

SMLOUVA O DÍLO

226-Vy-15/2018

(PPO Počátecký potok – Počátky)

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. Josef Vojáček, generální ředitel,

ve věcech technických jedná:

██████████, vedoucí správy toků,

č. telefonu: ██████████; e-mail: ██████████

██████████ geotechnický dozor stavebníka

(firma GLOBAL — GEO, s.r.o.), č. telefonu: ██████████

e-mail: ██████████

██████████ koordinátor BOZP, č. telefonu: ██████████

e-mail: ██████████

I ██████████, referent TDS, č. telefonu: ██████████

e-mail: ██████████

██████████ správce toků (TDS zastupitelnost),

č. telefonu: ██████████ e-mail: ██████████

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: ██████████
(dále jen „objednatel“)

a

*Právnícká osoba**

POLANSKÝ GROUP a.s.

IČO: 27633896

DIČ: CZ27633896

zapsán v obchodním rejstříku u MS v Praze, oddíl B, vložka 11377

sídlo: Přemyslova 529, 251 01 Říčany

statutární orgán: ██████████ – člen představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: I ██████████

č. telefonu: ██████████2 e-mail: ██████████

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: ██████████

(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 **PPO Počátecký potok – Počátky**, evidenční číslo zakázky **S953/2018/108**, a to dle projektové dokumentace „PPO Počátecký potok – Počátky“ vypracované [REDACTED] 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: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii stavebního povolení na „PPO Počátecký potok – Počátky“ vydaného Městským úřadem Chrudim (Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) dne 22. 2. 2017 pod č. j. CR 010771/2017 OŽP/KI – 3228, k uvedenému stavebnímu povolení byla vydána oprava zřejmých nesprávností dne 14.9.2017 pod č.j. CR 058298/2017 OŽP/Ku – 1985, dále kopii stavebního povolení na „Počátecký potok – brod v ř.km 3,130“ vydaného Městským úřadem Chrudim (Stavební odbor, oddělení stavebně správní) dne 31. 10. 2016 pod č. j. CR 070338/2016 STO/Bk s nabytím právní moci ze dne 22.11.2016 pod č.j. CR 079292/2016 STO/Bk; dále pak kopie pravomocných územních rozhodnutí na „PD PPO Počátecký potok – Počátky“ vydaných Městským úřadem v Třemošnici dne 28.7.2016 pod č.j. SU/0754/2016 (rozhodnutí o umístění stavby) a dne 26. 7. 2016 pod č. j. SU/0709/2016 (rozhodnutí o změně využití území).
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,
 - vytyčení stavby (včetně hranic sousedních pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění atestů a prohlášení o shodě nutných pro řádné provádění a dokončení díla, na materiály a výrobky předepsané projektovou dokumentací včetně jejich předání ke schválení objednateli před zabudováním (lomový kámen, beton, výztuž),
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci (D.1.1) včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: hutní zkoušky, betony;
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění složení rybí obsádky a minoh mihulí potoční k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - aktualizace povodňového plánu,
 - aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - aktualizace havarijního plánu,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu, havarijního plánu a z plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - na základě projednání s DOS bude zajištěno a provedeno zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - zajištění dopravně inženýrských opatření,

- projednání návrhu dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu a požádání o vydání stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích,
- čištění komunikace a příjezdů v průběhu výstavby,
- pasportizace (fotodokumentace) stávajících komunikací a objektů,
- uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
- zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- provedení ochrany stávajících vzrostlých stromů dle ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické editovatelné 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,
- bude zajištěn dozor statika vykonávaný odborně způsobilou osobou u výstavby alpské zdi,
- budou splněny podmínky stavebních povolení a územních rozhodnutí uvedených v článku I, odst. 2.
- Dále budou splněna veškerá stanoviska a rozhodnutí všech dotčených orgánů a organizací. Je potřeba věnovat zvýšenou pozornost veškerým stanoviskům zejména na následující stanoviska. Bude splněno závazné stanovisko AOPK ČR, správy CHKO Železné Hory ze dne 23.12.2016 pod č.j. 04421/VC/16, dále stanovisko Krajského úřadu PCE kraje, odbor ŽP a zemědělství ze dne 7.10.2016 pod č.j. KrÚ 70538/2016/OŽPZ/Kp (odnětí PUPFL), stanovisko MěÚ Chrudim, odboru ŽP ze dne 5.6.2013 pod č.j. CR 031925/2013 (odnětí ZPF), stanovisko MěÚ Chrudim, odboru dopravy – silničního správního úřadu ze dne 20.4.2016 pod č.j. CR 027015/2016 ODP/KL, stanovisko PČR, územního odboru Chrudim ze dne 8.6.2016 pod č.j. KRPE-40116-1/ČJ-2016-170306 a stanovisko SUS oddělení majetkové správy Chrudim ze dne 6.6.2016 pod č.j. SÚS Pk/3071/2016.

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. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena autorizovanou osobou v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo stavby pro plnění funkcí lesa. 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 editovatelné podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli. Zhotovitel

těž fotodokumentaci stavu pozemků, komunikací a ostatních staveb, jež mohou být dotčeny prováděním díla dle této smlouvy, před zahájením prací a tuto dokumentaci předá objednateli nejpozději do 14 dnů od zahájení stavebních anebo zemních prací na anebo kácení dřevin (je-li součástí díla).

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. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci sjednaného díla za cenu uvedenou v článku III. 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 dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručení) termín zahájení provádění díla: **4. 3. 2019.**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3, této smlouvy takto: nejpozději do **29. 3. 2019** bude provedena skřívka ornice v prostoru poldru a vytrhání pařezů, do **1. 11. 2019** budou dokončeny veškeré stavební práce na díle SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 06, SO 09, SO 10 a část úseku SO 05 podél SUS silnic (cca 350m) do **15. 7. 2020** budou dokončeny veškeré stavební práce na díle, tj. zbylá část SO 05, SO 07 a úplné dokončení stavby z hlediska dokumentace (např. dokumentace skutečného provedení stavby). Tyto lhůty se prodlužují 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. 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/prodlužuje 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/prodlužuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 6.

III. **Cena za dílo**

Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 20 967 516,00 Kč bez DPH, slovy dvacetmilionůdevětsetšedesátsedmtisícpětsetšestnáct korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v účinném znění.

Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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:

aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena ceníkových položek příslušného dílu dle rozpočtu / cena ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

aktuální ceníková cena nové položky x (nabídková cena všech ceníkových položek dle rozpočtu / cena všech ceníkových položek dle cenové úrovně použité v soupisu prací zadávací dokumentace uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

V případech, kdy by určené jednotkové ceny nových položek přesahovaly aktuální ceníkové ceny, bude maximální jednotkovou cenou nových položek cena ceníková.

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 objednatel.

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.

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 objednatel.

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 ve čtyřech vyhotoveních na adresu: Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové; Správa toků - OPL Hradec Králové; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný, podepsaný oprávněnou osobou zhotovitele a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit do **1. 11. 2019** alespoň **12 000 000,- Kč** bez DPH.

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 30 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. o technických požadavcích na stavby, v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. o technických požadavcích pro vodní díla a č. 433/2001 (239/2017) Sb. o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa, 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. Na základě zpracované projektové dokumentace vyplývá potřeba koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. [REDAKCE] koordinátor BOZP, č. telefonu: [REDAKCE]
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. Na základě zpracované projektové dokumentace vyplývá splnění 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). Zhotovitel zajistí vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby a zajistí též přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
9. Objednatel předpokládá 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). Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je již součástí projektové dokumentace, zhotovitel zajistí na své náklady přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění 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 každé kontrolních prohlídkách.
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 objednatel 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.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (písemně 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 po komplexním fotografickém zdokumentování díla předmětné práce zakrýt. Kompletní fotografickou dokumentaci dle předchozí věty je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
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 na každém kontrolním dnu.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických jsou mimo jiné oprávněny:
 - předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - předání založení hráze a objektů suché nádrže k odsouhlasení po posouzení geotechnikem/geologem
 - 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 provedení opravy vadných 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.

Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli při kontrole díla potřebnou součinnost. Zejména je povinen na výzvu objednatele doložit doklady prokazující kvalitu dodávaných a zabudovávaných výrobků či

materiálů a soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou (např. certifikáty, prohlášení o vlastnostech, dodací listy, doklady prokazující způsob nakládání s odpady či využívání odpadů, dodržení postupů dle norem ČSN apod.). V případě, že zhotovitel tyto doklady v objednatel stanovené lhůtě nedoloží, není oprávněn tyto materiály či výrobky pro zhotovení díla použít, nestanoví-li objednatel písemně jinak. V případě, že zhotovitel nedoloží doklady prokazující soulad prováděných prací s touto smlouvou a platnou legislativou, je povinen zvolit jiný způsob provádění prací, který bude v souladu s touto smlouvou a platnou legislativou.

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 nebo osoby pracující pod vedením TDS; 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 objednatel 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, odstraněnými pařezy, vybouranými hmotami, vytěženou zeminou anebo sedimenty příslušnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o odpadech“), zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí a touto smlouvou. 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 v každé fázi provádění díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména se zákonem o odpadech, zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu a v souladu s touto smlouvou.

Využití či likvidace (odstranění) bude zejména doloženo:

- potvrzením převzetí odpadu provozovatelem zařízení dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, popř., je-li využití daného odpadu v takovém zařízení možné, zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, obsahujícím datum převzetí, popis charakteru a množství odpadu,
- souhlasem k provozování zařízení k využívání, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, do něhož byl odpad předán, nebo, je-li takový způsob využití daného odpadu možný, písemným sdělením, že odpad byl předán k využití do zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech spolu s uvedením identifikačního čísla takového zařízení přiděleného příslušným krajským úřadem dle § 39 odst. 12 zákona o odpadech, sdělením územní identifikace tohoto zařízení (přehledná situace, parcelní čísla pozemků a název katastrálního území) a doložením písemného souhlasu vlastníka nebo oprávněného uživatele pozemku, na němž se takové zařízení nachází, s jeho provozem; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou); uvedené dokumenty není zhotovitel povinen předložit, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel,

- ohlášením údajů (zahájení, ukončení, přerušeni nebo obnovení provozu zařízení – viz příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.) o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.,
- souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
- doklady právně umožňující provedení prací [například terénních úprav dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění] souvisejících s provozem zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle § 37t zákona č. 185/2001 Sb.) nebo jiným využitím odstraněných pařezů, vybouraných hmot, vytěžené zeminy anebo sedimentů; to neplatí, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel a
- doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu – výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy [zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v účinných zněních].

Nebude-li využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, odstraněných pařezů, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou doloženo shora uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, nebylo dílo dle této smlouvy dosud provedeno ani dokončeno a objednatel není povinen je převzít ani uhradit zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo. Soulad s obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou bude zhotovitelem doložen nejpozději před zahájením odvozu k využití či likvidaci.

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Při provádění díla nesmí dojít k poškození dřevin. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
24. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.

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 rybí obsádky, minoh a mihulí jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. 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 stavenišť, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele 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 vlastníkovu pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatelem) pozemku někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel předá pokácenou dřevní hmotu jejím vlastníkům a současně vyhotoví číselníky předané dřevní hmoty, které budou opatřeny datem a podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Potvrzené číselníky předá zhotovitel objednateli v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 14 dnů od provedení kácení.
37. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny dle Čl. III. této smlouvy. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli

kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

38. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
39. 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.
40. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.

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 kompletní doklady (a to včetně dokladů již předaných objednateli na základě vyžádání):
- doklad o vytýčení stavby,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
 - geodetické zaměření dna po odtěžení sedimentu – výstup bude zaměřen v řezech dle zadávací PD,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby, 3 paré + 1 v elektronické editovatelné formě),
 - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel 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 je 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

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 0,1 % z ceny této části díla bez DPH určené v příloze č. 2 této smlouvy za každý, byť i započatý, den prodlení.

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 dle odst. 1 pouze za první dva měsíce prodlení. Dále je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny části díla bez DPH, jež po uplynutí dvou měsíců od termínu stanoveného v harmonogramu zbývá ještě provést do řádného dokončení této části díla dle této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel provede dílo nebo jeho část v rozporu s touto smlouvou (např. provede nekvalitně, neprovede vůbec či provede odlišně od způsobu stanoveného projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny díla nebo jeho části bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny díla nebo jeho části tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedené části díla bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byt i započatý den prodlení, přičemž při určení výše ceny se vychází z ceny díla nebo jeho části bez DPH určených dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy tak, jakoby se jednalo o dílo nebo jeho část bezvadně provedenou.
5. V případě porušení povinnosti mít sjednáno pojištění odpovědnosti dle čl. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byt i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle čl. V. odst. 38 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy (vyzvání ke kontrole a prověření prací nejméně 3 pracovní dny předem) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý jednotlivý případ nevyzvání ke kontrole a prověření prací či nedodržení stanovené lhůty.
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, 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. 23 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve 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. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 17, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 25.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
13. 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.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto článku. 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.
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěné 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 smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
16. 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.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

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. 39. a odst. 40. této smlouvy, popř. prohlášení učiněné v čl. V. odst. 39. či odst. 40. 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 či jeho části delší 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 **04. 03. 2019**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **15. 10. 2020**, 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 bezdůvodného 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 účinnosti této

smlouvy vázána na její uveřejnění, 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.
5. 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.
6. 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.

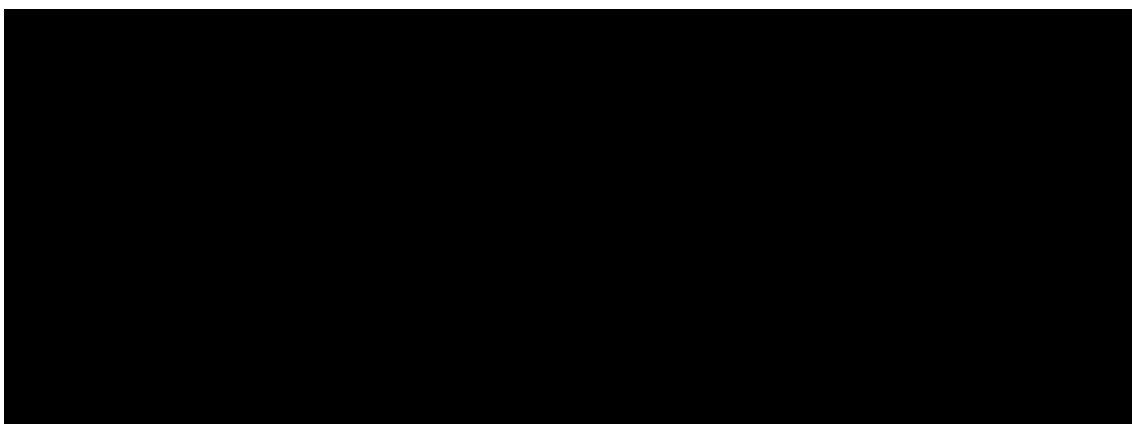
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle 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.

Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesy.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijal závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

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

V Říčanech, dne: 4. 12. 2018

V Mašín Křelov, dne: 24-01-2019



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

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

Číslo jednací: 226-Vy-15/2018
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2042/12
Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

KSO:
Místo: Počátky

CC-CZ:
Datum: #####

Zadavatel:
LESY ČR, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **20 967 516,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 967 516,00	4 403 178,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **25 370 694,40**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2042/12
Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Místo: Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel: LESY ČR, s.p.
Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant: VZD Invest, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 967 516,00	25 370 694,40	
/ SO-01	ZEMNÍ HRÁZ	3 618 419,00	4 378 287,00	STA
/ SO-02	ÚPRAVY V ZÁTOPE	3 856 178,00	4 665 975,40	STA
/ SO-03	VÝPUSTNÝ OBJEKT	3 773 388,00	4 565 799,50	STA
/ SO-04	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	2 096 546,00	2 536 820,70	STA
/ SO-05	ZKAPACITNĚNÍ A OPEVNĚNÍ KORYTA	4 731 028,00	5 724 543,90	STA
/ SO-06	MOKŘADNÍ TŮŇ	349 804,00	423 262,80	STA
/ SO-07	VEGETAČNÍ ÚPRAVY	851 843,00	1 030 730,00	STA
/ SO-09	BROD	445 810,00	539 430,10	STA
/ SO-10	PŘELOŽENÍ SEK (CETIN)	325 000,00	393 250,00	STA
/ VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	919 500,00	1 112 595,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-01 - ZEMNÍ HRÁZ

KSO:

Místo: Počátky

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

IČ:

27633896

DIČ:

CZ27633896

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**3 618 419,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 618 419,00	21,00%	759 868,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 378 287,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt: **SO-01 - ZEMNÍ HRÁZ**

Místo: Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 618 418,80

HSV - Práce a dodávky HSV

3 618 418,80

1 - Zemní práce

1 457 463,80

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

90 434,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 949 287,00

8 - Trubní vedení

22 630,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

98 604,00

99 - Přesuny hmot a suti

98 604,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt: **SO-01 - ZEMNÍ HRÁZ**

Místo: Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

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

Náklady soupisu celkem

3 618 418,80

D HSV Práce a dodávky HSV

3 618 418,80

D 1 Zemní práce

1 457 463,80

1	K	R1.1	Převedení a čerpání vody dle zvolené technologie	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00	
			Zajištění čerpání vody Položka zahrnuje: - čerpání vody, dopravní výška 10 m, přítok do 1000l/min - pohotovost čerpací soupravy - zřízení čerpací šachty (2 ks) - betonová skruž DN 1000 mm, H=0,5 m, 4ks, - štěrkové lože H=0,3m, - doprava, montáž a demontáž zařízení					
			PP					
			VV	1	1,00			
			VV	Součet	1,00			
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	900,00	64,00	57 600,00	CS ÚRS 2018 01
			PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na				
			PSC	Poznámka k souboru cen:				
			VV	3750*0,24	900,00			
			VV	plocha pod hrází (viz. C.9 KOORDINAČNÍ SITUACE SN)	900,00			
			VV	Součet	900,00			
3	K	122301403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	1 658,70	48,00	79 617,60	CS ÚRS 2018 01
			PP	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na				
			PSC	Poznámka k souboru cen:				
			VV	3160-900-415-13,5*13,8	1 658,70			
			VV	zámek, odečten výkop - humózní zeminy, nevhodné zeminy a prostup potrubí (průřezová	1 658,70			
			VV	Součet	1 658,70			
4	K	122301409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4	m3	552,89	8,00	4 423,10	CS ÚRS 2018 01
			PP	Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na				
			PSC	Poznámka k souboru cen:				
			VV	1658,7*0,33333 'Přepočtené koeficientem množství	552,89			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	116,51	85,00	9 903,40	CS ÚRS 2018 01
			PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na				
			PSC	Poznámka k souboru cen:				
			VV	$((1,2*0,6+1,2*1,2)*(70+60) - (14,8+6,0+32,3)*((1,2*2+0,6)*0,3)) * 0,5$	116,51			
			VV	odvodňovací rýhy; plocha*délka, odečteno sejmutí humózní vrstvy o mocnosti 0,3 m;	116,51			

6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	38,84	5,00	194,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		116,51*0,33333 'Přepočtené koeficientem množství		38,84			
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	116,51	120,00	13 981,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		$((1,2*0,6+1,2*1,2)*(70+60) - (14,8+6,0+32,3)*((1,2*2+0,6)*0,3)) * 0,5$		116,51			
	VV		odvodňovací rýhy; plocha*délka, odečteno sejmutí humózní vrstvy o mocnosti 0,3 m;		116,51			
8	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	38,84	8,00	310,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		116,51*0,33333 'Přepočtené koeficientem množství		38,84			
9	K	122501402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 6 objem do 1000 m3	m3	414,74	465,00	192 854,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		$(2260-13,5*13,8)*0,2$		414,74			
	VV		zámek, výkop - nevhodná zemina 20% (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ, D.1 TECHNICKÁ		414,74			
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	120,00	235,00	28 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		$(85+35+26)*0,8219$		120,00			
	VV		drén (viz. C.9 KOORDINAČNÍ SITUACE SN, D.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZEMNÍ HRÁZÍ, D.1		120,00			
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	40,00	10,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného					
			profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		120*0,33333 'Přepočtené koeficientem množství		40,00			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	233,02	42,00	9 786,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3,					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		$(116,51+116,51)$		233,02			
	VV		odvodňovací rýhy, zpětný zásyp (viz. C.21 Situace ZOV - SN, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		233,02			
	VV		Součet		233,02			
13	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	356,00	42,00	14 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		62+294		356,00			
	VV		ornice na hráz		356,00			
	VV		Součet		356,00			

14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	466,04	39,00	18 175,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		(116,51+116,51) *2		466,04			
	VV		odvodňovací rýhy, přesun 2x, zpětný zásyp (viz. C.21 Situace ZOV - SN, D.1 TECHNICKÁ		466,04			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 194,00	36,00	78 984,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		415		415,00			
	VV		zámek - nevhodná zemina, uložení do zátopy SN		415,00			
	VV		1659		1 659,00			
	VV		zámek - vhodná zemina, uložení do hráze		1 659,00			
	VV		120		120,00			
	VV		drén, uložení do zátopy SN		120,00			
	VV		Součet		2 194,00			
16	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	356,00	42,00	14 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		62+294		356,00			
	VV		ornice na hráz		356,00			
	VV		Součet		356,00			
17	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	233,02	295,00	68 740,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		116,51+116,51		233,02			
	VV		odvodňovací rýhy (viz. C.21 Situace ZOV - SN, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		233,02			
18	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	11 300,00	42,00	474 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		8784		8 784,00			
	VV		hutněný násyp; SO-02 ÚPRAVY V ZÁTOPE (výpočet viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		8 784,00			
	VV		1659		1 659,00			
	VV		hutněný násyp; SO-01 ZEMNÍ HRÁZ (výpočet viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		1 659,00			
	VV		857		857,00			
	VV		hutněný násyp; SO-06 MOKŘADNÍ TŮŇ (výpočet viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		857,00			
	VV		Součet		11 300,00			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 427,02	11,00	26 697,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV		415					415,00	
VV		zámek - nevhodná zemina, uložení do zátopy SN					415,00	
VV		1659					1 659,00	
VV		zámek - vhodná zemina, uložení do hráze					1 659,00	
VV		120					120,00	
VV		drén, uložení do zátopy SN					120,00	
VV		(116,51+116,51)					233,02	
VV		odvodňovací rýhy (viz. C.21 Situace ZOV - SN, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)					233,02	
VV		Součet					2 427,02	
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 702,00	12,00	44 424,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV		80*3					240,00	
VV		příjezdová cesta (viz. C.21 SITUACE ZOV - SN)					240,00	
VV		3760-149*1,0*2					3 462,00	
VV		zámek a plocha pod hrází; odečten půdorysný průmět svahování zámku (viz. C.9					3 462,00	
VV		Součet					3 702,00	
21	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	600,00	9,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV		4,0*150					600,00	
VV		koruna hráze (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ)					600,00	
VV		Součet					600,00	
22	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	114,88	360,00	41 356,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV		143,6*4,0*0,2					114,88	
VV		zámek; délka stav. jámy*šířka*mocnost vrstvy (viz. D.6 PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ, D.1					114,88	
23	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	1,15	2 500,00	2 875,00	CS ÚRS 2018 01
PP			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
VV		143,6*4,0*0,002					1,15	
VV		základová spára; plocha*dávka 0,002 t/m2 (D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)					1,15	
24	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	620,40	38,00	23 575,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV		(118.74+36.36)*4,0					620,40	
VV		koruna hráze; délka*šířka bez spadiště (viz. D.6 PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ, D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY					620,40	

25	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	2 940,00	29,00	85 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		294/0,1		2 940,00			
	VV		hráz - návodní a vzdušní svah (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ)		2 940,00			
	VV		Součet		2 940,00			
26	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	660,00	32,00	21 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		660		660,00			
	VV		zámek (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		660,00			
	VV		Součet		660,00			
27	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 940,00	32,00	94 080,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		2940		2 940,00			
	VV		hráz - návodní a vzdušní svah (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		2 940,00			
	VV		Součet		2 940,00			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				90 434,00	
28	K	181451121	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	620,40	25,00	15 510,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		(118,74+36,36)*4		620,40			
	VV		koruna hráze, bez spadiště (viz. D.6 PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ)		620,40			
	VV		Součet		620,40			
29	K	181451122	Založení lučního trávniku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 940,00	25,00	73 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		2940		2 940,00			
	VV		hráz - návodní a vzdušní svah (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ)		2 940,00			
	VV		Součet		2 940,00			
30	M	R/T	Travní směs	kg	7,12	200,00	1 424,00	
	PP		Položka obsahuje					
	VV		3560,4*0,002 Přepočtené koeficientem množství		7,12			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 949 287,00	

31	K	457531113	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce 63 až 125 mm	m3	65,70	650,00	42 705,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 63-125					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		146*0,45		65,70			
	VV		drenáž; délka * průřezová plocha (viz. D.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ, D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY		65,70			
32	K	457571211	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm	m3	58,40	730,00	42 632,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		146*0,4		58,40			
	VV		drenáž; délka * průřezová plocha (viz. D.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ, D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY		58,40			
33	K	457571214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 32 až 63 mm	m3	315,00	730,00	229 950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		315		315,00			
	VV		opevnění návodního líce (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ)		315,00			
34	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	760,00	2 150,00	1 634 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		760		760,00			
	VV		opevnění návodního líce (viz. D.7 PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ)		760,00			
	D	8	Trubní vedení				22 630,00	
35	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 200 mm	m	146,00	35,00	5 110,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		35+85+26		146,00			
	VV		drén (viz. D.8 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		146,00			
36	M	286112250	trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm	m	146,00	120,00	17 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka PVC drenážní flexibilní D 160mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				98 604,00	
	D	99	Přesuny hmot a suti				98 604,00	
37	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	2 191,20	45,00	98 604,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-02 - ÚPRAVY V ZÁTOPE

KSO:

Místo: Počátky

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**3 856 178,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 856 178,00	21,00%	809 797,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 665 975,40****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-02 - ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

Místo:

Počátky

Datum:

24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 856 177,50

HSV - Práce a dodávky HSV

3 856 177,50

1 - Zemní práce

2 772 297,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 083 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-02 - ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

Místo:

Počátky

Datum:

24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

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

Náklady soupisu celkem

3 856 177,50

D HSV Práce a dodávky HSV

3 856 177,50

D 1 Zemní práce

2 772 297,50

1	K	111103313	Kosení po vegetačním období divokého porostu hustého	ha	1,08	35 000,00	37 800,00	CS ÚRS 2018
	PP		Kosení s ponecháním na místě po vegetačním období divokého porostu hustého					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
2	K	185803101	Shrabání a uložení pokoseného divokého porostu na hromady do 30 m od okraje hladiny	ha	1,08	8 000,00	8 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin a spálení po zaschnutí pokoseného porostu s uložení					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	2 221,00	64,00	142 144,00	CS ÚRS 2018
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		3315-1094		2 221,00			
	VV		zátapa (viz. výkres D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		2 221,00			
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	400,00	85,00	34 000,00	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		2,5*(150+25+25+30+35+30)*0,5		400,00			
	VV		odvodňovací rýhy, průřezová plocha * délky rýh, 50% zeminy (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		400,00			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	133,33	5,00	666,70	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		400*0,33333 Přepočtené koeficientem množství		133,33			
6	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	400,00	120,00	48 000,00	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		2,5*(150+25+25+30+35+30)*0,5		400,00			
	VV		odvodňovací rýhy, průřezová plocha * délky rýh, 50% zeminy (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		400,00			
7	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	133,33	8,00	1 066,60	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		400*0,33333 Přepočtené koeficientem množství		133,33			
8	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	6 103,00	39,00	238 017,00	CS ÚRS 2018
	PP		Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		11528*0,5		5 764,00			
	VV		zátapa, 50% zeminy (viz. výkres D.3 PŘÍČNÉ ŘEZY ZÁTOPOU SN, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		5 764,00			
	VV		678*0,5		339,00			
	VV		tůně, 50% zeminy (viz. výkres D.5 TŮNĚ V ZÁTOPE SN - PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		339,00			
	VV		Součet		6 103,00			

9	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	2 034,31	5,00	10 171,60	CS ÚRS 2018
	PP		Wykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravni					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		6103*0,33333 Přepočtené koeficientem množstvi		2 034,31			
10	K	122301403	Wykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	6 103,00	39,00	238 017,00	CS ÚRS 2018
	PP		Wykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravni					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		11528*0,5		5 764,00			
	VV		zátopa, 50% zeminy (viz. výkres D.3 PŘÍČNÉ ŘEZY ZÁTOPOU SN, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		5 764,00			
	VV		678*0,5		339,00			
	VV		túně, 50% zeminy (viz. výkres D.5 TÚNĚ V ZÁTOPĚ SN - PŘÍČNÉ ŘEZY, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		339,00			
	VV		Součet		6 103,00			
11	K	122301409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4	m3	2 034,31	5,00	10 171,60	CS ÚRS 2018
	PP		Wykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravni					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		6103*0,33333 Přepočtené koeficientem množstvi		2 034,31			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	13 648,00	32,00	436 736,00	CS ÚRS 2018
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutelehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množstvi přes 100 m3, z hornin					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		8784+1659		10 443,00			
	VV		vhodná zemina na hráz (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		10 443,00			
	VV		121		121,00			
	VV		nehodná zemina - do zátopy SN (SO-09 BROD)		121,00			
	VV		415 + 120		535,00			
	VV		nehodná zemina - do zátopy SN (SO-01 ZEMNÍ HRÁZ)		535,00			
	VV		964+108+40-41		1 071,00			
	VV		nehodná zemina - do zátopy SN (SO-04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV)		1 071,00			
	VV		678		678,00			
	VV		túně (viz. výkres D.5 TÚNĚ V ZÁTOPĚ SN - PŘÍČNÉ ŘEZY)		678,00			
	VV		800		800,00			
	VV		odvodňovací rýhy (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		800,00			
	VV		Součet		13 648,00			
13	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	2 659,00	32,00	85 088,00	CS ÚRS 2018
	PP		Nakládání neutelehého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		1959		1 959,00			
	VV		humózní zemina do zátopy ze SO-01 ZEMNÍ HRÁZ, SO-06 MOKŘADNÍ TÚŇ (viz. D.1 TECHNICKÁ		1 959,00			
	VV		1400*0,5		700,00			
	VV		humózní zemina na stavenišťě pod SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		700,00			
	VV		Součet		2 659,00			

14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13 648,00	32,00	436 736,00	CS ÚRS 2018
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	8784+1659	zemina na hráze (SO-01 ZEMNÍ HRÁZ)		10 443,00			
	VV	121	nehodná zemina - do zátopů SN (SO-09 BROD)		121,00			
	VV	415 + 120	nehodná zemina - do zátopů SN (SO-01 ZEMNÍ HRÁZ)		535,00			
	VV	678	nehodná zemina z tůň - do zátopů SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		535,00			
	VV	964+108+40-41	nehodná zemina - do zátopů SN (SO-04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV)		678,00			
	VV	800	odvodňovací rýhy - do zátopů SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		1 071,00			
	VV		Součet		1 071,00			
	VV				800,00			
	VV				800,00			
	VV				13 648,00			
	VV					32,00		
	VV				2 659,00			85 088,00
	VV							01
15	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes	m3	2 659,00	32,00	85 088,00	01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	1959	humózní zemina do zátopů (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		1 959,00			
	VV	1400*0,5	humózní zemina na stavenišť pod SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		1 959,00			
	VV		Součet		700,00			
	VV				700,00			
	VV				2 659,00			
16	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	3 205,00	22,00	70 510,00	CS ÚRS 2018
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV	678	nehodná zemina z tůň - do zátopů SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		678,00			
	VV	121	nehodná zemina - do zátopů SN (SO-09 BROD)		678,00			
	VV	415 + 120	nehodná zemina - do zátopů SN (SO-01 ZEMNÍ HRÁZ)		121,00			
	VV	964+108+40-41	nehodná zemina - do zátopů SN (SO-04 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV)		121,00			
	VV	800	odvodňovací rýhy (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		535,00			
	VV		Součet		535,00			
	VV				1 071,00			
	VV				1 071,00			
	VV				800,00			
	VV				800,00			
	VV				3 205,00			

17	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	9 795,00	16,00	156 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		1959/0,2		9 795,00			
	VV		humózní zemina (viz. výkres D.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁTOPOU SN)		9 795,00			
18	K	181006116	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 400,00	35,00	49 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m					
	VV		700/0,5		1 400,00			
	VV		plocha dotčená mechanizací - staveniště (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		1 400,00			
	VV		Součet		1 400,00			
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	6 980,00	9,00	62 820,00	CS ÚRS 2018
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		6980		6 980,00			
	VV		zátopa (viz. výkres C.9 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES; SN, D.1 Technická zpráva)		6 980,00			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	10 680,00	12,00	128 160,00	CS ÚRS 2018
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		(6980-720-120-130-230-170-270)*2		10 680,00			
	VV		zátopa, odečteno koryto a tůně (viz. výkres C.9 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - SN)		10 680,00			
21	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	5 288,00	32,00	169 216,00	CS ÚRS 2018
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		3900		3 900,00			
	VV		zátopa (viz.D.1 Technická zpráva, výkres D.3 PŘÍČNÉ ŘEZY ZÁTOPOU SN)		3 900,00			
	VV		120+130+230+170+270		920,00			
	VV		tůně (viz. výkres D.5 TŮNĚ V ZÁTOPE SN - PŘÍČNÉ ŘEZY)		920,00			
	VV		0,9*2*260		468,00			
	VV		přítokové koryto (viz. výkres D.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁTOPOU SN)		468,00			
	VV		Součet		5 288,00			
22	K	R8	Selekce humózní zeminy a dřevních zbytků určených k likvidaci	m3	3 315,00	35,00	116 025,00	
	PP		Selekce humózní zeminy a dřevních zbytků určených k likvidaci					
	VV		2221+1094		3 315,00			
	VV		humózní zemina včetně dřevní hmoty (parezy, kořeny) - (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		3 315,00			
23	K	R10	Selekce výkopku vč. odstranění kořenů a dalšího nevhodného materiálu	m3	11 528,00	18,00	207 504,00	
	PP		Selekce výkopku vč. odstranění kořenů a dalšího nevhodného materiálu					
	VV		8624+2904		11 528,00			
	VV		zemina ze zátopy prorostlá kořeny (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		11 528,00			

1 083 880,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

24	K	R11	Likvidace přebyteků zeminy a sedimentů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	2 744,00	395,00	1 083 880,00
	PP		V rámci položky:				
	VV		3838-1094		2 744,00		
	VV		nevhodná zemina (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)		2 744,00		
	VV		Součet		2 744,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt:

SO-03 - VÝPUSTNÝ OBJEKT

KSO: Počátky
Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.
Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany
Projektant: XXXXXXXXXX
Poznámka:

CC-CZ: 24.09.2018
Datum:
IČ: 27633896
DIČ: CZZ7633896
IČ: 27633896
DIČ: CZZ7633896
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

3 773 388,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 773 388,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
792 411,50
0,00

Cena s DPH

v CZK**4 565 799,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-03 - VÝPUSTNÝ OBJEKT

Místo: Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 773 387,90

HSV - Práce a dodávky HSV

3 753 177,90

1 - Zemní práce	668 808,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 144 320,80
4 - Vodorovné konstrukce	617 676,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 467,50
8 - Trubní vedení	849 207,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	462 698,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	73 900,00
99 - Přesuny hmot a sutí	50 619,60
PSV - Práce a dodávky PSV	20 210,00
767 - Konstrukce zámečnické	20 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-03 - VÝPUSTNÝ OBJEKT

Místo: Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

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

Náklady soupisu celkem**3 773 387,90****D HSV Práce a dodávky HSV****3 753 177,90****668 808,00**

1	K	R1	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání	kpl	1,00	125 000,00	125 000,00	
	PP		Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání					
	VV	1			1,00			
	VV		Součet		1,00			
2	K	119001201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	39,60	360,00	14 256,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		(5,5*40 - 4*5,5)*0,2		39,60			
	VV		základová spára; šířka * délka stav. jámy, odečteno křížení se zámekm hráze*mocnost vrstvy (viz. výkres)		39,60			
3	M	58530159	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté	t	0,40	2 500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté					
	VV		(5,5*40 - 4*5,5)*0,002		0,40			
	VV		základová spára; plocha*dávka 0,002 t/m2 (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - výkres)		0,40			
4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	218,90	12,00	2 626,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		(37,5+2,3)*5,5		218,90			
	VV		základová spára; délka*šířka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ výkres)		218,90			
	VV		Součet		218,90			
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemem do 1000 m3	m3	416,10	120,00	49 932,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		(8,4*6,5*2,0 - 6,0*5,0*0,4)*0,5		48,60			
	VV		vývar, odečet zeminy tř.6, 50% (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 výkres)		48,60			
	VV		(22,0*42,0 - 4,5*42,0)*0,5		367,50			
	VV		stav. jáma podél potrubí, odečet zeminy tř.6; průřezová plocha*délka stav.jámy, 50% (viz. výkres výkres)		367,50			
	VV		Součet		416,10			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	138,70	5,00	693,50	CS ÚRS 2018 01

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					138,70				
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	416,1*0,33333	Přepočtené koeficientem množství	m3	416,10	120,00	49 932,00	CS ÚRS 2018 01			
7	K 122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	416,10	120,00	49 932,00	CS ÚRS 2018 01			
PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní									
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	(8,4*6,5*2,0 - 6,0*5,0*0,4)*0,5			48,60						
VV	vývar, odečet zeminy tř.6, 50% (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ, D.11			48,60						
VV	(22,0*42,0 - 4,5*42,0)*0,5			367,50						
VV	stav. jáma podél potrubí, odečet zeminy tř.6; průřezová plocha*délka stav.jámy, 50% (viz. výkres			367,50						
VV	Součet			416,10						
8	K 122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	138,70	8,00	1 109,60	CS ÚRS 2018 01			
PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní									
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	416,1*0,33333	Přepočtené koeficientem množství	m3	138,70	161,00	16 905,00	CS ÚRS 2018 01			
9	K 124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	105,00	161,00	16 905,00	CS ÚRS 2018 01			
PP	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní									
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	42,0*2,5			105,00						
VV	koryto za vývarem; délka*průřezová plocha (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ,			105,00						
10	K 124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepivost	m3	35,00	16,00	560,00	CS ÚRS 2018 01			
PP	Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní									
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	105*0,33333	Přepočtené koeficientem množství	m3	35,00	465,00	93 465,00	CS ÚRS 2018 01			
11	K 122501402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 6 objem do 1000 m3	m3	201,00	465,00	93 465,00	CS ÚRS 2018 01			
PP	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní									
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	6,0*5,0*0,4			12,00						
VV	vývar, nevhodná zemina; půdorysné rozměry*mocnost (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -			12,00						
VV	4,5*42,0			189,00						
VV	stav. jáma podél potrubí, nevhodná zemina; průřezová plocha*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ			189,00						
VV	Součet			201,00						
12	K 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	49,22	265,00	13 043,30	CS ÚRS 2018 01			
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a									
PSC	Poznámka k souboru cen:									
VV	5,4*1,0*3			16,20						
VV	prahy - kamenné (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)			16,20						
VV	0,8*0,8*0,6*43,0*2			33,02						
VV	patky - opevnění koryta (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)			33,02						

		Součet		49,22	
VV	K 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,00	164,10 CS ÚRS 2018 01
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a				
PSC	Poznámka k souboru cen:				
VV	49,22*0,33333 Přepočtené koeficientem množství				
				16,41	
VV	K 132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	1 200,00	45 696,00 CS ÚRS 2018 01
PP	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a				
PSC	Poznámka k souboru cen:				
VV	2,0*8,6 + 2,4*8,7				
				38,08	
VV	prahy - betonové (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)				
				38,08	
VV	K 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,00	37 481,60 CS ÚRS 2018 01
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku,				
PSC	Poznámka k souboru cen:				
VV	6,7*42,0 *2				
				1 125,60	
VV	stav. jáma podél potrubí; průřezová plocha*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ				
				1 125,60	
VV	(1,0*8,6 + 1,2*8,7)*1,2 *2				
				45,70	
VV	prahy - betonové (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)				
				45,70	
VV	Součet				
				1 171,30	
VV	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,00	6 442,20 CS ÚRS 2018 01
PP	Uložení sypaniny na skládky				
PSC	Poznámka k souboru cen:				
VV	6,7*42,0 *2				
				562,80	
VV	stav. jáma podél potrubí; průřezová plocha*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ				
				562,80	
VV	(1,0*8,6 + 1,2*8,7)*1,2				
				22,85	
VV	prahy - betonové (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)				
				22,85	
VV	Součet				
				585,65	
VV	K 167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	32,00	18 740,80 CS ÚRS 2018 01
PP	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř.				
PSC	Poznámka k souboru cen:				
VV	6,7*42,0 *2				
				562,80	
VV	stav. jáma podél potrubí; průřezová plocha*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ				
				562,80	
VV	(1,0*8,6 + 1,2*8,7)*1,2				
				22,85	
VV	prahy - betonové (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)				
				22,85	
VV	Součet				
				585,65	
VV	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	295,00	172 766,80 CS ÚRS 2018 01
PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem				
PSC	Poznámka k souboru cen:				
VV	6,7*42,0 *2				
				562,80	
VV	stav. jáma podél potrubí; průřezová plocha*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ				
				562,80	

WV		(1,0*8,6 + 1,2*8,7)*1,2			22,85			
WV		prahy - betonové (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)			22,85			
WV		Součet			585,65			
19	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	593,54	32,00	18 993,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			(1,8*1,5*4,7+1,2*1,5*3,6)*2		38,34			
WV			vtok; výška svahu*sklon*délka břehu koryta (viz. D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT-PODELNÝ ŘEZ)		38,34			
WV			6,0*3,2*4*2		38,88			
WV			vývar; délka svahu*délka vývaru (viz. D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT-PŘÍČNÉ ŘEZY)		38,88			
WV			42,4*2,18*2		184,86			
WV			koryto za vývarem; délka svahu*délka vývaru (viz. D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT-PŘÍČNÉ ŘEZY)		184,86			
WV			((2,34+1,23+4,56)/2)*2 *42,0 - 5,0*2		331,46			
WV			stavební jáma podél potrubí; průměrná délka svahu*délka stav. jámy, odečten zámeček (viz. D.11		331,46			
WV			Součet		593,54			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 144 320,80	
20	K	317321017	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,18	3 800,00	4 484,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			0,65*0,1*8,2		0,53			
WV			vtokový objekt (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT -		0,53			
WV			0,85*0,1*7,6		0,65			
WV			výustní čelo (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ		0,65			
WV			Součet		1,18			
21	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	3,46	950,00	3 287,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
WV			0,65*0,1*2 + 8,2*0,1*2		1,77			
WV			vtokový objekt (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT -		1,77			
WV			0,85*0,1*2 + 7,6*0,1*2		1,69			
WV			výustní čelo (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ		1,69			
WV			Součet		3,46			
22	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	3,46	250,00	865,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
23	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	5,04	6 450,00	32 508,00	CS ÚRS 2018 01

PP	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních								
PSC	Poznámka k souboru cen:								
WV	18,6*0,3 - 0,0314*0,3 - 1,76*0,3			5,04					
WV	výustní čelo; průřezová plocha*mocnost, odečten prostup potrubí (viz. výkres D.11 VÝPUSTNÝ			5,04					
24	K 321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	108,74	3 820,00	415 386,80	CS ÚRS 2018 01		
PP	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader								
PSC	Poznámka k souboru cen:								
WV	1,0*2,3*8,2 + 0,6*8,2*2,4 - 0,5*0,35 - 0,95*0,25			30,26					
WV	vtokový objekt; výška*šířka*délka, odečteno potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -			30,26					
WV	0,3*2,67* 36,5 + 0,3*1,0*1,1*2			29,90					
WV	základová deska; výška*šířka*délka + deska pod žebrem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -			29,90					
WV	8,2*0,9			7,38					
WV	protiprůsakové žebro; průřezová plocha*prům.šířka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ			7,38					
WV	3,9*7,6-1,76*0,95			27,97					
WV	výustní čelo; průřezová plocha*délka čela, odečteno potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -			27,97					
WV	10,8*0,6			6,48					
WV	stabilizační práh před vtokem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ			6,48					
WV	13,5*0,5			6,75					
WV	stabilizační práh za vývarem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ			6,75					
WV	Součet			108,74					
25	K 321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	337,44	650,00	219 336,00	CS ÚRS 2018 01		
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní								
PSC	Poznámka k souboru cen:								
WV	0,6*1,0*2+1,0*8,2*2 + 2,0*1,0 + 1,0*1,7*2 + 2,4*8,2*2 + 2,4*0,6*2			65,24					
WV	vtokový objekt; pohledové plochy (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11			65,24					
WV	0,3*36,5*2 + 0,3*1,0*4			23,10					
WV	základová deska vč. průsakového žebra (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)			23,10					
WV	8,2*2 + 2,3*2			21,00					
WV	protiprůsakové žebro; pohledové plochy bez základové desky (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -			21,00					
WV	1,7*7,6*2 + 1,7*1,2*2 + 2,3*7,6*2 + 2,1*2			69,08					
WV	výustní čelo; pohledové plochy (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11			69,08					
WV	2,04*36,5*2 + 4,9*3 - 2,3*2			159,02					
WV	obetonování potrubí bez základové desky a protiprůsakového žebra vč. dilatačních spar (viz.			159,02					
WV	Součet			337,44					
26	K 321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	337,44	350,00	118 104,00	CS ÚRS 2018 01		
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní								
PSC	Poznámka k souboru cen:								
27	K 321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	4,42	35 000,00	154 700,00	CS ÚRS 2018 01		

PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních							
PSC	Poznámka k souboru cen:							
VV	(866,9+264,6+1108,8+523,6)*1,6/1000					4,42		
VV	výztuž (viz. výkres D.10 D.12 VÝPUSTNÝ OBJEKT - VÝZTUŽ)					4,42		
28	K 321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	5,59	35 000,00		195 650,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních							
PSC	Poznámka k souboru cen:							
VV	(433,84+83,55+87,9+40,5+32,1+29,1)*7,9*0,001					5,59		
VV	Kari síť 8*100*100 mm (plocha * váha-m2 * převod na tuny, 10% rezerva na překrytí) (viz. výkres					5,59		
D	4	Vodorovné konstrukce					617 676,20	
29	K 451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	44,47	350,00		15 564,50	CS ÚRS 2018 01
PP	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm							
PSC	Poznámka k souboru cen:							
VV	5,5 + 2,85*4,7*2					32,29		
VV	vtokový objekt (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT -					32,29		
VV	2,1*5,8					12,18		
VV	opevnění hráze nad vtokem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ					12,18		
VV	Součet					44,47		
30	K 451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	137,56	350,00		48 146,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm							
PSC	Poznámka k souboru cen:							
VV	0,6*8,4 + 1,8*2,2					9,00		
VV	vtokový objekt (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT -					9,00		
VV	2,87*36,5					104,76		
VV	potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ					104,76		
VV	1,4*7,8					10,92		
VV	výstřední čelo (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ					10,92		
VV	1,0*1,3*2					2,60		
VV	protiprůsakové žebro (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT					2,60		
VV	0,8*6,9					5,52		
VV	stabilizační práh před vtokem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ					5,52		
VV	0,7*6,8					4,76		
VV	stabilizační práh za vývarem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ					4,76		
VV	Součet					137,56		
31	K 463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním	m3	56,96	2 100,00		119 616,00	CS ÚRS 2018 01
PP	líce							
PSC	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného,							
PSC	Poznámka k souboru cen:							

VV		4,3*0,8*4							13,76
VV		koryto (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)							13,76
VV		(3,25*6,0*2+2,5*6,0)*0,8							43,20
VV		vývar (viz. D.9 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŮDORYS, výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)							43,20
VV		Součet							56,96
32	K	457572211	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm	m3	730,00			41 858,20	CS ÚRS 2018 01
PP		PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce						
PSC		PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		10,5*6,0*0,2							12,60
VV		vývar; délka uložení*délka vývaru*mocnost (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ,							12,60
VV		5,78*0,2*(41,9-0,8*4)							44,74
VV		koryto za vývarem; délka uložení*délka koryta bez prahů*mocnost (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ							44,74
VV		Součet							57,34
33	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	2 100,00			18 270,00	CS ÚRS 2018 01
PP		PP	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného,						
PSC		PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		5,8*3,0*0,5							8,70
VV		vtok (viz. D.9 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŮDORYS, výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)							8,70
34	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce	m3	2 100,00			246 414,00	CS ÚRS 2018 01
PP		PP	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného,						
PSC		PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		3,2*(41,9-0,8*4) - 1,3*5,0							117,34
VV		koryto za vývarem; průřezová plocha*délka koryta bez prahů a soutoku (viz. D.9 VÝPUSTNÝ							117,34
35	K	463451114	Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25	m3	4 200,00			54 432,00	CS ÚRS 2018 01
PP		PP	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25						
PSC		PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		(3,25*6,0*2+2,5*6,0)*0,8*0,3							12,96
VV		vývar (viz. D.9 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŮDORYS, výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)							12,96
36	K	465511525	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl, 500 mm	m2	1 650,00			73 375,50	CS ÚRS 2018 01
PP		PP	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s						
VV		5,5 + 2,85*4,7*2							32,29
VV		vtokový objekt (viz. D.9 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŮDORYS, výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ							32,29
VV		2,1*5,8							12,18
VV		opevnění hráze nad vtokem (viz. D.9 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŮDORYS, D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -							12,18
VV		Součet							44,47

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 467,50

37	K	62761112	Ochranný nátěr dvojnásobný cementovým mlékem betonových konstrukcí vnějších	m2	299,07	35,00	10 467,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochranný nátěr povrchů betonových konstrukcí vnějších cementovým mlékem, prováděný z lávek pohyblivé					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		6,9*36,5		251,85			
	VV		potrubí a základová deska; obvod k-ce*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		251,85			
	VV		9,2*2 + 2,1*2		22,60			
	VV		protiprůsakové žebro; pohledové plochy (viz. výkres D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ ŘEZY)		22,60			
	VV		3,99*7,6-5,7		24,62			
	VV		výtokové čelo; výška*délka, odečtena plocha obetonování (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -		24,62			
	VV		Součet		299,07			
							849 207,00	
			D 8 Trubní vedení					
38	K	812522121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200	m	37,50	1 450,00	54 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
39	M	59222004	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 120 x 250 x 15 cm	m	37,50	8 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 120 x 250 x 15 cm					
40	M	R8	D+M podkladek betonový pod hrdlové trouby	kus	16,00	300,00	4 800,00	
	PP		Doprava a montáž, podkladek betonový pod hrdlové trouby DN 1200 mm					
41	M	59223732	podkladek betonový 100 x 17 x 15 cm pod hrdlové trouby DN 1200 mm	kus	16,00	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		podkladek betonový 100 x 17 x 15 cm pod hrdlové trouby DN 1200 mm					
42	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	112,26	3 200,00	359 232,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		(4,9-1,77-0,0314*2)*36,6		112,26			
	VV		obetonování potrubí; plocha obetonování bez potrubí*délka (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT -		112,26			
43	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	170,40	450,00	76 680,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		2,1*2*36,5 + 5,7*3		170,40			
	VV		obetonování potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		170,40			
44	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé tuhosti třídy SN8 DN 200	m	76,00	420,00	31 920,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotlivého,					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		38,0 * 2		76,00			
	VV		provzdušňovací potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		76,00			
45	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,00	200,00	800,00	CS ÚRS 2018 01

Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu

Poznámka k souboru cen:

PP	46	M	28611366	koleno kanalizační PVC 200x45*	kus	4,00	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
PP				koleno kanalizační PVC 200x45*					
K	47	K	R2	Příplatek za specifickou montáž potrubí PVC DN 200mm	m	76,00	50,00	3 800,00	
PP				Příplatek za specifickou montáž potrubí PVC DN 200mm					
VV				38*2		76,00			
VV				potrubí DN 200mm (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT-PODÉLNÝ ŘEZ)		76,00			
K	48	K	R3	Vyvrtní otvoru DN 200 mm do betonové trouby	ks	2,00	5 000,00	10 000,00	
PP				Vyvrtní otvoru DN 200 mm do betonové trouby					
VV				2		2,00			
VV				potrubí DN 200mm (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT-PŘÍČNÉ ŘEZY)		2,00			
K	49	K	R4	D+M. Mřížka na potrubí DN 200 mm, ocelová, chrom-nikl, síťka proti hmyzu	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	
PP				D+M. Mřížka na potrubí DN 200 mm, ocelová, chrom-nikl, síťka proti hmyzu					
D	9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				462 698,40	
K	50	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	101,30	380,00	38 494,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní					
PSC				Poznámka k souboru cen:					
VV				8,0		8,00			
VV				vtokový objekt (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		8,00			
VV				2,0*36,5		73,00			
VV				potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		73,00			
VV				7,4		7,40			
VV				výustní čelo (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		7,40			
VV				6,5		6,50			
VV				stabilizační práh před vtokem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		6,50			
VV				6,4		6,40			
VV				stabilizační práh za vývarem (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		6,40			
VV				Součet		101,30			
K	51	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	52,50	380,00	19 950,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační					
PSC				Poznámka k souboru cen:					
VV				10,5*5		52,50			
VV				potrubí (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODÉLNÝ ŘEZ)		52,50			
K	52	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	8,70	450,00	3 915,00	CS ÚRS 2018 01
PP				Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
PSC				Poznámka k souboru cen:					
VV				8,7		8,70			

VV		protiprůsakové žebro (viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ)	8,70					
53	K	941111111	m	184,00	75,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m						
PSC		Poznámka k souboru cen:						
VV		38,0*2,0 *2 + 8,0*2,0 *2		184,00				
VV		obetonování potrubí		184,00				
54	K	941111811	m ²	184,00	50,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m						
PSC		Poznámka k souboru cen:						
55	K	R11	m ³	640,05	395,00	252 819,80		
PP		Likvidace přebytečné zeminy a sedimentů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.						
		V rámci položky:						
VV		416,2*2+201-562,8		470,60				
VV		přebytečná zemina - stav. jáma a vývar (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)		470,60				
VV		49,22+38,08		87,30				
VV		nehodná zemina - prahy, patky (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)		87,30				
VV		105-22,85		82,15				
VV		nehodná zemina - koryto za vývarem (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)		82,15				
VV		Součet		640,05				
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				73 900,00		
56	K	R5	ks	1,00	24 000,00	24 000,00		
PP		D+M Vtokové česle						
VV		1		1,00				
VV		(viz. výkres D.10 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PODELNÝ ŘEZ, D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ ŘEZY)		1,00				
57	K	R6	kpl	1,00	32 000,00	32 000,00		
PP		D+M Kovové pozinkované zábradlí v. 1,2m, dl. 7,4m a 8,0m , sloupky s patkou připevněny chemickou kotvou M12 (sloupek 16x, chem. kotva 64ks)						
VV		1		1,00				
VV		D+M Kovové pozinkované zábradlí v. 1,2m, dl. 7,4m a 8,0m , sloupky s patkou připevněny chemickou kotvou M12		1,00				
58	K	R7	kpl	1,00	8 100,00	8 100,00		
PP		D+M Hrubé česle z I-profilů						
VV		1		1,00				
VV		zábradlí na vtokovém a výtokovém čele (viz. D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ ŘEZY)		1,00				
59	K	R9	kpl	1,00	9 800,00	9 800,00		
PP		D+M Bedniční kus ze svařovaného PVC na vtok						
VV		1		1,00				
VV		D+M Hrubé česle z I-profilů		1,00				
VV		(viz. výkres D.11 VÝPUSTNÝ OBJEKT - PŘÍČNÉ ŘEZY)		1,00				
D	99	Přesuny hmot a suti				50 619,60		

60	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže		t	1 265,49	40,00	50 619,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m						
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
D PSV Práce a dodávky PSV 20 210,00									
D 767 Konstrukce zámečnické 20 210,00									
61	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg		kg	43,90	50,00	2 195,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
	VV		43,9			43,90			
	VV		vtokové česle			43,90			
62	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg		kg	132,90	50,00	6 645,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg						
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
	VV		132,9			132,90			
	VV		zábradlí			132,90			
63	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg		kg	227,40	50,00	11 370,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg						
	PSC		Poznámka k souboru cen:						
	VV		227,4			227,40			
	VV		hrubé česle			227,40			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

SO-04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

KSO: Počátky
Místo: Počátky

Zadavatel:
LESY ČR, s.p.

Uchazeč:
POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 24.09.2018
Datum: 24.09.2018
IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896
IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 096 546,00

DPH základní
snižena

Základ daně
2 096 546,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
440 274,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 536 820,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

SO-04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.
Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 096 545,80

HSV - Práce a dodávky HSV

2 065 390,80

1 - Zemní práce	233 068,50
2 - Zakládání	122 237,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 010 713,20
4 - Vodorovné konstrukce	557 168,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 224,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	138 978,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	67 500,00
99 - Přesuny hmot a suti	46 098,00
PSV - Práce a dodávky PSV	31 155,00
767 - Konstrukce zámečnické	31 155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt: **SO-04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV**

Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.
Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018
Projektant: VZD Invest, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 096 545,80

D HSV Práce a dodávky HSV

2 065 390,80

D 1 Zemní práce

233 068,50

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	482,18	85,00	40 985,30	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		$(1,33 * (5,9 + 1,3 * 0,5) + 2,2 * (5,47 + 4 * 0,95 - 2 * 0,5 + 3,7) + 2,43 * (0,95 - 2 * 0,5)) * 0,5$		19,83			
	VV		spadiště; průřezová plocha výkopu * délka, 50% (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ -		19,83			
	VV		740*0,5		370,00			
	VV		skluz; 50% zeminy (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY, D.1 TECHNICKÁ		370,00			
	VV		$(4,3 * 35,53 + 5,6 * (8,7 - 2 * 1,5) - 7,15 * 0,8 * 5) * 0,5$		78,05			
	VV		opevnění skluzu a vývar; průřezová plocha * délka, odečteny prahy 50% zeminy (viz. výkres D.16		78,05			
	VV		$7,15 * 0,8 * 5 * 0,5$		14,30			
	VV		opevnění skluzu - prahy; průřezová plocha * délka, 50% zeminy (viz. výkres D.16 PŘÍČNÉ ŘEZY		14,30			
	VV		Součet		482,18			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	160,73	5,00	803,70	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		482,18*0,33333 Přepočtené koeficientem množství		160,73			
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	482,18	98,00	47 253,60	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		$(1,33 * (5,9 + 1,3 * 0,5) + 2,2 * (5,47 + 4 * 0,95 - 2 * 0,5 + 3,7) + 2,43 * (0,95 - 2 * 0,5)) * 0,5$		19,83			
	VV		spadiště; průřezová plocha výkopu * délka, 50% (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ -		19,83			
	VV		740*0,5		370,00			
	VV		skluz; 50% zeminy (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY, D.1 TECHNICKÁ		370,00			
	VV		$(4,3 * 35,53 + 5,6 * (8,7 - 2 * 1,5) - 7,15 * 0,8 * 5) * 0,5$		78,05			
	VV		opevnění skluzu a vývar; průřezová plocha * délka, odečteny prahy 50% zeminy (viz. výkres D.16		78,05			
	VV		$7,15 * 0,8 * 5 * 0,5$		14,30			
	VV		opevnění skluzu - prahy; průřezová plocha * délka, 50% zeminy (viz. výkres D.16 PŘÍČNÉ ŘEZY		14,30			
	VV		Součet		482,18			
4	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	160,73	5,00	803,70	CS ÚRS 2018
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					

WV	482,18*0,33333	Přepočtené koeficientem množství		160,73			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	108,22	265,00	28 678,30 CS ÚRS 2018
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a				
PSC			Poznámka k souboru cen:				
WV			18,84*2,7		50,87		
WV			stabilizační betonový pas; průřezová plocha jámy*šířka (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A		50,87		
WV			21,74*2,7		57,35		
WV			stabilizační betonový pas; průřezová plocha jámy*šířka (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A		57,35		
WV			Součet		108,22		
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	36,07	5,00	180,40 CS ÚRS 2018
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a				
PSC			Poznámka k souboru cen:				
WV			108,22*0,33333		36,07		
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	41,30	42,00	1 734,60 CS ÚRS 2018
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin				
PSC			Poznámka k souboru cen:				
WV			18,8*1,0		18,80		
WV			stabilizační betonový pas (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)		18,80		
WV			22,5*1,0		22,50		
WV			stabilizační betonový pas (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)		22,50		
WV			Součet		41,30		
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	82,60	39,00	3 221,40 CS ÚRS 2018
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení				
PSC			Poznámka k souboru cen:				
WV			18,8*1,0 *2		37,60		
WV			stabilizační betonový pas (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)		37,60		
WV			22,5*1,0 *2		45,00		
WV			stabilizační betonový pas (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)		45,00		
WV			Součet		82,60		
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 031,28	32,00	33 001,00 CS ÚRS 2018
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení				
PSC			Poznámka k souboru cen:				
WV			482,18*2		964,36		
WV			odvoz zeminy do zátopy SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)		964,36		
WV			108,22 - 41,3		66,92		
WV			stabilizační betonové pasy; odečten zpětný zásyp (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A		66,92		
WV			Součet		1 031,28		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	41,30	295,00	12 183,50 CS ÚRS 2018
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem				

PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		18,8*1,0					18,80		
VV		stabilizační betonový pas (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)					18,80		
VV		22,5*1,0					22,50		
VV		stabilizační betonový pas (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)					22,50		
VV		Součet			m3	1 031,28	11,00		11 344,10 CS ÚRS 2018
PP	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky							
		Uložení sypaniny na skládky							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		482,18*2					964,36		
VV		odvoz zeminy do zátopy SN (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)					964,36		
VV		108,22 - 41,3					66,92		
VV		stabilizační betonové pásy; odečten zpětný zásyp (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)					66,92		
VV		Součet			m2	523,09	32,00		16 738,90 CS ÚRS 2018
K 182101101		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4							
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		480					480,00		
VV		skluz (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)					480,00		
VV		(1.56+0,29)*(5.9+1.3+0.5) + (1.81+0,38)*(5.47+4,0+3.7)					43,09		
VV		spadiště - stavební jáma; délka svahu*délka jámy (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)					43,09		
VV		Součet			m2	523,09	12,00		4 080,00 CS ÚRS 2018
K 181951102		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		140					140,00		
VV		spadiště; půdorys-zaokrouhleno (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - PŮDORYS)					140,00		
VV		45*4 + 20					200,00		
VV		skluz; dno skluzu a navazující terén (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - PŮDORYS)					200,00		
VV		Součet			m3	70,00	42,00		2 940,00 CS ÚRS 2018
K 167103101		Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění							
PP		Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění							
VV		(410+290)*0.1					70,00		
VV		úprava okolí staveniště (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)					70,00		
VV		Součet			m3	70,00	36,00		2 520,00 CS ÚRS 2018
K 162306111		Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění							
PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení; avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes							
PSC		Poznámka k souboru cen:							

VV		(410+290)*0.1				70,00			
VV		úprava okolí staveniště, zemina SO-01 ZEMNÍ HRÁZ (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)				70,00			
VV		Součet				70,00			
16	K	181006111	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2		700,00	38,00	26 600,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5; tloušťka vrstvy do 0,10 m			700,00			
VV		410+290				700,00			
VV		úprava okolí stavby				700,00			
D	2	Zakládání						122 237,60	
17	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2		88,28	12,00	1 059,40	CS ÚRS 2018
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužené nebo protierozní ve sklonu						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
VV		2,8*35,53 - 5*0,8*2,8				88,28			
VV		pod skluz (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)				88,28			
18	M	693110050	geotextilie tkaná PP 80KN/m	m2		101,52	40,00	4 060,80	CS ÚRS 2018
PP			geotextilie tkaná PP 80KN/m						
VV		88,28*1,15 Pře počtené koeficientem množství				101,52			
19	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2		104,24	650,00	67 756,00	CS ÚRS 2018
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení						
VV		(0,6*3,36+0,6*3,35 + 13,67*0,6 + (5,19+0,5*2+0,95+1,56+5,47)*0,6 + 0,6*1,0*2) *2				43,86			
VV		základy zdí vč. protipr. žebra; výška*dl., dilatace (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A				43,86			
VV		0,5*1,2*2 + 1,2*8,0*2				20,40			
VV		stabilizační práh na konci spadiště (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - PŮDORYS,				20,40			
VV		0,3*4,0*2				2,40			
VV		spadiště - deska, dilatace (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)				2,40			
VV		0,9*8,4*2 + 0,9*0,5*2				16,02			
VV		stabilizační pas před vývarem (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)				16,02			
VV		1,4*7,2*2 + 1,4*0,5*2				21,56			
VV		stabilizační pas za vývarem (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)				21,56			
VV		Součet				104,24			
20	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2		104,24	350,00	36 484,00	CS ÚRS 2018
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění						
21	K	273356031	Bednění základových desek ploch zaoblených zřízení	m2		9,61	990,00	9 513,90	CS ÚRS 2018
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy zaoblené zřízení						
VV		(1,67*2+6,67)*0,6 + 6,0*0,6				9,61			
VV		přeliv-základy; délka*výška (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - PŮDORYS, D.14				9,61			
22	K	273356032	Bednění základových desek ploch zaoblených odstranění	m2		9,61	350,00	3 363,50	CS ÚRS 2018
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy zaoblené odstranění						

1 010 713,20

D	3	Svislé a kompletní konstrukce		1 010 713,20
23	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	CS ÚRS 2018
			m3	234 006,00
			36,28	6 450,00
PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby		
PSC		Poznámka k souboru cen:		
VV		$28,4 \times 0,3^2 + 6,0 \times 1,4 \times 0,3 + (8,8 + 3,36^2) \times (1,1 + 1,23) / 2 \times 0,3$	24,98	
VV		zdi spadiště; pohledová plocha stěn mocnost + délka výška mocnost (viz. výkres D.14	24,98	
VV		$(8,8 + 3,36^2) \times 0,9 \times 0,3 + (3,83 + 4,0 + 6,16) \times 0,9 \times 0,3^2$	11,75	
VV		zdi spadiště; přelivná a horní hrana (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)	11,75	
VV		$-1,5 \times 0,3 \times 0,5^2$	-0,45	
VV		prostup lávky (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)	-0,45	
VV		Součet	36,28	
24	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	404 529,50
PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader		
PSC		Poznámka k souboru cen:		
VV		$0,6 \times 1,0 \times (3,36^2 + 1,67^2 + 6,67) + 0,6 \times 1,37 \times (5,19^2 + 1,56^2 + 5,47^2) + 0,6 \times (1,37 + 0,6) \times 0,95$	31,25	
VV		základy zdí včetně protiprusakového žebra; výška šířka délka (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ	31,25	
VV		$1,5 \times 0,5 \times 8,0 + 0,6 \times 0,5 \times 2,0 \times 2$	7,20	
VV		stabilizační práh na konci spadiště (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - PŮDORYS,	7,20	
VV		$71,8 \times 0,3$	21,54	
VV		spadiště - deska; půdorysná plocha výška (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ -	21,54	
VV		$((1,1 + 1,53) / 2) \times 0,3 \times (8,8 + 3,36^2)$	6,12	
VV		přeliv; průměrná výška jádra šířka délka (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ -	6,12	
VV		$((0,5 \times ((2,32 + 2,42) / 2) + (2,32 + 2,42) / 2) \times 0,1 \times (2,32 + 2,42) / 2) \times 4,0 + 1,5 \times 0,15 \times 0,5 \times 2$	11,95	
VV		spadiště - zdi; (šířka prům. výška prům. šířka sklon 10:1 prům. výška) délka úseku + zed' pod lávkou	11,95	
VV		$(0,5 \times ((1,23 + 2,32) / 2) + ((1,23 + 2,32) / 2) \times 0,1 \times (1,23 + 2,32) / 2) \times 3,7 \times 2$	7,73	
VV		spadiště - zdi; (šířka prům. výška prům. šířka sklon 10:1 prům. výška) délka úseku (viz. výkres	7,73	
VV		$(0,5 \times ((0,3 + 2,42) / 2) + ((0,3 + 2,42) / 2) \times 0,1 \times (0,3 + 2,42) / 2) \times 5,47 \times 2$	8,45	
VV		spadiště - zdi; (šířka prům. výška prům. šířka sklon 10:1 prům. výška) délka úseku (viz. výkres	8,45	
VV		$(2,27 \times 1,1 \times (0,5 + 0,95) / 2 + 2,27 \times 0,1 \times 2,27 \times (0,5 + 0,95) / 2) \times 2$	3,99	
VV		protiprusakové žebro; výška délka prům. šířka sklon 10:1 - výška délka šířka (viz. výkres D.14	3,99	
VV		$(1,7 \times 7,2 + 0,6 \times 1,0 + 0,6 \times 1,2) \times 0,5$	6,60	
VV		stabilizační pas před vývarem; průřezová plocha šířka (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A	6,60	
VV		$(1,2 \times 8,4 + 0,6 \times 1,0^2 + 0,6 \times 1,2) / 2 \times 0,5$	6,00	
VV		stabilizační pas za vývarem; průřezová plocha šířka (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A	6,00	
VV		Součet	110,83	
25	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	79 787,50
PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor,		
PSC		Poznámka k souboru cen:		
			m2	650,00
			122,75	79 787,50
				CS ÚRS 2018

VV			$3,36 \cdot (1,1+1,23)/2 \cdot 2 + 3,35 \cdot (1,1+1,23)/2 \cdot 2$				15,63		
VV			přeliv; délka*výška (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)				15,63		
VV			$23,8 \cdot 4 - 2,72 \cdot (0,5+0,95)/2 \cdot 2 + 0,15 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 2 + (2,0 \cdot 0,3+1,3 \cdot 0,3+0,5 \cdot 0,3) \cdot 2$				93,84		
VV			spadště - zdi; pohledová plocha - protip. žebro + prostup lávky + zavazání (viz. výkres D.14				93,84		
VV			$(2,27 \cdot 1,1^2 + 2,27 \cdot (0,5+0,95)/2) \cdot 2$				13,28		
VV			protiprusakové žebro; výška*šířka (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)				13,28		
VV			Součet				122,75		
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	300,00	36 825,00			CS ÚRS 2018
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor,						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
27	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	990,00	16 117,20			CS ÚRS 2018
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor,						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV			$6,0 \cdot 1,1 + 8,8 \cdot 1,1$				16,28		
VV			přeliv (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - PŮDORYS)				16,28		
28	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	350,00	5 698,00			CS ÚRS 2018
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor,						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
29	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	35 000,00	3 500,00	0,10		CS ÚRS 2018
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních						01
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV			$(256,0+175,5) \cdot 0,222/1000$				0,10		
VV			výztuž (R6) (viz. výkres D.15 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, SPADIŠTĚ - VÝZTUŽ)				0,10		
30	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	35 000,00	65 450,00	1,87		CS ÚRS 2018
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních						01
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV			$(117,3+120,1+290+230+307,3+50,4+55,4) \cdot 1,6/1000$				1,87		
VV			výztuž (R16) (viz. výkres D.15 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, SPADIŠTĚ - VÝZTUŽ)				1,87		
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	32 000,00	164 800,00	5,15		CS ÚRS 2018
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV			$(133,5+40,9+148+76+34,6+17,6+31,9+30,1+139,3) \cdot 7,9/1000$				5,15		
VV			Kari síť 8*100*100 mm (plocha * váha-m2 * převod na tuny) (viz. výkres D.15 BEZPEČNOSTNÍ				5,15		
D	4		Vodorovné konstrukce			557 168,60			
32	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	350,00	53 914,00	154,04		CS ÚRS 2018
PP			Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm						
PSC			Poznámka k souboru cen:						

33	K	463211158	líce	m3	2 100,00	60 060,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene				
	PSC		Poznámka k souboru cen:				
	VV		7,15*0,8*5			28,60	
	VV		kamenný práh (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)			28,60	
34	K	457571211	filtrální vrstvy z kameniva těžženého hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm	m3	730,00	17 972,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Filtrální vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen:				
	VV		2,8*35,53*0,2 - (2,8*0,8*5*0,2)			17,66	
	VV		pod skluz; šířka*délka*mocnost - odečteny místa prahů (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A			17,66	
	VV		4,0*8,7*0,2			6,96	
	VV		pod vývar; šířka*délka*mocnost (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)			6,96	
	VV		Součet			24,62	
35	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	2 100,00	115 836,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene				
	PSC		Poznámka k souboru cen:				
	VV		(35,53-5*0,8)*1,2*0,5*2			37,84	
	VV		skluz - břehy; délka opevnění bez prahů*délka svahu*mocnost (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ			37,84	
	VV		0,5*0,5*10,6			2,65	
	VV		opevnění před přelivem - patka; šířka*výška*délka (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A			2,65	
	VV		(1,2+1,0)/2*0,5*8,7*2			9,57	
	VV		vývar; délka svahu*mocnost*délka vývaru (viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ -			9,57	
	VV		2,0*1,5*0,5 + 4,5*1,6*0,5			5,10	
	VV		břehy koryta za vývarem - soutok; půdorysná plocha*mocnost (viz. výkres D.13 BEZPEČNOSTNÍ			5,10	
	VV		Součet			55,16	
36	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydrometitorace	m2	1 650,00	115 170,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl.				
	PSC		Poznámka k souboru cen:				

42	K	94111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	48,00	50,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tří. 3 do 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				67 500,00	
43	K	RZ	D+M Přístupová lávka a zábradlí	kpl	1,00	65 000,00	65 000,00	
	PP		D+M Přístupová lávka a zábradlí					
	VV		1		1,00			
	VV		(viz. výkres D.31 OBSLUŽNÁ LÁVKA A ZÁBRADLÍ)		1,00			
44	K	R3	D+M Vodočecná lat	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	
	PP		D+M Vodočecná lat					
	VV		1		1,00			
	VV		(viz. výkres D.14 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ - ŘEZY)		1,00			
D	99		Přesuny hmot a suti				46 098,00	
45	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	921,96	50,00	46 098,00	CS ÚRS 2018
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 155,00	
D	767		Konstrukce zámečnické	kg	623,10	50,00	31 155,00	CS ÚRS 2018
46	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg					
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		623,1		623,10			
	VV		lávka a zábradlí		623,10			

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:
PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt:

SO-05 - ZKAPACITNĚNÍ A OPEVNĚNÍ KORYTA

KSO:
Místo: Počátky

CC-CZ:
Datum: 24.09.2018

Zadavatel:
LESY ČR, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 731 028,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 731 028,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
993 515,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 724 543,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-05 - ZKAPACITNĚNÍ A OPEVNĚNÍ KORYTA

Místo:

Počátky

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum:

24.09.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

4 731 028,00

4 731 028,00

1 - Zemní práce

757 772,00

2 - Zakládání

45 849,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 042 883,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

750 231,00

997 - Přesun sutě

7 500,00

998 - Přesun hmot

92 192,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-05 - ZKAPACITNĚNÍ A OPEVNĚNÍ KORYTA

Místo:

Počátky

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum:

24.09.2018

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

4 731 028,00

D HSV Práce a dodávky HSV

4 731 028,00

D 1 Zemní práce

757 772,00

1	K	R1	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00	
	PP		Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání					
	VV	1			1,00			
	VV		převedení vody v km 2,750-2,780, (viz. výkres D.26 KAMENNÁ ZEĎ - PŮDORYS)		1,00			
2	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	302,17	180,00	54 390,60	CS ÚRS 2018

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 22*2*0,25

VV KM 1.600 - 1.622 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)

VV 148*2*0,25

VV KM 1.698 - 1.846 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)

VV (107-7,0)*0,25

VV KM 1.977 - 2.084; odečteno opevnění mostu (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)

VV 31*0,265

VV KM 2.109 - 2.140 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)

VV 10*0,5

VV KM 2.335 - 2.345

VV 73*2*0,40 - 20*0,4

VV KM 2.392 - 2.465; odečteno opevnění v místě beto. zdi na PB (viz. výkres D.20 PŘÍČNÉ ŘEZY - (307-1,5-8,0-14,5-63)*0,3 + 63*0,3*2

VV (307-1,5-8,0-14,5-63)*0,3 + 63*0,3*2

VV KM 2.570 - 2.877; odečteny mosty a lávky (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1, D.23

VV 35*0,35

VV KM 2.750 - 2.785; navýšení opevnění na levém břehu (viz. výkres D.21 PŘÍČNÉ ŘEZY - POTOK 4)

VV 25*0,5

VV KM 2.918 - 2.943 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)

VV Součet

3	K	124303102	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	864,23	125,00	108 028,80	CS ÚRS 2018
---	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	-------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 1111-302,17

808,83

VV zkapacitnění koryta (viz. výkresy D.18-D.21 PŘÍČNÉ ŘEZY - POTOK ...)

808,83

VV 20*2,5

50,00

VV		zed' v km 2,750-2,770 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZED' - ŘEZY)			50,00			
VV		4,2+1,2			5,40			
VV		balvanitý skluz v KM 2.726 - 2.730 (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)			5,40			
VV		Součet			864,23			
4	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepitost	m3	288,07	10,00	2 880,70	CS ÚRS 2018
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			864,23*0,33333 Přepočtené koeficientem množství		288,07			
5	K	RZ	Odstranění zeminy pod mostem (ruční výkop, ztížené pracovní podmínky) vodorovný přesun do 20 m	m3	23,05	1 250,00	28 812,50	
PP			Odstranění zeminy pod mostem (ruční výkop, ztížené pracovní podmínky) vodorovný přesun do 20 m					
VV			3,0*2,0*0,2		1,20			
VV			Most v km 2,182 (viz. výkres C.6 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ZKAPACITNĚNÍ KORYTA 2,		1,20			
VV			3,5*8,0*0,2		5,60			
VV			Most v km 2,565 (viz. výkres C.7 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ZKAPACITNĚNÍ KORYTA 3,		5,60			
VV			3,2*7,5*0,25		6,00			
VV			Most v km 2,694 (viz. výkres C.8 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ZKAPACITNĚNÍ KORYTA 4,		6,00			
VV			2,1*6,5*0,5		6,83			
VV			Most v km 2,814 (viz. výkres C.8 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ZKAPACITNĚNÍ KORYTA 4,		6,83			
VV			3,8*6,0*0,15		3,42			
VV			Most v km 2,915 (viz. výkres C.8 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ZKAPACITNĚNÍ KORYTA 4,		3,42			
VV			Součet		23,05			
6	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 085,92	275,00	298 628,00	CS ÚRS 2018
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			2,8*0,6*1 + 2,4*0,6*13 + 2,3*0,6*6 + 2,0*0,6*1		29,88			
VV			kamenný pas (viz. výkres D.25 STABILIZAČNÍ PAS - ŘEZY, PÚDORYS)		29,88			
VV			(22*2 + 148*2 + 107 + 31 + 130*2 + 180 + 20 + 33*2 + 60*2 + 25*2)*0,9 - 13*0,9*0,6*2 - 8*0,9*0,6		1 038,24			
VV			stabilizační patka dle staničení; délka průřezová plocha odečteny prahy (viz. výkresy D.22		1 038,24			
VV			1,5*3,0*2		9,00			
VV			betonový základ - lávka v km 2,370 (viz. výkres D.28 PŘELOŽENÍ LÁVKY V KM 2,370)		9,00			
VV			2,2*4		8,80			
VV			betonový základ - lávka v km 2,848 (viz. výkres D.29 ODSTRANĚNÍ LÁVKY V KM 2,848)		8,80			
VV			Součet		1 085,92			
7	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	361,97	10,00	3 619,70	CS ÚRS 2018
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			1085,92*0,33333 Přepočtené koeficientem množství		361,97			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	264,09	32,00	8 450,90	CS ÚRS 2018

PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV	100*2						200,00		
VV		zemina na jámy po pařezech					200,00		
VV	1,5*3,0*2 - 2*1,1*0,4*2						7,24		
VV		betonový základ - lávka v km 2,370, zpětný zásyp					7,24		
VV	2,2*4 - 1,3*3,0*0,5						6,85		
VV		betonový základ - lávka v km 2,848, zpětný zásyp					6,85		
VV	20*2,5						50,00		
VV		zed' v km 2,750-2,770, zpětný zásyp					50,00		
VV	Součet				m3	164,09	24,00		3 938,20 CS ÚRS 2018
9	K 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3							
PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV	196*0,5102						100,00		
VV		zemina na jámy po pařezech (SO-07 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)					100,00		
VV	1,5*3,0*2 - 2*1,1*0,4*2						7,24		
VV		betonový základ - lávka v km 2,370, zpětný zásyp					7,24		
VV	2,2*4 - 1,3*3,0*0,5						6,85		
VV		betonový základ - lávka v km 2,848, zpětný zásyp					6,85		
VV	20*2,5						50,00		
VV		zed' v km 2,750-2,770, zpětný zásyp (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)					50,00		
VV	Součet				m3	164,09	295,00		18 906,60 CS ÚRS 2018
10	K 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním							
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV	1,5*3,0*2 - 2*1,1*0,4*2						7,24		
VV		betonový základ - lávka v km 2,370 (viz. výkres D.28 PŘELOŽENÍ LÁVKY V KM 2,370)					7,24		
VV	2,2*4 - 1,3*3,0*0,5						6,85		
VV		betonový základ - lávka v km 2,848 (viz. výkres D.29 ODSTRANĚNÍ LÁVKY V KM 2,848)					6,85		
VV	20*2,5						50,00		
VV		zed' v km 2,750-2,770 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)					50,00		
VV	Součet				m3	100,00	50,00		5 000,00 CS ÚRS 2018
11	K 162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4							
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV	100						100,00		
VV		zemina na jámy po pařezech (SO-07 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)					100,00		
12	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky							
					m3	100,00	11,00		1 100,00 CS ÚRS 2018

PP		Uložení sypaniny na skládky							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV		196*0,5102				100,00			
VV		zemina na jámy po pařezech; počet pařezů*prům. objem zeminy (SO-07 VEGETAČNÍ ÚPRAVY)				100,00			
VV		Součet				100,00			
13	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2		3 902,00	28,00	109 256,00	CS ÚRS 2018
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV		3932 - 1,5*20,0				3 902,00			
VV		zkapacitnění koryta; odečten levý břeh v km 2,750-2,770 (viz. výkresy D.18-D.21 PŘÍČNÉ ŘEZY -				3 902,00			
VV		Součet				3 902,00			
14	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3		240,00	24,00	5 760,00	CS ÚRS 2018
PP			Nakládání neulehitého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění						
VV		4*150*0,4				240,00			
VV		dodvoz humózní zeminy na staveniště ze SO-02 ÚPRAVY V ZÁTOPE				240,00			
VV		Součet				240,00			
15	K	162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3		240,00	75,00	18 000,00	CS ÚRS 2018
PP			Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV		4*150*0,4				240,00			
VV		dodvoz humózní zeminy na staveniště ze SO-02 ÚPRAVY V ZÁTOPE				240,00			
VV		Součet				240,00			
16	K	181006115	Rozproštění zemín tl vrstvy do 0,4 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2		600,00	35,00	21 000,00	CS ÚRS 2018
PP			Rozproštění zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,30 do 0,40 m						
VV		4*150				600,00			
VV		úprava staveniště (humózní zemina ze SO-02 ÚPRAVY V ZÁTOPE)				600,00			
D	2	Zakládání						45 849,00	
17	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2		6,00	12,00	72,00	CS ÚRS 2018
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu						
PSC			Poznámka k souboru cen:						
VV		1,5*4,0				6,00			
VV		balvanitý skluz v KM 2.726 - 2.730 (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)				6,00			
18	M	693110050	geotextilie tkaná PP 80kN/m	m2		6,90	40,00	276,00	CS ÚRS 2018
PP			geotextilie tkaná PP 80kN/m						
VV		6*1,15	Přepočtené koeficientem množství			6,90			
19	K	274326121	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3		5,54	3 650,00	20 221,00	CS ÚRS 2018
PP			Základy z betonu železobetonového pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30						

PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV	2*1,0*0,4 *2					1,60			
VV	betonový základ - lávka v km 2,370 (viz. výkres D.28 PŘELOŽENÍ LÁVKY V KM 2,370)					1,60			
VV	1,2*3,0*0,5					1,80			
VV	betonový základ - lávka v km 2,848 (viz. výkres D.29 ODSTRANĚNÍ LÁVKY V KM 2,848)					1,80			
VV	1,45*0,8*1,6 + 0,4*0,7*1,6 - 0,5*0,8*0,4					2,14			
VV	ústí zatrubněného přítoku v ř.km 2,765 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)					2,14			
VV	Součet					5,54			
20	K 273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2			25,28	650,00	16 432,00	CS ÚRS 2018
PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení							
VV	2*1,0*4 + 0,4*1,0*4					9,60			
VV	betonový základ - lávka v km 2,370 (viz. výkres D.28 PŘELOŽENÍ LÁVKY V KM 2,370)					9,60			
VV	1,2*3,0*2 + 0,5*1,2*2					8,40			
VV	betonový základ - lávka v km 2,848 (viz. výkres D.29 ODSTRANĚNÍ LÁVKY V KM 2,848)					8,40			
VV	1,45*0,8*2 + 1,6*0,8 + 0,4*0,7*4 + 0,7*1,6 + 3,6*0,4					7,28			
VV	ústí zatrubněného přítoku v ř.km 2,765 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)					7,28			
VV	Součet					25,28			
21	K 273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2			25,28	350,00	8 848,00	CS ÚRS 2018
PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění							
D 3		Svislé a kompletní konstrukce						34 600,00	
22	K 321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t			0,36	35 000,00	12 600,00	CS ÚRS 2018
PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních							
PSC		Poznámka k souboru cen:							
VV	(2,4*1,9+0,3*0,9*2)*2 *0,0079					0,08			
VV	betonový základ - lávka v km 2,370 (viz. výkres D.28 PŘELOŽENÍ LÁVKY V KM 2,370)					0,08			
VV	(3,0*2,9+0,4*1,1) *0,0079					0,07			
VV	betonový základ - lávka v km 2,848 (viz. výkres D.29 ODSTRANĚNÍ LÁVKY V KM 2,848)					0,07			
VV	(4,2*2 + 8,8*1,25 + 0,85*2 + 4*1,5) *0,0079					0,21			
VV	ústí zatrubněného přítoku v ř.km 2,765 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)					0,21			
VV	Součet					0,36			
23	K R5	D+M Přeložení silničních panelů o opětovné uložení do brodu, doplnění silničních panelů	kpl			1,00	22 000,00	22 000,00	
PP		D+M Přeložení silničních panelů o opětovné uložení do brodu, doplnění silničních panelů							
VV	1					1,00			
VV	Brod v km 2,216 (viz. výkres D.36 BROD V KM 2,216)					1,00			
D 4		Vodorovné konstrukce						3 042 883,50	
24	K 457571211	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm	m3			1,20	730,00	876,00	CS ÚRS 2018 01

PP	PP	1,20								
PSC	PSC									
VV	VV	1,20								
VV	VV	1,20								
25	K 451315111	6,98	350,00	2 443,00	CS ÚRS 2018					
PP	PP									
PSC	PSC									
VV	VV	2,40								
VV	VV	2,40								
VV	VV	2,10								
VV	VV	2,10								
VV	VV	2,48								
VV	VV	2,48								
VV	VV	6,98								
26	K 463211158	548,94	2 100,00	1 152 774,00	CS ÚRS 2018					
PP	PP									
PSC	PSC									
VV	VV	1,56								
VV	VV	1,56								
VV	VV	18,72								
VV	VV	18,72								
VV	VV	8,28								
VV	VV	8,28								
VV	VV	1,26								
VV	VV	1,26								
VV	VV	19,80								
VV	VV	19,80								
VV	VV	133,20								
VV	VV	133,20								
VV	VV	48,15								
VV	VV	48,15								
VV	VV	13,95								
VV	VV	13,95								
VV	VV	117,00								
VV	VV	117,00								
VV	VV	81,00								
VV	VV	81,00								
VV	VV	9,00								
VV	VV	9,00								

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm
 Poznámka k souboru cen:
 1,5*4,0*0,2
 balvanitý skluž v KM 2.726 - 2.730 (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)
 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm
 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm
 Poznámka k souboru cen:
 2,0*0,6*2
 betonový základ - lávka v km 2,370 (viz. výkres D.28 PŘELOŽENÍ LÁVKY V KM 2,370)
 0,7*3,0
 betonový základ - lávka v km 2,848 (viz. výkres D.29 ODSTRANĚNÍ LÁVKY V KM 2,848)
 1,55*1,6
 ústí zatrubněného přítoku v ř.km 2,765 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZĚď - ŘEZY)
 Součet

Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním
 lvice
 Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene
 Poznámka k souboru cen:
 2,6*0,6*1
 kamenný pas se šířkou ve dně 2,0 m (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, výkres D.25 STABILIZAČNÍ PAS
 2,4*0,6*13
 kamenný pas se šířkou ve dně 1,8 m (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, výkres D.25 STABILIZAČNÍ PAS
 2,3*0,6*6
 kamenný pas se šířkou ve dně 1,5 m (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, výkres D.25 STABILIZAČNÍ PAS
 2,1*0,6*1
 kamenný pas se šířkou ve dně 1,1 m (viz. D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, výkres D.25 STABILIZAČNÍ PAS
 22*2*0,45
 patka v KM 1.600 - 1.622 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)
 148*2*0,45
 patka v KM 1.698 - 1.846 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)
 107*0,45
 patka v KM 1.977 - 2.084 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)
 31*0,45
 patka v KM 2.109 - 2.140 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)
 130*2*0,45
 patka v KM 2.335 - 2.465 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)
 180*0,45
 patka v KM 2.570 - 2.750 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)
 20*0,45
 patka v KM 2.750 - 2.770 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)

VV		33*2*0,45							29,70	
VV		patka v KM 2.770 - 2.803 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)							29,70	
VV		60*2*0,45							54,00	
VV		patka v KM 2.817 - 2.877 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)							54,00	
VV		25*2*0,45							22,50	
VV		patka v KM 2.918 - 2.943 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)							22,50	
VV		- 13*0,45*0,6*2 - 8*0,45*0,6							-9,18	
VV		odečtení křížení se stabilizačními pásy							-9,18	
VV		Součet							548,94	
K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m3		1 500,00			5 400,00		CS ÚRS 2018 01
PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody								
PSC		Poznámka k souboru cen:								
VV		2*1,8*0,5 * 2							3,60	
VV		Brod v km 2,216 (viz. výkres D.36 BROD V KM 2,216)							3,60	
K	462513169	Příplatek za urovňání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 500 kg	m2		250,00			1 800,00		CS ÚRS 2018 01
PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody								
PSC		Poznámka k souboru cen:								
VV		2*1,8 * 2							7,20	
VV		Brod v km 2,216 (viz. výkres D.36 BROD V KM 2,216)							7,20	
K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene třídněného hmotnosti do 500 kg s urovňáním líce	m3		2 100,00			1 090 152,00		CS ÚRS 2018 01
PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene								
PSC		Poznámka k souboru cen:								
VV		22*2*0,45							19,80	
VV		KM 1.600 - 1.622 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)							19,80	
VV		148*2*0,45							133,20	
VV		KM 1.698 - 1.846 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)							133,20	
VV		107*0,45							48,15	
VV		KM 1.977 - 2.084 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)							48,15	
VV		31*0,45							13,95	
VV		KM 2.109 - 2.140 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)							13,95	
VV		130*2*0,45							117,00	
VV		KM 2.335 - 2.465 (viz. výkres D.22 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 1)							117,00	
VV		180*0,45							81,00	
VV		KM 2.570 - 2.750 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)							81,00	
VV		20*0,45							9,00	
VV		KM 2.750 - 2.770 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)							9,00	
VV		33*2*0,45							29,70	

VV		KM 2.770 - 2.803 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)				29,70		
VV		60*2*0,45				54,00		
VV		KM 2.817 - 2.877 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)				54,00		
VV		25*2*0,45				22,50		
VV		KM 2.918 - 2.943 (viz. výkres D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2)				22,50		
VV		- 13*0,45*0,6*2 - 8*0,45*0,6				-9,18		
VV		odečtení křížení se stabilizačními pásy				-9,18		
VV		Součet				519,12		
30	K R19	Příplatek za ztížené podmínky při realizaci rovnání z lomového kamene okolo objektů	kpl		95 000,00	1,00	95 000,00	95 000,00
	PP	Příplatek za ztížené podmínky při realizaci rovnání z lomového kamene okolo objektů						
31	K 465210112	Schody z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 250 mm	m2		2 150,00	7,31	2 150,00	15 716,50 CS ÚRS 2018
	PP	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou, se						
	PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		(2,51+0,33)*1,2				3,41		
VV		schodiště v km 2,783 (viz. výkres D.37 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ)				3,41		
VV		(2,92+0,33)*1,2				3,90		
VV		schodiště v km 2,849 (viz. výkres D.37 KAMENNÉ SCHODIŠTĚ)				3,90		
VV		Součet				7,31		
32	K 467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3		4 200,00	4,20	4 200,00	17 640,00 CS ÚRS 2018
	PP	Balvanitý skluz z lomového kamene pro balvanité skluzy kamene hmotnosti jednotlivé přes 300 do 3000 kg s						
	PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		1,5*4,0*0,7				4,20		
VV		V KM 2.726 - 2.730 (viz. výkres D.17 PODELNÝ PROFIL-POTOK, D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA)				4,20		
33	K R3	D+M Kamenná zídka z lomového kamene (alpského typu)	m3		7 650,00	47,00	7 650,00	359 550,00
	PP	D+M Kamenná zídka z lomového kamene (alpského typu)						
VV		(1,4+0,9)*20 + 1,0				47,00		
VV		kamenná zeď' (viz. výkresy D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2, D.26 KAMENNÁ ZEĎ - PŮDORYS,				47,00		
34	K R6	D+M Zajištění svahu výkopu proti sesunutí betonovou stěnou - stříkaný beton	m2		6 230,00	48,40	6 230,00	301 532,00
	PP	D+M Zajištění svahu výkopu proti sesunutí betonovou stěnou - stříkaný beton						
VV		22*2,2				48,40		
VV		kamenná zeď' (viz. výkresy D.23 VZOROVÉ ŘEZY KORYTEM 2, D.26 KAMENNÁ ZEĎ - PŮDORYS,				48,40		
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						750 231,00
35	K 931994105	Těsnění spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m		380,00	1,60	380,00	608,00 CS ÚRS 2018
	PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní						
	PSC	Poznámka k souboru cen:						
VV		1,6				1,60		
VV		napojení zatrubněného přítoku v ř.km 2,765 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)				1,60		

VV	36	K	961055111	Bourání základů ze ŽB		m3	6,56	1 300,00	8 528,00	CS ÚRS 2018
PP				Bourání základů z betonu železového						
VV				1,5*1,5*1,6-0,5*0,8*1,5			3,00			
VV				ústí zatrubněného přítoku v ř.km 2,765 (viz. výkres D.27 KAMENNÁ ZEĎ - ŘEZY)			3,00			
VV				1,0*1,2*0,15 *2			0,36			
VV				betonové najezdy na lávku v ř.km 2,370 (viz. výkres C.7 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES -			0,36			
VV				0,2*0,8*20			3,20			
VV				zídka v ř.km 2,392-2,412, dl. 20 m (viz. výkres C.7 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES -			3,20			
VV				Součet			6,56	750,00	540,00	CS ÚRS 2018
K	961021311			Bourání základů ze zdiva kamenného		m3	0,72			
PP				Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného						
VV				1,5*0,3*0,8 *2			0,72			
VV				základy pod lávkou v ř.km 2,370 (viz. výkres C.7 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES -			0,72			
K	R11			Likvidace přebyteků zeminy a sedimentů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.		m3	1 809,00	395,00	714 555,00	
PP				V rámci položky:						
VV				1086-64-100			922,00			
VV				výkopy rýh - zpětný zásyp (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)			922,00			
VV				864			864,00			
VV				výkopek z koryta (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)			864,00			
VV				23			23,00			
VV				výkop pod mosty (viz. D1 Technická zpráva, Popis bilance zemin)			23,00			
VV				Součet			1 809,00			
K	R12			Přeložení ocelové lávky		ks	2,00	6 000,00	12 000,00	
PP				Přeložení ocelové lávky						
VV				1			1,00			
VV				lávka v km 2,370 (viz. D1 Technická zpráva)			1,00			
VV				1			1,00			
VV				lávka v km 2,931 (viz. D1 Technická zpráva)			1,00			
VV				Součet			2,00	4 000,00	4 000,00	
K	R22			Bourání původního dřevěného opevnění		kpl	1,00			
PP				Bourání původního dřevěného opevnění						
VV				1			1,00			
VV				stupeň v km 2,001 (viz. D1 Technická zpráva)			1,00			
K	R9			Kompletní likvidace dřevních zbytků (opevnění z kulatiny) souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.		kpl	1,00	3 000,00	3 000,00	
PP				Kompletní likvidace dřevních zbytků (opevnění z kulatiny) se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.						
K	R18			Odstranění dřevěné lávky		ks	2,00	3 000,00	6 000,00	
PP				Odstranění dřevěné lávky						

W	1						1,00	
VV	km 2,931						1,00	
VV	1						1,00	
VV	km 2,245						1,00	
VV	Součet						2,00	
43	K R20	Odstranění ocelového stupně z plechu		kpl		1 000,00	1 000,00	1 000,00
PP		Odstranění ocelového stupně z plechu						
W	1						1,00	
W	stupeň v km 2,001 (viz. D1 Technická zpráva)						1,00	

D	997	Přesun sutě						7 500,00
44	K R11.1	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.		kpl		7 500,00	1,00	7 500,00
PP		Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení						

D	998	Přesun hmot						92 192,50
45	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín		t		50,00	1 843,85	92 192,50 CS ÚRS 2018
PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m						
PSC		Poznámka k souboru cer:						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: SO-06 - MOKŘADNÍ TŮŇ

KSO: Počátky
Místo: Počátky

Zadavatel:
LESY ČR, s.p.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ: 24.09.2018
Datum:

IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

349 804,00

DPH základní
snižena

Základ daně
349 804,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
73 458,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

423 262,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-06 - MOKŘADNÍ TŮŇ

Místo:

Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Projektant:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

349 803,80

HSV - Práce a dodávky HSV

349 803,80

1 - Zemní práce

204 759,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

145 044,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-06 - MOKŘADNÍ TŮŇ

Místo:

Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Projektant:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

██████████

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

349 803,80

D HSV Práce a dodávky HSV

349 803,80

D 1 Zemní práce

204 759,80

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	204,00	64,00	13 056,00	CS ÚRS 2018
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1020*0,2		204,00			
	VV		mokřad; půdnysná plocha*mocnost vrstvy (viz. výkres D.33 VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY MOKŘADEM,		204,00			
2	K	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	856,80	48,00	41 126,40	CS ÚRS 2018
	PP		Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		(1020*1,4-1020*0,2)*0,7		856,80			
	VV		mokřad; (plocha*prům.výška-odečtena humózní vrstva)* 70% výkopku nad vodou (viz. výkres D.33		856,80			
3	K	122301409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 4	m3	285,60	8,00	2 284,80	CS ÚRS 2018
	PP		Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		856,8*0,333333 Přepočtené koeficientem množství		285,60			
4	K	127701401	Vykopávky v zemníku pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3	m3	367,20	65,00	23 868,00	CS ÚRS 2018
	PP		Vykopávky v zemních pod vodou strojně v horninách tř.1 až 4 do 1 000 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		(1020*1,4-1020*0,2)*0,3		367,20			
	VV		mokřad; (plocha*prům.výška-odečtena humózní vrstva)* 30% výkopku nad vodou (viz. výkres D.33		367,20			
5	K	127701409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku pod vodou v hornině tř. 1 až 4	m3	122,40	20,00	2 448,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vykopávky v zemních pod vodou strojně Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 3 a 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		367,2*0,333333 Přepočtené koeficientem množství		122,40			
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	856,80	75,00	64 260,00	CS ÚRS 2018
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		856,8		856,80			
	VV		vhodná zemina na hráz SN		856,80			
7	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	204,00	42,00	8 568,00	CS ÚRS 2018
	PP		Nakládání neulehého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění					
	VV		204		204,00			
	VV		odvoz ornice do zátopy SN		204,00			
	VV		Součet		204,00			
8	K	162506111	Vodorovné přemístění do 3000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	204,00	75,00	15 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					


VV	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 057,77	32,00	33 848,60	CS ÚRS 2018
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		10,95*96,6		1 057,77			
	VV		břehy mokřadu; prům. délka svahu*středový obvod mokřadu (viz. výkres D.33 VZOROVÉ PŘÍČNĚ		1 057,77			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				145 044,00	
10	K	R11	Likvidace přebytečné zeměiny a sedimentů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	367,20	395,00	145 044,00	
	PP		V rámci položky:					
	VV		367,2		367,20			
	VV		nevhodná zemina na hráz SN		367,20			
	VV		Součet		367,20			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: SO-07 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

KSO: Počátky
Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant: 

Poznámka:

CC-CZ: 24.09.2018
Datum: 24.09.2018
IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896
IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

851 843,00

DPH základní
snižena

Základ daně
851 843,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
178 887,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 030 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-07 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Místo: Počátky

Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018

Projektant: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

851 843,00

HSV - Práce a dodávky HSV

851 843,00

1 - Zemní práce	469 284,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	127 144,00
01 - Stromy	190 280,00
4 - Výsadba keřů	62 535,00
9 - Přesun hmot	2 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-07 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Místo: Počátky

Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

851 843,00

D HSV Práce a dodávky HSV

851 843,00

D 1 Zemní práce

469 284,00

1	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	890,00	120,00	106 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV		294			294,00			
WV			suchá nádrž (viz. výkres C.14 KÁCENÍ A VÝSADBY 5 - SN)		294,00			
WV		596			596,00			
WV			suchá nádrž - lesní pozemky		596,00			
WV			Součet		890,00			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	167,00	277,00	46 259,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV		126			126,00			
WV			suchá nádrž (viz. výkres C.14 KÁCENÍ A VÝSADBY 5 - SN)		126,00			
WV		36+5			41,00			
WV			suchá nádrž - lesní pozemky		41,00			
WV			Součet		167,00			
3	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	28,00	880,00	24 640,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV		25			25,00			
WV			suchá nádrž (viz. výkres C.14 KÁCENÍ A VÝSADBY 5 - SN)		25,00			
WV		3			3,00			
WV			suchá nádrž - lesní pozemky		3,00			
WV			Součet		28,00			
4	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	9,00	1 100,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV		9			9,00			
WV			suchá nádrž (viz. výkres C.14 KÁCENÍ A VÝSADBY 5 - SN)		9,00			
WV			Součet		9,00			
49	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	2,00	1 542,50	3 085,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					

VV	2								2,00			
W		suchá nádrž (viz. výkres C.14 KÁCENÍ A VÝSADBY 5 - SN)							2,00			
VV		Součet							2,00			
5	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus					163,00	200,00		32 600,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm									
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
VV			163						163,00			
VV			potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁCENÍ A VÝSADBY ...)						163,00			
VV			Součet						163,00			
6	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus					8,00	300,00		2 400,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm									
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
VV			8						8,00			
VV			potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁCENÍ A VÝSADBY ...)						8,00			
VV			Součet						8,00			
7	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus					7,00	500,00		3 500,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm									
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
VV			7						7,00			
VV			potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁCENÍ A VÝSADBY ...)						7,00			
VV			Součet						7,00			
8	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus					10,00	600,00		6 000,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm									
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
VV			10						10,00			
VV			potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁCENÍ A VÝSADBY ...)						10,00			
VV			Součet						10,00			
9	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus					4,00	700,00		2 800,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm									
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
VV			4						4,00			
VV			potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁCENÍ A VÝSADBY ...)						4,00			
VV			Součet						4,00			
10	K	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus					2,00	800,00		1 600,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm									

PSC		Poznámka k souboru cen:						
VV	2					2,00		
VV		potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁČENÍ A VÝSADBY ...)				2,00		
VV		Součet				2,00		
11	K	112201118	Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus		2,00	900,00	1 800,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV	2					2,00		
VV		potok (viz. výkresy C.10-C14 KÁČENÍ A VÝSADBY ...)				2,00		
VV		Součet				2,00		
12	K	R9	Kompletní likvidace dřevních zbytků a pařezů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	kpl		1,00	200 000,00	200 000,00
PP			Obsahuje všechny druhy likvidace - uložení na skládku, štěpkování. Součástí položky je možná doprava,					
46	K	R/10	Mulčování rostlin štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2		186,00	150,00	27 900,00
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací štěpkou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV	68*1*1					68,00		
VV		stromy (půdorys 1x1m)				68,00		
VV	118*1*1					118,00		
VV		keře (půdorys 1x1m)				118,00		
VV		Součet				186,00		
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu					127 144,00
13	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		6 910,00	18,00	124 380,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV	6910					6 910,00		
VV		zátapa (viz. výkresy C.9 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - SN)				6 910,00		
VV		Součet				6 910,00		
14	M	R/T	Travní směs	kg		13,82	200,00	2 764,00
PP			Položka obsahuje					
VV	6910*0,002		Přepočtené koeficientem množství			13,82		
D	01		Stromy					190 280,00
15	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tří 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus		68,00	95,00	6 460,00 CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tří.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5,					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV	68					68,00		
VV		(viz. výkres C.14 KÁČENÍ A VÝSADBY 5 - SN)				68,00		

16	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	68,00	65,00	4 420,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
17	K	184215113	Ukotvení kmene dřeviny jedním kulem D do 0,1 m délky do 3 m	kus	68,00	40,00	2 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 2 do 3 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
18	M	R001	Kůl frézovaný s fazetou a špičí d. 250 cm, tl. 8 cm, vč. dopravy	ks	68,00	400,00	27 200,00	
	PP		Kůl frézovaný s fazetou a špičí d. 250 cm					
19	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	68,00	200,00	13 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
20	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	68,00	110,00	7 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
21	M	Z31R010	chránička z drátěného pletiva v. 1,2m	kus	68,00	50,00	3 400,00	
	PP		chránička z drátěného pletiva v. 1,2m					
47	K	R/11	Provedení závlahové mísy o průměru do 50cm u stromů	ks	68,00	200,00	13 600,00	
	PP		Provedení závlahové mísy o průměru do 50cm u stromů					
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,40	500,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		68*0,05		3,40			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,40	2 000,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		68* 0,05		3,40			
25	M	M002	olše lepkavá (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	9,00	1 500,00	13 500,00	
26	M	M003	jasan (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	4,00	1 800,00	7 200,00	
27	M	M004	švestka domácí (velkoplodá) (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	12,00	2 000,00	24 000,00	
28	M	M005	javor mléč 181+ (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	3,00	1 800,00	5 400,00	
29	M	M006	dub letní (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	4,00	1 500,00	6 000,00	
30	M	M007	lípa srdčitá (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	10,00	1 500,00	15 000,00	
44	M	M009	vrba bílá (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	25,00	1 200,00	30 000,00	
45	M	M008	třešeň ptačí (obvod kmínku 8/10 cm ve výšce 1m od kořenového krčku)	ks	1,00	1 800,00	1 800,00	
D	4		Výsadba keřů				62 535,00	
31	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	118,00	40,00	4 720,00	CS ÚRS 2018 01

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5,

PSC Poznámka k souboru cen:

VV 118

118,00

VV (viz. výkres C.14 KÁČENÍ A VÝSADBY 5 - SN) 118,00

33	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	118,00	30,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru

PSC Poznámka k souboru cen:

34	K	184813111	Ochrana lesních kultur proti škodám způsobených zvěří nátěrem nebo postříkem	kus	118,00	10,00	1 180,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP Ošetřování a ochrana stromů proti škodám způsobeným zvěří nátěrem nebo postříkem

35	M	R8	D Chemický nátěr	kg	0,50	500,00	250,00	
----	---	----	------------------	----	------	--------	--------	--

PP D Chemický nátěr

36	M	R143	líška, v. 40-60 cm	ks	6,00	800,00	4 800,00	
----	---	------	--------------------	----	------	--------	----------	--

37 M R144 růže šípková, v. 40-60 cm

38 M R145 hloh obecný, v. 40-60 cm

39 M R146 kalina obecná, v. 40-60 cm

40 M R147 střemcha obecná, v. 40-60 cm

41 M R10 D-M Dřevěný kolík

48 K R/12 Provedení závlahové mísy o průměru do 30cm u keřů

PP Provedení závlahové mísy o průměru do 30cm u keřů

42	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,65	500,00	325,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--------------------------------------	----	------	--------	--------	----------------

PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

D	9	Přesun hmot					2 600,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	----------	--

43	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,26	10 000,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	------	-----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: SO-09 - BROD

KSO: Počátky
Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 24.09.2018
Datum: 24.09.2018
IČ: 27633896
DIČ: CZ227633896
IČ: 27633896
DIČ: CZ227633896
IČ: 27633896
DIČ: CZ227633896

Cena bez DPH

445 810,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
445 810,00	21,00%	93 620,10
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

539 430,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-09 - BROD

Místo:

Počátky

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Uchazeč:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

445 809,50

HSV - Práce a dodávky HSV

436 179,50

1 - Zemní práce

62 982,50

2 - Zakládání

19 126,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 990,00

4 - Vodorovné konstrukce

135 747,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

176 293,00

997 - Přesun sutě

10 000,00

998 - Přesun hmot

8 041,00

PSV - Práce a dodávky PSV

9 630,00

767 - Konstrukce zámečnické

9 630,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

SO-09 - BROD

Místo:

Počátky

Datum:

24.09.2018

Zadavatel: LESY ČR, s.p.
 Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

445 809,50

D HSV Práce a dodávky HSV

436 179,50

D	1		Zemní práce				62 982,50	
1	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	120,89	125,00	15 111,30	CS ÚRS 2018 01

PP Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 39,0*3,5-0,5*5*1,5 * 2 - 0,5*5*1,5 * 2 - 6,76*1,2

VV odstranění zeminy; průřezová plocha výkopu "délka-odečten stávající propustek (viz. výkres D.35

VV 5,0*1,5

VV navazující terén na brod

VV Součet

2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	120,89	42,00	5 077,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku,

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 120,89

VV odvoz zeminy do zátopy SN

3	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	120,89	11,00	1 329,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypání na skládky

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 120,89

VV odvoz zeminy do zátopy SN

4	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	112,00	12,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 28*4,0

VV upravený terén brodu (viz. výkres D.34 BROD - PŮDORYS)

5	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	160,00	32,00	5 120,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v

PSC *Poznámka k souboru cen:*

VV 160

VV okolní svahy (viz. výkres D.34 BROD - PŮDORYS)

6	K	R1	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00	
---	---	----	--	-----	------	-----------	-----------	--

PP Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání

D 2 Zakládání

19 126,00

7	K	274315412	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	5,24	3 650,00	19 126,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			0,655*4,0 * 2		5,24			
VV			základ pro převedení běžných vod (2x) (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)		5,24			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

23 990,00

8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	16,64	650,00	10 816,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			(0,8*4,0*2+0,8*0,9+0,15*4,0*2) * 2		16,64			
VV			základ pro převedení běžných vod (2x) (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)		16,64			
VV			Součet		16,64			

9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,64	350,00	5 824,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní					
PSC			Poznámka k souboru cen:					

10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,21	35 000,00	7 350,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			(3,4*3,9 * 2) * 0,008		0,21			
VV			základ pro převedení běžných vod (2x) (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)		0,21			

D 4 Vodorovné konstrukce

135 747,00

11	K	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm	m2	7,20	350,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			0,9*4,0 * 2,0		7,20			
VV			základy (2x) (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)		7,20			

12	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	17,86	730,00	13 037,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
VV			(12,6+10,4)*3,5*0,2 + (0,6+0,6+1,0)*4,0*0,2		17,86			
VV			opevnění brodu; délka průměrná šířka+dno brodu (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)		17,86			

13	K	463211143	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	53,58	2 100,00	112 518,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhající příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s					

PSC		Poznámka k souboru cen:								
VV		(12,6+10,4)*3,5*0,6 + (0,6+0,6+1,0)*4,0*0,6				53,58				
VV		opevnění brodu; délka*prům šířka*mocnost+dno brodu (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)				53,58				
14	K	213141121	Řízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m ²	15,00	125,76	1 886,40	CS ÚRS 2018 01		
PP			Řízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes							
PSC		Poznámka k souboru cen:								
VV		28*4,0 - 7,2 + (28*4,0 - 7,2)*0,2				125,76				
VV		pod filtrační vrstvu včetně rezervy na zavázání (viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY)				125,76				
15	M	693110050	geotextilie tkaná PP 80kN/m	m ²	40,00	144,62	5 784,80	CS ÚRS 2018 01		
PP			geotextilie tkaná PP 80kN/m							
VV		125,76*1,15 :Přepočtené koeficientem množství				144,62				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				176 293,00			
16	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	1 300,00	15,61	20 293,00	CS ÚRS 2018 01		
PP			Bourání základů z betonu železobetonového							
VV		0,5*5*1,5 * 2 + 6,76*1,2				15,61				
VV		stávající propustek, ŽB čela (2x), ŽB potrubí dl. 6,76m, obetonování				15,61				
17	K	R2	D+M Pojezdový kovový rošt	kpl	32 000,00	1,00	32 000,00			
PP			D+M Pojezdový kovový rošt							
VV		1				1,00				
VV		viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY				1,00				
18	K	R3	D+M Dočasný přejezd přes koryto	kpl	58 000,00	1,00	58 000,00			
PP			D+M Dočasný přejezd přes koryto							
VV		1				1,00				
VV		viz. výkres C.20 SITUACE ZOV - BROD V Ř.KM 3,130				1,00				
19	K	R4	D+M Dočasná dřevěná lávka	kpl	42 000,00	1,00	42 000,00			
PP			D+M Dočasná dřevěná lávka							
VV		1				1,00				
VV		viz. výkres D.35 BROD V Ř.KM 3,130 - ŘEZY				1,00				
20	K	R5	D+M Dopravní značení	kpl	24 000,00	1,00	24 000,00			
PP			D+M Dočasná dřevěná lávka							
VV		1				1,00				
VV		viz. výkres C.20 SITUACE ZOV - BROD V Ř.KM 3,130				1,00				
D	997		Přesun sutě				10 000,00			
21	K	R11.1	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	kpl	10 000,00	1,00	10 000,00			
PP			Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na							
D	998		Přesun hmot				8 041,00			

22	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	160,82	50,00	8 041,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 630,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 630,00	
23	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	192,60	50,00	9 630,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	VV		192,6		192,60			
	VV		pojezdový kovový rošt		192,60			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt:

SO-10 - PŘELOŽENÍ SEK (CETIN)

KSO: Počátky
Místo: Počátky
Zadavatel:
LESY ČR, s.p.

CC-CZ:
Datum: 24.09.2018
IČ:
DIČ:
IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896
IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant:



Poznámka:

Cena bez DPH

325 000,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	325 000,00	21,00%	68 250,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: **SO-10 - PŘELOŽENÍ SEK (CETIN)**
Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.
Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018

Projektant: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

325 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

325 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt: **SO-10 - PŘELOŽENÍ SEK (CETIN)**
Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.
Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Datum: 24.09.2018

Projektant: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
325 000,00							

D HSV Práce a dodávky HSV

325 000,00

1	M	R.1	Přeložení SEK (CETIN)	kpl	5,00	65 000,00	325 000,00
PP			Přeložení SEK (CETIN), samostatná projektová dokumentace				

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY
Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: Počátky
Místo: Počátky
Zadavatel: LESY ČR, s.p.

CC-CZ: 24.09.2018
Datum:

IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896
IČ: 27633896
DIČ: CZ27633896

Uchazeč: POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Projektant: [REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

919 500,00

Základ daně
919 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
193 095,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 112 595,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Projektant:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

919 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

844 500,00

1.1 - Předrealizační fáze

58 000,00

2.2 - Realizační fáze

402 500,00

3.3 - Realizační fáze 2

271 000,00

4.4 - Dokončovací fáze

113 000,00

BOZP - Zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PPO POČÁTECKÝ POTOK - POČÁTKY

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Počátky

Datum: 24.09.2018

Zadavatel:

LESY ČR, s.p.

Projektant:

POLANSKÝ GROUP a.s., Přemyslova 529, 251 01 Říčany

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

919 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

844 500,00

D 1.1 Předrealizační fáze

58 000,00

1	K	VRN/R1	Zpracování aktualizace povodňového plánu	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
PP Zpracování aktualizace povodňového plánu							
2	K	VRN/R2	Aktualizace plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci před realizací a v průběhu stavby	Kpl	1,00	12 000,00	12 000,00
PP Aktualizace plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci před realizací a v průběhu stavby							
3	K	VRN/R3	Aktualizace havarijního plánu	Kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
PP Aktualizace havarijního plánu							
4	K	VRN/R4	Zajištění opatření vyplývajících z havarijního a povodňového plánu	Kpl	1,00	23 000,00	23 000,00
PP Zajištění opatření vyplývajících z havarijního plánu							
5	K	VRN/RZ7	Pasportizace stávajících komunikací a objektů	Kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
PP Pasportizace stávajících komunikací a objektů							

D 2.2 Realizační fáze

402 500,00

6	K	VRN/R5	Zajištění umístění štítku "STAVBA POVOLENA" a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na staveništi	Kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
PP Zajištění umístění štítku "STAVBA POVOLENA" a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu							
7	K	VRN/R6	Vytyčení stavby (včetně hranic sousedních pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	Kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
PP Vytyčení stavby (včetně hranic sousedních pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou							
8	K	VRN/R7	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zajištění staveniště, včetně případných přípojek, přístupů depomní apod.	Kpl	1,00	175 000,00	175 000,00
PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zajištění staveniště, včetně případných přípojek, přístupů							
9	K	VRN/R8	Vnitrostaveništní komunikace a příjezdy	kpl	1,00	85 000,00	85 000,00
PP Vnitrostaveništní komunikace a příjezdy							
10	K	VRN/R10	Čištění komunikace a příjezdů v průběhu výstavby	kpl	1,00	65 000,00	65 000,00
11	K	VRN/R11	Zajištění dopravního značení	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
PP Zajištění dopravního značení							

D 3.3 Realizační fáze 2

271 000,00

12	K	VRN/R12	Zajištění slovení rybí obsádky a minoh mihule potoční k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybařského revíru	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
PP Zajištění slovení rybí obsádky a minoh mihule potoční k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a							
13	K	VRN/R13	Podmínky při realizaci stavby ze soukromého pozemku v km 2,740-2,780	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
PP Podmínky při realizaci stavby ze soukromého pozemku v km 2,740-2,780:							

14	K	VRN/R14	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí a jejich protokolární předání správcům	Kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
15	K	VRN/R16	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednavateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů	Kpl	1,00	125 000,00	125 000,00
	PP		Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v				
16	K	VRN/R19	Dozor statika vykonávaný odborně způsobilou osobou u výstavby alpské zdi	Kpl	1,00	29 000,00	29 000,00
	PP		Dozor statika vykonávaný odborně způsobilou osobou u výstavby alpské zdi				
17	K	VRN/R20	Ochrana stávajících vzrostlých stromů dle ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích	kus	6,00	2 000,00	12 000,00
	VV		6		6,00		
	VV		(viz. výkres D.32 ZÁSADY OCHRANY STROMŮ NA STAVENIŠTI)		6,00		
	D	4.4	Dokončovací fáze				113 000,00
18	K	VRN/R23	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	kpl	1,00	55 000,00	55 000,00
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a				
19	K	VRN/R25	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací - uvedení do původního stavu, jejich vlastníkům (očistění od nečistot, oprava výtluků vzniklých při stavbě)	Kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
20	K	VRN/R26	Příplatek za práce v ochranných pásmech inženýrských sítí a zajištění všech realizačních podmínek dle vyjádření správce nebo majitele sítě	Kpl	1,00	33 000,00	33 000,00
	D	BOZP	Zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP				75 000,00
21	K	VRN/B2	Zajištění staveniště dle nařízení vlády č.591/2006 Sb. - příloha č. 1 - další požadavky na staveniště a nařízení vlády č.362/2005 Sb. - příloha, bod I, II - zajištění proti pádu osob	kpl	1,00	75 000,00	75 000,00
	PP		Zajištění staveniště:				



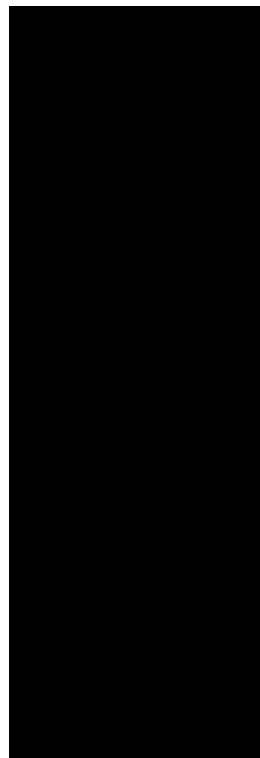
ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ S FINANČNÍM PLNĚNÍM

Název stavby: PPO POČÁTEČKÝ POTOK - POČÁTKY
 Zhotovitel: POLANSKÝ GROUP a.s.
 Objednatel: Lesy České republiky, s. p.



15.7.2020

STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO	2019			2019			2019			2020		
		29.3.2019	31.5.2019	1.11.2019	29.3.2019	31.5.2019	1.11.2019	březen	duben	květen	červen	červenec	
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	VRN			919 500,00 Kč									
PŘELOŽENÍ SEK	SO 10	325 000,00 Kč											
BROD	SO 09					445 810,00 Kč							
VEGETAČNÍ ÚPRAVY	SO 07	241 384,00 Kč				610 459,00 Kč							
MOKŘADNÍ TŮŇ	SO 06		147 043,40 Kč										
ZKAPACITNĚNÍ A OPEVNĚNÍ KORYTA	SO 05		část u komunikace SÚS										
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	SO 04					2 096 546,00 Kč							10%
VÝPUSTNÍ OBJEKT	SO 03												
ÚPRAVY V ZÁTOPE	SO 02		3 773 388,00 Kč			3 856 178,00 Kč							
ZEMNÍ HRÁZ	SO 01	81 990,00 Kč				3 536 429,00 Kč							10%
DOKONČOVACÍ PRÁCE													
FINANČNÍ PLNĚNÍ		14 000 000,00 Kč			6 967 516,00 Kč								



člen představenstva

