnost nebo přesnost předmětného prohlášení a o změnách v jeho kvalifikaci, kterou prokázal v rámci své nabídky na plnění Veřejné zakázky.
12. V případě jakéhokoliv rozporu mezi zněním přílohy a vlastní smlouvy má přednost znění smlouvy.
13. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Za objednatele:

26.09.2019

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

Za zhotovitele:

26.09.2019

.....
xxx
ředitel obchodního úseku

26.09.2019

.....
xxx
ředitel úseku správy a personalistiky

V technických záležitostech:

26.09.2019

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

Za správnost:

26.09.2019

.....
Ing. Nikola Navrátilová
KPÚ pro Jihočeský kraj

Příloha č. 1: Specifikace díla

Předmětem díla je výstavba protipovodňových opatření v k. ú. Slabčice a k. ú. Písecká Smoleč dle schváleného Plánu společných zařízení pro k. ú. Slabčice a k. ú. Písecká Smoleč. Výstavba protipovodňových opatření bude provedena dle zpracovaných projektových dokumentací.

Objekt SO - 01 VO 2.2a Průleh (k. ú. Slabčice): jedná se o protipovodňový průleh o celkové délce 998 m v šířce 12 m a 21 m doplněný o 49 ks příčných prahů z lomového kamene.

Objekt SO - 01 VO 2.2b Průleh (k. ú. Písecká Smoleč): jedná se o protipovodňový průleh o celkové délce 346,5 m v šířce 12 m, 20 m a 21 m doplněný o 20 ks příčných prahů z lomového kamene.

Objekt SO - 02 VO 2.8 suchý poldr (k. ú. Písecká Smoleč): jedná se o suchý poldr s výškou hráze 4,6 m o délce 146 m se šířkou koruny hráze 3 m. Délka bezpečnostního přelivu 7 m.

Objekt SO - 03 VO 2.9 průleh (k. ú. Písecká Smoleč): jedná se o průleh k odvedení přebytečné vody o délce 253,7 m a šířce 20 m doplněný o 12 ks příčných prahů z lomového kamene.

Objekt SO - 04 VO 2.10 HOZ (k. ú. Písecká Smoleč): jedná se o rekonstrukci stávajícího díla "hlavní odvodňovací zařízení – otevřené" v délce 395,5 m s opravou propustku DN 1200. Současně budou do trasy HOZ doplněny 2 ks příčných prahů z lomového kamene.

Podrobnou definici předmětu díla a technické podmínky stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností „Agroprojekce Litomyšl, s.r.o., Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto“, dále soupis dodávek, služeb a stavebních prací a technické specifikace (podmínky).

Harmonogram stavby: 001-1438-336 Protipovodňová opatření v k.ú. Slabčice a k.ú. Písecká Smoleč

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

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	2 019			2 020					
				říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	
001-1438-336	Protipovodňová opatření v k.ú. Slabčice a k.ú. Písecká Smoleč	1.10.2019	29.5.2020									
	Protipovodňová opatření v k.ú. Slabčice	1.10.2019	31.3.2020									
1	SO-01 - Průleh	1.10.2019	31.3.2020									
2	SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč	1.10.2019	31.10.2019									
3	VON - Vedlejší a ostatní náklady	1.10.2019	31.3.2020									
	Protipovodňová opatření v k.ú. Písecká Smoleč	1.10.2019	29.5.2020									
1	SO-01 - VO 2.2b Protipovodňový průleh	4.11.2019	30.4.2020									
2	SO-02 - VO 2.8 Suchý poldr	1.10.2019	29.5.2020									
3	SO-03 - VO 2.9 Průleh k odvodu přebytečné vody	1.10.2019	16.12.2019									
4	SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené	2.12.2019	31.3.2020									
5	VON - Vedlejší a ostatní náklady	1.10.2019	29.5.2020									

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	PAT		
Stavba:	Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice		
KSO:	CC-CZ:	21. 7. 2017	
Místo:	Datum:		
Zadavatel:	IC:		
ČR-SPÚ, Pobočka Písek	DIČ:		
Uchazeč:	IC:	Vypň údaj	
Lesostavby Třeboň a.s.	DIČ:	Vypň údaj	
Projektant:	IC:		
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.	DIČ:		
Poznámka:	KROS 4 verze 2017/I		
Cena bez DPH			3 038 188,57
DPH základní	21,00%	Základ daně	3 038 188,57
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			3 676 208,17

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

- 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních seřazení v jejích listech)
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek.

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění!

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	PAT			
Stavba:	Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice			
Místo:	Datum:	21. 7. 2017		
Zadavatel:	ČR-SPÚ, Pobočka Písek	Projektant:	Agroprojekce Litomyšl, s.	
Uchazeč:	Lesostavby Třeboň a.s.			
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 038 188,57	3 676 208,17	
SO-01	Průleh	2 867 322,22	3 469 459,89	STA
SO-02	Průleh k.ú. Písecká Smoleč	34 002,35	-41 142,84	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	136 864,00	165 605,44	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

SO-01 - Průleh

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 867 322,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 867 322,22	21,00%	602 137,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 469 459,89**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

SO-01 - Průleh

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**2 867 322,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 867 322,22

1 - Zemní práce

1 880 780,67

2 - Zakládání

452 001,87

4 - Vodorovné konstrukce

424 419,79

5 - Komunikace pozemní

19 394,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 195,29

997 - Přesun sutě

52 860,59

998 - Přesun hmot

23 669,83

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

SO-01 - Průleh

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 867 322,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 867 322,22

D 1

Zemní práce

1 880 780,67

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	86,790	61,69	5 354,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"viz. D.1.2.5. + Výkaz výměr D.1.2.6." 26,3*3,3		86,790			
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	86,790	73,48	6 377,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
3	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	86,790	174,06	15 106,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"viz. D.1.2.5. + Výkaz výměr D.1.2.6." 26,3*3,3		86,790			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 929,225	49,22	94 956,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"průleh - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 12722,0*0,15		1 908,300			
	VV		"průleh přes cestu - viz. Výkaz výměr D.1.2.5." 139,5*0,15		20,925			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 929,225	55,21	106 512,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"podorničí - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 12722,0*0,15		1 908,300			
	VV		"podorničí (průleh přes cestu) - viz. Výkaz výměr D.1.2.5." 139,5*0,15		20,925			
6	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	4 235,000	48,08	203 618,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přivodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 4235,0		4 235,000			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	255,200	60,38	15 408,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"průleh přes cestu - viz. D.1.2.5." 255,2		255,200			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	94,600	57,70	5 458,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 94,6		94,600			
9	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 090,200	43,86	135 536,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"přebytek podorničí" 1237,8		1 237,800			
	VV		"přebytek zeminy na poldr (50%)" 1852,4		1 852,400			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 852,400	123,92	229 549,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

	VV	"přebytek zeminy na skládku (50%)" 1852,4		1 852,400			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 262,000	6,08	56 312,96 CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	5*1852,4		9 262,000			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 942,560	11,58	57 234,84 CS ÚRS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV	"přebytek podorničí" 1929,2+1929,2-(5131,2+7972,0)*0,2		1 237,760			
	VV	"přebytek zeminy" 4235,0+255,2+94,6-880,0		3 704,800			
13	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	880,000	166,16	146 220,80 CS ÚRS 2017 01
	PP	Zemní hrázky přírodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované pr vstřech tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 880,0		880,000			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 942,600	4,61	22 785,39 CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky					
	VV	"přebytek podorničí na mezideponii (poldr)" 1237,8		1 237,800			
	VV	"přebytek zeminy na mezideponii (poldr)" 1852,4		1 852,400			
	VV	"přebytek zeminy na skládku" 1852,4		1 852,400			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 334,320	26,32	87 759,30 CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	"přebytek zeminy" 1852,4*1,8		3 334,320			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,852	98,09	1 260,65 CS ÚRS 2017 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	"průleh přes cestu - viz. D.1.2.5. (kolem prahů E,F pod komunikací)" 3,3*1,0*0,72*2		4,752			
	VV	"průleh přes cestu - viz. D.1.2.5. (E,F mimo komunikaci)" 8,1		8,100			
17	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	22,063	362,69	8 002,03 CS ÚRS 2017 01
	PP	štěrkodrt' frakce 0-63					
	VV	12,85*1,7*1,01		22,063			
18	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 131,230	16,98	87 128,29 CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P	<i>Poznámka k položce: V ploše průlehu je zahrnuto i prosypání kamenných prahů.</i>					
	VV	"průleh - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 5005,0		5 005,000			
	VV	"průleh přes cestu - viz. Výkaz výměr D.1.2.5." 13,8		13,800			
	VV	"průleh přes cestu (prosypání záhozu) - viz. Výkaz výměr D.1.2.5." 19,7*1,9+15,0*5,0		112,430			
19	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 131,230	14,00	71 837,22 CS ÚRS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6. (vč. kam. prahů)" 5005,0		5 005,000			
	VV	"průleh přes cestu - viz. Výkaz výměr D.1.2.5." 13,8		13,800			
	VV	"průleh přes cestu (prosypání záhozu) - viz. Výkaz výměr D.1.2.5." 19,7*1,9+15,0*5,0		112,430			
20	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	7 972,000	14,33	114 238,76 CS ÚRS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6. (vč. kam. prahů)" 7972,0		7 972,000			
21	M	005999001	Travní směs	kg	269,926	138,18	37 298,37
	PP	Travní směs					
	VV	(5131,2+7972,0)*0,02*1,03		269,926			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 005,000	7,68	38 438,40 CS ÚRS 2017 01
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 5005,0		5 005,000			
23	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	5 403,000	18,16	98 118,48 CS ÚRS 2017 01
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 5403,0		5 403,000			
24	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 564,000	19,33	49 562,12 CS ÚRS 2017 01
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 2564,0		2 564,000			
25	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	7 972,000	23,42	186 704,24 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	
P	<i>Poznámka k položce:</i> V ploše je zahrnuto i prosypání kamenných prahů.	
VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 7972,0	7 972,000

D 2

Zakládání

452 001,87

26	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	8,320	3 253,12	27 065,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15					
	VV		"prahy - viz. D.1.2.5." (20,8+5,2)*1,6*0,1*2		8,320			
27	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XA2	m3	31,255	4 207,79	131 514,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XA2					
	VV		"výplň kolem prahů = pod dlažbou - viz. D.1.2.5." (22,1+1,4)*0,95*0,7*2		31,255			
28	K	274322511	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2	m3	18,505	3 908,73	72 331,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2					
	VV		"práh C - viz. D.1.2.5." ((3,9+4,2)*1,18+14,0*1,2)*0,3		7,907			
	VV		"práh D - viz. D.1.2.5." ((4,7+3,4)*1,18+14,0*1,2)*0,3		7,907			
	VV		"práh E,F - viz. D.1.2.5." 3,9*0,3*1,15*2		2,691			
29	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	127,632	1 335,85	170 497,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"práh C - viz. D.1.2.5." ((3,9+4,2)*1,18+14,0*1,2)*2+0,3*1,2*4		54,156			
	VV		"práh D - viz. D.1.2.5." ((4,7+3,4)*1,18+14,0*1,2)*2+0,3*1,2*4		54,156			
	VV		"práh E,F - viz. D.1.2.5." (3,9+0,3)*2*1,15*2		19,320			
30	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	127,632	213,31	27 225,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
31	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,601	38 881,84	23 367,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"prahy - viz. D.1.2.5." 601,2*0,001		0,601			

D 4

Vodorovné konstrukce

424 419,79

32	K	451311541	Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 25/30 XA2 vrstva tl nad 200 do 250 mm	m2	72,930	969,52	70 707,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm					
	VV		"průleh přes cestu - viz. D.1.2.5. " 22,1*3,3		72,930			
33	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	90,138	636,16	57 342,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lom. kámen zrno 80 kg					
	VV		"předpolí průlehu přes cestu - viz. D.1.2.5." 19,7*1,9*0,6+21,0*0,9*0,6+15,0*5,0*0,6+21,0*0,9*0,6		90,138			
34	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	141,700	730,82	103 557,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> drcený lomový kámen zrno 40 kg - 40%, zrno do 40 kg - 60% (na proštěrkování)"					
	VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 141,7		141,700			
35	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	348,597	116,65	40 663,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"předpolí průlehu přes cestu - viz. D.1.2.5." 19,7*1,9+15,0*5,0		112,430			
	VV		"kamenné prahy průlehu " 141,7/0,6		236,167			
36	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	72,930	2 086,24	152 149,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	VV		"průleh přes cestu - viz. D.1.2.5. " 22,1*3,3		72,930			
D 5			Komunikace pozemní				19 394,18	
37	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	11,880	131,05	1 556,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vtlačení a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"viz. D.1.2.5. + Výkaz výměr D.1.2.6." 2*1,8*3,3		11,880			
38	K	564861111	Podklad ze štěrku dle ŠD tl 200 mm	m2	10,500	146,02	1 533,21	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
VV		"viz. D.1.2.5. + Výkaz výměr D.1.2.6." 2,1/0,2				10,500			
39	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	11,880	607,99		7 222,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						
40	K	573999001	Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2	m2	11,880	37,51		445,62	
PP			Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2						
41	K	573999002	Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m2	m2	11,880	61,59		731,69	
PP			Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m2						
P			<i>Poznámka k položce:</i> Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m2						
42	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,880	486,92		5 784,61	CS ÚRS 2017 01
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm						
VV			"viz. D.1.2.5. " 2*1,8*3,3			11,880			
43	K	599142111	Úprava záhlívků dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	13,200	160,55		2 119,26	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava záhlívků dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm						
VV			"viz. D.1.2.5. + D.1.2." 2*3,3*2			13,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					14 195,29	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	197,40		394,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
VV			"viz. TZ D.1.2.1." 2,0			2,000			
45	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000	1 852,93		3 705,86	CS ÚRS 2017 01
PP			značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm						
P			<i>Poznámka k položce:</i> výstražná značka A7a						
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	2 605,68		5 211,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
47	M	404452350	sloupek AL 60 - 350	kus	2,000	1 105,44		2 210,88	CS ÚRS 2017 01
PP			sloupek AL 60 - 350						
48	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	6,600	88,17		581,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm						
VV			"viz. D.1.2.5. + Výkaz výměr D.1.2.6." 2*3,3			6,600			
49	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	8,520	245,36		2 090,47	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy						
VV			"prahy " 0,3*(1,15*4+1,2*8)*2			8,520			
D	997		Přesun sutě					52 860,59	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,783	65,77		4 458,09	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
VV			"sut' z komunikace" 67,783			67,783			
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	846,936	9,48		8 028,95	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV			27*31,368			846,936			
52	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	17,444	2 105,60		36 730,09	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů						
VV			"živice" 8,505+8,939			17,444			
53	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	50,338	72,38		3 643,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva						
VV			"podkladní kamenivo" 50,338			50,338			
D	998		Přesun hmot					23 669,83	
54	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	821,014	28,83		23 669,83	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**34 002,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 002,35	21,00%	7 140,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****41 142,84**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**34 002,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

34 002,35

1 - Zemní práce

8 859,70

4 - Vodorovné konstrukce

23 408,90

998 - Přesun hmot

1 733,75

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							34 002,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 002,35	
D	1		Zemní práce				8 859,70	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	7,050	49,22	347,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 47,0*0,15		7,050			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	7,050	55,54	391,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"podorničí - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 47,0*0,15		7,050			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,029	60,38	907,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"zához - viz. D.1.2.5." 15,15*3,1*0,32		15,029			
4	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,800	43,86	210,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	VV		"přebytek podorničí" 4,8		4,800			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,000	123,92	1 858,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"přebytek zeminy" 15,0		15,000			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	75,000	6,08	456,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		5*15,0		75,000			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,800	13,75	66,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytek podorničí" 7,1-(47,0*0,2-7,1)		4,800			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,800	4,61	91,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"přebytek podorničí na mezideponii (poldr)" 4,8		4,800			
	VV		"přebytek zeminy" 15,0		15,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,000	26,32	710,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatkem za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"přebytek zeminy" 15,0*1,8		27,000			
10	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	47,000	64,11	3 013,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"prosypání záhozu - viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 47,0		47,000			
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	47,000	14,33	673,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
12	M	005999001	Travní směs	kg	0,968	138,18	133,76	
	PP		Travní směs					
	VV		47,0*0,02*1,03		0,968			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

D		4	Vodorovné konstrukce					23 408,90
13	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	28,179	636,16	17 926,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: lom. kámen zrno 80 kg</i>					
	VV		"zához - viz. D.1.2.5." 15,15*3,1*0,6		28,179			
14	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	47,000	116,65	5 482,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.6." 47,0		47,000			
D		998	Přesun hmot					1 733,75
15	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	60,137	28,83	1 733,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**136 864,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 864,00	21,00%	28 741,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****165 605,44**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	136 864,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 864,00
VRN2 - Vedlejší náklady	18 424,00
VRN9 - Ostatní náklady	118 440,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

136 864,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				136 864,00	
D	VRN2		Vedlejší náklady				18 424,00	
1	K	031002000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	13 160,00	13 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení stavenišť, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu stavenišť. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 264,00	5 264,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. (uzavírka komunikace)</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				118 440,00	
3	K	090001000	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla	kpl	1,000	31 584,00	31 584,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dl. průlehu = 1017 m</i>					
4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	21 056,00	21 056,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN</i>					
5	K	09105000	Náhrada porušených drenáží	kpl	1,000	6 580,00	6 580,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se 25 x porušení drenáže průlehem.</i>					
6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	7 896,00	7 896,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení. (Bude požadováno pouze v případě změn).</i>					
7	K	091400000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kpl	1,000	1 974,00	1 974,00	
8	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	kpl	2,000	10 528,00	21 056,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice

Poznámka k položce:

P

Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).

9	K	091604002	Zpracování povodňového plánu	kpl	1,000	1 974,00	1 974,00	
10	K	091805000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	kpl	1,000	15 792,00	15 792,00	

Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů

PP

Poznámka k položce:

P

Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.

11	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	10 528,00	10 528,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla

Poznámka k položce:

P

*- předběžný záchranný archeologický výzkum
- doplňující geologický průzkum (5 ks kopaných sond k posouzení vhodnosti zeminy)*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT

Stavba: Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel:

IČ:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Lesostavby Třeboň a.s.

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

KROS 4 verze 2017/I

Cena bez DPH -369 619,97

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	-369 619,97	-77 620,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -447 240,16**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

Stavba: Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Místo:

Datum:

1. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-369 619,97	-447 240,16	
SO-01	Průleh - méněpráce	-630 181,47	-762 519,58	STA
SO-01	Průleh - vícepráce	266 943,85	323 002,06	STA
SO-02	Průleh k.ú. Písecká Smoleč - méněpráce	-10 151,61	-12 283,45	STA
SO-02	Průleh k.ú. Písecká Smoleč - vícepráce	3 769,26	4 560,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Objekt:

SO-01 - Průleh - méněpráce

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-630 181,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-630 181,47	21,00%	-132 338,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-762 519,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Objekt:

SO-01 - Průleh - méněpráce

Místo:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-630 181,47

HSV - Práce a dodávky HSV

-630 181,47

1 - Zemní práce	-75 011,76
2 - Zakládání	-219 071,71
4 - Vodorovné konstrukce	-270 766,44
5 - Komunikace pozemní	-2 734,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-2 090,47
997 - Přesun sutě	-50 630,79
998 - Přesun hmot	-9 876,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Objekt:

SO-01 - Průleh - méněpráce

Místo:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

-630 181,47

D HSV Práce a dodávky HSV

-630 181,47

D 1 Zemní práce

-75 011,76

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	-70,666	61,69	-4 359,39	CS URS 2017 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
	VV	"původně" -26,3*3,3						
	VV	"nově" 5,8*2,78						
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 50 mm	m2	-70,666	73,48	-5 192,54	CS URS 2017 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm						
3	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-70,666	174,06	-12 300,12	CS URS 2017 01
	PP	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm						
	VV	"původně" -26,3*3,3						
	VV	"nově" 5,8*2,78						
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	-13,090	49,22	-644,29	CS URS 2017 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	"průleh přes cestu - původně" -139,5*0,15						
	VV	"TP přes cestu - nově" (6,3*2,1+7,5*5,2)*0,15						
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-13,090	55,21	-722,70	CS URS 2017 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	"podorničí (průleh přes cestu) - původně" -139,5*0,15						
	VV	"podorničí (TP přes cestu) - nově" (6,3*2,1+7,5*5,2)*0,15						
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-241,850	60,38	-14 602,90	CS URS 2017 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"průleh přes cestu - původně" -255,2						
	VV	"předpolí TP - nově" (8,0*1,1+8,5*4,2)*0,3						
9	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-87,334	43,86	-3 830,47	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
	VV	"přebytek podorničí původně" -(20,93+20,93-126,23*0,2)						
	VV	"přebytek podorničí nově" 7,84+7,84-44,5*0,2						
	VV	"přebytek zeminy na poldr (50%) - původně" -255,2*0,5						
	VV	"přebytek zeminy na poldr - nově" 13,4+22,0+44,3-29,6						
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-127,600	123,92	-15 812,19	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	"přebytek zeminy na skládku (50%) - původně" -255,2*0,5						
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-638,000	6,08	-3 879,04	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	-5*127,6						
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-214,934	11,58	-2 488,94	CS URS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	"přebytek podorničí původně" -(20,93+20,93-126,23*0,2)						
	VV	"přebytek podorničí nově" 7,84+7,84-44,5*0,2						
	VV	"přebytek zeminy původně" -255,2						
	VV	"přebytek zeminy nově" 13,4+22,0+44,3-29,6						
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-214,930	4,61	-990,83	CS URS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	"přebytek podorničí na mezideponii (poldr) - původně" -16,61						
	VV	"přebytek podorničí na mezideponii (poldr) - nově" 6,78						
	VV	"přebytek zeminy na mezideponii (poldr) - původně" -127,6						
	VV	"přebytek zeminy na skládku - původně" -127,6						
	VV	"přebytek zeminy na mezideponii (poldr) - nově" 13,4+22,0+44,3-29,6						
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-229,680	26,32	-6 045,18	CS URS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	"přebytek zeminy - původně" -127,6*1,8						
18	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-126,230	16,98	-2 143,39	CS URS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	V ploše průlehu je zahrnuto i prospání kamenných prahů.						
	VV	"průleh přes cestu - původně" -13,8						
	VV	"průleh přes cestu (prospání záhozu) - původně" -(19,7*1,9+15,0*5,0)						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

19	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-126,230	14,00	-1 767,22	CS URS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně tažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	"průleh přes cestu - původně" -13,8						-13,800
	VV	"průleh přes cestu (prosypání záhozu) - původně" -(19,7*1,9+15,0*5,0)						-112,430
21	M	005999001R	Travní směs	kg	-1,683	138,18	-232,56	
	PP	Travní směs						
	VV	"původně" -126,23*0,02*1,03						-2,600
	VV	"nově" 44,5*0,02*1,03						0,917
D 2 Zakládání							-219 071,71	
26	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	-8,320	3 253,12	-27 065,96	CS URS 2017 01
	PP	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15						
	VV	"prahy - původně" -(20,8+5,2)*1,6*0,1*2						-8,320
27	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XA2	m3	-31,255	4 207,79	-131 514,48	CS URS 2017 01
	PP	Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XA2						
	VV	"výplň kolem prahů = pod dlažbou - původně" -(22,1+1,4)*0,95*0,7*2						-31,255
29	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	-35,032	1 335,85	-46 797,50	CS URS 2017 01
	PP	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení						
	VV	"práh C - původně" -(((3,9+4,2)*1,18+14,0*1,2)*2+0,3*1,2*4)						-54,156
	VV	"práh D - původně" -(((4,7+3,4)*1,18+14,0*1,2)*2+0,3*1,2*4)						-54,156
	VV	"práh E,F - původně" -(3,9+0,3)*2*1,15*2						-19,320
	VV	"čela TP - nově" (7,5+0,5)*2*2,75+(8,5+0,5)*2*2,7						92,600
30	K	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	-35,032	213,31	-7 472,68	CS URS 2017 01
	PP	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
31	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	-0,160	38 881,84	-6 221,09	CS URS 2017 01
	PP	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV	"prahy - původně" -601,2*0,001						-0,601
	VV	"čela TP - nově" 440,9*0,001						0,441
D 4 Vodovodné konstrukce							-270 766,44	
32	K	451311541	Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 25/30 XA2 vrstva tl nad 200 do 250 mm	m2	-72,930	969,52	-70 707,09	CS URS 2017 01
	PP	Podklad z prostého betonu pod dlažbu ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm						
	VV	"průleh přes cestu - původně" -22,1*3,3						-72,930
33	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	-62,855	636,16	-39 985,84	CS URS 2017 01
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> lom. kámen zrn 80 kg						
	VV	"předpolí průlehu přes cestu - původně" -(19,7*1,9*0,6+21,0*0,9*0,6+15,0*5,0*0,6+21,0*0,9*0,6)						-90,138
	VV	"předpolí TP - nově" (8,0*1,1+8,5*4,2)*0,6+0,6*0,6/2*1,62*2						27,283
35	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	-67,930	116,65	-7 924,03	CS URS 2017 01
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
	VV	"předpolí průlehu přes cestu - původně" -(19,7*1,9+15,0*5,0)						-112,430
	VV	"předpolí TP - nově" 8,0*1,1+8,5*4,2						44,500
36	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorence	m2	-72,930	2 086,24	-152 149,48	CS URS 2017 01
	PP	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm						
	VV	"průleh přes cestu - původně" -22,1*3,3						-72,930
D 5 Komunikace pozemní							-2 734,18	
37	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	-11,880	131,05	-1 556,87	CS URS 2017 01
	PP	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV	"původně" -2*1,8*3,3						-11,880
40	K	573999001R	Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2	m2	-11,880	37,51	-445,62	
	PP	Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,4 kg/m2						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,2 kg/m2						
41	K	573999002R	Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m2	m2	-11,880	61,59	-731,69	
	PP	Postřík spojovací z kationaktivní asfaltové emulze 0,9 kg/m2						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Množství je zvýšeno o podíl vody v emulzi - viz. ČSN 73 6129, kapitola G.4.1.1., množství zbytkového asfaltu 0,45 kg/m2						
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							-2 090,47	
49	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	-8,520	245,36	-2 090,47	CS URS 2017 01
	PP	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy						
	VV	"prahy - původně" -0,3*(1,15*4+1,2*8)*2						-8,520
D 997 Přesun sutě							-50 630,79	
50	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	-55,190	65,77	-3 629,85	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV	"sut' z komunikace - původně" -67,783						-67,783
	VV	"sut' z komunikace - nově" 12,593						12,593
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	-1 490,130	9,48	-14 126,43	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV	-27*55,190						-1 490,130
52	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	-14,204	2 105,60	-29 907,94	CS URS 2017 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů						
	VV	"živice" -(6,925+7,279)						-14,204
53	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	-40,986	72,38	-2 966,57	CS URS 2017 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

VV "podkladní kamenivo" -40,986

-40,986

D 998

Přesun hmot

-9 876,12

54	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	-342,564	28,83	-9 876,12	CS URS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------	---	----------	-------	-----------	-------------------

PP Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č. 1

Objekt:

SO-01 - Průleh - vícepráce

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

266 943,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 943,85	21,00%	56 058,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

323 002,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č. 1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č. 1

Objekt:

SO-01 - Průleh - vícepráce

Místo:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

266 943,85

HSV - Práce a dodávky HSV	55 048,56
1 - Zemní práce	21 501,32
2 - Zakládání	9 764,01
4 - Vodorovné konstrukce	23 783,23
5 - Komunikace pozemní	211 895,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	202 271,89
998 - Přesun hmot	993,63

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č. 1

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č. 1

Objekt: **SO-01 - Průleh - vícepráce**

Místo: Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

266 943,85

D HSV Práce a dodávky HSV **55 048,56**

D 1 Zemní práce **21 501,32**

VCP1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,018	56,99	1 254,81	CS URS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"trubka TP - nově" 6,6*2,78*1,2		22,018			
VCP2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	44,325	60,55	2 683,88	CS URS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"čela TP - nově" 7,5*1,5*1,9+8,5*1,5*1,8		44,325			
VCP3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	59,100	65,26	3 856,87	CS URS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"čela TP - nově" 7,5*2*1,9+8,5*2*1,8		59,100			
VCP4	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	59,100	21,00	1 241,10	CS URS 2017 01
	PP		Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
VCP5	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	21,780	71,73	1 562,28	CS URS 2017 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptání příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"trubka TP - nově" 6,6*2*1,65		21,780			
VCP6	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	21,780	31,66	689,55	CS URS 2017 01
	PP		Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
VCP7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	30,274	36,27	1 098,04	CS URS 2017 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"trubka TP - nově" 6,6*2,78*1,65		30,274			
VCP8	K	151101311	Odstanění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	30,274	8,33	252,18	CS URS 2017 01
	PP		Odstanění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	32,047	98,09	3 143,49	CS URS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"průleh přes cestu - ŠD původně (kolem prahů E,F pod komunikací)" -3,3*1,0*0,72*2		-4,752			
	VV		"průleh přes cestu - ŠD původně (E,F mimo komunikaci)" -8,1		-8,100			
	VV		"čela TP - nově (zemina)" 7,5*1,0*1,9+8,5*1,0*1,8		29,550			
	VV		"trubka TP - nově (ŠD)" 7,6*(2,78*1,2-(1,58*0,1+1,25*0,6+3,14*0,51*0,51/2))		15,349			
17	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63	t	4,293	362,69	1 557,03	CS URS 2017 01
	PP		šterkodrt frakce 0-63					
	VV		"původně" -12,85*1,7*1,01		-22,063			
	VV		"nově" 15,35*1,7*1,01		26,356			
VCP9	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	44,500	21,33	949,19	CS URS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Travní směs je zohledněna v méněpracích SO-01.					
	VV		"předpolí TP (prospávání záhozu) - nově" 8,0*1,1+8,5*4,2		44,500			
VCP10	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	44,500	72,20	3 212,90	CS URS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"předpolí TP (prospávání záhozu) - nově" 8,0*1,1+8,5*4,2		44,500			

D 2 Zakládání **9 764,01**

28	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2	m3	2,498	3 908,73	9 764,01	CS URS 2017 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2					
	VV		"práh C - původně" -((3,9+4,2)*1,18+14,0*1,2)*0,3		-7,907			
	VV		"práh D - původně" -((4,7+3,4)*1,18+14,0*1,2)*0,3		-7,907			
	VV		"práh E,F - původně" -3,9*0,3*1,15*2		-2,691			
	VV		"čela TP - nově" 7,5*0,5*2,75+8,5*0,5*2,7-3,14*0,5*0,5*2		21,003			

D 4 Vodorovné konstrukce **23 783,23**

VCP11	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 X0 otevřený výkop	m3	2,781	3 341,21	9 291,91	CS URS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 X0					
	VV		"trubka TP - nově" 7,6*1,58*0,1+1,0*1,0/2*1,58*2		2,781			
VCP12	K	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 XA2 otevřený výkop	m3	2,717	3 736,01	10 150,74	CS URS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 25/30 XA2					
	VV		"trubka TP - nově" 7,6*(1,25*0,6-3,14*0,5*0,5/2)		2,717			
VCP13	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	12,640	343,40	4 340,58	CS URS 2017 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"trubka TP - deska nově" 7,6*2*0,1+1,0*1,0/2*2*2		3,520			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

VV "trubka TP - sedlo nové " 7,6*2*0,6

9,120

D 5 Komunikace pozemní

211 895,29

VCP14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,124	103,97	1 676,41	CS URS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"nově" 5,8*2,78		16,124			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5,624	146,02	821,22	CS URS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"původně" -2,1/0,2		-10,500			
	VV		"nově" 5,8*2,78		16,124			
39	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	4,244	607,99	2 580,31	CS URS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"původně" -2*1,8*3,3		-11,880			
	VV		"nově" 5,8*2,78		16,124			
VCP15	K	573111114	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	m2	16,124	63,17	1 018,55	CS URS 2017 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2					
	VV		"nově" 5,8*2,78		16,124			
VCP16	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	16,124	28,95	466,79	CS URS 2017 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
	VV		"nově" 5,8*2,78		16,124			
42	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,244	486,92	2 066,49	CS URS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"původně" -2*1,8*3,3		-11,880			
	VV		"nově" 5,8*2,78		16,124			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

202 271,89

VCP17	K	919541141	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových do DN 1400	m	10,700	310,72	3 324,70	CS URS 2017 01
	PP		Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 900 do 1400 mm					
	VV		"TP - nové " 10,7		10,700			
VCP18	M	14099019R	Trubka ocelová podélně svařovaná D 1016/12,5	m	10,700	18 377,94	196 643,96	
	PP		Trubka ocelová podélně svařovaná D 1016/12,5					
VCP19	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	11,600	160,55	1 862,38	CS URS 2017 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		"nově" 2*5,8		11,600			
48	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	5,000	88,17	440,85	CS URS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"původně" -2*3,3		-6,600			
	VV		"nově" 2*5,8		11,600			

D 998 Přesun hmot

993,63

54	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	34,465	28,83	993,63	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Objekt:

SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč - méněpráce

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-10 151,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř základní	-10 151,61	21,00%	-2 131,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-12 283,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Objekt:

SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč - méněpráce

Místo:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant: Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-10 151,61

HSV - Práce a dodávky HSV

-10 151,61

1 - Zemní práce

-6 580,01

4 - Vodorovné konstrukce

-3 325,56

998 - Přesun hmot

-246,04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

Objekt:

SO-02 - Průleh k.ú. Písecká Smoleč - méněpráce

Místo:

Datum: 1. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

-10 151,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

-10 151,61

D 1

Zemní práce

-6 580,01

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	-1,237	49,22	-60,89	CS URS 2017 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	"původně" -47,0*0,15						
	VV	"nově" 12,5*3,1*0,15						
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	-1,237	55,54	-68,70	CS URS 2017 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"podorničí - původně" -47,0*0,15						
	VV	"podorničí - nově" 12,5*3,1*0,15						
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-2,939	60,38	-177,46	CS URS 2017 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"pro zához - původně" -15,15*3,1*0,32						
	VV	"pro zához - nově" 13,0*3,1*0,3						
4	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,150	43,86	489,04	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
	VV	"přebytek podorničí původně" -4,8						
	VV	"přebytek podorničí nově" 3,85						
	VV	"přebytek zeminy na poldr nově" 12,1						
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-15,000	123,92	-1 858,80	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	"přebytek zeminy původně" -15,0						
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-75,000	6,08	-456,00	CS URS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	-5*15,0						
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	-0,950	13,75	-13,06	CS URS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	"přebytek podorničí původně" -(7,1+7,1-(47,0*0,2))						
	VV	"přebytek podorničí nově" 5,8+5,8-38,75*0,2						
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-3,850	4,61	-17,75	CS URS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	"přebytek podorničí na mezideponii (poldr) - původně" -4,8						
	VV	"přebytek podorničí na mezideponii (poldr) - nově" 3,85						
	VV	"přebytek zeminy - původně" -15,0						
	VV	"přebytek zeminy na mezideponii (poldr) - nově" 12,1						
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	-27,000	26,32	-710,64	CS URS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)						
	VV	"přebytek zeminy původně" -15,0*1,8						
10	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-47,000	64,11	-3 013,17	CS URS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
	VV	"prospání záhozu - původně" -47,0						
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-47,000	14,33	-673,51	CS URS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
12	M	005999001R	Travní směs	kg	-0,138	138,18	-19,07	
	PP	Travní směs						
	VV	"původně" -47,0*0,02*1,03						
	VV	"nově" 40,3*0,02*1,03						
	D 4	Vodorovné konstrukce						
							-3 325,56	
13	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	-3,999	636,16	-2 544,00	CS URS 2017 01
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
	P	Poznámka k poloze: lom. kámen zrn 80 kg						
	VV	"zához - původně" -15,15*3,1*0,6						
	VV	"zához - nově" 13,0*3,1*0,6						
14	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	-6,700	116,65	-781,56	CS URS 2017 01
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
	VV	"původně" -47,0						
	VV	"zához - nově" 13,0*3,1						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření 2.2a (protipovodňový průleh) k.ú. Slabčice - Změnový list č.1

D	998	Přesun hmot					-246,04	
15	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	-8,534	28,83	-246,04	CS URS 2017 01
		PP	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					

REKAPITULACE STAVBY			
Kód: PAT			
Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč			
KSO:	CC-CZ:	21. 7. 2017	
Místo:	Datum:		
Zadavatel:	IC:		
ČR-SPÚ, Pobočka Písek	DIČ:		
Uchazeč:	IC:	Vypíši údaj	
Lesostavby Třeboň a.s.	DIČ:	Vypíši údaj	
Projektant:	IC:		
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.	DIČ:		
Poznámka:			
KROS 4 verze 2017/I			
Cena bez DPH			9 168 509,43
DPH základní	21,00%	1 923 366,98	
DPH snížená	15,00%	0,00	
Cena s DPH			11 093 896,41

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

- 1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních seřazení v jejích listech)
- 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek.

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění!

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód: PAT				
Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč				
Místo:	Datum:	21. 7. 2017		
Zadavatel:	ČR-SPÚ, Pobočka Písek	Projektant:	Agroprojekce Litomyšl, s.	
Uchazeč:	Lesostavby Třeboň a.s.			
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 168 509,43	11 093 896,41	
SO-01	VO 2.2b Protipovodňový průřeh	1 349 192,55	1 632 522,99	STA
SO-02	VO 2.8 Suchý poldr	5 450 980,20	6 595 686,04	STA
SO-03	VO 2.9 Průřeh k odvodu přebytkové vody	461 219,15	558 075,17	STA
SO-04	VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené	1 573 116,73	1 903 471,24	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	334 000,80	404 140,97	VON

□
□
□
□
□

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-01 - VO 2.2b Protipovodňový průleh

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 349 192,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 349 192,55	21,00%	283 330,44
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 632 522,99**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-01 - VO 2.2b Protipovodňový průleh

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 349 192,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 349 192,55

1 - Zemní práce

568 603,31

2 - Zakládání

397 606,77

4 - Vodorovné konstrukce

359 776,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 413,27

998 - Přesun hmot

21 793,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-01 - VO 2.2b Protipovodňový průleh

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agropojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem**1 349 192,55**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 349 192,55	
D	1		Zemní práce				568 603,31	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	885,495	49,22	43 584,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"průleh - viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 5701,0*0,15		855,150			
	VV		"průleh přes cestu - viz. Výkaz výměr D.1.2.11." 202,3*0,15		30,345			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	885,495	55,54	49 180,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"podorničí (průleh přes cestu) - viz. Výkaz výměr D.1.2.11." 202,3*0,15		30,345			
	VV		"podorničí (průleh) - viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 5701,0*0,15		855,150			
3	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	2 001,600	48,08	96 236,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.19. (90%)" 2224,0*0,9		2 001,600			
4	K	125303101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 4	m3	222,400	88,15	19 604,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 4					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.19. (10%)" 2224,0*0,1		222,400			
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	263,200	55,21	14 531,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"průleh přes cestu - viz. D.1.2.11.+19." 263,2		263,200			
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	49,770	57,70	2 871,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.19. (70%)" 71,1*0,7		49,770			
7	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,330	87,98	1 876,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.19. (30%)" 71,1*0,3		21,330			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 144,900	16,71	52 551,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"přebytek podorničí" 586,6		586,600			
	VV		"přebytek zeminy na poldr" 2001,6+222,4+263,2+49,8+21,3		2 558,300			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	586,640	11,58	6 793,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytek podorničí" 885,5+885,5-(5240,8+681,0)*0,2		586,640			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 144,900	4,61	14 497,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: Přebytek podorničí a zeminy bude odvezen na mezideponii (p.č. 5533), následně bude použit k výstavbě hráze poldru.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

VV		"přebytek podorniči na mezideponii" 586,6					586,600		
VV		"přebytek zeminy na mezideponii (poldr)" 2001,6+222,4+263,2+49,8+21,3					2 558,300		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,160	98,09		1 977,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
VV			"průleh přes cestu - viz. D.1.2.11. (E,F)" 7,0*1,2*1,2*2				20,160		
12	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	34,615	362,69		12 554,51	CS ÚRS 2017 01
PP			štěrkodrt' frakce 0-63						
VV			20,16*1,7*1,01				34,615		
13	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5 240,800	16,98		88 988,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
P			<i>Poznámka k položce:</i> V ploše je zahrnuto i prospání kamenných prahů.						
VV			"průleh - viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 5054,0				5 054,000		
VV			"průleh přes cestu - viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 18,3				18,300		
VV			"prospání záhozu (předpolí průlehu přes cestu)" (19,0+14,7)*5,0				168,500		
14	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	681,000	14,00		9 534,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
VV			"viz. Výkaz výměr D.1.2.19. (vč. kam. prahů)" 681,0				681,000		
15	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 240,800	14,00		73 371,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
VV			"viz. Výkaz výměr D.1.2.19. (vč. kam. prahů)" 5054,0				5 054,000		
VV			"průleh přes cestu - viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 18,3				18,300		
VV			"prospání záhozu (předpolí průlehu přes cestu)" (19,0+14,7)*5,0				168,500		
16	M	005999001	Travní směs	kg	121,989	138,18		16 856,44	
PP			Travní směs						
VV			(681,0+5240,8)*0,02*1,03				121,989		
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 669,000	7,68		35 857,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
VV			"viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 4669,0				4 669,000		
18	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	649,000	18,16		11 785,84	CS ÚRS 2017 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4						
VV			"viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 649,0				649,000		
19	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	681,000	23,42		15 949,02	CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm						
P			<i>Poznámka k položce:</i> V ploše je zahrnuto i prospání kamenných prahů.						
VV			"viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 681,0				681,000		
D	2		Zakládání					397 606,77	
20	K	273311511	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	7,264	3 253,12		23 630,66	CS ÚRS 2017 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 12/15						
VV			"prahy - viz. D.1.2.11." (16,8+5,9)*1,6*0,1*2				7,264		
21	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XA2	m3	27,594	4 207,79		116 109,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30 XA2						
VV			"výplň kolem prahů = pod dlažbou - viz. D.1.2.11." 18,0*0,9*0,7*2+3,9*0,9*0,7*2				27,594		
22	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2	m3	16,344	3 908,73		63 884,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2						
VV			"prahy - viz. D.1.2.11." 18,0*0,3*1,2*2+4,7*0,3*1,2*2				16,344		
23	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	111,840	1 335,85		149 401,46	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení						
VV			"prahy " 18,0*1,2*2*2+4,7*1,2*2*2+0,3*1,2*4*2				111,840		
24	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	111,840	213,31		23 856,59	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
25	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,533	38 881,84		20 724,02	CS ÚRS 2017 01
PP			Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
VV			"prahy - viz. D.1.2.11." 533,4*0,001				0,533		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

D 4		Vodorovné konstrukce	359 776,20						
26	K	451311541	Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 25/30 XA2 vrstva tl nad 200 do 250 mm	m2	54,000	969,52	52 354,08	CS ÚRS 2017 01	
PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm							
VV		"průleh přes cestu - viz. D.1.2.11. " 18,0*3,0							
					54,000				
27	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	119,784	636,16	76 201,79	CS ÚRS 2017 01	
PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg							
P		Poznámka k položce: lom. kámen zrno 80 kg							
VV		"předpolí průlehu přes cestu - viz. D.1.2.11." 19,0*5,0*0,6+17,4*0,9*0,6+14,7*5,0*0,6+17,2*0,9*0,6							
					119,784				
28	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	106,900	730,82	78 124,66	CS ÚRS 2017 01	
PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg							
P		Poznámka k položce: drcený lomový kámen zrno 40 kg - 40%, zrno do 40 kg - 60% (na proštěrkování)							
VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.19." 106,9							
					106,900				
29	K	462519002	Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	346,667	116,65	40 438,71	CS ÚRS 2017 01	
PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg							
VV		"předpolí průlehu přes cestu" (19,0+14,7)*5,0							
					168,500				
VV		"kamenné prahy průlehu " 106,9/0,6							
					178,167				
30	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	54,000	2 086,24	112 656,96	CS ÚRS 2017 01	
PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm							
VV		"průleh přes cestu - viz. D.1.2.11. " 18,0*3,0							
					54,000				
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 413,27		
31	K	931626212	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	5,760	245,36	1 413,27	CS ÚRS 2017 01	
PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy							
VV		"prahy " 2*0,3*1,2*4*2							
					5,760				
D 998		Přesun hmot					21 793,00		
32	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	755,914	28,83	21 793,00	CS ÚRS 2017 01	
PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-02 - VO 2.8 Suchý polder

KSO: 832 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**5 450 980,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 450 980,20	21,00%	1 144 705,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 595 686,04**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:
SO-02 - VO 2.8 Suchý polder

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek
Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	5 450 980,20
HSV - Práce a dodávky HSV	4 042 286,49
1 - Zemní práce	2 178 952,25
2 - Zakládání	915 249,51
4 - Vodorovné konstrukce	662 322,28
8 - Trubní vedení	175 193,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 668,88
998 - Přesun hmot	33 900,13
PSV - Práce a dodávky PSV	174 946,82
767 - Konstrukce zámečnické	174 946,82
M - Práce a dodávky M	1 233 746,89
23-M - Montáže potrubí	1 233 746,89

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-02 - VO 2.8 Suchý polder

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

5 450 980,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 042 286,49

D 1

Zemní práce

2 178 952,25

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	55,000	2 177,80	119 779,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	VV		"DN 500 - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.5.a." 55,0		55,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500,000	84,56	42 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	416,800	49,22	20 514,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"zemník - viz. Výkaz výměr D.1.2.22." 1042,0*0,4		416,800			
4	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	1 149,165	60,41	69 421,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 3017,0*0,15		452,550			
	VV		"výp. objekt - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 14,1*0,15		2,115			
	VV		"opevnění u patního drénu (skluz) - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 130,0*0,15		19,500			
	VV		"mezideponie" 4500,0*0,15		675,000			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1 149,165	55,54	63 824,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"podorničí"					
	VV		"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 3017,0*0,15		452,550			
	VV		"výp. objekt - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 14,1*0,15		2,115			
	VV		"opevnění u patního drénu (skluz) - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 130,0*0,15		19,500			
	VV		"mezideponie" 4500,0*0,15		675,000			
6	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 185,000	42,74	50 646,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"zemník - viz. Výkaz výměr D.1.2.22." 1185,0		1 185,000			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	179,632	60,38	10 846,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"opevnění u patního drénu (skluz) - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 66,2*2,5*0,6		99,300			
	VV		"předpolí vtok. obj. - viz. D.1.2.5.a." (2,6*1,3+1,5*1,5)*0,4		2,252			
	VV		"vtok. obj. - viz. D.1.2.5.a." 6,4*3,7*1,0		23,680			
	VV		"vývar - viz. D.1.2.5.a." 8,0*4,0*1,7		54,400			
8	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	221,339	55,21	12 220,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 32,5*4,5*1,5+0,5*1,35*2,91		221,339			
9	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 151,700	59,20	68 180,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 1208,0		1 208,000			
	VV		"odpočet rýhy pro patní drén" -56,3		-56,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

10	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,072	57,70	61,85	CS ÚRS 2017 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
		VV	"práh pro vodoč. lat" - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.5.a." 17,87*0,3*0,2		1,072			
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	123,045	60,55	7 450,37	CS ÚRS 2017 01
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
		VV	"patní drén - viz. vzor. řez D.1.2.8." 125,0*0,9*0,5		56,250			
		VV	"práh vývaru - viz. D.1.2.5.a." 7,72*1,3*2,3		23,083			
		VV	"výtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 8,3*1,6*2,4		31,872			
		VV	"vtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 3,7*1,6*2,0		11,840			
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	69,378	96,59	6 701,22	CS ÚRS 2017 01
		PP	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
		VV	"práh vývaru - viz. D.1.2.5.a." 7,72*2,9+2*2,0*2,3		31,588			
		VV	"výtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 8,3*3,3+2*2,0*2,6		37,790			
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	69,378	59,99	4 161,99	CS ÚRS 2017 01
		PP	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 185,000	25,63	30 371,55	CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
		VV	"přebytečná zemina z mezideponie do zemníku" 1185,0		1 185,000			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10 226,075	16,71	170 877,71	CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		VV	"podorniči na mezideponii" 474,2		474,200			
		VV	"ornice z mezideponie na ohumusování" (97,4+8,5)*0,25+(417,0+2626,0)*0,4		1 243,675			
		VV	"zemina z výkopů na mezideponii" 179,6+221,3+1151,7+1,1+123,0		1 676,700			
		VV	"zemina z mezideponie na hráz" 5475,0		5 475,000			
		VV	"zemina ze zemníku na vzdušný svah hráze" 1185,0		1 185,000			
		VV	"zemina na zásypy" 171,5		171,500			
16	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 924,100	43,86	84 391,03	CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
		VV	"přebytečná ornice a podorniči z mezideponie" 1924,1		1 924,100			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	797,000	123,92	98 764,24	CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
		VV	"přebytečná zemina " 2153,5-(1185,0+171,5)		797,000			
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 985,000	6,08	24 228,80	CS ÚRS 2017 01
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
		VV	5*797,0		3 985,000			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	10 796,275	11,58	125 020,86	CS ÚRS 2017 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k položce: Přebytek ornice a podorniči z ostatních objektů: SO-01 - 586,6 m3 SO-03 - 449,8 m3 SO-04 - -59,6 m3 (nedostatek) z I. etapy k.ú. Slabčice - 1242,6 m ----- celkem: 2219,4 m3</i>					
			<i>Přebytek zemin z ostatních objektů (použitelných na hráz): SO-01 - 2558,3 m3 SO-03 - 1541,1 m3 z I. etapy k.ú. Slabčice - 1852,4 m ----- celkem: 5951,8 m3 potřeba: 5475 m3 5951,8-5475=476,8 m3</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

VV		"ornice z mezideponie na ohumusování" (97,4+8,5)*0,25+(417,0+2626,0)*0,4		1 243,675			
VV		"přebytečná ornice a podorniči z mezideponie" 474,2+474,2+2219,4-1243,7		1 924,100			
VV		"zemina z mezideponie na hráz" 5475,0		5 475,000			
VV		"přebytečná zemina z mezideponie" 179,6+221,3+1151,7+1,1+123,0+476,8		2 153,500			
20	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	1 185,000	33,81	40 064,85 CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných				
VV			"zemník - viz. Výkaz výměr D.1.2.22." 1185,0		1 185,000		
21	K	171103201	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	1 185,000	63,01	74 666,85 CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				
VV			"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 1185,0		1 185,000		
22	K	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	m3	5 475,000	56,22	307 804,50 CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu				
VV			"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 5475,0		5 475,000		
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 422,100	4,61	15 775,88 CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny na skládky				
VV			"ornice a podorniči na mezideponii" 474,2+474,2		948,400		
VV			"zemina z výkopů na mezideponii" 179,6+221,3+1151,7+1,1+123,0		1 676,700		
VV			"přebytečná zemina " 797,0		797,000		
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 434,600	26,32	37 758,67 CS ÚRS 2017 01
PP			Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
VV			"přebytek zeminy" 797,0*1,8		1 434,600		
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	171,549	98,09	16 827,24 CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
VV			"práh vývaru " 7,72*1,3*2,3-(6,72*0,6*0,15+6,42*0,3*2,15)		18,337		
VV			"výtokové čelo " 8,3*1,6*2,4-(7,3*0,9*0,15+7,0*0,6*2,25)		21,437		
VV			"výpustné potrubí " 32,5*(4,5*1,5-(4,0*0,15+1,86*1,35))+1,0*1,35+0,5*0,75)*0,6		119,303		
VV			"vtok. obj. - viz. D.1.2.5.a." 6,4*(1,0*0,15+1,3*0,85)		8,032		
VV			"vtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 3,7*0,6*2,0		4,440		
26	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	97,400	81,38	7 926,41 CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
VV			"bezpečn. přeliv - viz. D.1.2.4." 1,0*2,4+7,0*7,5+8,5*5,0		97,400		
27	K	181301106	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	417,000	91,98	38 355,66 CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
VV			"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 417,0		417,000		
28	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26 315,000	13,06	343 673,90 CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
VV			"mezideponie (ornice a podorniči)" 4500,0*2		9 000,000		
VV			"přebytečná ornice a podorniči z mezideponie" 17315,0		17 315,000		
29	K	181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 042,000	16,67	17 370,14 CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
VV			"zemník - viz. Výkaz výměr D.1.2.22. (zpětné rozprostření)" 1042,0		1 042,000		
30	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	514,400	14,33	7 371,35 CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
VV			"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 417,0		417,000		
VV			"bezpečn. přeliv - viz. D.1.2.4." 1,0*2,4+7,0*7,5+8,5*5,0		97,400		
31	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	8,500	14,00	119,00 CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
VV			"bezpečn. přeliv - viz. D.1.2.4." 1,7*5,0		8,500		
32	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 042,000	14,00	14 588,00 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5								
VV	"zemník - viz. Výkaz výměr D.1.2.22." 1042,0 1 042,000								
33	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 626,000	14,33	37 630,58	CS ÚRS 2017 01	
PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2								
VV	"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 2626,0 2 626,000								
34	M	005999001	Travní směs	kg	86,333	138,18	11 929,49		
PP	Travní směs								
VV	(514,4+8,5+1042,0+2626,0)*0,02*1,03 86,333								
35	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 984,000	7,68	30 597,12	CS ÚRS 2017 01	
PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
VV	"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 2942,0 2 942,000								
VV	"zemník - viz. Výkaz výměr D.1.2.22." 1042,0 1 042,000								
36	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	642,000	18,16	11 658,72	CS ÚRS 2017 01	
PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4								
VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 642,0 642,000								
37	K	182201101	Svahování násypů	m2	3 223,000	19,33	62 300,59	CS ÚRS 2017 01	
PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině								
VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 3223,0 3 223,000								
38	K	182301124	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm	m2	8,500	97,38	827,73	CS ÚRS 2017 01	
PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm								
VV	"bezpečn. přeliv - viz. D.1.2.4." 1,7*5,0 8,500								
39	K	182301136	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 400 mm	m2	2 626,000	35,02	91 962,52	CS ÚRS 2017 01	
PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
VV	"hráz - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 2626,0 2 626,000								
D	2	Zakládání					915 249,51		
40	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	173,000	828,11	143 263,03	CS ÚRS 2017 01	
PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm								
VV	"patní drén fr. 4/8 - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 55,0 55,000								
VV	"patní drén fr. 8/16 - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 118,0 118,000								
41	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	125,000	86,31	10 788,75	CS ÚRS 2017 01	
PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm								
VV	"viz. TZ D.1.2.1." 125,0 125,000								
42	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2	m3	65,810	3 908,73	257 233,52	CS ÚRS 2017 01	
PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2								
VV	"práh pro vodoč. lat' - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.5.a." 17,87*0,3*0,6 3,217								
VV	"prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.2.4." (19,1+21,0)*0,45*1,5 27,068								
VV	"práh vývaru - viz. D.1.2.5.a." 6,42*0,3*2,81-2,1*0,3*1,01 4,776								
VV	"výtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 7,0*0,6*3,65-3,14*0,53*0,53*0,6 14,801								
VV	"vtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 2,4*0,6*3,15 4,536								
VV	"vtok. obj. - viz. D.1.2.5.a." 5,7*2,4*0,6+6,0*1,78/2*0,3*2 11,412								
43	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	265,404	1 335,85	354 539,93	CS ÚRS 2017 01	
PP	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								
VV	"prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.2.4." (19,1+21,0)*2*1,5+10*0,6*1,5 129,300								
VV	"práh vývaru " (6,42+0,3)*2*2,81-2,1*1,01*2 33,524								
VV	"výtokové čelo " (7,0+0,6)*2*3,65 55,480								
VV	"vtokové čelo " (2,4+0,6)*2*3,15 18,900								
VV	"vtok. obj. " 5,7*0,6*2+6,0*1,78/2*2*2 28,200								
44	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	265,404	213,31	56 613,33	CS ÚRS 2017 01	
PP	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění								
45	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	2,387	38 881,84	92 810,95	CS ÚRS 2017 01	
PP	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
VV	"prahy bezpečn. přelivu - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 646,4*0,001 0,646								
VV	"práh vývaru+výtok. čelo+vtok. obj. s čelem - viz. D.1.2.5.a. " 1741,16*0,001 1,741								
D	4	Vodorovné konstrukce					662 322,28		
46	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	36,512	3 341,21	121 994,26	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15						
VV	"prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.2.4." (19,1+21,0)*1,3*0,1	5,213					
VV	"práh vývaru - viz. D.1.2.5.a." 6,72*0,6*0,15	0,605					
VV	"výtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 7,3*0,9*0,15	0,986					
VV	"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 32,5*4,0*0,15+(1,0*1,35+0,5*0,75)*3,91	26,245					
VV	"vtokové čelo - viz. D.1.2.5.a." 2,7*0,9*0,15	0,365					
VV	"vtok. obj. - viz. D.1.2.5.a." 6,3*2,7*0,15+0,45*0,45*2,7	3,098					
47	K 452321161 Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 XA2 otevřený výkop	m3	21,548	3 816,00	82 227,17	CS ÚRS 2017 01	
PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 XA2						
VV	"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 32,5*2,21*0,3	21,548					
48	K 452351101 Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	22,695	343,40	7 793,46	CS ÚRS 2017 01	
PP	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty						
VV	"práh vývaru " 0,9*0,15*2	0,270					
VV	"výtokové čelo " 1,2*0,15*2	0,360					
VV	"výpustné potrubí " 32,5*2*0,3	19,500					
VV	"vtok. obj. " (0,9+6,3)*2*0,15+0,45*0,45*2	2,565					
49	K 452368113 Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,022	38 178,00	839,92	CS ÚRS 2017 01	
PP	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
VV	"trny výpust. potrubí - viz. D.1.2.5.a." 52*0,45*0,89*1,08*0,001	0,022					
50	K 452368211 Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,432	38 933,23	16 819,16	CS ÚRS 2017 01	
PP	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari						
VV	"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 432,0*0,001	0,432					
51	K 462511270 Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	101,981	636,16	64 876,23	CS ÚRS 2017 01	
PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
P	<i>Poznámka k položce: lom. kámen zrno 80 kg</i>						
VV	"bezpečn. přeliv - viz. D.1.2.4." (1,0*2,4+1,7*5,0+7,0*7,5+8,5*5,0)*0,6	63,540					
VV	"předpolí vtok. obj. - viz. Výkaz výměr D.1.2.5.a." (2,6*1,3+1,5*1,5)*0,4	2,252					
VV	"vývar - viz. D.1.2.5.a." 8,0*(2,3*0,6+5,5*0,53)+0,6*0,6*2,5*2	36,189					
52	K 462519002 Příplatek za urovňování ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	175,530	116,65	20 475,57	CS ÚRS 2017 01	
PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňování viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
VV	"bezpečn. přeliv - viz. D.1.2.4." 1,0*2,4+1,7*5,0+7,0*7,5+8,5*5,0	105,900					
VV	"předpolí vtok. obj. - viz. Výkaz výměr D.1.2.5.a." 2,6*1,3+1,5*1,5	5,630					
VV	"vývar - viz. D.1.2.5.a." 8,0*8,0	64,000					
53	K 463212111 Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	121,146	2 866,76	347 296,51	CS ÚRS 2017 01	
PP	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene						
VV	"opevnění u patního drénu (skluz) - viz. Výkaz výměr D.1.2.18." 66,2*3,05*0,6	121,146					
D 8 Trubní vedení					175 193,44		
54	K 899623171 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 XA2 v otevřeném výkopu	m3	40,935	3 836,03	157 027,89	CS ÚRS 2017 01	
PP	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 XA2						
VV	"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 32,5*(2,0*0,53+3,14*0,83*0,83/2-3,14*0,53*0,53)	40,935					
55	K 899643111 Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	65,000	279,47	18 165,55	CS ÚRS 2017 01	
PP	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu						
VV	"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 32,5*1,0*2	65,000					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					76 668,88		
56	K 931626212 Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	28,045	245,36	6 881,12	CS ÚRS 2017 01	
PP	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava těžkými asfaltovými pásy						
VV	"práh pro vodoč. lat' - viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.5.a." 2*2*0,3*0,6	0,720					
VV	"prahy bezpečn. přelivu - viz. D.1.2.4." 2*2*3*0,45*1,5	8,100					
VV	"výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 2*5*(2,21*0,3+2,0*0,53+3,14*0,83*0,83/2-3,14*0,53*0,53)	19,225					
57	K 936501111 Limnigrafická lat'	m	24,230	2 856,95	69 223,90	CS ÚRS 2017 01	
PP	Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu						
VV	"viz. TZ D.1.2.1. + D.1.2.5.a." 6,19+0,17+17,87	24,230					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

58	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	1,068	527,96	563,86	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm
 VV "vtok. čelo/objekt - viz. D.1.2.5.a." 0,3*1,78*2 1,068

D 998 Přesun hmot 33 900,13

59	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárnou	t	1 175,863	28,83	33 900,13	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m

D PSV Práce a dodávky PSV 174 946,82

D 767 Konstrukce zámečnické 174 946,82

60	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	19,900	126,34	2 514,17	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg
 VV "navážené trny na výpusť. potrubí - viz. D.1.2.5.a." 52*0,43*0,89 19,900

61	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,021	28 162,40	591,41	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

PP tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm
 P Poznámka k položce:
 Hmotnost: 0,89 kg/m
 VV 19,9*1,08*0,001 0,021

62	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	88,975	115,54	10 280,17	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg
 VV "zábradlí - viz. D.1.2.5.c." 88,975 88,975

63	M	55299013	Ocelové zábradlí dl. 2,4 m, v. 1,1 m se svislou výplní žárově pozinkované + nátěr (základní epoxid., 1x epoxid., 1x akryl polyuretan.)	kpl	1,000	11 275,49	11 275,49	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené.

64	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	607,001	58,69	35 624,89	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg
 VV "česle - viz. D.1.2.5.b." 29,81+1,88+130,68+19,15+2,08 183,600
 VV "zábradlí - viz. D.1.2.5.c." 2*117,28 234,560
 VV "škrtecí tabule - viz. D.1.2.5.a." (1,22*1,8-3,14*0,27*0,27)*96,0 188,841

65	M	55399110	Ocelové česle 1,78 x 2,0 m vč. rámu, žárově pozinkované	kpl	1,000	4 421,76	4 421,76	
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Ocelové česle 1,78 x 2,0 m vč. rámu, žárově pozinkované

66	M	55299012	Ocelové zábradlí dl. 3,48 m, v. 1,1 m se svislou výplní, žárově pozinkované + nátěr (základní epoxid., 1x epoxid., 1x akryl polyuretan.)	kpl	2,000	16 349,46	32 698,92	
----	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
 RAL povrchové vrstvy se uvažuje 6029 - odstín zelené.

67	M	55399111	Ocelová tabule tl. 12 mm 1,22 x 1,8 m s otvorem DN 542 mm žárově pozinkovaná	kpl	1,000	7 572,26	7 572,26	
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Ocelové česle 1,78 x 2,0 m vč. rámu, žárově pozinkované

68	M	27299002	Těsnění pryžové tl. 10 mm 1220 x 1800 mm s vyříznutým otvorem DN 1000	kpl	1,000	69 090,00	69 090,00	
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,564	1 556,30	877,75	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D M Práce a dodávky M 1 233 746,89

D 23-M Montáže potrubí 1 233 746,89

70	K	230011228	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 1067 mm, tl 30,0 mm	m	33,700	4 762,50	160 496,25	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	----------	------------	----------------

PP Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 1067 mm, tl. 30,0 mm
 VV "výpustné potrubí - viz. D.1.2.5.a." 33,7 33,700

71	M	14099018	Trubka ocelová svařovaná D 1067/30 s vnitřním a vnějším nátěrem	m	33,700	31 847,20	1 073 250,64	
----	---	----------	---	---	--------	-----------	--------------	--

PP Trubka ocelová svařovaná D 1067/30 s vnitřním a vnějším nátěrem
 P Poznámka k položce:
 Nátěr: jednosložkový systém polyuretan zasychající vzdušnou vlhkostí, vrchní nátěr pro styk s vodou 2-3x.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-03 - VO 2.9 Průleh k odvodu přebytečné vody

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**461 219,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	461 219,15	21,00%	96 856,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****558 075,17**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-03 - VO 2.9 Průleh k odvodu přebytečné vody

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**461 219,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

461 219,15

1 - Zemní práce

383 574,37

4 - Vodorovné konstrukce

72 168,46

998 - Přesun hmot

5 476,32

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-03 - VO 2.9 Průleh k odvodu přebytečné vody

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							461 219,15	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				461 219,15	
D	1		Zemní práce				383 574,37	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	679,500	49,22	33 444,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.21." 4530,0*0,15		679,500			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	679,500	55,54	37 739,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"podorničí - viz. Výkaz výměr D.1.2.21." 4530,0*0,15		679,500			
3	K	125203101	Výkopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	1 489,000	48,08	71 591,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výkopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství výkopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.21." 1489,0		1 489,000			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,470	57,70	2 104,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.21. (70%)" 52,1*0,7		36,470			
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,630	87,98	1 375,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.21. (30%)" 52,1*0,3		15,630			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 990,900	16,71	33 267,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"přebytek podorničí" 449,8		449,800			
	VV		"přebytek zeminy na poldr" 1489,0+36,5+15,6		1 541,100			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	449,800	13,75	6 184,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytek podorničí" 679,5+679,5-4546,0*0,2		449,800			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 990,900	4,61	9 178,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: Přebytek podorničí a zeminy bude odvezen na mezideponii (p.č. 5533), následně bude použit k výstavbě hráze poldru.</i>					
	VV		"přebytek podorničí na mezideponii" 449,8		449,800			
	VV		"přebytek zeminy na mezideponii (poldr)" 1489,0+36,5+15,6		1 541,100			
9	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 546,000	16,98	77 191,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: V ploše je zahrnuto i prosypání kamenných prahů.</i>					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.21." 4546,0		4 546,000			
10	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 546,000	14,00	63 644,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.21. (vč. kam. prahů)" 4546,0				4 546,000		
11	M	005999001	Travní směs	kg	93,648	138,18	12 940,28	
PP			Travní směs					
VV			4546,0*0,02*1,03			93,648		
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 546,000	7,68	34 913,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			"viz. Výkaz výměr D.1.2.21." 4546,0			4 546,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				72 168,46	
13	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	78,000	730,82	57 003,96	CS ÚRS 2017 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
P			<i>Poznámka k položce: drcený lomový kámen zrno 40 kg - 40%, zrno do 40 kg - 60% (na proštěrkování)</i>					
VV			"kamenné prahy průlehu - viz. Výkaz výměr D.1.2.21." 78,0			78,000		
14	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	130,000	116,65	15 164,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
VV			"kamenné prahy průlehu " 78,0/0,6			130,000		
D	998		Přesun hmot				5 476,32	
15	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	189,952	28,83	5 476,32	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 573 116,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 573 116,73	21,00%	330 354,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 903 471,24**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 573 116,73****HSV - Práce a dodávky HSV****1 520 201,94**

1 - Zemní práce

526 521,06

2 - Zakládání

137 678,39

4 - Vodorovné konstrukce

496 249,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

168 073,59

997 - Přesun sutě

156 577,35

998 - Přesun hmot

35 102,49

PSV - Práce a dodávky PSV**52 914,79**

767 - Konstrukce zámečnické

52 914,79

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 573 116,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 520 201,94	
D	1		Zemní práce				526 521,06	
1	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 5 km	m3	7,650	3 298,71	25 235,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Štěpka bude použita na parkové úpravy.</i>					
	VV		1*0,15+25*0,3		7,650			
2	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	1,000	99,99	99,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"viz. B.1.6." 1,0		1,000			
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	25,000	149,98	3 749,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz. B.1.6." 3+22		25,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	284,94	284,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000	528,55	1 585,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
6	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	3,000	2 596,23	7 788,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
	VV		"vícekmenné vrby" 3,0		3,000			
7	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty	m3	180,613	338,27	61 095,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		"viz. B.1.6."					
	VV		"předpolí z kam. dlažby na vtoku TP " 1,5*5,0*0,25		1,875			
	VV		"bet. desky v km 0,009 2-0,152 7" 143,5*1,5*0,15		32,288			
	VV		"kam. dlažba v km 0,152 7-0,445 6" 292,9*2,0*0,25		146,450			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	11,400	49,22	561,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.20." 18,0*0,3		5,400			
	VV		"TP - viz. D.1.2.12.a." 20,0*0,3		6,000			
9	K	125203101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	891,600	48,08	42 868,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vykopávky melioračních kanálů přivodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství vykopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3					
	VV		"viz. Výkaz výměr D.1.2.20." 832,0		832,000			
	VV		"napojení průlehu (odpočet rýhy kam. prahů) - viz. D.1.2.15." 61,3-1,7		59,600			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,074	60,38	125,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"předpolí na výtoku TP - viz. D.1.2.12.a. (80%)" 0,8*5,4*0,6*0,8		2,074			
11	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,560	56,99	943,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"trubka TP - viz. D.1.2.12.a. (80%)" 3,0*3,0*2,3*0,8		16,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

12	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	0,518	87,26	45,20	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³						
		VV	"předpolí na výtoku TP - viz. D.1.2.12.a. (20%)" 0,8*5,4*0,6*0,2		0,518				
13	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	4,140	87,62	362,75	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³						
		VV	"trubka TP - viz. D.1.2.12.a. (20%)" 3,0*3,0*2,3*0,2		4,140				
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	17,280	60,55	1 046,30	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³						
		VV	"čela TP - viz. D.1.2.12.a. (80%)" 4,0*1,5*(1,9+1,7)*0,8		17,280				
15	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	1,674	87,98	147,28	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³						
		VV	"kamenné prahy napojení - viz. D.1.2.15. " (4,8+4,5)*0,6*0,3		1,674				
16	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	4,320	87,26	376,96	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³						
		VV	"čela TP - viz. D.1.2.12.a. (20%)" 4,0*1,5*(1,9+1,7)*0,2		4,320				
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	28,800	65,26	1 879,49	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
		VV	"čela TP " 4,0*2*(1,9+1,7)		28,800				
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	28,800	21,00	604,80	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
19	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m ²	13,800	71,73	989,87	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m						
		VV	"trubka TP " 3,0*2*2,3		13,800				
20	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m ²	13,800	31,66	436,91	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m						
21	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ³	20,700	36,27	750,79	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m						
		VV	"trubka TP " 3,0*3,0*2,3		20,700				
22	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m ³	20,700	8,33	172,43	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m						
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	59,590	16,71	995,75	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
		VV	"dovoz chybějící ornice z mezideponie" (11,9*0,1+349,0*0,2)-11,4		59,590				
24	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,000	158,03	158,03	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
25	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	3,000	479,22	1 437,66	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
26	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	5,000	115,15	575,75	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
		VV	5*1,0		5,000				
27	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	15,000	161,21	2 418,15	CS ÚRS 2017 01	
		PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
		VV	5*3,0		15,000				
28	K	162309011	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D kmene do 1100 mm	kus	3,000	460,60	1 381,80		
		PP	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D kmene do 1100 mm						
29	K	162309012	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 5 km	kus	15,000	230,30	3 454,50		
		PP	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 5 km						
		VV	5*3,0		15,000				
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	915,700	123,92	113 473,54	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	"přebytek zeminy" 891,6+2,1+16,6+0,5+4,1+17,3+1,7+4,3-22,5		915,700			
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 578,500	6,08	27 837,28 CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	5*915,7		4 578,500			
32	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	180,600	199,19	35 973,71 CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	"rozebraná dlažba a bet. desky" 180,6		180,600			
33	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 250,800	18,42	59 879,74 CS ÚRS 2017 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV	18*180,6		3 250,800			
34	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	79,390	13,75	1 091,61 CS ÚRS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV	"přebytečná zemina" 16,6+4,1+17,3+4,3-22,5		19,800			
	VV	"dovoz chybějící ornice z mezideponie" (11,9*0,1+349,0*0,2)-11,4		59,590			
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	915,700	4,61	4 221,38 CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky					
	VV	"přebytek zeminy" 915,7		915,700			
36	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 039,180	26,32	53 671,22 CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV	"přebytek zeminy" 915,7*1,8		1 648,260			
	VV	"rozebraná kam. dlažba" (1,9+146,5)*2,5		371,000			
	VV	"kam. čela TP" 19,920		19,920			
37	K	171 20 9012	Skládkovné - pařezy	t	3,350	2 368,80	7 935,48
	PP	Skládkovné					
	VV	"pařezy" 1*0,050+3*0,100+3*1,0		3,350			
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,465	98,09	2 203,59 CS ÚRS 2017 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV	"trubka TP " 3,0*(3,0*1,95-(1,8*1,05+3,14*0,9*0,9/2))		8,065			
	VV	"čela TP " 4,0*1,0*(1,9+1,7)		14,400			
39	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,900	29,83	354,98 CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV	"TP - viz. D.1.2.12.a. " 11,9		11,900			
40	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,900	14,33	170,53 CS ÚRS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	"TP - viz. D.1.2.12.a. " 11,9		11,900			
41	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	349,000	21,33	7 444,17 CS ÚRS 2017 01
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.20." 349,0		349,000			
42	M	005999001	Travní směs	kg	7,435	138,18	1 027,37
	PP	Travní směs					
	VV	(11,9+349,0)*0,02*1,03		7,435			
43	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	308,000	7,68	2 365,44 CS ÚRS 2017 01
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.20." 308,0		308,000			
44	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	1 217,000	18,16	22 100,72 CS ÚRS 2017 01
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.20." 1217,0		1 217,000			
45	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	349,000	72,20	25 197,80 CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.20." 349,0		349,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

46	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,433	3 575,95	5 124,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"čela TP - viz. D.1.2.12.a. " 4,55*1,05*0,15*2		1,433			
47	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,720	3 551,30	2 556,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		"bloky u čela pod trubkou - viz. D.1.2.12.a. " 1,8*0,5*0,4*2		0,720			
48	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2	m3	9,834	3 908,73	38 438,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XA2					
	VV		"čela TP - viz. D.1.2.12.a. " 4,0*0,5*(3,1+2,7)-3,14*0,75*0,75*0,5*2		9,834			
49	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	52,200	1 335,85	69 731,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"čela TP " (4,0+0,5)*2*3,1+(4,0+0,5)*2*2,7		52,200			
50	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	52,200	213,31	11 134,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
51	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,275	38 881,84	10 692,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"čela TP - viz. D.1.2.12.a. " 275,0*0,001		0,275			
	D	4	Vodorovné konstrukce				496 249,06	
52	K	462451113	Prolití kamenného záhozu maltou MC 15	m3	1,116	3 710,00	4 140,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-15					
	VV		"kamenné prahy napojení - viz. D.1.2.15. (25%)" (4,8+4,5)*0,6*0,8*0,25		1,116			
53	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	538,804	636,16	342 765,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lom. kámen zrno 80 kg</i>					
	VV		"zához 20 kg - viz. D.1.2.20." 446,0		446,000			
	VV		"zához 60 kg - viz. D.1.2.20." 46,0		46,000			
	VV		"zához 40 kg - viz. D.1.2.15. (napojení průlehu)" 38,0		38,000			
	VV		"kamenné prahy napojení - viz. D.1.2.15. " (4,8+4,5)*0,6*0,8		4,464			
	VV		"předpolí na výtoku TP - viz. D.1.2.12.a." 1,3*5,4*0,6+1,6*0,4*0,2		4,340			
54	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	1 280,267	116,65	149 343,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"zához 20 kg - viz. D.1.2.20." 446,0/0,4		1 115,000			
	VV		"zához 60 kg - viz. D.1.2.20." 46,0/0,6		76,667			
	VV		"zához 40 kg - viz. D.1.2.15. (napojení průlehu)" 38,0/0,5		76,000			
	VV		"kamenné prahy napojení - viz. D.1.2.15. " (4,8+4,5)*0,6		5,580			
	VV		"předpolí na výtoku TP - viz. D.1.2.12.a." 1,3*5,4		7,020			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				168 073,59	
55	K	919521021	Zřízení propustků z trub betonových DN 1200	m	5,000	3 121,75	15 608,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 1200					
	VV		"TP - viz. D.1.2.12.a." 5,0		5,000			
56	M	592224160	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 1200/2500 120 x 250 x 15 cm	kus	2,000	31 360,67	62 721,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 120 x 250 x 15 cm					
57	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	5,400	782,22	4 223,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného					
	VV		"TP - viz. D.1.2.12.a." 5,4		5,400			
58	K	961021112	Bourání mostních základů z kamene	m3	8,000	1 235,24	9 881,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel					
	VV		"čela TP" 4,0*0,4*2,5*2		8,000			
59	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	110,520	644,83	71 266,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"předpolí TP - podklad pod kam. dlažbu" 1,5*5,0*0,15		1,125			
	VV		"podklad pod bet. desky v km 0,009 2-0,152 7" 143,5*1,5*0,10		21,525			
	VV		"podklad pod kam. dlažbu v km 0,152 7-0,445 6" 292,9*2,0*0,15		87,870			
60	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	7,200	607,08	4 370,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz. B.1.6." 7,2		7,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

D 997		Přesun sutě	156 577,35					
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	243,144	62,18	15 118,69	CS ÚRS 2017 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
VV		"podklad pod dlažbu a bet. desky" 243,144		243,144				
62	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 564,888	8,84	58 033,61	CS ÚRS 2017 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		27*243,144		6 564,888				
63	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	19,920	23,04	458,96	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km						
VV		"kam. čela TP" 19,920		19,920				
64	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	537,840	8,84	4 754,51	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		27*19,920		537,840				
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,056	38,16	269,26	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
VV		"trubky z TP" 7,056		7,056				
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	190,512	9,67	1 842,25	CS ÚRS 2017 01
PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
VV		27*7,056		190,512				
67	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	321,260	236,88	76 100,07	CS ÚRS 2017 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového						
VV		"bet. desky v km 0,009 2-0,152 7" 32,3*2,2		71,060				
VV		"podklad pod dlažbu a bet. desky" 243,144		243,144				
VV		"trubky z TP" 7,056		7,056				
D 998		Přesun hmot		35 102,49				
68	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	1 217,568	28,83	35 102,49	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m						
D PSV		Práce a dodávky PSV		52 914,79				
D 767		Konstrukce zámečnické		52 914,79				
69	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	254,120	58,69	14 914,30	CS ÚRS 2017 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg						
VV		"zábradlí TP - viz. D.1.2.12.b." 2*127,06		254,120				
70	M	55299024	Ocelové zábradlí dl. 4,0 m, v. 1,1 m se svíslou vyplní žárové pozinkované+nátěr (základní epoxid., 1x epoxid., 1x akryl polyuretan.) vč. kotevní desky 200 x 200 mm	kpl	2,000	18 792,48	37 584,96	
71	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,267	1 556,30	415,53	CS ÚRS 2017 01
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**334 000,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 000,80	21,00%	70 140,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****404 140,97**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Litomyšl, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	334 000,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	334 000,80
VRN2 - Vedlejší náklady	52 640,00
VRN9 - Ostatní náklady	281 360,80

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 21. 7. 2017

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

334 000,80

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				334 000,80	
D	VRN2		Vedlejší náklady				52 640,00	
1	K	031002000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	39 480,00	39 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné záборы ploch. Zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů, nájездů, lávek přes výkopy. Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.</i>					
2	K	031002002	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	13 160,00	13 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením vč. případné světelné signalizace, jejich údržba a přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				281 360,80	
3	K	090001000	Geodetické vytyčení pozemků pro stavbu před zahájením provádění díla	kpl	1,000	84 224,00	84 224,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dl. průlehu = 347+254=601 m, dl HOZ = 396 m + poldr</i>					
4	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	47 376,00	47 376,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečně provedeného díla vč. případných geometrických plánů pro kolaudační řízení, případné majetkové vypořádání a zápis díla do KN. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení, GP v patřičných počtech pro zápis do KN</i>					
5	K	09105000	Náhrada porušených drenáží	kpl	1,000	19 740,00	19 740,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládá se 15 x porušení drenáže průlehem.</i>					
6	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	15 792,00	15 792,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení. (Bude požadováno pouze v případě změn).</i>					
7	K	091400000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kpl	1,000	3 948,00	3 948,00	
8	K	091406000	Publicita projektu - informační tabule	kpl	2,000	19 740,00	39 480,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč

Poznámka k položce:

P

Zhotovení a instalace prezentační cedule nejpozději do jednoho měsíce od převzetí staveniště na místě realizace (dočasná) a následná instalace prezentační cedule po dokončení stavby (trvalá).

9	K	091604002	Zpracování povodňového plánu	kpl	1,000	3 948,00	3 948,00	
10	K	091805000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	kpl	1,000	43 164,80	43 164,80	

Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů

PP

Poznámka k položce:

P

Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.

11	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	23 688,00	23 688,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla

Poznámka k položce:

P

*- předběžný záchranný archeologický výzkum
- doplňující geologický průzkum (5 ks kopaných sond k posouzení vhodnosti zeminy)*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PAT

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň

IC:

Vypíň údaj

DIČ:

Vypíň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

M+V

IC:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH		418 852,37
DPH- základní	21,00%	87 959,00
DPH- snížená	15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK		506 811,37

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PAT

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

Místo:

Datum:

4. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl,

s.r.o.

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň

Zpracovatel:

M+V

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		418 852,37	506 811,37	
SO-04	VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené - vícepráce	418 852,37	506 811,37	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

Objekt:

SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené - vícepráce

KSO: 831 1

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 7. 2019

Zadavatel:

ČR-SPÚ, Pobočka Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M+V

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

418 852,37

DPH: základní
snižená

Základ daně

418 852,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

87 959,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

506 811,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

Objekt: **SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené - vícepráce**

Místo: Datum: 4. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek Projektant: Agroprojekce

Uchazeč: Lesostavby Třeboň Zpracovatel: Litomyšl, s.r.o.
M+V

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	418 852,37
HSV - Práce a dodávky HSV	418 852,37
1 - Zemní práce	203 162,10
2 - Zakládání	17 311,30
4 - Vodorovné konstrukce	186 638,70
998 - Přesun hmot	11 740,27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

Objekt: **SO-04 - VO 2.10 Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené - vícepráce**

Místo: Datum: 4. 7. 2019

Zadavatel: ČR-SPÚ, Pobočka Písek

Projektant: Agroprojekce

Uchazeč: Lesostavby Třeboň

Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel: M+V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							418 852,37		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						418 852,37	
D	1	Zemní práce						203 162,10	
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	56,145	49,22	2 763,46	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m							
	VV	"tůň - viz. Výkaz výměr" 340,0*0,15							
	VV	"přepad z PB tůně - viz. Výkaz výměr" 34,3*0,15							
VCP1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	56,145	55,54	3 118,29	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3							
	VV	"podomíči - viz. Výkaz výměr tůň" 340,0*0,15							
	VV	"podomíči - přepad z PB tůně - viz. Výkaz výměr" 34,3*0,15							
9	K	125203101	Výkopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 3	m3	312,100	48,08	15 005,77	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Výkopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních pro jakoukoliv šířku kanálu, jeho hloubku a množství výkopávky pro zemědělské meliorace v hornině tř. 3							
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.20. - původně" -832,0							
	VV	"viz. Výkaz výměr D.1.2.20. - nově" 1085,0							
	VV	"napojení průlehu (odpočet rýhy kam. prahů) - viz. D.1.2.15. - původně " -(61,3-1,7)							
	VV	"napojení průlehu (odpočet rýhy kam. prahů) - viz. D.1.2.15. - nově " 104,9-1,7							
	VV	"přepad z PB tůně - viz. Výkaz výměr" 15,5							
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,798	60,38	2 644,52	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
	VV	"stupeň KM 0,083 (80%)" (2,0*2,5*1,9+1,8*1,0*1,5)*0,8							
	VV	"stupeň KM 0,107 (80%)" (2,0*2,3*1,9+2,5*2,2*1,4)*0,8							
	VV	"stupeň KM 0,138 (80%)" (2,0*2,3*1,4+1,8*1,8*1,25)*0,8							
	VV	"stupeň KM 0,167 (80%)" 1,5*1,8*1,0*2*0,8							
	VV	"stupeň KM 0,201 (80%)" (1,7*2,2*1,3+1,7*2,1*1,5)*0,8							
VCP2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	177,800	55,21	9 816,34	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3							
	VV	"tůň - viz. Výkaz výměr (70%)" 254,0*0,7							
12	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,949	87,26	955,41	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							
	VV	"stupeň KM 0,083 (20%)" (2,0*2,5*1,9+1,8*1,0*1,5)*0,2							
	VV	"stupeň KM 0,107 (20%)" (2,0*2,3*1,9+2,5*2,2*1,4)*0,2							
	VV	"stupeň KM 0,138 (20%)" (2,0*2,3*1,4+1,8*1,8*1,25)*0,2							
	VV	"stupeň KM 0,167 (20%)" 1,5*1,8*1,0*2*0,2							
	VV	"stupeň KM 0,201 (20%)" (1,7*2,2*1,3+1,7*2,1*1,5)*0,2							
VCP3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	76,200	89,04	6 784,85	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3							
	VV	"tůň - viz. Výkaz výměr (30%)" 254,0*0,3							
15	K	132301101	Hloubení rýh s do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,450	87,98	39,59	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3							
	VV	"stupeň KM 0,107 " 1,5*0,6*0,5							
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,030	16,71	969,68	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	VV	"dovoz chybějící ornice z mezideponie" (46,4+243,75)*0,2-56,15							
	VV	"přebytek podomíči na mezideponii" 56,15							
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	621,250	123,92	76 985,30	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	VV	"přebytek zeminy - původně" -891,6							
	VV	"přebytek zeminy - nově" 1085,0+103,2+15,5+43,8+177,8+10,9+76,2+0,45							
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 106,250	6,08	18 886,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
	VV	"původně" -5*891,6							
	VV	"nově" 5*1512,85							
34	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,880	13,75	25,85	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4							
	VV	"dovoz chybějící ornice z mezideponie" (46,4+243,75)*0,2-56,15							
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	677,400	4,61	3 122,81	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky							
	VV	"přebytek zeminy původně" -891,6							
	VV	"přebytek zeminy nově" 1512,85							
	VV	"přebytek podomíči na mezideponii" 56,15							
36	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1 118,250	26,32	29 432,34	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)							
	VV	"přebytek zeminy původně" -891,6*1,8							
	VV	"přebytek zeminy nově" 1512,85*1,8							
VCP4	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	46,400	64,11	2 974,70	CS ÚRS 2017 01	
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm							
	P	Poznámka k položce:							
	P	Prosypání záhozu.							
	VV	"stupeň KM 0,083 - 20 kg" 2,8*2,5+2,1*2,0							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

VV		*stupeň KM 0,107 - 20 kg" 2,7*2,3+2,2*2,2+1,5*0,6			11,950			
VV		*stupeň KM 0,138 - 20 kg" 2,5*2,3+1,9*1,8			9,170			
VV		*stupeň KM 0,167 - 20 kg" 1,8*1,8*2			6,480			
VV		*stupeň KM 0,201 - 20 kg" 1,9*2,0*2			7,600			
40	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,400	14,33	664,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			*stupeň KM 0,083 - 20 kg" 2,8*2,5+2,1*2,0		11,200			
VV			*stupeň KM 0,107 - 20 kg" 2,7*2,3+2,2*2,2+1,5*0,6		11,950			
VV			*stupeň KM 0,138 - 20 kg" 2,5*2,3+1,9*1,8		9,170			
VV			*stupeň KM 0,167 - 20 kg" 1,8*1,8*2		6,480			
VV			*stupeň KM 0,201 - 20 kg" 1,9*2,0*2		7,600			
VCP5	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	243,750	14,00	3 412,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
VV			*tůň - viz. Výkaz výměr" 205,0		205,000			
VV			*přepad z PB tůně - 20 kg" 15,5/0,4		38,750			
42	M	005999001R	Travní směs	kg	5,977	138,18	825,90	
PP			Travní směs					
VV			(46,4+243,75)*0,02*1,03		5,977			
VCP6	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	90,500	7,82	707,71	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
VV			*tůň - viz. Výkaz výměr" 90,5		90,500			
43	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	146,800	7,68	1 127,42	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV			*viz. Výkaz výměr D.1.2.20. - původně" -308,0		-308,000			
VV			*viz. Výkaz výměr D.1.2.20. - nově" 399,0		399,000			
VV			*napojení průlehu - nově " 55,8		55,800			
44	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	291,850	18,16	5 300,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
VV			*viz. Výkaz výměr D.1.2.20. - původně" -1217,0		-1 217,000			
VV			*viz. Výkaz výměr D.1.2.20. - nově" 1307,0		1 307,000			
VV			*napojení průlehu - nově " 53,1		53,100			
VV			*tůň - viz. Výkaz výměr" 110,0		110,000			
VV			*přepad z PB tůně - 20 kg" 15,5/0,4		38,750			
45	K	182301123	Rozprostření omnice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	243,750	72,20	17 598,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Rozprostření a urovnání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
VV			*tůň - viz. Výkaz výměr" 205,0		205,000			
VV			*přepad z PB tůně - 20 kg" 15,5/0,4		38,750			
D 2			Zakládání				17 311,30	
VCP7	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	76,000	23,89	1 815,64	CS ÚRS 2017 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnanými svahy svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění přes 2,5 m					
VV			*stupeň KM 0,083" 18,0		18,000			
VV			*stupeň KM 0,107" 17,0		17,000			
VV			*stupeň KM 0,138" 15,0		15,000			
VV			*stupeň KM 0,167" 10,0		10,000			
VV			*stupeň KM 0,201" 16,0		16,000			
VCP8	M	693112160	textilie netkaná MOKRUTEX SI 500 g/m2	m2	77,520	52,11	4 039,57	CS ÚRS 2017 01
PP			geotextilie netkaná 500 g/m2					
VV			76,0*1,02		77,520			
VCP9	K	232211111	Úprava ocelových jehel z válcovaných tyčí hmotnosti do 15 kg/m	t	0,065	50 008,00	3 250,52	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava ocelových jehel, pilot nebo zápor pro zaražení nebo zabíraní z válcovaných tyčí o hmotnosti do 15 kg/m					
VV			*stupeň KM 0,083" 2*1,7*3,85*0,001		0,013			
VV			*stupeň KM 0,107" 2*1,7*3,85*0,001		0,013			
VV			*stupeň KM 0,138" 2*1,7*3,85*0,001		0,013			
VV			*stupeň KM 0,167" 2*1,7*3,85*0,001		0,013			
VV			*stupeň KM 0,201" 2*1,7*3,85*0,001		0,013			
VCP10	K	232221111	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti do 15 kg/m hl do 2 m	m	11,800	533,26	6 292,47	CS ÚRS 2017 01
PP			Zaražení nebo nastrážení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnič, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti do 15 kg/m, na délku od 0 do 2 m					
VV			*stupeň KM 0,083" 2*1,1		2,200			
VV			*stupeň KM 0,107" 2*1,1		2,200			
VV			*stupeň KM 0,138" 2*1,1		2,200			
VV			*stupeň KM 0,167" 2*1,5		3,000			
VV			*stupeň KM 0,201" 2*1,1		2,200			
VCP11	M	130100180	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 25 mm	t	0,065	29 432,34	1 913,10	CS ÚRS 2017 01
PP			tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 25 mm					
D 4			Vodorovné konstrukce				186 638,70	
53	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	189,997	636,16	120 868,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
VV			*zához 20 kg - viz. D.1.2.20. - původně" -446,0		-446,000			
VV			*zához 20 kg - viz. D.1.2.20. - nově" 459,0		459,000			
VV			*zához 40 kg - viz. D.1.2.15. (napojení průlehu) - původně" -38,0		-38,000			
VV			*zához 40 kg - viz. D.1.2.15. (napojení průlehu) - nově" 54,6		54,600			
VV			*zához 80 kg (předpolí stupňů) - nově" 87,0		87,000			
VV			*stupeň KM 0,083 - 20 kg" 2,0*2,5*1,9+1,8*2,0*1,5		14,900			
VV			*stupeň KM 0,107 - 20 kg" 2,0*2,3*1,9+2,5*2,2*1,4+1,5*0,6*0,5		16,890			
VV			*stupeň KM 0,138 - 20 kg" 2,0*2,3*1,4+1,8*1,8*1,25		10,490			
VV			*stupeň KM 0,167 - 20 kg" 1,5*1,8*1,0*2		5,400			
VV			*stupeň KM 0,201 - 20 kg" 1,7*2,2*1,3+1,7*2,1*1,5		10,217			
VV			*přepad z PB tůně - 20 kg" 15,5		15,500			
54	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	262,517	116,65	30 622,61	CS ÚRS 2017 01
PP			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
VV			*zához 20 kg - viz. D.1.2.20. - původně" -446,0/0,4		-1 115,000			
VV			*zához 20 kg - viz. D.1.2.20. - nově" 455,0/0,4		1 137,500			
VV			*zához 40 kg - viz. D.1.2.15. (napojení průlehu) - původně" -38,0/0,5		-76,000			
VV			*zához 40 kg - viz. D.1.2.15. (napojení průlehu) - nově" 54,6/0,5		109,200			
VV			*zához 80 kg (předpolí stupňů) - nově" 73,0/0,6		121,667			
VV			*stupeň KM 0,083 - 20 kg" 2,8*2,5+2,1*2,0		11,200			
VV			*stupeň KM 0,107 - 20 kg" 2,7*2,3+2,2*2,2+1,5*0,6		11,950			
VV			*stupeň KM 0,138 - 20 kg" 2,5*2,3+1,9*1,8		9,170			
VV			*stupeň KM 0,167 - 20 kg" 1,8*1,8*2		6,480			
VV			*stupeň KM 0,201 - 20 kg" 1,9*2,0*2		7,600			
VV			*přepad z PB tůně - 20 kg" 15,5/0,4		38,750			
VCP12	K	469952111R	Zpevnění z výřezů jehličnatých	m	124,500	282,31	35 147,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření v k.ú. Písecká Smoleč - Dodatek č.1

PP Zpevnění z výřezů jehličnatých pro stavební účely D 200 mm
Poznámka k položce:
Použita bude odkorněná kulatina modřín D 200 mm sortiment A. Spojení pomocí tesařských skob:
 KM 0,083 - 16 ks
 KM 0,107 - 16 ks
 KM 0,138 - 16 ks
 KM 0,167 - 8 ks
 KM 0,201 - 20 ks

VV	"stupeň KM 0,083 - dl. 5,5 m, v. 1,0 m " 5*5,5	27,500
VV	"stupeň KM 0,107 - dl. 6,0 m, v. 1,0 m " 5*6,0	30,000
VV	"stupeň KM 0,138 - dl. 5,0 m, v. 1,0 m " 5*5,0	25,000
VV	"stupeň KM 0,167 - dl. 4,0 m, v. 0,6 m " 3*4,0	12,000
VV	"stupeň KM 0,201 - dl. 5,0 m, v. 1,2 m " 6*5,0	30,000

D 998 Přesun hmot 11 740,27

68	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály	t	407,224	28,83	11 740,27	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m