

SMLOUVA O DÍLO

č. S957/2017/118

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád:

[redacted], vedoucím Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně,

ve věcech technických jedná: [redacted], vedoucí správy toků, č. telefonu: [redacted] e-mail:

[redacted] technický dozor stavebníka, tel: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted], zastupitelnost, č. tel: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava

IČO: 25606468

DIČ: CZ25606468

zapsán v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 4934

sídlo: Holasická 1632/57A, 747 05 Opava

statutární orgán: [redacted] – předseda představenstva

zastoupený: [redacted] – vedoucím odštěpného závodu Opava

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**PP Kudlovského potoka č. 1, km 0,380-0,580**“ evidenční číslo zakázky S957/2017/118, a to dle projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby vypracované společností TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o., Nemocniční 53, 787 01 Šumperk, odpovědný projektant : Ing. Filip Brtna ,Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby meliorační a sanační z data 05/2017 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení vydaného Magistrátem města Zlína, odborem životního prostředí a zemědělství, dne 14.6.2017, pod č. j. MMZL 53663/2017 OŽPaZ-25.
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů nezbytných pro řádné provedení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - zajištění složení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům,
 - zpracování povodňového plánu,
 - zpracování geometrického plánu,
 - zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - zpracování havarijního plánu,

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty,

nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům (příloze č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena k tomu autorizovanou osobou. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II. **Doba plnění**

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů před termínem zahájení provádění díla/předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Termín zahájení provádění díla: **5.3.2018**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **15.12.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Lhůta ujednaná v tomto odstavci pro provedení díla včetně poskytnutí plnění dle čl. I. odst. 3 této smlouvy se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy (zejména v termínu), stejně jako v případě, že takové nepředložení záruční listiny bude jedním z důvodů,

pro které staveniště nebylo předáno v řádném termínu. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.

5. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, není objednatel povinen v návaznosti na předchozí odstavec (věty předposlední) tohoto článku staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) předložení takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Ustanovení čl. VIII. a čl. IX. této smlouvy tím není dotčeno.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
7. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 6, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 5 227 345,00 Kč bez DPH, slovy pětmilionůdvěstědvacetsedmtisícčtyřicetpětikorunčeských bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací a méněprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

IV.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v pěti vyhotoveních); k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V.

Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany

zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového poddodavatele.
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
9. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody

je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.

13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 41. tohoto článku.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (pisemně zápisem ve stavebním deníku a telefonicky) objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou práce zakryty nebo jinak zneprístupněny. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je k žádosti objednatele povinen na svůj náklad práce odkrýt a umožnit jejich dodatečnou kontrolu a prověření. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání zhotovitelem nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy, [REDAKCE]
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
 - předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat opravu vadně prováděných částí díla,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.
18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatelem mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel

zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.

21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopky a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, výkopků a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou.
22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení, související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném MMZL dne 19.12.2013 pod č. j. MMZL 146053/2013. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybní obsádky, jež by mohla být prováděním stavby nepříznivě dotčena. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen protokol. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude

odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.

31. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
32. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatel nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.
34. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
35. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočnicku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
36. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatel) porostu někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel zajistí předání pokácené dřevní hmoty jejím vlastníkům, stvrzené číselníky opatřenými datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Číselníky vyhotoví zhotovitel a předá objednateli nejpozději při předání díla.

Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu 1 m³ bez DPH: vrba 300,-Kč, listnaté měkké 650,-Kč, listnaté tvrdé 1000,-Kč, jehličnaté 650,-Kč.

37. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatel písemně jinak.
38. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
 - a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),

- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

- 39. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činy výhradně na základě řádně vystavených faktur.
- 40. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy.
- 41. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VI.

Předání a převzetí díla

- 1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
 - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
 - c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přijímá,
 - d) soupis příloh.Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.
- 2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
 - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky*,
 - číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty*,

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, objednatel není povinen dílo převzít.

3. Objednatel výsledné dílo prohlédne a zkontroluje při předání. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady díla, není objednatel povinen dílo převzít.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen dokončené dílo převzít.

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny takové části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první dva měsíce prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.

2. V případě prodlení zhotovitele s provedením části díla dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, delšího než dva měsíce, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací bez DPH, jež zbývá provést do provedení této části díla dle této smlouvy, určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byt i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 40. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 41. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byt i započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
9. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
 - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.
10. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
11. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
12. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo

poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.

14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smlouvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - zhotovitel je v prodlení s předložením originálu záruční listiny (popř. jejího prodloužení) dle čl. X. této smlouvy (bankovní záruka) o více než 3 pracovní dny, nebo
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 65 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. V. odst. 38. nebo čl. V. odst. 39. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 38. či odst. 39. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

X.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) formou bankovní záruky ve

smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **5.3.2018**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **15.3.2019**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

- Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
- Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterékoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

- Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

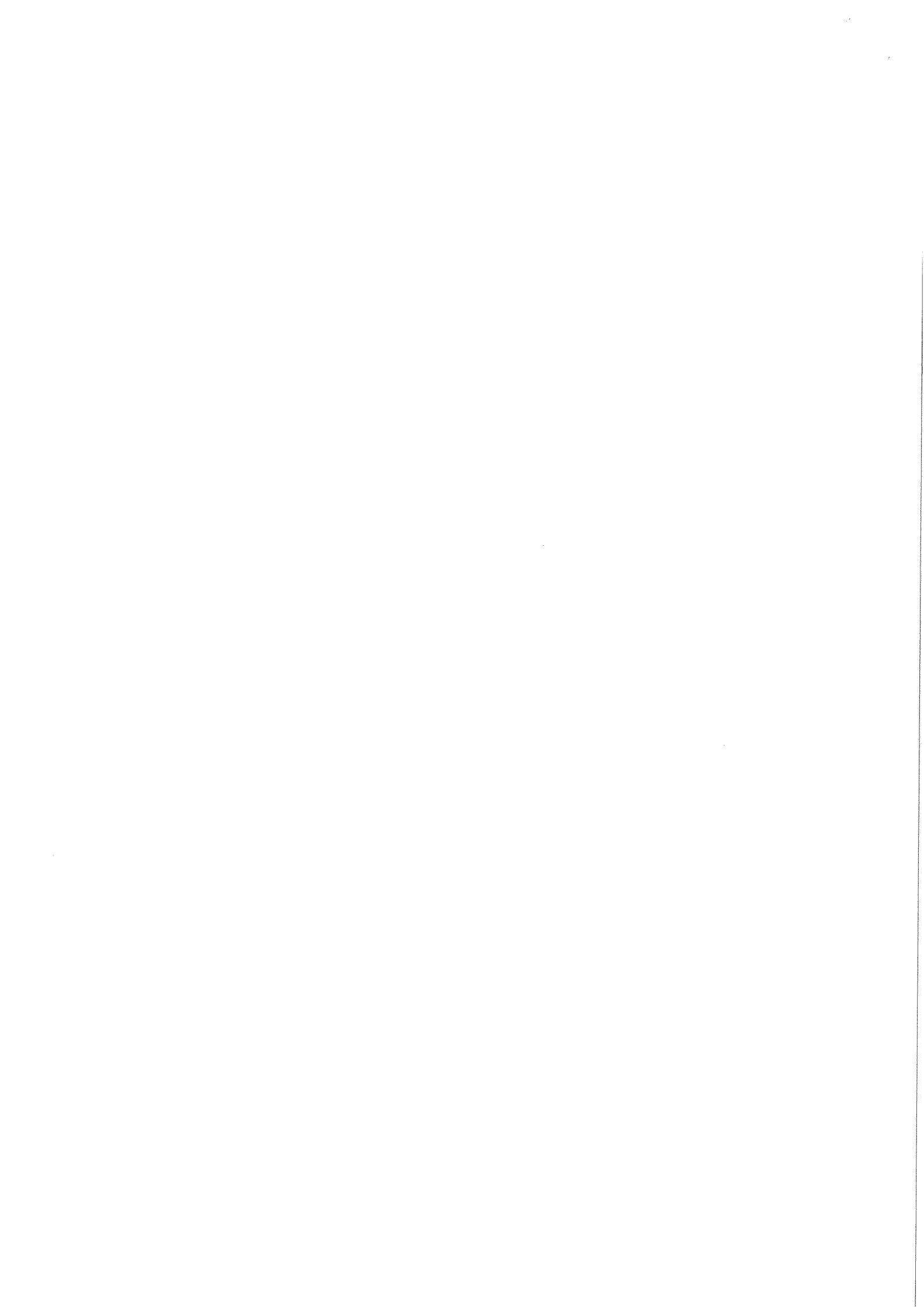
V Opavě dne: 26.10.2014
V Vsetíně dne: 31.10.2014

POHILICZ a.s.
Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hradec Králové
600 08 Hradec Králové
451
odí Moravy
setín
oravy

vedoucí odstěpného závodu Opava vedoucí oravy

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby)



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19/2013/2016/proVR

Stavba: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

5 227 345,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 227 345,00	1 097 742,45
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 325 087,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

19/2013/2016/proVR

Stavba: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.

Uchazeč: POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Terra - pozemkové úpravy, s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
		5 227 345,00	6 325 087,45	
SO 01	SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m	906 644,56	1 097 039,92	STA
SO 01.1	SO 01.1 - 0,434 km, Pas z LK	53 404,82	64 619,83	Soupis
SO 01.2	SO 01.2 - 0.435 5-450.5 km, Opevnění rovinaninou z LK	197 851,37	239 400,16	Soupis
SO 01.0	SO 01.0 - km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m	655 388,37	793 019,93	Soupis
SO 02	SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m	874 679,06	1 058 361,66	STA
SO 02.1	SO 02.1 - 0.471-0.507 km, úprava koryta	122 487,44	148 209,80	Soupis
SO 02.0	SO 02.0 - km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m	752 191,62	910 151,86	Soupis
SO 03	SO 03 - km 0,543 Přehrážka	1 635 485,21	1 978 937,10	STA
SO 04	SO 04 - km 0,560 Přehrážka	1 630 835,79	1 973 311,31	STA
SO 04.1	SO 04.1 - 0.543-0.554 km, Opevnění rovinaninou z LK	61 008,98	73 820,87	Soupis
SO 04.0	SO 04.0 - km 0,561 Přehrážka	1 569 826,81	1 899 490,44	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	179 700,38	217 437,46	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.1 - SO 01.1 - 0,434 km, Pas z LK

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

53 404,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 404,82	21,00%	11 215,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 619,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.1 - SO 01.1 - 0,434 km, Pas z LK

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 404,82

HSV - Práce a dodávky HSV

38 404,82

1 - Zemní práce	14 776,69
4 - Vodovodné konstrukce	17 353,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 104,92
998 - Přesun hmot	1 169,93
N01 - Nepojmenovaný díl	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.1 - SO 01.1 - 0,434 km, Pas z LK

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč: POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

53 404,82

D HSV Práce a dodávky HSV 38 404,82

D 1 Zemní práce 14 776,69

1	K	111121RFP	Firem. pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m2	10,000	70,00	700,00	
	VV		10 "K27, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		10,000			
2	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	10,000	56,70	567,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		10 "K27 odstranění křovin 10 m2		10,000			
3	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	3,500	141,93	496,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		7*0.5		3,500			
4	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1,750	12,33	21,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		7*0.5*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		1,750			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	11,145	696,79	7 765,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		7.43*1.5		11,145			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	5,573	50,81	283,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		7.43*1.5*0.5 "50 % pol. č. 132301201		5,573			
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	14,645	122,65	1 796,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,5+11,145 "výkop + hloubení rýhy		14,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	166101RFP	Frem. pol.: Přesun výkopku přehazováním na vzdálenost do 100 m	m3	18,095	100,00	1 809,50	
	WV		3,50+1,1,145 "výkop+hloubení rýhy 2000 mm-násypy hut.=přesun výkopku postupným přehazováním na max. vzdálenost 100 m k odvozu na skládku 3,45 "výkopek pro násypy hut. = přesun výkopku postupným přehazováním na max. vzdálenost 100 z mezdeponie zpět"		14,645			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	14,645	48,02	703,25	CS ÚRS 2016 02
	WV		14,645					
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	3,450	36,71	126,65	CS ÚRS 2016 02
	WV		(0,5+0,8)*1,5+2*0,75		3,450			
11	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	10,500	12,06	126,63	CS ÚRS 2016 02
	WV		10,50		10,500			
12	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,158	85,90	13,57	CS ÚRS 2016 02
	WV		10,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,158			
13	K	182201101	Svahování násypů	m2	10,500	34,92	366,66	CS ÚRS 2016 02
	WV		3*(1,4+2.1)		10,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 353,28	
14	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	3,500	1 532,02	5 362,07	CS ÚRS 2016 02
	WV		7*0,5 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg		3,500			
15	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním tíce	m3	7,725	1 552,26	11 991,21	CS ÚRS 2016 02
	WV		5.15*1.5 "Rov z LK nad 500 kg		7,725			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 104,92	
16	K	989111RFP	Frem. pol.: Kompletní likvidace vešker. přebytečného výkopku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	11,195	456,00	5 104,92	
	WV		3,50+1,1,145-3,45 "výkop+hloubení rýhy 2000 mm-násypy hut. "var. řešení likvidace přebytečného výkopku odvozem a uložením na skládku Cihelna Žopy, vyjádření vtz dokladová část PD "vč, poplatku za uložení, obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t "vč dopravy na vzdálenost do 24 km		11,195			
	WV							
	WV							
	D	998	Přesun hmot				1 169,93	
17	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	21,287	54,96	1 169,93	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	N01	Nepojmenovaný díl					15 000,00	
18	K	002111RFP	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	W		"položka obsahuje práce spojené s převodem vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtočnosti						
	W		"čerpání vody, zajímkováním umožňující přečerpání vody nad objektem apod.						
	W		1,0 "při pracech výstavbě příčného objektu - stabilizačního pasu				1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.2 - SO 01.2 - 0.435 5-450.5 km, Opevnění rovnaninou z LK

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

197 851,37

DPH základní
snížená

Základ daně
197 851,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 548,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

239 400,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.2 - SO 01.2 - 0.435 5-450.5 km, Opevnění rovnaninou z LK

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

197 851,37

HSV - Práce a dodávky HSV

182 851,37

1 - Zemní práce

71 288,85

4 - Vodorovné konstrukce

62 556,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

44 913,24

998 - Přesun hmot

4 093,20

N01 - Nepojmenovaný díl

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.2 - SO 01.2 - 0.435 5-450.5 km, Opevnění rovnaninou z LK

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč: POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

197 851,37

D HSV Práce a dodávky HSV

182 851,37

D 1 Zemní práce

71 288,85

1	K	111121RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m2	38,000	70,00	2 660,00	
VV			38 "K2+K3+K5, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		38,000			
2	K	111131RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace větví z pokácených stromů do prům. 70 mm	ks	12,000	20,00	240,00	
VV			12 "likvidace větví z 12 ks stromů vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		12,000			
3	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	38,000	56,70	2 154,60	CS ÚRS 2016 02
VV			10+20+8 "K2+K3+K5 odstranění křovin 20 m2		38,000			
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	12,000	134,86	1 618,32	CS ÚRS 2016 02
VV			10+1+1 "K1+K4+K6		12,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	12,000	274,62	3 295,44	CS ÚRS 2016 02
VV			12 "pařezy po kácení K1+K4+K6		12,000			
6	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro korýta vodotečí v hornině tř. 3	m3	43,478	141,93	6 170,83	CS ÚRS 2016 02
VV			5.61*15.5*0,5 "vykop v hor. tř. 3 - 50 %		43,478			
7	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro korýta vodotečí v hornině tř. 3 za lepitost	m3	21,739	12,33	268,04	CS ÚRS 2016 02
VV			5.61*15.5*0,5*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		21,739			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	43,478	188,51	8 196,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		5.61*15.5*0,5 "výkop v hor. tř. 4 - 50 %		43,478			
9	K	124303109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepivost	m3	21,739	33,50	728,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		5.61*15.5*0,5*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		21,739			
10	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,600	696,79	12 960,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.2*15.5 "výkop rýhy pro založení patky rovnaniny		18,600			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,300	50,81	472,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.2*15.5*0,5 "50 % pol. č. 132301201		9,300			
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	105,556	122,65	12 946,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		43,478+43,478+18,60 "výkop tř. 3 + výkop tř. 4 + hloubení rýhy		105,556			
13	K	166101RFP	Firem. pol.: Přesun přebytečného výkopku přehazováním na vzdálenost do 100 m	m3	119,196	100,00	11 919,60	
	VV		105,556 "viz pol. svislé přemístění= přesun přebytečného výkopku postupným přehazováním na max. vzdálenost 50 m"		105,556			
	VV		13,64 "materiál pro násypy hut. = přesun z mezideponie postupným přehazováním na max. vzdálenost 50 m"		13,640			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	105,556	48,02	5 068,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		105,556		105,556			
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	13,640	36,71	500,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		0.88*15.5		13,640			
16	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	41,075	12,06	495,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,075		41,075			
17	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,616	85,90	52,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		41,075*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,616			
18	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	21,700	4,90	106,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.4*15.5		21,700			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	41,075	34,92	1 434,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.65*15.5		41,075			
D	4		Vodorovné konstrukce				62 556,08	
20	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	40,300	1 552,26	62 556,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.2*15.5 "Rov z LK nad 500 kg patka opevnění		18,600			
	VV		1.4*15.5 "Rov z LK 200- 500 kg podélné opevnění břehů		21,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		40,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 913,24	
21	K	989211RFP	F.p: Komplení likvidace pařezů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	ks	12,000	250,00	3 000,00	
	WV		12 "pařezy do 300 mm, Likvidace odstraněných pařezů zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		12,000			
22	K	989111RFP	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytečného výkopku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	91,915	456,00	41 913,24	
	WV		86,955+18,60-13,64 "výkop-hloubení rýhy 2000 mm-násypv hut.		91,915			
	WV		"var. řešení likvidace přebytečného výkopku odvozem a uložení na skládku Cihelna Žopy, vyjádření viz dokladová část PD					
	WV		"vč, poplatku za uložení , obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t					
	WV		"vč dopravy na vzdálenost do 24 km					
D	998		Přesun hmot				4 093,20	
23	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	74,476	54,96	4 093,20	CS ÚRS 2016 02
D	N01		Nepojmenovaný díl				15 000,00	
24	K	002111RFP	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	WV		"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtočnosti					
	WV		"čerpání vody, zajímkováním umožňující přecherpání vody nad objektem apod.					
	WV		1,0 "při pracích výstavbě podélného opevnění		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.0 - SO 01.0 - km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH

655 388,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	655 388,37	21,00%	137 631,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

793 019,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průčezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.0 - SO 01.0 - km 0,464 Průčezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

655 388,37

HSV - Práce a dodávky HSV

640 388,37

1 - Zemní práce	137 663,72
4 - Vodorovné konstrukce	365 302,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	111 240,04
998 - Přesun hmot	26 182,23
N01 - Nepojmenovaný díl	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 01 - SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 01.0 - SO 01.0 - km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

655 388,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

640 388,37

D 1

Zemní práce

137 663,72

1	K	111011RFP	Firem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

W "položka obsahuje případné uložení zeminy nebo štěrku na sjezdy do koryta v řeš.

úseku, veškerou manipulaci, vysvahování apod. a jejich odstranění

W "koryto a břehy budou v rámci této položky u sjezdů a přístupů uvedeno do původního stavu

W 1

1,000

2	K	111121RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m2	20,000	70,00	1 400,00	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

W 20 "K8, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu

3	K	111131RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace větví z pokácených stromů do prům. 70 mm	ks	1,000	20,00	20,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

W 1 "likvidace větví z 1 ks stromu prům. na pařezu D 700 mm vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu

W 1,000

4	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	20,000	56,70	1 134,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

W 20 "K8 odstranění křovin 20 m2

20,000

5	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	390,80	390,80	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

W 1 "K9

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	825,59	825,59	CS ÚRS 2016 02
	WV		1 "pařez po pokácení K9		1,000			
7	K	124203101	Výkopačky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	120,925	141,93	17 162,89	CS ÚRS 2016 02
	WV		(10*0.5+7*11)*0,50 "výkop pro opěvnění rovnaninou mezi pasem a tělesem přehrážky 50 % v hor. tř. 3 (13.9*11.5)*0,50 "výkop pro těleso průčné přehrážky - 50 % v hor. tř. 3 Součet		41,000 79,925 120,925			
8	K	124203109	Příplatek k výkopačkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepitost	m3	60,463	12,33	745,51	CS ÚRS 2016 02
	WV		120,925*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		60,463			
9	K	124303101	Výkopačky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	120,925	188,51	22 795,57	CS ÚRS 2016 02
	WV		(10*0.5+7*11)*0,50 "výkop pro opěvnění rovnaninou mezi pasem a tělesem přehrážky 50 % v hor. tř. 4 (13.9*11.5)*0,50 "výkop pro těleso průčné přehrážky - 50 % v hor. tř. 4 Součet		41,000 79,925 120,925			
10	K	124303109	Příplatek k výkopačkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepitost	m3	60,463	33,50	2 025,51	CS ÚRS 2016 02
	WV		(120,925)*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		60,463			
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	24,000	696,79	16 722,96	CS ÚRS 2016 02
	WV		16*1,5 "výkop rýhy pro tělesa stabilizačního pasu		24,000			
12	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	12,000	50,81	609,72	CS ÚRS 2016 02
	WV		16*1,5*0,5 "50 % pol. č. 132301201		12,000			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	265,850	122,65	32 606,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		120,925+120,925-24,0 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4+hloubení rýhy 2000 mm		265,850			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	309,625	33,39	10 338,38	CS ÚRS 2016 02
	WV		120,925+120,925+24,0 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4+hloubení rýhy 2000 mm = přesun veškerého výkopku na mezideponii a k odvozu na skládku 43,775 "materiál pro násypy hut. = zpětný přesun z mezideponie Součet		265,850 43,775 309,625			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	265,850	48,02	12 766,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		265,85		265,850			
16	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	43,775	36,71	1 606,98	CS ÚRS 2016 02
	WV		3.35*7.5+2*0.7+1.5*11.5		43,775			
17	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	31,350	12,06	378,08	CS ÚRS 2016 02
	WV		31,35		31,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	0,470	85,90	40,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		31,35*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,470			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	31,350	34,92	1 094,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.3*9.5		31,350			
D	4		Vodorovné konstrukce				365 302,38	
20	K	457571214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez ztuhnutí frakce 32 až 63 mm	m3	20,900	896,61	18 739,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.2*9.5 "Filtr kamenivo 32/63		20,900			
21	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	5,000	1 532,02	7 660,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		10*0,5 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg pod stabilizačním pasem		5,000			
22	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	124,000	1 503,80	186 471,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		15.5*8 "Vnitřek přehrázky zához z LK hm. 200-500 kg		124,000			
23	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	98,200	1 552,26	152 431,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		7.6*1.5+5.2*7 "Rov z LK nad 500 kg opevnění pod přehrázkou		47,800			
	VV		6.3*8 "Rov z LK nad 500 kg lícní část průřezné přehrázky		50,400			
	VV		Součet		98,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				111 240,04	
24	K	911331RFP	Fírem. pol.: Montáž svodidla ocelového - jednostranné se zaběračením sloupků v rozmezí do 4 m	m	12,000	500,00	6 000,00	
	VV		12.0 "Zpětná montáž svodidla po ukončení stavby v dl. 12 m		12,000			
25	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásníci	m	12,000	310,32	3 723,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		12.0 "zajištění přístupu ke korytu toku - demontáž svodidel v dl. 12 m, vč. přesunu a uložení po dobu stavby		12,000			
26	K	989211RFP	F.p: Komplení likvidace pařezů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	ks	1,000	250,00	250,00	
	VV		1,0 "pařez do D 700 mm, Likvidace odstraněného pařezu zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		1,000			
27	K	989111RFP	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytečného výkropku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	222,075	456,00	101 266,20	
	VV		120,925+120,925+24,0-43,775 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm-násypy hut.		222,075			
	VV		"var. řešení likvidace přebytečného výkropku odvozem a uložení na skládku Cihelna Žopy, vyjádření viz dokladová část PD					
	VV		"vč. poplatku za uložení, obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	W		"vč dopravy na vzdálenost do 24 km						
	D	998	Přesun hmot						26 182,23
28	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	476,387	54,96	26 182,23	CS ÚRS 2016 02	
D N01 Nepojmenovaný díl								15 000,00	
29	K	002111RFP	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	W		"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtlačnosti						
	W		"čerpání vody, zajišťováním umožňující přečerpání vody nad objektem apod.						
	W		1,0 "při pracích výstavbě příčného objektu - průcezně přehrážky						1,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 02 - SO 02 km 0,523 Průčezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 02.1 - SO 02.1 - 0.471-0.507 km, úprava koryta

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

122 487,44

DPH základní
snížená

Základ daně
122 487,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
25 722,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

148 209,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 02 - SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 02.1 - SO 02.1 - 0.471-0.507 km, úprava koryta

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštepny závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem

122 487,44

HSV - Práce a dodávky HSV

107 487,44

1 - Zemní práce

62 019,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

45 468,40

N01 - Nepojmenovaný díl

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 02 - SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 02.1 - SO 02.1 - 0.471-0.507 km, úprava koryta

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Datum: 13.09.2017

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

122 487,44

D HSV Práce a dodávky HSV

107 487,44

D 1 Zemní práce

62 019,04

1	K	11121REP	Firem pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m2	5,000	70,00	350,00	
	VV		5 "K12, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		5,000			
2	K	11131REP	Firem pol.: Ekologická likvidace větví z pokácených stromů do prům. 70 mm	ks	22,000	20,00	440,00	
	VV		7+15 "likvidace větví z 7 ks stromu prům. na pařezu D 300 mm + D 500 mm, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		22,000			
3	K	11203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	5,000	56,70	283,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		5 "K12 odstranění křovin 20 m2		5,000			
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	7,000	134,86	944,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		5+1+1 "K28+K11+K13		7,000			
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	15,000	242,19	3 632,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		13+2 "K29+K10		15,000			
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	274,62	1 922,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		5+1+1 "odstranění pařezů po kácení K28+K11+K13		7,000			
7	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	15,000	515,08	7 726,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		13+2 "odstranění pařezů po kácení K29+K10		15,000			
8	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	47,705	141,93	6 770,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		95,41*0,50 "výkop viz tabulka kubatur - 50 % v hor. tř. 3		47,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m3	23,853	12,33	294,11	CS ÚRS 2016 02
	WV		47,705*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		23,853			
10	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	47,705	188,51	8 992,87	CS ÚRS 2016 02
	WV		95,41*0,50 "výkop viz tabulka kubatur - 50 % v hor. tř. 4		47,705			
11	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepvost	m3	23,853	33,50	799,08	CS ÚRS 2016 02
	WV		47,705*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		23,853			
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	95,410	122,65	11 702,04	CS ÚRS 2016 02
	WV		47,705+47,705 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4		95,410			
23	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	103,170	33,39	3 444,85	CS ÚRS 2016 02
	WV		47,705+47,705 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 = přesun veškerého výkopku na mezideponii a k odvozu na skládku		95,410			
	WV		7,76 "materiál pro násypy hut. = zpětný přesun z mezideponie Součet		7,760			
	WV		103,170		103,170			
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	95,410	48,02	4 581,59	CS ÚRS 2016 02
	WV		47,705+47,705-7,76 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 k odvozu na skládku		87,650			
	WV		7,76 "naložení z mezideponie pro násypy Součet		7,760			
	WV		95,410		95,410			
12	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	7,760	36,71	284,87	CS ÚRS 2016 02
	WV		7,76 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		7,760			
13	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	185,840	12,06	2 241,23	CS ÚRS 2016 02
	WV		131,46+54,38		185,840			
14	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	2,788	85,90	239,49	CS ÚRS 2016 02
	WV		185,84*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,788			
15	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	40,020	4,90	196,10	CS ÚRS 2016 02
	WV		40,02 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		40,020			
16	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	131,460	40,12	5 274,18	CS ÚRS 2016 02
	WV		131,46 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		131,460			
17	K	182201101	Svahování násypů	m2	54,380	34,92	1 898,95	CS ÚRS 2016 02
	WV		54,38 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		54,380			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				45 468,40	
18	K	989211RFP	F.p: Kompeni likvidace pařezů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	ks	22,000	250,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			7+15"pařezy D 300 mm + D 500 mm, Likvidace odstr. pařezů zhotovitelem dle z. o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		22,000			
19	K	989111RFP	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytkového výkopku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	87,650	456,00	39 968,40	
W			47,705+47.705-7,76 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 + hloubení rýhy 2000 mm-násypy hut.		87,650			
W			"var. řešení likvidace přebytkového výkopku odvozem a uložením na skládku Cihelna Žopy, vyjádření viz dokladová část PD					
W			"vč, poplatku za uložení, obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t					
W			"vč dopravy na vzdálenost do 24 km					
D		N01	Nepojmenovaný díl				15 000,00	
20	K	002111RFP	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
W			"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtočnosti					
W			"čerpání vody, získáváním umožňující přecerpaní vody nad objektem apod.					
W			1,0 "při pracích výstavbě příčného objektu - podélného opevnění		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 02 - SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 02.0 - SO 02.0 - km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

752 191,62

DPH základní
snižená

Základ daně
752 191,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
157 960,24
0,00

Cena s DPH

V CZK

910 151,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 02 - SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 02.0 - SO 02.0 - km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštepny závod opava

Datum: 13.09.2017

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

752 191,62

737 191,62

1 - Zemní práce

187 171,07

4 - Vodorovné konstrukce

385 437,41

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

136 892,20

998 - Přesun hmot

27 690,94

N01 - Nepojmenovaný díl

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 02 - SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Soupis:

SO 02.0 - SO 02.0 - km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč: POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

752 191,62

D HSV Práce a dodávky HSV

737 191,62

D 1 Zemní práce

187 171,07

1	K	111011RFP	Firem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	WV		"položka obsahuje případné uložení zeminy nebo štěrku na sjezdy do koryta v řeš. úseku, veškerou manipulaci, vysvahování apod. a jejich odstranění					
	WV		"koryto a břehy budou v rámci této položky u sjezdů a přístupů uvedeno do původního stavu					
	WV		1		1,000			
2	K	11121RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m2	25,000	70,00	1 750,00	
	WV		10+5+10 "K30+K31+K32, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		25,000			
3	K	11131RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace větví z pokácených stromů do prům. 70 mm	ks	13,000	20,00	260,00	
	WV		13 "likvidace větví z 13 ks stromů prům. na pařezu D 300 mm vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		13,000			
4	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	25,000	56,70	1 417,50	CS ÚRS 2016 02
	WV		10+5+10 "K30+K31+K32 odstranění křovin 25 m2		25,000			
5	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	13,000	134,86	1 753,18	CS ÚRS 2016 02
	WV		2+1+1+3+3+3 "kácení K14+K15+K16+K17+K31+K32		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	13,000	274,62	3 570,06	CS ÚRS 2016 02
	WV		2+1+1+3+3+3 "odstranění pařezů po kácení K14+K15+K16+K17+K31+K32		13,000			
7	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	174,750	141,93	24 802,27	CS ÚRS 2016 02
	WV		(10*0.5+7*18)*0,50 "výkop pro opevnění rovnaninou mezi pasem a tělesem přehrážky 50 % v hor. tř. 3		65,500			
	WV		(19*11.5)*0,50 "výkop pro těleso průčezné přehrážky - 50 % v hor. tř. 3		109,250			
	WV		Součet		174,750			
8	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m3	87,375	12,33	1 077,33	CS ÚRS 2016 02
	WV		174,75*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		87,375			
9	K	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	174,750	188,51	32 942,12	CS ÚRS 2016 02
	WV		(10*0.5+7*18)*0,50 "výkop pro opevnění rovnaninou mezi pasem a tělesem přehrážky 50 % v hor. tř. 4		65,500			
	WV		(19*11.5)*0,50 "výkop pro těleso průčezné přehrážky - 50 % v hor. tř. 4		109,250			
	WV		Součet		174,750			
10	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepvost	m3	87,375	33,50	2 927,06	CS ÚRS 2016 02
	WV		(174,75)*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		87,375			
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	24,975	696,79	17 402,33	CS ÚRS 2016 02
	WV		16.65*1.5 "výkop rýhy pro tělesa stabilizačního pasu		24,975			
12	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	12,488	50,81	634,52	CS ÚRS 2016 02
	WV		24,975*0.5 "50 % pol. č. 132301201		12,488			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	374,475	122,65	45 929,36	CS ÚRS 2016 02
	WV		174,75+174,75+24,975 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm		374,475			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	455,875	33,39	15 221,67	CS ÚRS 2016 02
	WV		174,75+174,75+24,975 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm = přesun veškerého výkopku na mezideponii a k odvozu na skládku		374,475			
	WV		81,40 "materiál pro násypy hut. = zpětný přesun z mezideponie		81,400			
	WV		Součet		455,875			
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	374,475	48,02	17 982,29	CS ÚRS 2016 02
	WV		374,475		374,475			
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	81,400	36,71	2 988,19	CS ÚRS 2016 02
	WV		4*8.5+2*0.7+4*1.5		81,400			
17	K	18141123	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	31,350	12,06	378,08	CS ÚRS 2016 02
	WV				31,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,470	85,90	40,37	CS ÚRS 2016 02
	W		31,35*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,470			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	31,350	34,92	1 094,74	CS ÚRS 2016 02
	W		3.3*9.5		31,350			
D 4 Vodorné konstrukce 385 437,41								
20	K	457571214	Filtrační vrstvy z kameniva těžženého hrubého bez zhuštění frakce 32 až 63 mm	m3	23,750	896,61	21 294,49	CS ÚRS 2016 02
	W		2.5*9.5 "Filtr kamenivo 32/63		23,750			
21	K	462512161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	5,000	1 532,02	7 660,10	CS ÚRS 2016 02
	W		10*0,5 "Zpevnění dna záhozem do 100 kg pod stabilizačním pasem		5,000			
22	K	462513161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	131,200	1 503,80	197 298,56	CS ÚRS 2016 02
	W		16.4*8 "Vnitřek přehrážky zához z LK hm. 200-500 kg		131,200			
23	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m3	102,550	1 552,26	159 184,26	CS ÚRS 2016 02
	W		9.1*1.5+6.3*7 "Rov z LK nad 500 kg opevnění pod přehrážkou		57,750			
	W		5.6*8 "Rov z LK nad 500 kg lícní část průčezné přehrážky		44,800			
	W		Součet		102,550			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 136 892,20								
24	K	989211RFP	F.p: Komplení likvidace pařezů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	ks	13,000	250,00	3 250,00	
	W		13 "pařezy do D 300 mm, Likvidace odstraněného pařezu zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorného přemístění a poplatků		13,000			
25	K	989111RFP	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytkového výkopku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	293,075	456,00	133 642,20	
	W		174.750+174.750+24.975-81.40 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm-násypy hut.		293,075			
	W		"var. řešení likvidace přebytkového výkopku odvozem a uložení na skládku Cihelna Žopy, vyjádření viz dokladová část PD					
	W		"vč. poplatku za uložení, obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t					
	W		"vč dopravy na vzdálenost do 24 km					
D 998 Přesun hmot 27 690,94								
26	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín	t	503,838	54,96	27 690,94	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	N01	Nepojmenovaný díl						15 000,00	
27	K	002111RFP	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
	W		"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtočnosti						
	W		"čerpání vody, zajímkováním umožňující přečerpání vody nad objektem apod.						
	W		1,0 "při pracích výstavbě příčného objektu - průcezná přehrážky		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 03 - SO 03 - km 0,543 Přehrážka

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

1 635 485,21

DPH základní
snižená

Základ daně
1 635 485,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
343 451,89
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 978 937,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 03 - SO 03 - km 0,543 Přehrážka

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Datum: 13.09.2017

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 635 485,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 611 485,21

1 - Zemní práce

431 828,36

2 - Zakládání

150 820,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

542 789,39

4 - Vodorovné konstrukce

244 047,64

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 040,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

230 339,58

998 - Přesun hmot

10 619,81

N01 - Nepojmenovaný díl

24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 03 - SO 03 - km 0,543 Přehrážka

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

1 635 485,21

D HSV Práce a dodávky HSV

1 611 485,21

D 1 Zemní práce

431 828,36

1	K	111011RFP	Firem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			"položka obsahuje uložení zemin nebo štěrku na sjezdy do koryta v řeš. úseku, veškerou manipulaci, vysahování apod. a jejich odstranění "koryto a břehy budou v rámci této položky u sjezdů a přístupů uvedeno do původního stavu					
					1,000			
2	K	111121RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m2	24,000	70,00	1 680,00	
			10+10+4 "K18+K21+K20, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		24,000			
3	K	111131RFP	Firem pol.: Ekologická likvidace větví z pokácených stromů do prům. 70 mm	ks	10,000	20,00	200,00	
			10 "likvidace větví z 10 ks stromů prům. na pařezu D 300 mm vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		10,000			
4	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	24,000	56,70	1 360,80	CS ÚRS 2016 02
			10+10+4 "K18+K21+K20 odstranění křovin 24 m2		24,000			
5	K	112101101	kácení stromů listnatých D kmeně do 300 mm	kus	10,000	134,86	1 348,60	CS ÚRS 2016 02
			1+2+7 "kácení K19+K33+K21		10,000			
6	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	10,000	274,62	2 746,20	CS ÚRS 2016 02
			1+2+7 "odstranění pařezů po kácení K19+K33+K21		10,000			
7	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	385,000	141,93	54 643,05	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(110,0*7)0,50 "výkop viz výkaz kubatur 50 % v hor. tř. 3		385,000			
8	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepihost	m3	192,500	12,33	2 373,53	CS ÚRS 2016 02
W			385,0*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		192,500			
9	K	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	385,000	188,51	72 576,35	CS ÚRS 2016 02
W			(110,0*7)0,50 "výkop viz výkaz kubatur - 50 % v hor. tř. 4		385,000			
10	K	124303109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepihost	m3	192,500	33,50	6 448,75	CS ÚRS 2016 02
W			385,0*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		192,500			
11	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	158,860	182,47	28 987,18	CS ÚRS 2016 02
W			158,86 "dopadště přehrážky - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		158,860			
12	K	131301109	Příplatek za lepihost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	79,430	42,28	3 358,30	CS ÚRS 2016 02
W			158,86*0,5 "50 % pol. č.: 131301102		79,430			
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	928,860	122,65	113 924,68	CS ÚRS 2016 02
W			385,00+385,00+158,86 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm		928,860			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 577,460	33,39	52 671,39	CS ÚRS 2016 02
W			385,00+385,00+158,86 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení jam= přesun		928,860			
W			veškerého výkopku na mezideponii a k odvozu na skládku		648,600			
W			648,60 "materiál pro násypy hut. = zpětný přesun z mezideponie		1 577,460			
W			Součet					
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	928,860	48,02	44 603,86	CS ÚRS 2016 02
W			928,86		928,860			
16	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	648,600	36,71	23 810,11	CS ÚRS 2016 02
W			23,8 "dopadště - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		23,800			
W			110*4.8+4*2.2 "násypy kolem objektu přehrážky		624,800			
W			Součet		648,600			
17	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	112,500	12,06	1 356,75	CS ÚRS 2016 02
W			112,50		112,500			
18	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	1,688	85,90	145,00	CS ÚRS 2016 02
W			112,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,688			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	66,598	9,99	665,31	CS ÚRS 2016 02
W			3,52*18,92 "úprava základové spáry přehrážky - urovnání nerovnosti, hutnění		66,598			
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	112,500	34,92	3 928,50	CS ÚRS 2016 02
W			52.5 "dopadště přehrážky - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		52,500			
W			60 "svahování kolem přehrážky		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		112,500			
D	2		Zakládání				150 820,43	
Z1	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze žB C 25/30 (XC4, XF4)	m3	45,812	3 292,16	150 820,43	CS ÚRS 2016 02
W			2.6*17.62 " základ přehrážky beton XC4, XF4 - C25/30 (ČSN EN206-1)		45,812			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				542 789,39	
Z2	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu tř. C 25/30 - XC4, XF4	m3	50,124	4 005,05	200 749,13	CS ÚRS 2016 02
W			45*1.1+3*0.4*0.4*1.3 "těleso přehrážky - beton XC4, XF4 - C25/30 (ČSN EN206-1)		50,124			
Z3	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	170,612	805,54	137 434,79	CS ÚRS 2016 02
W			70.5*2+6.5*2+5.1*1+2*2,6 "bednění základové a nadzákladové části bet. jádra přehrážky, dilatačních spár, viz výkaz kubatur		164,300			
W			0.15*2*(18,22+2,82) "bednění podkladního betonu		6,312			
Z4	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	170,612	207,44	35 391,75	CS ÚRS 2016 02
W			170,612 " viz pol. č.: 321351010		170,612			
Z5	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	2,548	35 543,53	90 564,91	CS ÚRS 2016 02
W			2870.51*0,0008878 "Betonářská výztuž, rozor průměru 12 mm, žebříková betonářská ocel DIN 488, celková délka *obj. hm. 0,8878 kg/m		2,548			
Z6	K	326221311	Zděni obkladního řádkového hrubého zdiva na maltu objem nad 3 m3	m3	3,253	3 600,00	11 710,80	CS ÚRS 2015 02
W			(6*0.8*2+1.2*2*0.9+1+0.5*2*0.25)*0.25 "viz výkaz kubatur - obklad viditelných ploch bet. tělesa přehrážky na tl. 0,25 m		3,253			
Z7	M	583810760	kopák hrubý 25x25x25-80 cm	m2	13,010	2 620,00	34 086,20	CS ÚRS 2016 02
W			(6*0.8*2+1.2*2*0.9+1+0.5*2*0.25)		13,010			
Z8	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,448	26 566,55	11 901,81	CS ÚRS 2016 02
W			(1.15*49.29)/6)*0,04740 " výztuž podkladní vrstvy betonu plocha *objem. hmotnost 1 plátu Kari síťe plocha viz výkaz kubatur		0,448			
Z9	M	583810RFP	Firem. pol.: Dodání a montáž - kamenné kopdky řezané, atyp. tvaru dle výkresu - kladěského schématu	m3	0,419	50 000,00	20 950,00	
W			2.5*0.67*0.25 "Firem. pol.: Kopák, čistý, pro přeliv přehrážky - rozměry vyrobené dle kladěského schématu výkres č. D 1.2.6		0,419			
W			"Obkladní zdivo z řezaných kopáků tl. 0.25 m					
W			"položka obsahuje dodání požadovaného kamene vč. zdrsnění jeho povrchu pemrlováním, dále montáž na konstrukci přelivu přehrážky dle výkresové části					
W			"Kamenný budou ze všech stran zdrsněny pemrlováním, aby bylo možné dokonale přilnutí k podkladu z rubových ploch					
W			" a přírodní struktury kamene na lícových plochách.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4 Vodorovné konstrukce								
30	K	451315RFP	Firem. pol.: Podkladní nebo výpíňová vrstva z betonu C 25/30 XC4, XF4 tl do 150 mm	m2	51,380	400,00	20 552,00	
	WV		18.22*2.82 "Podkladní beton C25/30 XC4, XF4 (ČSN EN206-1)		51,380			
31	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl do 10 mm	m2	89,000	1 069,91	95 221,99	CS ÚRS 2016 02
	WV		44.5*2 "Tixotropní vyrovnávací malta		89,000			
32	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	9,990	740,62	7 398,79	CS ÚRS 2016 02
	WV		3.52*18,92*0,15 " lože ze ŠD fr. 0/63 pod železobetonový základ přehrážky tl. vrstvy 0.15 m		9,990			
33	K	457571214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhutnění frakce 32 až 63 mm	m3	8,120	896,61	7 280,47	CS ÚRS 2016 02
	WV		8.12 "Dopadiště - filtr kamenivo 32/63 viz hmotová tabulka výkazu kubatur		8,120			
34	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	73,180	1 552,26	113 594,39	CS ÚRS 2016 02
	WV		73,18 "dopadiště přehrážky - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		73,180			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
35	K	624631RFP	Firem. pol.: Vyplnění dilatačních spar těsnícím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm	m	20,800	50,00	1 040,00	
	WV		10.4*2 "Těsnící provazec , vč aplikace a dodání materiálu		20,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
36	K	931626111	Úprava dilatační spáry asfaltovým nátěrem Jednonásobným	m2	24,400	82,81	2 020,56	CS ÚRS 2016 02
	WV		6.1*4 "Izolační nátěr proti vlhkosti - nátěr polystyrenové desky i železobetonové konstrukce		24,400			
37	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	9,200	1 879,44	17 290,85	CS ÚRS 2016 02
	WV		4.6*2"Dilatační PVC spárový pás D320 DIN		9,200			
38	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	12,200	117,83	1 437,53	CS ÚRS 2016 02
	WV		3.5*2*2*2,6		12,200			
39	K	931994RFP	Firem. pol.: Těsnění pracovní spáry PVC spárovými pásy š. 120 mm	m	24,400	250,00	6 100,00	
	WV		2*3,4+17.6 "Těsnící pás do pracovních spár PVC š. 120 mm např. SIKA spárové pásy pro pracovní spáry Si 120		24,400			
	WV		"položka obsahuje dodání a montáž těsnícího pásu					
40	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	20,800	176,89	3 679,31	CS ÚRS 2016 02
	WV		10.4*2 "viz výkaz kubatur Těsnící hmota - uzavření spáry		20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	936992161	Montáž odvodnění mostu ze sklolaminátového potrubí DN 300	m	2,500	159,41	398,53	CS ÚRS 2016 02
	WV		2.5 "PVC potrubí DN 300 SN4 - 315, vč. montáže trubky, zátky a víčka		2,500			
42	M	286115940	zátka kanalizace plastové KGM DN 300	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		1		1,000			
43	M	286117280	víčko kanalizace plastové KGK DN 315	kus	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		1		1,000			
44	M	286113240	trubka kanalizace plastové KGEM-315x1000 mm SN4 hladká	kus	3,000	885,00	2 655,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		3.0 "potřebná délka 2,5 m, vč zkrácení a napojení		3,000			
45	K	985113RFP	Firem. pol.: Mechanické zdrsnění povrchu beton. stěn	m2	89,000	85,00	7 565,00	
	WV		89,0 "Umělé zdrsnění povrchu betonového jádra - broušení plochy		89,000			
46	K	985131RFP	Firem. pol.: Očištění plochy betonového jádra tlakovou vodou s pracovním tlakem min. 500 barů	m2	89,000	125,00	11 125,00	
	WV		89,0		89,000			
47	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	89,000	237,96	21 178,44	CS ÚRS 2016 02
	WV		44,5*2		89,000			
48	M	245515140	impregnace hydrofobní	kg	53,400	472,00	25 204,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		"vodoodpudivá impregnace (hydrofobní ochrana) na nasávkové podkladly jako je beton ve stavebnictví nebo pro betonové konstrukce s vysokou odolností					
	WV		"vuči mrazu a rozmrazovacím solím atd.					
	WV		" impregnace na beton a cementové podkladly, na bázi silanu s obsahem 80% aktivních složek.					
	WV		(44,5*2)*0,3*2 "plocha nátěru * spotřeba 0,3 kg na 1 m2, počet nátěrů 2		53,400			
49	K	989211RFP	F.p: Komplení likvidace pařezů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	ks	10,000	250,00	2 500,00	
	WV		10"pařezy do D 300 mm , Likvidace odstraněného pařezu zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		10,000			
50	K	989111RFP	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytkového výkopku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	280,260	456,00	127 798,56	
	WV		385,0+-385,0+-158,86-648,6 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4+hlobení jam-násypy hut.		280,260			
	WV		"var. řešení likvidace přebytkového výkopku odvozem a uložení na skládku Cihelna Žopy, vyjádření viz dokladová část PD					
	WV		"vč. poplatku za uložení, obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t					
	WV		"vč dopravy na vzdálenost do 24 km					
D		998	Přesun hmot				10 619,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	193,228	54,96	10 619,81	CS ÚRS 2016.02
D N01 Nepojmenovaný díl							24 000,00	
52	K	002111RFP	Firem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
W			"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtočnosti					
W			"čerpání vody, zajímkováním umožňující přecherání vody nad objektem apod.					
W			1,0 "při pracích výstavbě příčného objektu - přehrážky v km 0,543		1,000			
53	K	091111RFP	Firem. pol. Odstranění odpadu z koryta toku vč. dopravy, likvidace dle zákona o odpadech	m3	12,000	750,00	9 000,00	
W			"položka obsahuje veškerou manipulaci a likvidaci na skládce komunálního odpadu vč. všech případných poplatků					
W			10,0 "odstranění odpadu strojně"		10,000			
W			2,0 "odstranění odpadu vysbíraného z koryta při vykopávkách ručně - igelity, suť apod."		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 04 - SO 04 - km 0,560 Přehrážka

Soupis:

SO 04.1 - SO 04.1 - 0.543-0.554 km, Opevnění rovinaninou z LK

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

61 008,98

DPH základní
snížená

Základ daně
61 008,98

0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 811,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

73 820,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 04 - SO 04 - km 0,560 Přehrážka

Soupis:

SO 04.1 - SO 04.1 - 0.543-0.554 km, Opevnění rovnaninou z LK

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

61 008,98

46 008,98

1 - Zemní práce

21 532,32

4 - Vodorovné konstrukce

22 973,45

998 - Přesun hmot

1 503,21

N01 - Nepojmenovaný díl

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 04 - SO 04 - km 0,560 Přehrážka

Soupis:

SO 04.1 - SO 04.1 - 0.543-0.554 km, Opevnění rovinaninou z LK

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč: POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

61 008,98

D HSV Práce a dodávky HSV

46 008,98

D 1 Zemní práce

21 532,32

1	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	7,800	141,93	1 107,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		15.6*0,5 "výkop v hor. tř. 3 - 50 % viz hmotová tabulka výkazu kubatur		7,800			
2	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepitost	m3	3,900	12,33	48,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,80*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		3,900			
3	K	124303101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	7,800	188,51	1 470,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		15.6*0,5 "výkop v hor. tř. 4 - 50 % viz hmotová tabulka výkazu kubatur		7,800			
4	K	124303109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepitost	m3	3,900	33,50	130,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		7.80*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		3,900			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,200	696,79	9 197,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		13.2 "výkop rýhy pro založení patky rovinaniny, viz hmotová tabulka výkazu kubatur		13,200			
6	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,600	50,81	335,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		13.2*0,5 "50 % pol. č.: 132301201		6,600			
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	28,800	122,65	3 532,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,80+7,80+13,2 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm		28,800			
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,600	28,53	159,77	CS ÚRS 2016 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		34.4-28.8 "chybějící zemina do násypů zhutněných, přesunuto z přebytečného výkopku SO 04.0		5,600			
9	K 162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	57,600	33,39	1 923,26	CS ÚRS 2016 02
W		28,8 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení rýhy 2000 mm = přesun veškerého výkopku na mezideponii		28,800			
W		28,8 "materiál pro násypy hut. = zpětný přesun z mezideponie		28,800			
W		Součet		57,600			
10	K 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,800	48,02	1 382,98	CS ÚRS 2016 02
W		28,80		28,800			
11	K 171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	34,400	36,71	1 262,82	CS ÚRS 2016 02
W		34.4 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		34,400			
12	K 181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	16,000	12,06	192,96	CS ÚRS 2016 02
W		16,0		16,000			
13	M 005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,240	85,90	20,62	CS ÚRS 2016 02
W		16*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,240			
14	K 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	42,800	4,90	209,72	CS ÚRS 2016 02
W		42.8 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		42,800			
15	K 182201101	Svahování násypů	m2	16,000	34,92	558,72	CS ÚRS 2016 02
W		16.0 "viz hmotová tabulka výkazu kubatur		16,000			
D	4	Vodorovné konstrukce				22 973,45	
16	K 463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním tíče	m3	14,800	1 552,26	22 973,45	CS ÚRS 2016 02
W		14.8 "Rov z LK 200- 500 kg podélné opevnění břehů, do patky kamene hm. nad 500 kg		14,800			
D	998	Přesun hmot				1 503,21	
17	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	27,351	54,96	1 503,21	CS ÚRS 2016 02
D	N01	Nepojmenovaný díl				15 000,00	
18	K 002111RFP	Řízení. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
W		"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtlačnosti					
W		"čerpání vody, zajímkováním umožňující přecerpaní vody nad objektem apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1,0 "př pracích výstavbě podélného opevnění		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 04 - SO 04 - km 0,560 Přehrážka

Soupis:

SO 04.0 - SO 04.0 - km 0,561 Přehrážka

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL cz, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

13.09.2017

Datum:

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Cena bez DPH

1 569 826,81

DPH základní
snižená

Základ daně
1 569 826,81
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
329 663,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 899 490,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č.: 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 04 - SO 04 - km 0,560 Přehrážka

Soupis:

SO 04.0 - SO 04.0 - km 0,561 Přehrážka

Místo:

PP Kudlovického potoka č.: 1, km 0,380-0,580

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 569 826,81

HSV - Práce a dodávky HSV

1 554 826,81

1 - Zemní práce	418 536,89
2 - Zakládání	150 820,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	543 038,45
4 - Vodovodné konstrukce	242 162,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 040,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	188 547,74
998 - Přesun hmot	10 680,93
N01 - Nepojmenovaný díl	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

SO 04 - SO 04 - km 0,560 Přehrážka

Soupis:

SO 04.0 - SO 04.0 - km 0,561 Přehrážka

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

1 569 826,81

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 554 826,81

D 1

Zemní práce

418 536,89

1	K	111011RFP	Fírem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
W			"položka obsahuje případné uložení zeminy nebo štěrku na sjezdy do koryta v řes. úseku, veškerou manipulaci, vysvahování apod. a jejich odstranění					
W			"koryto a břehy budou v rámci této položky u sjezdů a přístupů uvedeno do původního stavu					
W			1		1,000			
2	K	111121RFP	Fírem pol.: Ekologická likvidace pokácených křovin do prům. 70 mm	m ²	110,000	70,00	7 700,00	
W			15+15+30+10+10+30 "K22+K24+K25+K34+K35+K26, vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		110,000			
3	K	111131RFP	Fírem pol.: Ekologická likvidace větví z pokácených stromů do prům. 70 mm	ks	11,000	20,00	220,00	
W			10+1 "likvidace větví z 10 ks stromů prům. na pařezu D 300 mm a 1 ks prům. D 500 mm vč. veškeré manipulace a likvidace biologického materiálu		11,000			
4	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m ²	m ²	110,000	56,70	6 237,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15+15+30+10+10+30 "K22+K24+K25+K34+K35+K26, odstranění krovín 110 m ²		110,000			
5	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	Kus	10,000	134,86	1 348,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		5+5"Kácení K23+K34		10,000			
6	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	Kus	1,000	242,19	242,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "K34		1,000			
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	Kus	10,000	274,62	2 746,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		5+5"odstranění pařezů po kácení K23+K34		10,000			
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	Kus	4,000	515,08	2 060,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "po kácení K34		1,000			
	VV		2 "B 3 viz výkres koordinační situace		2,000			
	VV		1 "B 7 viz výkres koordinační situace		1,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	Kus	1,000	825,59	825,59	CS ÚRS 2016 02
	VV		1 "B6 viz výkres koordinační situace stavby		1,000			
10	K	124203101	Vykopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m ³	339,500	141,93	48 185,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		(97,0*7)*0,50 "výkop viz výkaz kubatur 50 % v hor. tř. 3		339,500			
11	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepidlost	m ³	169,750	12,33	2 093,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		339,5*0,5 "50 % pol. č.: 124203101		169,750			
12	K	124303101	Vykopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m ³	339,500	188,51	63 999,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		(97,0*7)*0,50 "výkop viz výkaz kubatur - 50 % v hor. tř. 4		339,500			
13	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidlost	m ³	169,750	33,50	5 686,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		339,50*0,5 "50 % pol. č.: 124303101		169,750			
14	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	112,210	182,47	20 474,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		112,21 "dopadšíř přehrážky - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		112,210			
15	K	131301109	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	56,105	42,28	2 372,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		112,21*0,5 "50 % pol. č.: 131301102		56,105			
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	791,210	122,65	97 041,91	CS ÚRS 2016 02
	VV		339,5+339,5+112,21 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4+hloubení rýny 2000 mm		791,210			
17	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/spaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 390,950	33,39	46 443,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		339,5+339,5+112,21"výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4+hloubení jam= přesun		791,210			
	VV		veškerého výkopku na meziděponii a k odvozu na skládku		599,740			
	VV		599,74 "materiál pro násypy hut. = zpětný přesun z meziděponie		1 390,950			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 390,950	48,02	66 793,42	CS ÚRS 2016 02
	W		1390,95		1 390,950			
19	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	599,740	36,71	22 016,46	CS ÚRS 2016 02
	W		41,78 "dopadště - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		41,780			
	W		100.2*4.8+35*2.2 "násypy kolem objektu přehrázky		557,960			
	W		Součet		599,740			
20	K	181411123	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	132,280	12,06	1 595,30	CS ÚRS 2016 02
	W		132,28		132,280			
21	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	1,984	85,90	170,43	CS ÚRS 2016 02
	W		132,28*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,984			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	66,598	9,99	665,31	CS ÚRS 2016 02
	W		3,52*18,92 "š.*dl., úprava základové spáry přehrázky - urovnání nerovností, hutnění		66,598			
23	K	182201101	Svahování násypů	m2	132,280	34,92	4 619,22	CS ÚRS 2016 02
	W		72,28 "dopadště přehrázky - viz hmotová tabulka výkazu kubatur		72,280			
	W		60.0 "svahování násypu kolem tělesa přehrázky		60,000			
	W		Součet		132,280			
D	2		Zakládání				150 820,43	
24	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30 (XC4, XF4)	m3	45,812	3 292,16	150 820,43	CS ÚRS 2016 02
	W		2.6*17.62 " základ přehrázky beton XC4, XF4 - C25/30 (ČSN EN206-1)		45,812			
D	3		Visuté a kompletní konstrukce				543 038,45	
25	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu tř. C 25/30 XC4, XF4	m3	49,500	4 005,05	198 249,98	CS ÚRS 2016 02
	W		45*1.1 "Těleso přehrázky - beton XC4, XF4 - C25/30 (ČSN EN206-1)		49,500			
26	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	172,132	805,54	138 659,21	CS ÚRS 2016 02
	W		70.5*2+6.5*2+5.1*1 "bednění základové a nadzákladové části bet. jádra přehrázky, dilatačních spár, viz výkaz kubatur		159,100			
	W		3*1.6*1.4 "Bednění průtočných otvorů v tělese přehrázky		6,720			
	W		0.15*2*(18,22+2,82)		6,312			
27	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	172,132	207,44	35 707,06	CS ÚRS 2016 02
	W		172,132 " viz pol. č.: 321351010		172,132			
28	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	2,582	35 543,53	91 773,39	CS ÚRS 2016 02
	W		2908,64*0,0008878 "Betonářská výztuž, roxor průměru 12 mm, Žebříková betonářská ocel DIN 488, celková délka *obj. hm. 0,8878 kg/m		2,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	326221311	Zděni obkladního řádkového hrubého zdiva na maltu objem nad 3 m ³	m ³	3,253	3 600,00	11 710,80	CS ÚRS 2015 02
	W		(6*0,8*2+1,2*2*0,9+1+0,5*2*0,25)*0,25 "viz výkaz kubatur - obklad viditelných ploch bet. tělesa přehrážky na tl. 0,25 m		3,253			
30	M	583810760	kopák hrubý 25x25x25-80 cm	m ²	13,010	2 620,00	34 086,20	CS ÚRS 2016 02
	W		(6*0,8*2+1,2*2*0,9+1+0,5*2*0,25)		13,010			
31	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,448	26 566,55	11 901,81	CS ÚRS 2016 02
	W		((1,15*49,29)/6)*0,04740 "výztuž podkladní vrstvy betonu plocha *objem. hmotnost 1 plátu kari sítě plocha viz výkaz kubatur		0,448			
32	M	583810RFP	Firem pol.: Dodání a montáž - kamenné kopáky řezané, atyp. tvaru dle výkresu - kladěského schématu	m ³	0,419	50 000,00	20 950,00	
	W		2,5*0,67*0,25 "Firem. pol.: Kopák, čistý, pro přeliv přehrážky - rozměry vyrobené dle kladěského schématu výkres č. D 1.2.6		0,419			
	W		"Obkladní zdivo z řezaných kopáků tl. 0,25 m					
	W		"položka obsahuje dodání požadovaného kamene vč. zdrsnění jeho povrchu pemrliváním, dále montáž na konstrukci přelivu přehrážky dle výkresové části					
	W		"Kamery budou ze všech stran zdrsněny pemrliváním, aby bylo možné dokonale přilnutí k podkladu z rubových ploch					
	W		"a přírodní struktury kamene na lícových plochách.					
	D	4	Vodorovné konstrukce				242 162,37	
33	K	451315RFP	Firem. pol.: Podkladní nebo vyplňová vrstva z betonu C 25/30 XC4, XF4 tl do 150 mm	m ²	45,158	400,00	18 063,20	
	W		17,92*2,52 "Podkladní beton C25/30 XC4, XF4 (ČSN EN206-1)		45,158			
34	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl do 10 mm	m ²	89,000	1 069,91	95 221,99	CS ÚRS 2016 02
	W		44,5*2 "Tixotropní vyrovnávací malta		89,000			
35	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuštěním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m ³	9,990	740,62	7 398,79	CS ÚRS 2016 02
	W		3,52*18,92*0,15 "lože ze ŠD fr. 0/63 pod železobetonový základ přehrážky tl. vrstvy 0,15 m		9,990			
36	K	457571214	Filtrační vrstvy z kamenná těžšeného hrubého bez zhuštění frakce 32 až 63 mm	m ³	8,620	896,61	7 728,78	CS ÚRS 2016 02
	W		8,62 "Dopadště - filtr kamenivo 32/63 viz hmotová tabulka výkazu kubatur		8,620			
37	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m ³ z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líce	m ³	73,280	1 552,26	113 749,61	CS ÚRS 2016 02
	W		73,28 "dopadště přehrážky - viz hmotová tabulka výkazu kubatur rovnanina nad 1000 kg		73,280			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	624631RFP	Firem. pol.: Vyplnění dilatačních spár těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm	m	20,800	50,00	1 040,00	
	WV		10.4*2 "Těsnící provazec , vč aplikace a dodání materiálu		20,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				188 547,74	
39	K	931626111	Úprava dilatační spáry asfaltovým nátěrem jednonásobným	m2	24,400	82,81	2 020,56	CS ÚRS 2016 02
	WV		6,1*4 "izolační nátěr proti vlhkosti - nátěr polystyrénové desky i železobetonové konstrukce		24,400			
40	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	9,200	1 879,44	17 290,85	CS ÚRS 2016 02
	WV		4.6*2"Dilatační PVC spárový pás D320 DIN		9,200			
41	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	12,200	117,83	1 437,53	CS ÚRS 2016 02
	WV		3.5*2+2*2,6		12,200			
42	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	20,800	176,89	3 679,31	CS ÚRS 2016 02
	WV		10.4*2 "viz výkaz kubatur Těsnící hmota - uzavření spáry		20,800			
43	K	931994RFP	Firem. pol.: Těsnění pracovní spáry PVC spárovými pásy š. 120 mm	m	24,400	250,00	6 100,00	
	WV		2*3,4+17.6 "Těsnící pás do pracovních spár PVC š. 120 mm např. SİKA spárové pásy pro pracovní spáry Si 120		24,400			
	WV		"položka obsahuje dodání a montáž těsnícího pásu					
44	K	936992161	Montáž odvodnění mostu ze sklolaminátového potrubí DN 300	m	2,500	159,41	398,53	CS ÚRS 2016 02
	WV		2.5 "PVC potrubí DN 300 SN4 - 315, vč. montáže trubky, zátky a víčka		2,500			
45	M	286115940	zátky kanalizace plastové KGM DN 300	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		1		1,000			
46	M	286117280	víčko kanalizace plastové KGM DN 315	kus	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		1		1,000			
47	M	286113240	troubka kanalizace plastová KGEW-315x1000 mm SN4 hladká	kus	3,000	885,00	2 655,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		3.0 "potřebná délka 2,5 m, vč zkrácení a napojení		3,000			
48	K	985113RFP	Firem. pol.: Mechanické zdrsnění povrchu beton. stěn	m2	89,000	85,00	7 565,00	
	WV		89,0 "Umělé zdrsnění povrchu betonového jádra - broušení plochy flexou		89,000			
49	K	985131RFP	Firem. pol.: Očištění plochy betonového jádra tlakovou vodou s pracovním tlakem do 300 barů s možností regulace tlaku	m2	89,000	125,00	11 125,00	
	WV		89.0		89,000			
50	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	89,000	237,96	21 178,44	CS ÚRS 2016 02
	WV		44.5*2		89,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	245515140	impregnace hydrofobní	kg	53,400	472,00	25 204,80	CS ÚRS 2016 02
	W		"vodoodpudivá impregnace (hydrofobní ochrana) na nasávkové podklady jako je beton ve stavebnictví nebo pro betonové konstrukce s vysokou odolností					
	W		"vůči mrazu a rozmrazovacím solím atd.					
	W		" impregnace na beton a cementové podklady, na bázi silanu s obsahem 80% aktivních složek.					
	W		(44.5*2)*0.3*2 "plocha nátěru * spotřeba 0.3 kg na 1 m2, počet nátěru 2		53,400			
52	K	989211RFP	F.p: Komplení likvidace pařezů, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	ks	15,000	250,00	3 750,00	
	W		10 "pařezy do D 300 mm , Likvidace odstraněného pařezu zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		10,000			
	W		4 "pařezy do D 500 mm , Likvidace odstraněného pařezu zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		4,000			
	W		1 "pařezy do D 700 mm B6, Likvidace odstraněného pařezu zhotovitelem dle zákona o odpadech vč. manipulace, vodorovného přemístění a poplatků		1,000			
53	K	989111RFP	F.p: Komplení likvidace vešker. přebytkového výkopku, dle z. č. 185/2001 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	m3	185,870	456,00	84 756,72	
	W		339.5+339.5+112.21-599.74-5.6 "výkop hor. tř. 3 + výkop hor. tř. 4 +hloubení jam-násypy hut.-přesun do násypu zh. na SO 04.1		185,870			
	W		"var. řešení likvidace přebytkového výkopku odvozem a uložením na skládku Cihelna Žopy, vyjádření viz dokladová část PD					
	W		"vč, poplatku za uložení, obj. hmotnost 1 m3 = 1,9 t					
	W		"vč dopravy na vzdálenost do 24 km					
D	998		Přesun hmot				10 680,93	
54	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřím	t	194,340	54,96	10 680,93	CS ÚRS 2016 02
D	N01		Nepojmenovaný díl				15 000,00	
55	K	002111RFP	Fřem. pol.: Převedení vody, čerpání vody dle technologie dodavatele	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		"položka obsahuje práce spojené s převedením vody, odvodněním základové spáry, vč. dodání potřebného materiálu např. potrubí dostatečné průtlačnosti					
	W		"čerpání vody, zajiňkováním umožňující přečerpání vody nad objektem apod.					
	W		1,0 "při pracích výstavbě příčného objektu - přehážky		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Projektant:

Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

179 700,38

DPH základní
snížená

Základ daně
179 700,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 737,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

217 437,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

179 700,38

N00 - Vedlejší a ostatní náklady

179 700,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

PP Kudlovického potoka č. 1, km 0,380-0,580

Datum: 13.09.2017

Zadavatel:

Lesy ČR,s.p., Správa toků - OPM Vsetín

Projektant: Terra - pozemkové úpravy, s.r.o.

Uchazeč:

POHL CZ, a.s., odštěpný závod opava

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

Náklady soupisu celkem

179 700,38

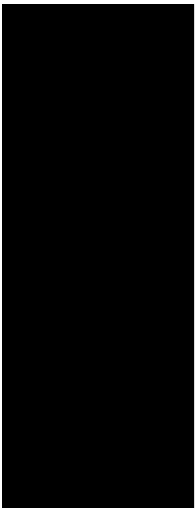
D N00 Vedlejší a ostatní náklady

179 700,38

1	K 034403RFP	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	W	1		1,000			
	W	"Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby					
	W						
2	K 200111RFP	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W	1		1,000			
	W	"položka obsahuje: "urovnání vyjetých kolejí, srovnání povrchu, odstranění zbytků sedimentů, v případě travních porostů jejich obnovení zatravněním, dodání tr. semene "130*8,0 dl. úseku x šířka pruhu					
	W						
	W						
3	K 200141RFP	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům.	soubor	1,000	100,00	100,00	
	W	1		1,000			
	W						
4	K 200311RFP	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W	1,0		1,000			
	W						
5	K 200411RFP	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	W	1		1,000			
	W	"Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.					
	W						
6	K 200519RFP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	100,00	100,00	
	W	1,0		1,000			
	W						
7	K 200518RFP	Inženýrské sítě	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W	1		1,000			
	W	"položka obsahuje: Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby					
	W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště.					
W			oto vytyčení, včetně zaměření, bude před zahájením stavebních prací předáno objednateli v tištěné a digitální formě.					
W			dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných přeložek, odzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi;					
W			zajištění výluk a náhradního zásobování; související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť;					
W								
8	K	200511RFP	Ochrana kmenů a náběhů stromů v prostoru staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
W			1		1,000			
W			chrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným překenným obedněním. V případě průběžné přemístované ochrany je uvažováno s 25 kusy stromů					
W			V ceně kompletní dodávka a montáž.					
W			Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění části kmene a kořenových náběhů prkny					
W			min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavěšení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázaním např. drátem; provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen					
W								
9	K	200817RFP	Zajištění slovení rybi obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořizení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
W			1		1,000			
10	K	200921RFP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořizení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
W			1,0		1,000			
W			"Položka obsahuje:					
W			"geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě					
W			"odpovědným geodetem zhotovitele ve 2 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství					
W			"Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě + 1x původní situace s překryvem z					
W			"zameřeného skutečného stavu.					
W			"Pořizení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk.					
11	K	200941RFP	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	200955RFP	Zpracování povodňového plánu včetně provedení opatření vyplývajícího z tohoto plánu	soubor	1,000	500,00	500,00	
	W		1		1,000			
13	K	200943RFP	Zpracování plánu BOZP	soubor	1,000	500,00	500,00	
	W		1		1,000			
	W		"Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu §15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště.					
14	K	200944RFP	Zpracování a předání dokumentace pro provádění stavby doplněné o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		1		1,000			
	W		"Zhotovitel předloží řešení v souladu s požadavky PD s vypracovanými detaily a technologickými postupy na : bednění, ocelová armatura, betonáže,					
15	K	200956RFP	Zpracování havarijního plánu pro celou stavbu, včetně provedení opatření vyplývajícího z tohoto plánu.	soubor	1,000	500,00	500,00	
	W		1		1,000			
16	K	201099RFP	Průkazní zkoušky betonu	soubor	1,000	5 000,38	5 000,38	
	W		V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu.					
	W		Zkoušky betonu tř. C25/30 XC4, XF4 pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy z každé tří. betonu bude					
	W		- 4x na pevnost v tlaku (2 vzorky z každé přehrážky - základ, těleso)					
	W		- 4x na vodotěsnost (2 vzorky z každé přehrážky - základ, těleso)					
	W		- 2x mrázuvzdornost (1 vzorek z každé přehrážky - těleso)					
	W		- 2x chloridy (1 vzorek z každé přehrážky - těleso)					
	W		Odběry vzorků betonu akreditovanou laboratoří budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.					
	W		1		1,000			
17	K	201189RFP	Dynamická penetrační zkouška (DP) - IGP	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
	W		V ceně je kompletní zajištění provedení dynamické penetrační zkoušky - posouzení únosnosti a vlastností základové spáry 2 železobetonových přehrázek.					
	W		Zkouška bude prováděna dle standardu ČSN EN ISO 22476-2 Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška.					
	W		"Bude prováděno osobou s odbornou způsobilostí projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie a hydrogeologie					
	W		1 "prováděno pro přehrážky v km 0,543 a 0,560		1,000			



Finanční a časový harmonogram postupu realizace stavebních prací v tisících Kč bez DPH

PP Kudlovskeho potoka č. 1, km 0,380 - 0,580

Objekty	01/2018	02/2018	03/2018	04/2018	05/2018	06/2018	07/2018	08/2018	09/2018	10/2018	11/2018	12/2018	Celkem
SO 01 km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m													
SO 01.1 - 0,434 km, Pas z LK	0	0	1	1	1	10	10	10	10	8	1	1	53
SO 01.2 - 0,435 5-450,5 km, Opevnění rovnaninou z LK	0	0	2	5	1	50	50	50	30	8	1	1	198
SO 01.0 - km 0,464 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m	0	0	1	1	1	1	150	200	100	100	100	1	655
SO 02 km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m													
SO 02.1 - 0,471-0,507 km, úprava koryta	0	0	2	2	5	20	20	20	20	20	11	3	123
SO 02.0 - km 0,523 Průcezná přehrážka z LK H = 1,5 m	0	0	2	2	2	5	200	200	200	120	20	1	752
SO 03 - km 0,543 Přehrážka	0	0	5	6	150	250	250	250	250	250	215	10	1 636
SO 04 - km 0,560 Přehrážka													
SO 04.1 - 0,543-0,554 km, Opevnění rovnaninou z LK	0	0	0	0	0	0	0	6	10	20	20	5	61
SO 04.0 - km 0,561 Přehrážka	0	0	2	2	150	250	250	250	250	250	160	5	1 569
VON Vedlejší a ostatní náklady	0	0	20	15	15	15	15	15	15	15	15	40	180
Fakturace měsíční	0	0	35	34	325	601	945	1 001	885	791	543	67	5 227
Fakturace roční													
Fakturace celková													

Předpokládaný termín zahájení plnění: 5.3.2018

Předpokládaný termín dokončení plnění: 15.12.2018

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odstěpný závod Opava
V Opavě dne: 26.10.2017

