

SMLOUVA O DÍLO

243-Vy-17/2019

Drahtinka – Hlinsko, ř.km 0,00-0,208

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,
zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád:

ve věcech technických jedná: Ing. Tomáš Sajdl, vedoucím Správy toků – oblast povodí Labe,
Ing. Tomáš Sajdl, vedoucí správy toků,

č. telefonu: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], technický dozor stavebníka (TDS),

č. telefonu: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] osoba pracující pod vedením TDS,

č. telefonu: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100
(dále jen „objednatel“)

a

DREDGER s.r.o.

IČO: 263 53 571

DIČ: CZ26353571

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 14845

sídlo: Dubina 30, 362 72 Šemnice

statutární orgán: jednatelkou Ing. Alicí Dvořákovou

zastoupený: Ing. Alicí Dvořákovou, jednatelkou

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: + [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Karlovy Vary číslo účtu: 2635357133/5500

(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 Drahtinka – Hlinsko, ř.km 0,00-0,208, evidenční číslo zakázky **S953/2020/002**, a to dle projektové dokumentace Drahtinka – Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 vypracované společností ŽP PROJEKT s.r.o., Nábřeží Karla Čapka 597/III, 537 01 Chrudim 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 a ohlášení stavby vydané Městským úřadem Hlinsko dne 4.



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 pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - 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 (Bude použita žula z místních zdrojů (hlinecká modrá žula z okolních lomů) splňující ČSN EN 13383-1 (721507); beton, betonářská ocel),
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - aktualizace havarijního plánu,
 - provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu,
 - aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví (BOZP) při práci k tomu oprávněnou osobou
 - provedení opatření vyplývajících z plánu BOZP,
 - zajištění slovení rybí obsádky, mihulí, měkkýšů, obojživelníků a raků k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - budou důsledně dodrženy podmínky závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku od AOPK ze dne 4. 1. 2019, č.j.: 04480/ZV/18.
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - 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 editovatelné formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,

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 hraničním pozemkům KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická

část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.

6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli. Zhotovitel též 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 předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn zahájit provádění díla dle této smlouvy nejdříve po převzetí staveniště, předaného mu objednatel.
2. Předpokládaný termín převzetí staveniště: **1. 5. 2020**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3, této smlouvy nejpozději dne **31. 10. 2020**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu termínu převzetí staveniště oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak; uvedená lhůta se naopak neprodlužuje v případě, že zhotovitel z důvodu vzniklého na jeho straně nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, ledaže by smluvní strany písemně 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 objednatel předáno a zhotovitel převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel neposkytne objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy. V případě, že zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště neposkytne objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, není objednatel povinen staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného poskytnutí takové listiny objednateli, ledaže by smluvní strany

písemně ujednaly jinak. Ustanovení čl. VIII. a IX. této smlouvy tím není dotčeno. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.

5. 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.

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 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **7.121.095,69,-** Kč bez DPH, slovy sedmmiliónůjednostodvacetjednatisícdevadesátpěkkorunčeskýchšedesátdevěthaléřů 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 plátce 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.

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

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

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

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

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.

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 a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 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. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového poddodavatele.
Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
9. Objednatel 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). Bude aktualizován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi včetně jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla 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,
 - 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 vytyčení 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, přerušení 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. Kácení bude provedeno dle projektové dokumentace.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.

28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 21 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, mihulí, měkkýšů, obojživelníků a raků 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 staveniště, 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. **Zhotovitel před zahájením prací provede aktualizaci havarijního plánu a předloží ji objednateli k odsouhlasení.**
34. Vzniklou havárii 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.
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,
- 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 činy 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 přejímá,
 - d) soupis příloh.Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
 - doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
 - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
 - doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku.

- protokol o záchranném transferu chráněných živočichů a slovení rybí obsádky

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 objednatel.
Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené výsadby v délce 1 roku. Úhyn provedených výsadeb v tomto období nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců. Pokud úhyn na výsadbách překročí 10 % vysázeného počtu jedinců, je zhotovitel povinen provést náhradní výsadby v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu vhodném pro výsadby písemně stanoveném objednatel. Neprovede-li zhotovitel náhradní výsadbu ani v náhradním termínu objednatel písemně stanoveném, je objednatel oprávněn provést výsadbu sám na náklady zhotovitele.
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 objednatel, 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 objednatel řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 30 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 byť 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, byť 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, byť 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, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
9. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
 - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.
10. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.

11. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
12. Nesplní-li zhotovitel povinnost stanovenou v čl. V. odstavci 17, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každou jednotlivou položku (výrobek, materiál, práci či úkon dle rozpočtu).
13. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 5 pracovních dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % 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 provádění a dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, přičemž pozdním dokončením díla anebo jeho vadným prováděním 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 nezproští.
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 poskytnutím originálu záruční listiny dle čl. X. této smlouvy objednateli o více než 5 pracovní dnů, 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 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 vylpynou 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 **01. 05. 2020** případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **31. 01. 2021**, 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 poskytnout objednateli originál záruční listiny, z níž vyplývá bankovní záruka dle tohoto článku smlouvy, vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky, nejpozději v termínu převzetí staveniště uvedeném ve výzvě 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 objednatel, 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 prodloužení 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 objednatel 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.

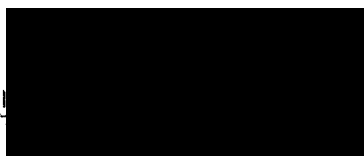
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

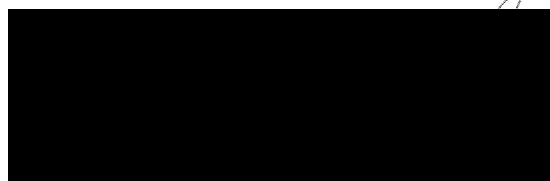
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V DUBNĚ dne: 19.5.2020

V Hradci Králové, dne: 25.3.2020



Za zhotovitele



Za objednatele
Ing. Tomáš Sajdl
vedoucí Správy toků oblast povodí Labe

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

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



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Drah2018_FINAL7_2_
Stavba: Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

KSO:
Místo: Hlinsko

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Uchazeč:
DREDGER s.r.o.

Projektant:
ŽP PROJEKT s.r.o., Nábř.K.Čapka 597, 53701 Chrudim

Zpracovatel:
ŽP PROJEKT s.r.o., Nábř.K.Čapka 597, 53701 Chrudim

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 2. 2019
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 263 535 71
DIČ: CZ26353571
IČ: 27510999
DIČ: CZ27510999
IČ: 27510999
DIČ: CZ27510999

Náklady z rozpočtů	7 121 095,69
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	7 121 095,69

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 121 095,69	1 495 430,09
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 616 525,78
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Drah2018_FINAL7_2_

Stavba: Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Místo: Hlinsko

Datum:

7. 2. 2019

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Projektant:

4P PROJEKT
s.r.o., Nábrž.K Čapka 597, 53701

Uchazeč: DREDGER s.r.o.

Zpracovatel:

ZPRŮJEDNĚNÍ
OBJEKTI
s.r.o., Nábrž.K Čapka 597, 53701
Chrudim

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

7 121 095,69

8 616 525,78

Drah2018_			
INV_FINA	Drahtinka-Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 - INVESTICE	6 975 138,23	8 439 917,26
L			
Drah2018_			
NEINV	Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 NEINVESTICE	145 957,46	176 608,53
FINAL			

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

0,00

Ostatní náklady	0,00	0,00
Vyplň vlastní	0,00	0,00
Vyplň vlastní	0,00	0,00
Vyplň vlastní	0,00	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 121 095,69

8 616 525,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Objekt:

Drah2018_INV_FINAL - Drahtinka-Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 - INVESTICE

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2019

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

DREDGER s.r.o.

IČ: 263 535 71

DIČ: CZ26353571

Projektant:

ŽP PROJEKT s.r.o.,Nábř.K.Čapka 597, 53701 Chrudim

IČ: 27510999

DIČ: CZ27510999

Zpracovatel:

ŽP PROJEKT s.r.o.,Nábř.K.Čapka 597, 53701 Chrudim

IČ: 27510999

DIČ: CZ27510999

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	6 975 138,23
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	6 975 138,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 975 138,23	21,00%	1 464 779,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **8 439 917,26**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Objekt:

Drah2018_INV_FINAL - Drahtinka-Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 - INVESTICE

Místo:

Hlinsko

Datum:

7. 2. 2019

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Projektant:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábř.K.Čapka 597,
53701 Chrudim

Uchazeč:

DREDGER s.r.o.

Zpracovatel:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábř.K.Čapka 597,
53701 Chrudim

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	1 269 028,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 728 031,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	631 929,76
HSV - Práce a dodávky HSV	1 676 318,33
2 - Zakládání	568 242,01
4 - Vodorovné konstrukce	178 367,48
5 - Komunikace pozemní	89 519,80
8 - Trubní vedení	78 231,10
997 - Přesun sutě	334 383,17
998 - Přesun hmot	427 574,77
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	72 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	500 140,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 276,31
767 - Konstrukce zámečnické	390 000,00

783 - Dokončovací práce - nátěry	105 864,28
M - Práce a dodávky M	65 290,00
21-M - Elektromontáže	64 000,00
23-M - Montáže potrubí	1 290,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 975 138,23

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Objekt:

Drah2018_INV_FINAL - Drahtinka-Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 - INVESTICE

Místo:

Hlinsko

Datum:

7. 2. 2019

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Projektant:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábrž K. Čapka 697,
53701 Chrudim

Uchazeč:

DREDDGER s.r.o.

Zpracovatel:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábrž K. Čapka 697,
53701 Chrudim

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

Náklady soupisu celkem

6 975 138,23

D 1 Zemní práce

1 269 028,29

1	K	112101101	Kácení stromů lisnatých D kmeny do 300 mm	kus	3,000	225,00	675,00	
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 3,4,5 a příl.č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		3,000			
2	K	112201201	Odtěžení pařezů D do 300 mm	kus	3,000	171,00	513,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 3,4,5 a příl.č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		3,000			
3	K	R 01	Likvidace odřezaných pařezů D do 0,3 m	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odvaz a likvidace pařezů (naložení obsahuje pol. Odtěžení pařezů)</i>					
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 3,4,5 a příl.č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		3,000			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	110,900	33,00	3 659,70	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 5, řádek 4, a příl.č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		110,9			
5	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovanin na sucho	m3	27,495	217,00	5 966,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Rovanina dna - odstranění v pruhu 0,3 m podél zdi v místě výkopu základů					
	VV		Dle příl. č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3),					
	VV		množství dle Výkazu výměr, příl.č. D.9, tab. 2 řádek č.3b), v tl. 0,25m		27,495			
6	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	97,246	477,60	46 444,69	CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 5, řádek 4, a příl.č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		97,246			
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 5, řádek 4, a příl.č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		0,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	231,574	261,60	60 579,76	CS ÚRS 2014 01
	WV		230,958		230,958			
	WV		(0,9*0,163*0,271*7)+(0,8*0,172*0,287*5)+(0,77*0,1625*0,280*4)		0,616			
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	22,800	82,00	1 869,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		Sejmutí ornice v pruhu podél nábr. zdí					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.5, řádek 1. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		22,8		22,800			
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,332	580,00	8 892,56	CS ÚRS 2018 01
	WV		15,332		15,332			
10	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Znovuzřízení oplocení u p.p.č. 131/1, p.č. st. 269/3 a 269/1					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		15 ks jamek pro sloupky, hl. 0,8					
	WV		15*0,8		12,000			
11	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	229,793	216,00	49 635,29	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva,kap. a.3)					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 4.a) - 428,922 m3 (výkop za zdí)					
	WV		+ tab.4.a)sloupec A- výkop pro propojení potrubí vyústění -15,332 m3					
	WV		tř. 3 50% z 428,922+15,332					
	WV		428,922 *0,5+15,332		229,793			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	114,897	237,00	27 230,59	CS ÚRS 2018 01
	WV		229,793/2		114,897			
13	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	128,677	317,60	40 867,82	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva,kap. a.3)					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 4.a) - 428,922 m3 (výkop za zdí)					
	WV		tř. 4 30% z 428,922					
	WV		428,922 *0,3		128,677			
14	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	64,339	365,00	23 483,74	CS ÚRS 2018 01
	WV		128,677/2		64,339			
15	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	146,273	856,80	125 326,71	CS ÚRS 2018 01
	WV		428,922*0,2		85,784			
	WV		60,489		60,489			
16	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	117,312	779,40	91 432,97	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkop pod základem					
	WV		117,312		117,312			
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	1 003,662	74,70	74 973,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.a) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
	WV		(366,6-6)*1,97+366,6*0,8		1 003,662			
18	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	1 003,662	35,00	35 128,17	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.a) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
	WV		(366,6-6)*1,97+366,6*0,8		1 003,662			
19	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1 668,078	48,60	81 068,59	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.a) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
	WV		Odečten úsek zátaž.pažení PB u garáže dl. 6m. Úsek LB mezi 2. a 3. mostem v dl. 23,5m je rozepřen na celou š. koryta					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(366,6-6-23,5)*2,5*1,2+23,5*5,1*1,32+366,6*0,8*1,7		1 668,078			
20	K	151101311		m3	1 668,078	14,00	23 353,09 CS ÚRS 2018 01
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.a) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
W		Odečten úsek zátaž pažení PB u garáže dl. 6m. Úsek LB mezi 2. a 3. mostem v dl. 23,5m je rozepřen na celou š. koryta					
W		(366,6-6-23,5)*2,5*1,2+23,5*5,1*1,32+366,6*0,8*1,7		1 668,078			
21	K	151201201		m2	11,820	186,00	2 198,52 CS ÚRS 2018 01
W		Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m					
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Pažení výkopu PB zdi v úseku km 0,104-0,110 (Ochrana objektu garáže č.p.7/11)					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.b) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
W		6*1,97		11,820			
22	K	151201211		m2	11,820	69,00	815,58 CS ÚRS 2018 01
W		Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m					
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Odstranění pažení PB zdi v úseku km 0,104-0,110 (Ochrana objektu garáže č.p.7/11)					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.b) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
W		6*1,97		11,820			
23	K	151201301		m3	29,400	77,00	2 263,80 CS ÚRS 2018 01
W		Zřízení rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m					
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Rozeptění výkopu PB zdi v úseku km 0,104-0,110 (Ochrana objektu garáže č.p.7/11)					
W		na celou š. toku					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.b) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
W		6*4,9*1,0		29,400			
24	K	151201311		m3	29,400	19,00	558,60 CS ÚRS 2018 01
W		Odstranění rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m					
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Odstranění rozeptění výkopu PB zdi v úseku km 0,104-0,110					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 5.b) a příl.č. D.13 Výkres pažení					
W		6*4,9*1,0		29,400			
25	K	161101101		m3	358,470	84,80	30 398,26 CS ÚRS 2018 01
W		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
W		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 4.a) - 80% z 428,922m3 (z výkopu za zdi)					
W		+ tab.4.a) sloupec A- výkop pro propojení potrubí vyústění -15,332 m3					
W		428,922 *0,8+15,332		358,470			
26	K	161101151		m3	263,585	118,40	31 208,46 CS ÚRS 2018 01
W		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m					
W		428,922*0,2		85,784			
W		60,489		60,489			
W		117,312		117,312			
27	K	R 02		m3	221,605	200,00	44 321,00
W		Vodorovné přemístění výkopku nošením na místo nakládky z horniny tř. 1 až 5					
P		Poznamánka k položce:					
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap.3.a)					
W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádky 4.a),b),c) a tab. 4.a) sl. A					
W		Výkopek celkem 622,05m3, celk. délka 183,3m, délka mezi mosty č.2 a 3 je 140,6m					
W		50% výkopku z úseku mezi mosty č.2 a č. 3 v délce 130,6m					
W		622,05/183,3*130,6*0,5		221,605			
28	K	162301102		m3	716,940	83,20	59 649,41 CS ÚRS 2018 01
W		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4					
W		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3).					
W		množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 4.a) a řádek 9 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
W		Zemina z výkopku pro zdi tř. 3 a 4 - 80% z 428,922 m3, tř. 3a3, 136 m3 +					
W		z rozšíření výkopu pro propoje potr. 15,332 m3, celkem 358,470 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zemina pro zásyp, odvoz na mezideponii (na plochu zařízení staveniště), tam a zpět					
	WV		vzdálenost 650 m - 2x -tam a zpět					
	WV		(343,138+15,332)*2		716,940			
29	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	79,694	87,20	6 949,32	CS ÚRS 2018 01
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 4.b)c) a řádek 9 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		Část výkopku tř. 5 potřebná pro zásyp					
	WV		398,317 m3 (celk. zásyp zeminou)-358,470 (výkopek tř. 3 a 4) = 39,847 m3					
	WV		odvoz na mezideponii (na plochu zařízení staveniště), tam a zpět					
	WV		vzdálenost 650 m - 2x -tam a zpět					
	WV		39,847*2		79,694			
30	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	495,952	50,40	24 995,98	CS ÚRS 2018 01
	WV		229,793+128,677		358,470			
	WV		Výkopek tř. 3 a 4 229,793+128,677 m3, celk. délka 183,3m, délka mezi mosty č.2 a 3 je 140,6m					
	WV		50% výkopku z úseku mezi mosty č.2 a č. 3 v délce 140,6m;					
	WV		(229,793+128,677)/183,3*140,6 *0,5		137,482			
31	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	140,938	95,00	13 389,11	CS ÚRS 2018 01
	WV		39,847		39,847			
	WV		263,585/183,3*140,6 *0,5		101,091			
32	K	R 03	Zajímavování pracovních prostorů s převedením vody a čerpáním	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zřízení a odstranění hrázek, čerpání vody - odvodnění zajímavovaných prostorů, převedení vody potrubím, je počítáno s 10ti násobnou obrátkovostí trub pro převedení potrubí.</i>					
	WV		1		1,000			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (na mezideponii)	m3	398,318	16,00	6 373,09	CS ÚRS 2018 01
	WV		398,318		398,318			
34	K	R 04	Likvidace přebytečného výkopku v souladu s platnou legislativou	m3	223,738	600,00	134 242,80	
	WV		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3),					
	WV		množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.9					
	WV		likvidace zeminy - přebytečného výkopku tř. 5 z výkopu pro nové zdi					
	WV		včetně vodorovného přemístění na místo likvidace, uložení v místě likvidace a poplatku					
	WV		za likvidaci v souladu s platnou legislativou					
	WV		223,738		223,738			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	467,238	109,00	50 928,94	CS ÚRS 2018 01
	WV		398,317		398,317			
	WV		68,921		68,921			
36	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	137,842	280,00	38 595,76	CS ÚRS 2018 01
	WV		68,921*2		137,842			
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,173	485,00	10 753,91	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) avýkresu č. příl. D.14 Schéma připojení kanalizačních vyústění ,					
	WV		množství dle výkazu výměr, příl. č. D.9, tab. 4. a) sloupec B+C					
	WV		13,304+8,869		22,173			
38	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	44,346	250,00	11 086,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) a výkresu č. příl. D.14 Schéma připojení kanalizačních vyústění ,					
	WV		množství dle výkazu výměr, příl. č. D.9, tab. 4. a) sloupec B+C					
	WV		13,304+8,869		22,173			
	WV		22,173*2 'Přepočtené koeficientem množství		44,346			
39	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	228,800	40,00	9 152,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Sejmutí ornice v pruhu 1,0 m podél nábě. zdi					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.5, řádek 2. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		228,8		228,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	183,300	15,00	2 749,50	
	VV		183,3*1		183,300			
41	M	006724700	osivo směs travní univerzální	kg	2,750	150,00	412,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		183,3		183,300			
	VV		183,3*0,015 - přepočtené koeficientem množství		2,750			
42	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	438,00	3 504,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		8,000			
	VV		8		20,000			
43	K	183102133	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:2	kus	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 9 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - 20 ks, jamky hl. 0,5, prům. 0,3m		20,000			
	VV		20		1,000			
44	M	R 05	půdní kondicionér Agrosil 25 kg	bal	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		Přídavek při výsadbě - promísen se zeminou		1,000			
	VV		1		20,000			
45	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zařítim v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000	95,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 9 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - nové keře		20,000			
	VV		20		5,000			
46	M	R 06	Dříchál bělohlavý /Berberis candidula/ 20-30cm K	kus	5,000	200,00	1 000,00	
47	M	R 07	Hlohyně šarlatová /Pyracantha coccinea/	kus	5,000	250,00	1 250,00	
48	M	R 08	Plací zob /Ligustrum vulgare/	kus	5,000	150,00	750,00	
49	M	R 09	Vajgélle květnatá /Weigela florida/	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
50	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zařítim v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	313,00	2 504,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - vyřinuté jasanů		8,000			
	VV		8		8,000			
51	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - vyřinuté jasanů, včetně ukotvení jutoovým páskem		8,000			
	VV		8		24,000			
52	M	R 10	dřevěné kůly ke stromům impregnované prům. 8cm, délka 250cm	kus	24,000	200,00	4 800,00	
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - ke znovu vysazeným jasanům 3 kůly na 1 strom		24,000			
	VV		8*3		24,000			
53	M	R 11	dřevěné příčky ke stromům impregnované prům 5cm, délka 0,5m	kus	24,000	30,00	720,00	
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - ke znovu vysazeným jasanům 3 příčky na 1 strom		24,000			
	VV		8*3		20,000			
54	K	184215411	Zhotovení závlahové misy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20		8,000			
55	K	184215412	Zhotovení závlahové misy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		8,000			
	VV		Zemní mísa kolem přesazených stromů		8,000			
	VV		8		8,000			
56	K	R 12	Ochranný obal kmene z pleťva v rovině a svahu do 1:5 z PE plotoviny v. 1,25 m	kus	8,000	200,00	1 600,00	

P Poznámka k položce:

Zhotovení obalu z plotoviny z polyetylénu - montáž + dodávka materiálu (Polyet 401 R, oko 17x17mm, v.1250 mm)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3) - vyjmuté jasaný		8,000			
	WV		8		8,000			
57	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	1 044,00	8 352,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		8,000			
	WV		8		8,000			
58	K	R 13	Naložení a přemístění dřevin k přesazení s balem D do 0,5 m	kus	8,000	200,00	1 600,00	
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 6 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		8,000			
	WV		8		8,000			
59	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000	75,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		20		20,000			
	WV		8		8,000			
60	K	185804311	Zalíání rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Zalíání stromů před vyjmutím s balem - jasaný na LB prům. kmene 6,4cm, 8 ks, počítáno s 1 m3		1,000			
	WV		1		1,000			
61	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 728 031,26	
62	K	321213345	Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	80,562	7 500,00	604 215,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Kamenné zdvo nábrežních zdí - levobřežní nábržed' z nového kamene					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 10. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		80,562			
	WV		80,562		80,562			
63	K	R 14	Zdvo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním, z vybouraného kamene	m3	80,525	6 000,00	483 150,00	
	WV		Kamenné zdvo nábrežních zdí - pravobřežní nábržed' z vybouraného kamene					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 11. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		80,525			
	WV		80,525		80,525			
64	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	87,462	4 500,00	393 579,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		86,739		86,739			
	WV		0,723		0,723			
65	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1 015,482	950,00	964 707,90	CS ÚRS 2018 01
	WV		Bednění základu a betonového jádra zdí					
	WV		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2					
	WV		délka zdí 366,6 m, v. základu s podkladním betonem 0,8 m, prům. výška zdí 1,17m					
	WV		366,6*(2*0,8+1,17)		1 015,482			
66	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1 015,482	258,00	261 994,36	CS ÚRS 2018 01
	WV		366,6*(2*0,8+1,17)		1 015,482			
67	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	15,000	222,00	3 330,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Znovuzřízení oplocení u p.p.č. 131/1, p.č. st. 269/1- osazení sloupků					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 10 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		15,000			
	WV		15 ks sloupků		15,000			
	WV		15		15,000			
68	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	15,000	210,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Sloupky pro znovuzřízení oplocení u p.p.č. 131/1, p.č. st. 269/1					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 10 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		15,000			
	WV		15 ks sloupků		15,000			
	WV		15		15,000			
69	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	15,000	5,00	75,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Na plotové sloupky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40*(0,8*0,8+0,575*1,17)		52,510			
81	K	953333431	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových koi vnější š 320 mm kotva výšky 35 mm	m	80,000	120,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		40*2		80,000			
82	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	88,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přichycení stáv. U profilů přehrádky do nábf. zdí					
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sl.13. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	VV		2*3*2		12,000			
83	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	300,000	220,00	66 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 19. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	VV		Vrty pod základy zdí v místech možného výskytu skalního podloží, s vložením trnů z betonářské oceli na chemickou kotvu					
	VV		předpoklad cca v dl. 50 m,6 ks /1m základů					
	VV		50*6		300,000			
84	K	R 16	Trny z betonářské oceli - ocel žebírková prům. 20 mm	t	0,227	30 000,00	6 810,00	
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 19. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	VV		trny z betonářské oceli do vyvrtáním otvorů, připevnění na chemickou kotvu					
	VV		předpoklad cca v dl. 50 m,6 ks /1m základů tj. 300 ks, 226,8 kg					
	VV		cena včetně nařezání trnů na potřebnou délku					
	VV		226,8/1000		0,227			
85	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	768,000	130,00	99 840,00	
	VV		768		768,000			
86	K	R 18	Kotevní závitová pozinkovaná tyč M 16 dl. 150 mm s matkou a krytkou	kus	768,000	20,00	15 360,00	
	VV		Pro připevnění zábradlí na korunu zdí					
	VV		Dle výkresu D.4 Vzorový příčný řez, detail B a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 3d), cena vč. nařezání na potřebnou délku					
	VV		768		768,000			
87	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	146,640	1 030,20	151 068,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Bourání bet.základu nábrežních zdí					
	VV		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva,kap. a.3)					
	VV		množství dle Výkazu výměr, příl.č. D.9, tab. 2 řádek č.2.					
	VV		146,64		146,640			
88	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	230,958	705,00	162 825,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		Bourání kamenných nábrežních zdí					
	VV		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva,kap. a.3)					
	VV		množství dle Výkazu výměr, příl.č. D.9, tab. 2 řádek č.3.a)					
	VV		366,6*(1,15-0,1)*0,6		230,958			
89	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	21,966	1 347,00	29 588,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Bourání bet. parapetu nábrežních zdí					
	VV		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva,kap. a.3)					
	VV		množství dle Výkazu výměr, příl.č. D.9, tab. 2 řádek č.1.					
	VV		21,966		21,966			
90	K	963022819	Bourání kamenných schodištvých stupňů zhotovených na místě	m	13,380	88,00	1 177,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab. 2, řádek 13., příl.č. D.6 Schodiště a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	VV		(0,9*7)+(0,8*5)+(0,77*4)		13,380			
91	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dočasné odstranění oplocení u p.p.č. 131/1 a p.č. st. 269/1					
	VV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 10 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	VV		15 ks sloupků					
	VV		15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	R 19	Odfezání uchyacení hradičích stěn	kus	12,000	100,00	1 200,00	

P
Poznámka k položce:

V korýtě toku jsou na 2 místech (stanoviště 0,0811 a 0,1306) osazeny U profily pro možnost osazení hradičích stěn, které jsou připevněny do kamenných nábežních zdí. U profilů budou zachovány, jejich ukotvení do zdi bude před bouráním zdi odřezáno.

Odfezání ukotvení U profilů přehrážky do zdi

Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sl.13. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

12,000

2*3*2

37,000

80,00

CS ÚRS 2018 01

Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m
Dočasné odstřanění oplocení u p.p.č. 131/1 a p.č. st. 269/1

Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 10 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

37,000

151,00

CS ÚRS 2018 01

Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100

Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.4, sloupec potrubí prům. 100mm

a příl. č. D1 Technická zpráva, kap. a.3) - 14 prostupů, dl. bourání 1ks prostupu 1,5m

21,000

167,00

CS ÚRS 2018 01

Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200

Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.4, sloupec potrubí prům. 125, 150, 200mm

a příl. č. D1 Technická zpráva, kap. a.3) - 3*7+9 prostupů, dl. vybourání 1ks prostupu 1,5m

28,500

33,00

CS ÚRS 2018 01

Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným

Z odstřanění dlažby vozovky z žul. kostek v místech výkopu pro nábr. zdi

budou znovu použity na zadláždění

Množství dle příl. D.8 Výkaz výměr, tab.5, řádek 4. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

110,900

28,500

3 659,70

CS ÚRS 2018 01

Množství dle příl. D.8 Výkaz výměr, tab.5, řádek 4. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

110,900

110,900

110,900

D HSV Práce a dodávky HSV

1 676 318,33

D 2 Zakládání

568 242,01

97	K	Z74313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	205,296	2 560,50	525 660,41	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	----------	------------	----------------

WW Betonový základ zdi š. 0,8, hl. 0,7, dl. 2*183,3 m

WW Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 7. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

WW 0,8*0,7*2*183,3

205,296

3 180,00

CS ÚRS 2018 01

98	K	Z75316131	Základové patky z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,720	3 180,00	2 289,60	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:

Dle CTN (geometrie a technického návrhu) přeložení vedení SEK, příloha D.12, Betonová záhlavka okolo stávajících bet. patek sloupů.

Dočasná přeložka nadzemního vedení SEK - dle projektu přeložky příl. D.12

Betonová záhlavka okolo stávajících patek telefonických sloupů- 2 sloupy

2*0,6*0,6*1

0,720

1,439

CS ÚRS 2018 01

99	K	Z79361321	Výzluž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 335	t	1,439	28 000,00	40 292,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

WW Výzluž spojení betonového základu zdi a jádra zdi žebříková ocel R14, dl. 1 ks 0,9m, 1230 ks

WW Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 18. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

WW a dle Příl. č. D.4 Vzorový příčný řez, pozice 11

WW 1,439t

1,439

1,439

1,439

D 4 Vodotorné konstrukce

178 367,48

100	K	434191443	Osazení schodišťových stupňů kamenných permilovaných s jednostranným zazděním	m	13,380	656,00	8 777,28	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

WW Při použití vybouraných stávajících kamenných schodnic

WW Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 13. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		$(0,9*7)+(0,8*5)+(0,77*4)$		13,380			
101	K	451315116	Podkladní nebo výpňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	366,600	312,00	114 379,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podkladní beton pod základem zdí					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 6. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		2*183,3*1		366,600			
102	K	R 20	Zřízení rovinaniny objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	27,495	1 800,00	49 491,00	
	WV		109,98*0,25		27,495			
103	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	2,288	2 500,00	5 720,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podesty schodišť - množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 14 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		2,288			
	WV		2,288					
	D	5	Komunikace pozemní				89 519,80	
104	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	110,900	208,00	23 067,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		Podklad základy vozovky z žul. kostek v místech výkopu pro nábr. zdí					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.5, řádek 7. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		110,900			
	WV		110,9					
105	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžšího tl 50 mm	m2	110,900	484,00	53 675,60	
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Základba vozovky z žul. kostek v místech výkopu pro nábr. zdí					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.5, řádek 5. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)		110,900			
	WV		110,9					
106	M	583801700	kostka dlažební drobná, žula, ljezkost, velikost 10 cm	t	4,259	3 000,00	12 777,00	CS ÚRS 2014 01
	WV		22,18*0,192		4,259			
	D	8	Trubní vedení				78 231,10	
107	K	810312111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 150	kus	36,000	671,00	24 156,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		18*2		36,000			
108	K	810352111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 200	kus	26,000	804,00	20 904,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Nové potrubí na přepojení vyústění kanalizace, v ceně je i krácení potrubí na dl. 1,5m					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.4. a příl. č. D1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		13 ks prostupu, 2 ks trub dl. 1m na 1 prostup					
	WV		13*2		26,000			
109	K	810442111	Potrubí z jedné betonové trouby kanalizační DN 600	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Nové potrubí DN 600 na přepojení vyústění kanalizace, v ceně je i krácení potrubí na dl. 1,5m					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.4. a příl. č. D1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	WV		1 prostup, 1 ks trubka dl. 2,5m		1,000			
	WV		1					
110	K	871218111	Kladení denážního potrubí z PE prům. do 90 mm	m	68,600	11,00	754,60	
	WV		Osazení odvodňovacích drenů do nových nábržních zdí					
	WV		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.2, řádek 16. a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)-98 ks dl. 0,7m		68,600			
	WV		98*0,7					
111	M	28613697	potrubí kanalizační tlakové PE100 75x4,5mm PN 10	m	68,600	140,00	9 604,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		68,6					
112	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		10		10,000			
113	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, pronájem pozemků zařízení staveniště 500 m2, uvedení pozemků zařízení staveniště do původního stavu</i>					
124	K	9R	Dopravní značení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.</i>					
VV		1			1,000			
125	K	10R	Zajištění slovení rybí obsádky a slovení dalších vodních živočichů	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění slovení k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revuru a Správě CHKO, 2 x 2000,- Kč</i>					
126	K	11R	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků uvedených do původního stavu zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
127	K	13R	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby z průběhu výstavby</i>					
128	K	17R	Aktualizace plánu BOZP	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění plánu BOZP a zajištění opatření z plánu BOZP vyplývajících, včetně předpokládaného rozsahu mobilního oplocení</i>					
129	K	18R	Aktualizace havarijního plánu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně opatření z něj vyplývajících</i>					
130	K	19R	Pasportizace objektů a přístupů, komunikací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
131	K	20R	Čištění komunikací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				500 140,59	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 276,31	
132	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	8,188	128,00	1 048,06	CS ÚRS 2018 01
W			Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3),					
W			množství dle výkazu výměr, příl. č. D.9, tab. 4.b) sloupec izolace IPA					
W			a dle výkresu č. příl. D.14 Schéma přepojení kanalizačních vyústění					
W			8,188		8,188			
133	M	62831116	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	9,826	200,00	1 965,20	CS ÚRS 2018 01
W			Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3),					
W			množství dle výkazu výměr, příl. č. D.9, tab. 4.b) a dle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkresu č. příl. D.14 Schéma přepojení kanalizačních výústí					
VV			8,188		8,188			
VV			8,188*1,2 Přepočtené koeficientem množství		9,826			
134	K	711713116	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 30mm za studena tmelem	m	11,461	19,00	217,76	CS ÚRS 2018 01
VV			Dle příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3),					
VV			množství dle výkazu výměř, příl. č. D.9, tab. 4.b) sloupec Těsnění spoje tmelem					
VV			a dewýkresu č. příl. D.14 Schéma přepojení kanalizačních výústí					
VV			11,461		11,461			
135	M	24633510	tmel PUR těsnící dvoústožkový	kg	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV			6410,256*0,00078 Přepočtené koeficientem množství		5,000			
136	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,051	888,00	45,29	CS ÚRS 2018 01
D		767	Konstrukce zámečnické				390 000,00	
137	K	R 23	Zábradlí - demontáž a zpětná montáž	soubor	1,000	390 000,00	390 000,00	
VV			Dle příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
VV			Množství dle příl. D.9 Výkaz výměř, tab.3. Položka obsahuje:					
VV			- Demontáž zábradlí 389,9 m					
VV			- Rozřezání demontovaného zábradlí na díly pro přepravu na mezideponii a k likvidaci					
VV			- Opravu a úpravu stávajícího zábradlí před zpětnou montáží a při osazení na korunu zdi					
VV			- kotvící patky - výroba vč. materiálu - pro jednosloupek 31 ks, 99,2 kg					
VV			- kotvící patky - výroba vč. materiálu - pro dvoústožkový 161 ks, 853,3 kg					
VV			- Přivaření pátek ke sloupkům					
VV			- Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do podkladu - 389,9 m					
VV			- Svaření jednotlivých polí zábradlí					
VV			- Přesun hmot a příplatek za přesun hmot prováděný bez použití mechanizace					
VV			V položce nejsou zahrnuty chemické kotvy, kotevní tyče a náteř zábradlí, uvedeno v samostatných položkách					
VV			přemístění zábradlí na mezideponii je zahrnuto v pol. Likvidace suti včetně přemístění.					
VV			1		1,000			
D		783	Dokončovací práce - náteř				105 864,28	
138	K	783000101	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění náteřů olepením páskou nebo fólií	m	386,600	15,00	5 949,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Ochrana koruny nábržních zdí a mostků při náteřu zábradlí					
VV			délka zdi 2x183,3 m, dl. 1.mostu 1x6m, dl. 2. mostu 2x 6m, délka 3. mostu 2x6m,					
VV			2*183,3+5*6		386,600			
139	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakryvací 7μ, 4 x 5 m	m2	416,430	30,00	12 492,90	CS ÚRS 2018 01
VV			396,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		416,430			
140	K	783301303	Bezoplachové odrezání zámečnických konstrukcí	m2	47,452	16,00	759,23	CS ÚRS 2018 01
VV			23,720+23,732		47,452			
141	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	47,452	52,00	2 467,50	CS ÚRS 2018 01
VV			Před náteřem nově vyrobeného zábradlí mezi 1. a 2. mostem,					
VV			-množství dle přílohy D.9 Výkaz výměř, tab. 6a) - 23,720 m2					
VV			a příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
VV			a před náteřem patek pro připevnění sloupků,					
VV			-množství dle přílohy D.9 Výkaz výměř, tab. 6c) - 23,732m2					
VV			a příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
VV			23,720+23,732		47,452			
142	K	783306801	Odstanění náteřů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	180,489	25,00	4 512,23	CS ÚRS 2018 01
VV			180,489		180,489			
143	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Svary jednotlivých dílů potrubí a svry přivaření sloupků k pátkám					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		10		10,000			
	W		Dle příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.3.					
144	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	227,940	43,00	9 801,42	CS ÚRS 2018 01
	W		Množství dle přílohy D.9 Výkaz výměr, tab. 6a), 6b), 6c - 227,940 m2					
	W		a příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	W		nátěr celého zábradlí					
	W		227,940		227,940			
145	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	227,940	120,00	27 352,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Množství dle přílohy D.9 Výkaz výměr, tab. 6a), 6b), 6c - 227,940 m2					
	W		a příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	W		nátěr celého zábradlí					
	W		227,940		227,940			
146	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	227,940	180,00	41 029,20	CS ÚRS 2018 01
	W		Množství dle přílohy D.9 Výkaz výměr, tab. 6a), 6b), 6c - 227,940m2					
	W		a příl. č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)					
	W		vrchní nátěr, barva šedábarva šedá					
	W		227,940		227,940			
D M Práce a dodávky M								
D 21-M Elektromontáže								
147	K	R 24	Přeložka telefonního nadzemního vedení	soubor	1,000	64 000,00	64 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		Dle CTN (cenového a technického návrhu) přeložení vedení SEK, dle přílohy D.12.2.					
	W		Dočasná přeložka nadzemního vedení SEK - dle projektu přeložky příl. D.12					
	W		Cena dle přílohy D.12.2 CTN - Rozpočet		1,000			
	W		1					
D 23-M Montáže potrubí								
148	K	230011029	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř.11-13 D 44,5 mm, tl 2,6 mm	m	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
149	M	14011020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x3,2mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
150	K	230081029	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 44,5 mm, tl 2,6 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.4 sl. prům.40mm					
	W		a příl. č. D1 Technická zpráva, kap. a.3) - 2x tr. D40					
	W		2		2,000			
							65 290,00	
							64 000,00	
							1 290,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Objekt:

Drah2018_NEINV FINAL - Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 NEINVESTICE

KSO:

Hlinsko

CC-CZ:

7. 2. 2019

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

DREDGER s.r.o.

IČ:

263 535 71

DIČ:

CZ26353571

Projektant:

ŽP PROJEKT s.r.o.,Nábrž.K.Čapka 597, 53701 Chrudim

IČ:

27510999

DIČ:

CZZ27510999

Zpracovatel:

ŽP PROJEKT s.r.o.,Nábrž.K.Čapka 597, 53701 Chrudim

IČ:

27510999

DIČ:

CZZ27510999

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

145 957,46

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

145 957,46

Základ daně
145 957,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
30 651,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

176 608,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Objekt:

Drah2018_NEINIV FINAL - Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 NEINVESTICE

Místo:

Hlinsko

Datum:

7. 2. 2019

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Projektant:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábř. K. Čapka 597,
53701 Chrudim

Uchazeč:

DREDGER s.r.o.

Zpracovatel:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábř. K. Čapka 597,
53701 Chrudim

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce	125 488,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 600,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 300,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 568,87
998 - Přesun hmot	1 568,87

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

145 957,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00 - 0,208

Objekt:

Drah2018_NEINV FINAL - Drahtinka - Hlinsko, ř.km 0,00-0,208 NEINVESTICE

Místo:

Hlinsko

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové

Uchazeč:

DREDGER s.r.o.

Datum: 7. 2. 2019

Projektant:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábř.K.Čapka 597,
53701 Chrudim

Zpracovatel:

ŽP PROJEKT
s.r.o., Nábř.K.Čapka 597,
53701 Chrudim

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

Náklady soupisu celkem

145 957,46

D 1

Zemní práce

1	K	111103401	ha	0,048	129 600,00	6 220,80	Cs ÚRS 2014 01
---	---	-----------	----	-------	------------	----------	----------------

Vyřezání rákosu a orobince

Poznámka k položce:

Odstranění porostu na sedimentech

Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 2 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap. a.3)

480,56/10000

2

K

129103101

m3

49,556

323,00

16 006,59

CS ÚRS 2014 01

Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2

Poznámka k položce:

99,112*0,5

Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3

Poznámka k položce:

99,112*0,5

Množství sedimentu dle příl. č. D.6 Výkaz výměr, sloupec č.3.-50%

49,556

504,80

25 015,87

CS ÚRS 2014 01

3

K

129203101

m3

49,556

367,00

13 416,05

CS ÚRS 2014 01

Vodorovné přemíslení odtěženého sedimentu v korytě nošením na místo nakládky z horniny tř. 1 až 4

Poznámka k položce:

36,556

Množství dle příl. D.9 Výkaz výměr, tab.1, sloupec 1 a příl.č. D.1 Technická zpráva, kap.3.a)

50% sedimentu z úseku mezi mosty č.2 a č.3, tj. 50% z 73,112 m3

73,112*0,5

Naložení, odvoz, uložení a likvidace odtěženého sedimentu

Poznámka k položce:

99,112

2 000,00

3 000,00

4

K

IR3

t

1,500

2 000,00

3 000,00

CS ÚRS 2014 01

Naložení, přemíslení a likvidace zelené hmoty

Poznámka k položce:

99,112

Nakládání vytěženého sedimentu přibližného k místům nakládky - 99,112 m3, množství dle sl. 1 Výkazu výměr (příl.č. D.9), odvoz vytěženého sedimentu k likvidaci a likvidace v souladu s platnou legislativou

99,112

2 000,00

3 000,00

CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Likvidace porostu odstraněného ze sedimentu v souladu s platnou legislativou					
	WV		Množství dle příl. D 9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 2 a příl. č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3) - 480,56 m2, tj. cca 1,5t		1,500			
7	K	185803102	Shrabání a uložení pokoseného vodního porostu na hromady do 30 m od okraje hladiny	ha	0,048	49 210,00	2 362,08	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Odstaraný porost na sedimentech					
	WV		Množství dle příl. D 9 Výkaz výměr, tab. 1, sloupec 2 a příl. č. D. 1 Technická zpráva, kap. a.3)		0,048			
	WV		480,56/10000					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 600,00	
8	K	321212345	Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb	m3	1,800	7 000,00	12 600,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		1,8		1,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 300,00	
9	K	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene malou cementovou hl spár do 70 mm	m2	9,000	700,00	6 300,00	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		9		9,000			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 568,87	
	D	998	 Přesun hmot				1 568,87	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5,898	266,00	1 568,87	CS ÚRS 2018 01

