

SMLOUVA O DÍLO

č. 8/2019/Marek

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 Podpisový řád [REDACTED]

vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje,

ve věcech technických jedná:

[REDACTED] č. tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka (TDS), č. tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] zástupce za TDS, osoba pracující pod vedením TDS č. tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

elitbau s.r.o.

IČO: 25571273

DIČ: CZ25571273

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 34408

sídlo: Dřevařská 855/12, 602 00 Brno

statutární orgán: jednatel

zastoupený: [REDACTED]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

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

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5, evidenční číslo zakázky **S952/2019/013**, a to dle projektové Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5 vypracované firmou Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě, kopii pravomocného územního rozhodnutí vydaného MÚ Náměšť nad Oslavou dne 13. 12. 2017 pod č. j. 5348/17/Výst/F a pravomocného stavebního povolení vydaného MÚ Náměšť nad Oslavou dne 25.7. 2018 pod č. j. MNnO 3416/18/OŽP/Such
(kopie dalších správních rozhodnutí jsou součástí dokladové části PD)
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 provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů,
 - vytyčení stavby (hranic pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - aktualizace (přízpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - aktualizace povodňového plánu,
 - aktualizace havarijního plánu,
 - ochrana vzrostlých stromů

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 objednatel 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. 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.

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 pořídí 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 díle 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 objednatelem.
2. Předpokládaný (objednatelem nezaručený) termín převzetí staveniště: 1. 9. 2019
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 31. 8. 2020 ve lhůtě 12 měsíců ode dne předání staveniště zhotoviteli. 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 nepředloží 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 objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Domněnka předání a převzetí staveniště se neuplatní v případě, že zhotovitel nepředloží objednateli záruční listinu dle čl. X. této smlouvy. V případě, že zhotovitel nejpozději v termínu 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. Smluvní strany dále ujednaly, že pro případ, kdy zhotovitel nejpozději v termínu pro převzetí staveniště nepředloží objednateli záruční listinu, jak ujednáno v čl. X. této smlouvy, není objednatel povinen v návaznosti na předchozí odstavec (věty předposlední) tohoto článku staveniště zhotoviteli dle této smlouvy předat, a to až do doby skutečného (faktického) předložení takové listiny zhotovitelem objednateli, ledaže by smluvní strany ujednaly jinak. Ustanovení čl. VIII. a čl. IX. této smlouvy tím není dotčeno.
6. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje/prodlužuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 10.623.846,62 Kč bez DPH, slovy desetmilionůšestsetdvacetřítisícosemsetčtyřicetšest korun českých, šedesát dva haléřů 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 (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v šesti vyhotoveních) na adresu: Lesy ČR, s.p., ST povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno; 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.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2019 do 30.10.2019 **500 000 Kč** bez DPH

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2020 do 30.5.2020 60 % ceny za dílo.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2020 do 30.7.2020 80 % ceny za dílo.

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. Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
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. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na každé 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 vytyčení 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 vytyčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.

13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění.
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 kontrolní 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 zemínou 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, přerušování nebo obnovení provozu zařízení - viz příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.) o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.,
 - souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k použití sedimentu na zemědělské půdě a potvrzením o převzetí sedimentu vlastníkem či oprávněným uživatelem zemědělského pozemku, na němž byl sediment použit; v případě písemného souhlasu oprávněného uživatele pozemku zhotovitel doloží rovněž oprávnění uživatele k jeho užívání (např. nájemní smlouvou),
 - doklady právně umožňující provedení prací [například terénních úprav dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění] souvisejících s provozem zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, v němž byl odpad využit (dle § 37t zákona č. 185/2001 Sb.) nebo jiným využitím odstraněných pařezů, vybouraných hmot, vytěžené zeminy anebo sedimentů; to neplatí, je-li nebo má-li dle této smlouvy být provozovatelem zařízení objednatel a
 - doklady o možnosti využití sedimentu a zeminy jako stavebního materiálu - výrobku v souladu se zvláštními právními předpisy [zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně

a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/ 2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v účinných zněních].

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

22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení (přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích), související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Při provádění díla nesmí dojít k poškození 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.
24. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
25. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
26. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
27. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
28. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
29. 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.
30. Zhotovitel před zahájením prací aktualizuje a předloží objednateli k odsouhlasení havarijní plán a povodňový plán.

31. Vzniklou havárií je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
36. Stavba je umístěna v lokalitě „Kralická Obora“. Zhotovitel je povinen se řídit příkazy a doporučení pracovníků Lesů ČR, s.p. – LS Náměšť nad Oslavou a případně i přerušit stavební práce na dobu nezbytně nutnou. Případná omezení či přerušeni prací budou zhotoviteli doručeny vždy min. 5 dni předem (případně zápisem do stavebního deníku).

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel telefonicky a písemně vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla z hlediska zjevných vad,
 - b) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace,
 - c) prohlášení objednatele, zda předávané dílo přijímá,
 - d) soupis příloh.Zhotovitel je povinen zajistit při předání díla účast autorizovaného stavbyvedoucího.
2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:

- doklad o vytýčení stavby,
- zaměření skutečného provedení stavby,
- souhlasy vlastníka (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
- projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
- dokumentaci skutečného provedení stavby (včetně fotodokumentace průběhu realizace stavby),
- doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na výstavbu (prohlášení o shodě, výsledky zkoušek),
- doklady (protokoly) o vytýčení inženýrských sítí, případně o jejich předání správcům,
- doklady o nakládání s odpady,
- originál stavebního deníku,

Nebudou-li požadované doklady objednateli předloženy, jedná se o vadu díla, pro kterou není objednatel povinen dílo převzít.

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

VIII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.

V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost vyúčtovat v příslušném období alespoň částku dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % částky rozdílu mezi částkou, jíž měl dle této smlouvy v příslušném roce vyúčtovat, a částkou skutečně a oprávněně vyúčtovanou.

2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit 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 řádného termínu dokončení díla zbývá či zbývala ještě provést do řádného dokončení díla dle této smlouvy. Poté již další smluvní pokuta v souvislosti s prodlením s provedením díla nebude vůči zhotoviteli uplatněna.
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 0,2 % 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 prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle čl. V. odst. 33 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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. 23 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.

10. 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).
11. V případě prodlení zhotovitele s poskytnutím objednateli originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy nebo originálu listiny jejího příslibu dle čl. X. této smlouvy 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.
12. 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 apod). 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.
13. 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.
14. 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.
15. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.

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 této smlouvy o více než 5 pracovních 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 jeho prohlášení v čl. V. odst. 34. a odst. 35. této smlouvy, popř. prohlášení učiněné v čl. V. odst. 34. či odst. 35. 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 1. 9. 2019, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 30. 11. 2020, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni 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 prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude 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.

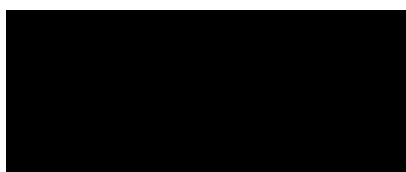
Závěrečná ustanovení

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, 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.
7. 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.
8. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.
9. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Brně, dne:



Za zhotovitele

.....
jedenatel

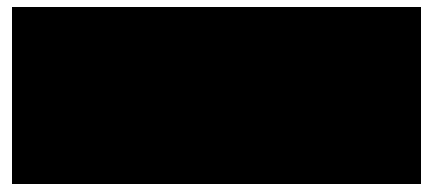
V Brně, dne: 22.8.2019

.....
V. Z. Sedláček

Za objednatele

.....
vedoucí správy toků

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



12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17007-14XR-PA
Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5

KSO: 833 11 1
Místo: Náměšť nad Oslavou

CC-CZ: 2152
Datum:

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
elitbau s.r.o., Dřevořská 855/12, 602 00 Brno

IČ: 25571273
DIČ: CZ25571273

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH **10 623 846,62**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 623 846,62	2 231 007,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 854 854,41
-------------------	----------	------------	----------------------



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17007-14XR-PA

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5

Místo: Náměšť nad Oslavou

Datum: 28.06.2019

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: elitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 623 846,62	12 854 854,41	
17007-14XR-PA- 01	SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962	5 438 315,80	6 580 362,12	STA
17007-14XR-PA- 01 1	SO 01.1. Hráz	3 711 358,34	4 490 743,59	Soupis
17007-14XR-PA- 01 2	SO 01.2. Výpustné zařízení	255 115,44	308 689,68	Soupis
17007-14XR-PA- 01 3	SO 01.3. Spadiště	624 968,92	756 212,39	Soupis
17007-14XR-PA- 01 4	SO 01.4. Zátopa	422 227,39	510 895,14	Soupis
17007-14XR-PA- 01 5	SO 01.5. Sjezd do zátopy	111 855,51	135 345,17	Soupis
17007-14XR-PA- 01 6	SO 01.6. Terénní úpravy	122 790,20	148 576,14	Soupis
17007-14XR-PA- 01 7	Vedlejší rozpočtové náklady	190 000,00	229 900,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
17007- 14XR-PA- 02	SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140	5 185 530,82	6 274 492,29	STA
17007- 14XR-PA- 02 1	SO 02.1. Hráz	3 657 006,79	4 424 978,22	Soupis
17007- 14XR-PA- 02 2	SO 02.2. Výpustné zařízení	196 722,82	238 034,61	Soupis
17007- 14XR-PA- 02 3	SO 02.3. Spadiště	580 231,00	702 079,51	Soupis
17007- 14XR-PA- 02 4	SO 02.4. Zátopa	438 730,93	530 864,43	Soupis
17007- 14XR-PA- 02 5	SO 02.5. Sjezd do zátopy	60 060,73	72 673,48	Soupis
17007- 14XR-PA- 02 6	SO 02.6. Terénní úpravy	130 328,55	157 697,55	Soupis
17007- 17XR-PA- 02 7	Vedlejší rozpočtové náklady	122 450,00	148 164,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
Soupis: 17007-14XR-PA-01.1. - SO 01.1. Hráz

KSO:
Místo:
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: eLitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Poznámka:

Table with 3 columns: Materiál, Montáž, Cena bez DPH. Totals: 128 074,10; 3 583 284,24; 3 711 358,34. Includes DPH breakdown and total price with DPH (4 490 743,59).

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
Soupis:

17007-14XR-PA-01.1. - SO 01.1. Hráz

Místo: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Uchazeč: eLitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno

Table with 4 columns: Materiál [CZK], Montáž [CZK], Cena celkem [CZK]. Totals: 128 074,10; 3 583 284,24; 3 711 358,34. Includes breakdown for ground work, foundation, and construction.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
Soupis: 17007-14XR-PA-01.1. - SO 01.1. Hráz

Místo: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Uchazeč: eLitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno

Table with 10 columns: PČ Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J. materiál [CZK], J. montáž [CZK], Cena celkem [CZK], Cena soustava. Totals: 3 711 358,34. Includes work for concrete structure and ground preparation.

Main SOUPIS PRACÍ table with 10 columns: PČ Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J. materiál [CZK], J. montáž [CZK], Cena celkem [CZK], Cena soustava. Includes detailed descriptions for various construction tasks like concrete pouring, foundation work, and earthwork.

Main SOUPIS PRACÍ table (continued) with 10 columns: PČ Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J. materiál [CZK], J. montáž [CZK], Cena celkem [CZK], Cena soustava. Includes detailed descriptions for various construction tasks like concrete pouring, foundation work, and earthwork.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Z1590101	Zhazovací podstlať pod násply z málá horniny tř. 4 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nenasaditelných vplych relativní tlaků 1(0) do 0,8	m2	321,194		5,00	1 605,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		FLAŠ-SVANOVAH		321,194				
21	K	Z29315412	Základové konstrukce z betonu bílého prostořeh se zvýšenými nároky na prostřední tř. C 25/30	m3	9,568		2 800,00	28 790,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Překladní beton"						
	vv		"V ploše pod spádšlám, rezerva 30%" $((0,8+3,912)/2+(2*1,21))8,5/0,1*1,3$		8,570				
	vv		"Pod závěrečným prahem, rezerva 30%" $(1,7+3,0+1,7)*1,2/0,1*1,3$		0,998				
	vv	POSKLADAK	Součet		9,568				
22	K	Z75315513	Základové konstrukce z betonu bílého prostořeh s mirazovými cykly tř. C 30/37	m3			3 300,00	38 426,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"betonová deska spádšlám" $((0,8+3,912)/2+(2*1,21))8,5/0,2$		13,185				
	vv		"závěrečný prah" $3*0,7+2*((0,7+1,3)/2)*0,5+1,3/0,6/0,8*1,1$		4,520				
	vv	BETON	Součet		17,705				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					55 265,80	
23	M	R03	Jpsořobované betónových konstrukcí v kontraktu se zemínou - použití zeminy flámované štábovosťou (CEN 22 1230) survek kasové Mobilite HIC - odložka - mantál	kpř	1,000	1 000,00		1 000,00	
24	K	Z21391010	Bedňení konstrukcí z betonu prostořeh nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jeřů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věřů a výpustných zařízení, opěrných zdi, lacht, lachtic a ostatních konstrukcí zřizení vlních rozvodů	m2	28,768		900,00	25 891,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"bedňení boční závěrečného prahu" $2*3,0/0,7+2*1,7*1,2+2*0,8*1,2$		10,200				
	vv		"bedňení šikmých ploch závěrečného prahu" $2*0,8/0,73$		1,168				
	vv		"bedňení boční spádšlám" $2*8,7$		17,400				
	vv	BEZDNEH	Součet		28,768				
25	K	Z21352010	Bedňení konstrukcí z betonu prostořeh nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jeřů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věřů a výpustných zařízení, opěrných zdi, lacht, lachtic a ostatních konstrukcí odstranění žlábků rozvodů	m2	28,768		200,00	5 753,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		BEZDNEH		28,768				
26	K	Z21348211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jeřů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, odběrných věřů a výpustných zařízení, opěrných zdi, lacht, lachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli vyztužovacího stavění	t	0,242		30 000,00	7 260,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"V ploše pod spádšlám" $((0,8+3,912)/2+(2*1,21))8,5/0,1*1,2*7,99/1000$		0,063				
	vv		"výztužen závěrečného prahu" $(0,9/0,7+2*0,8/0,6+4*(0,6+1,3)/2)*0,5+4*1,1*1,4+2*1,1*0,7+2*0,6/1*0,7*1,2*7,99/1000$		0,179				
	vv		Součet		0,242				
27	K	Z26219522	Zoření obiladního zatva hradečích konstrukcí z lomového kamene špáňového nebo ručně vyřáňového na maltu včetně spárování z pravděpodobných kamenné objemu 1 kusu kamene jeřů 0,02 m3	m3	1,781		6 000,00	10 686,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	DLAZBA	"obložení horní strany závěrečného prahu" $(3+2*0,71+2*1,5)/0,8/0,3$		1,781				
28	M	S838 078	špádě hrubý 25x25x25-80cm	m2	1,870	2 500,00		4 675,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,781*0,5 Přepočtené koeficientem množství		1,870				
	D	4	Vodorovné konstrukce					156 561,50	
29	K	463211153	Romanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objektiv objemu jeřů 3 m3 z kamene třídného, a serováňím líce a vyřáňováním spár štěpný kamene hmotnost jednotlivých kamenných jeřů 100 do 500 kg	m3	57,930		2 000,00	115 860,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	SPADŠTE	"Romanina spádšlám" $((0,8+5,8)/2+(3,0+3,91)/2)/2/0,7+2*((1,2+0,71)/2)/0,6/0,5$		38,762				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Romanina na březích spádšlám - pod hráz, L8 1 FB v ploše 9m2, tř. 0,5 m"					9,000	
	vv		ROMAN_BRIE1/2					10,168	
	vv		"Romanina za závěrečným prahem" KONSTRUKCE/1,2					57,930	
	vv	ROMANINA	Součet					77,100	
30	K	R04	Prostřední konstrukce z kamene rovnáných betonev C25/30 XF3	m3	11,629			3 300,00	46 701,50
	vv		Pozemkové k položce: výhled polské - 46331114 - špáňové betonu na CEM 32,5 - tř 0,4 - špáňové, přímek 33 mm, - věřová stěna ohraničující ohraničovací betonu mezi kamennými a betonovými konstrukcemi.						
	vv		"Prostřední rovnáných spádšlám, v celé ploše do 2/3 výšky kamenné" SPADŠTE/0,3		11,629				
	vv		Součet		11,629				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 771,51	
31	K	R05	Kamenné práce - příložek za detailní opracování speciálních tvarů kamenné	ks	8,000			1 000,00	8 000,00
	vv		Pozemkové k položce: - příložek za detailní opracování speciálních tvarů kamenné pro naprojektované přehradní hrany na zatečené křivě na špáňové prahu postie výjevu; Kladebné schéma; - výhled např. Přehradní kamenné; - výhled plochy hranečích kamenné budou opracovány (obrubování).						
	vv		"kamenný v přehradě hraně" 8		8,000				
32	K	R06	Ocibřad rovnáných do betonu	m2	79,186			35,00	2 771,51
	vv		Pozemkové k položce: Romanina do betonu ve spádšlám bude na závěř, po provedení stavebních prací, ocibřadní síť závěřného betonu; - ocibřadní např., ocibřadní hradeč, - nákladní ocibřad (nápravu vodou D30 kopa s malovanými regulovými).						
	vv		"Romanina spádšlám" $((0,8+5,8)/2+(3,0+3,91)/2)/2/0,7+2*((1,2+0,71)/2)/0,5$		79,186				
	D	998	Přesun hmot					46 193,50	
33	K	998312911	Přesun hmot pro špáňové štěpné, hradeč a opravy bystřím jakéhokoli rozsahu pro špáňové vyřáňovost 50 m	t	184,774			250,00	46 193,50
	vv								CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
Soupis: 17007-14XR-PA-01.4. - SO 01.4. Zátopa

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: IČ:
Lesy ČR, s.p. DIČ:
Uchazeč: IČ: 25571273
eřtba u s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno DIČ: CZ2571273
Projektant: IČ: 007220078
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078

Table with columns: Materiál, Montáž, Cena bez DPH, DPH základní sazba, Základ daně, Sazba daně, Výše daně, Cena s DPH. Total price is 510 895,14 CZK.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
Soupis: 17007-14XR-PA-01.4. - SO 01.4. Zátopa

17007-14XR-PA-01.4. - SO 01.4. Zátopa

Summary table for SOUPIS PRACÍ showing total costs for materials (3 202,40 CZK) and installation (419 024,99 CZK), totaling 422 227,39 CZK.

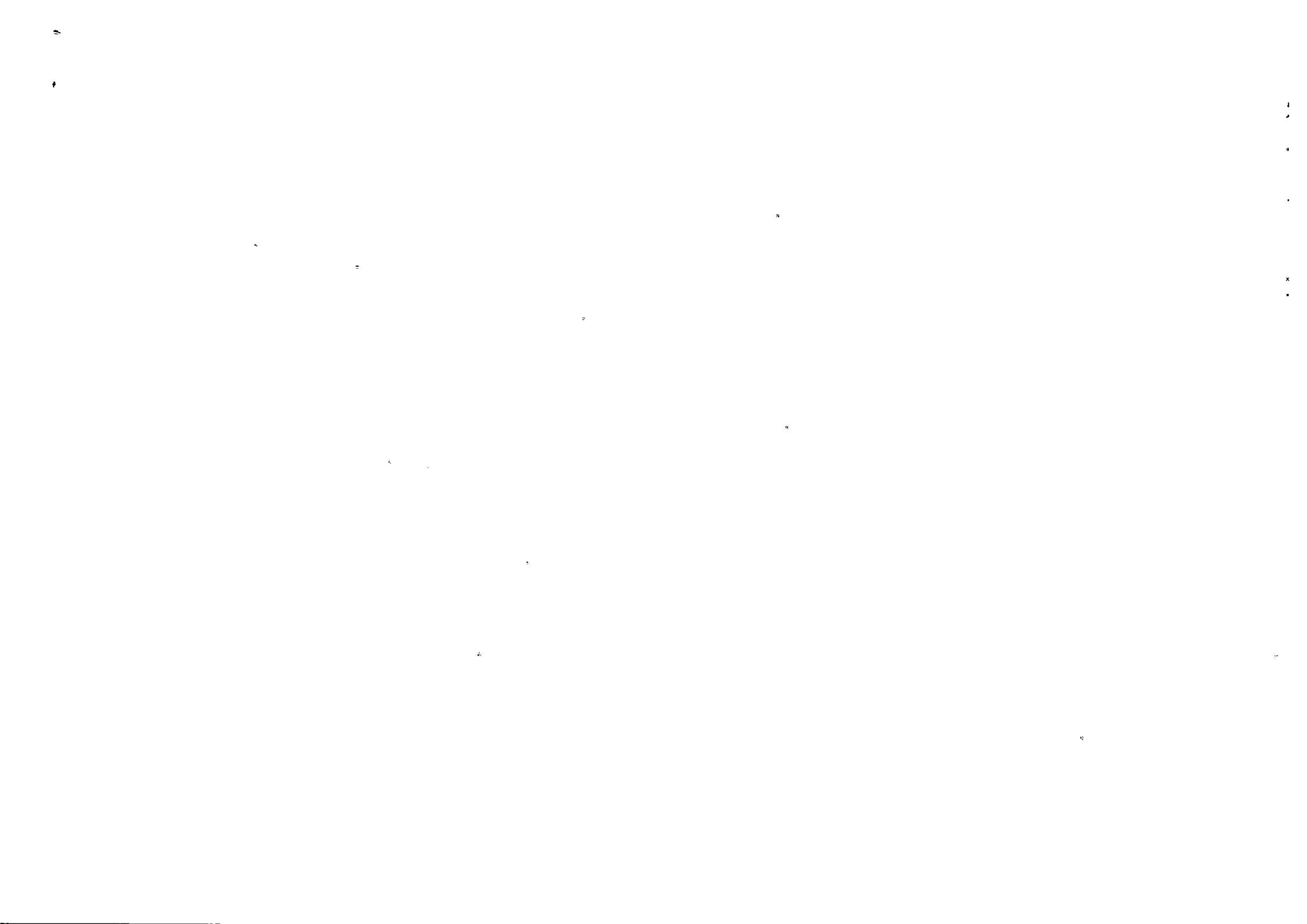
SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
Soupis: 17007-14XR-PA-01.4. - SO 01.4. Zátopa
Datum: 00.01.1900
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Main table for SOUPIS PRACÍ with columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J. materiál [CZK], J. montáž [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Includes items for ground work and trenching.

Main table for REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ with columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J. materiál [CZK], J. montáž [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Lists various trenching and installation tasks.

Main table for REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ (continued) with columns: PČ, Typ, Kód, Popis, MJ, Množství, J. materiál [CZK], J. montáž [CZK], Cena celkem [CZK], Cenová soustava. Lists items for trenching and ground work.





KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
 Soupis: 17007-14XR-PA-01.5 - SO 01.5. Sjezd do zátopy

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: IČ:
 Lesy ČR, s.p. DIČ:
 Uchazeč: IČ: 25571273
 ektibau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno DIČ: CZ25571273
 Projektant: IČ: 00220078
 Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
 Poznámka:

Materiál	2 000,00		
Montáž	109 855,51		
Cena bez DPH	111 855,51		
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
svěžená	111 855,51	21,00%	23 489,66
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		135 345,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962

Soupis: 17007-14XR-PA-01.5 - SO 01.5. Sjezd do zátopy

Místo: Datum: 00.01.1900			
Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.			
Uchazeč: ektibau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno			
Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 000,00	109 855,51	111 855,51
HSV - Práce a dodávky HSV	2 000,00	109 855,51	111 855,51
1 - Zemní práce	2 000,00	109 850,51	111 850,51
998 - Přesun hmot	0,00	5,00	5,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
 Soupis: 17007-14XR-PA-01.5 - SO 01.5. Sjezd do zátopy

Místo: Datum: 00.01.1900							
Zadavatel: Lesy ČR, s.p. Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.							
Uchazeč: ektibau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno							
PC Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							111 855,51
d	HSV	Práce a dodávky HSV				111 855,51	
d	1	Zemní práce				111 850,51	
1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nerazapávané s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité št. 4 plus 100 do 1 000 m ³	m ³	167,224	100,00	16 722,40 CS ÚRS 2018 01
vv			Profilované sjezdy, die tabulek kabátar v příčných řezech" 209,07			209,030	
vv			VYKOPY			209,030	
vv			VYKOPY			167,224	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nerazapávané s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité št. 4 plus 100 do 1 000 m ³	m ³	50,167	15,00	752,51 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	50,167				
3	K	134401101	Dolažování zapálených nebo nerazapávaných blouhových vykopávek v hornitých št. 5 až 7 s použitím pneu s příp. nutným přemístěním výkopu ve výkopu št. 5 nebo zářezů, ve vrstvě št. do 1 000 mm v hornité št. 5	m ³	41,806	1 200,00	50 167,20 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	41,806				
4	K	162201102	Výšleňové přemístění výkopu nebo zpatnění po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z hornité št. 1 až 4 na vzdálenost až do 20 do 50 m	m ³	192,150	35,00	6 725,25 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	192,150				
5	K	162201152	Výšleňové přemístění výkopu nebo zpatnění po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhraní z hornité št. 5 až 7 na vzdálenost až do 50 m	m ³	16,880	55,00	928,40 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	16,880				
6	K	171101131	Uložení zpatnění do náspy s rozprostřením aparátu ve vrstvě št. s hrubým rovinným zhruběním s uzavřením povrchu náspy z horní nesoudržných a neodržných vrstev úložek	m ³	192,150	50,00	9 607,50 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	192,150				
7	K	181102302	Úprava plátek na stavbách dělicích strojů v zářezech mimo skalních se zhruběním	m ²	268,810	15,00	4 032,15 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	268,810				
8	K	181202305	Úprava plátek na stavbách dělicích strojů v zářezech se zhruběním	m ²	109,090	15,00	1 636,35 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	109,090				
9	K	181411122	Založení úložku na plátek předmětem plochy do 1000 m ² výšleň včetně úložku na vrstvě št. 1,5 do 1,2	m ²	500,000	15,00	7 500,00 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	500,000				
10	M	0052247a	osiva směs travní křovinová	kg	20,000	100,00	2 000,00 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	20,000				
11	K	182101101	Srovnání zemních vrstev do projektových profilů s použitím přemístěním výkopu při svažování v zářezech v hornité št. 1 až 4	m ²	180,160	30,00	5 404,80 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	180,160				
12	K	182201101	Srovnání zemních vrstev do projektových profilů s použitím přemístěním výkopu při svažování příspově v jakékoliv hornité	m ²	107,950	30,00	3 238,50 CS ÚRS 2018 01	
vv			VYKOPY	107,950				
13	K	1801	Přísypky za účelem vyřazených zemlin podle vhodnosti pro použití	m ³	209,030	15,00	3 135,45	
P			Poznámky a podrobnosti: Přísypky vyřazené materiálu podle vhodnosti pro použití: - na příjpy hráz na návazní a vstřední straně, - na nájezdové nájezdy, - materiál k uložení na depozit. "Velkého výkopu, vhodný materiál do sjezdu, zbytek na depozit trvalého uložení" VYKOPY		209,030			
d	998	Přesun hmot					5,00	
14	K	998212011	Přesun hmot pro sanace dřevní, hrázání a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	0,020	250,00	5,00 CS ÚRS 2018 01	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
 Soupis: 17007-14XR-PA-01.6. - SO 01.6. Terénní úpravy

KSO: CG-CZ: 00.01.1900
 Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: IČ: 25571273
 Lesy ČR, s.p. DIČ: CZ25571273
 Uchazeč: eltbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: IČ: 00220078
 Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
 Poznámka:

Materiál	6 228,00
Montáž	116 562,20
Cena bez DPH	122 790,20
DPH základní sazba	Základ daně 122 790,20 Sazba daně 21,00% Výše daně 25 785,94 0,00
Cena s DPH	148 576,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
 Soupis:

17007-14XR-PA-01.6. - SO 01.6. Terénní úpravy

Místo: 00.01.1900	Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.	Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Uchazeč: eltbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno	
Kód dílu - Pops	Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 228,00 116 562,20 122 790,20
HSV - Práce a dodávky HSV	6 228,00 116 562,20 122 790,20
1 - Zemní práce	6 228,00 116 546,70 122 774,70
998 - Přesun hmot	0,00 15,50 15,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-01 - SO 01 - Vodní nádrž v km 0,962
 Soupis: 17007-14XR-PA-01.6. - SO 01.6. Terénní úpravy

Místo: 00.01.1900	Datum: 00.01.1900
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.	Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Uchazeč: eltbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno	
PČ Typ Kód Popis MJ Množství J. materiál [CZK] J. montáž [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem	122 790,20
D HSV Práce a dodávky HSV	122 790,20
D 1 Zemní práce	122 774,70
1 K 171101131 Úložení spalinový do náspů s rozprostřením aparátu ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných a uzavřením povrchu náspu z hornin nesoudržných a spuvých zvláštních základních. Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, dle tabulek kubatur v přílohych řezech* 914,08	m3 914,080 30,00 45 794,00 CS ÚRS 2018 01
vv	914,080
2 K 171151101 Hrubé a jemné náspu z hornin soudržných a spuvých pro jakýkoliv sklon, délku a šířku uzavřením. Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, dle tabulek kubatur v přílohych řezech* 518,83	m2 518,830 30,00 15 564,70 CS ÚRS 2018 01
vv	518,830

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	181202305	Úprava pláňe na stavběch dělnic strojní na náspých ve strukturním	m2	638,180		20,00	12 763,60	CS ÚRS 2018 01
vv			Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, dle tabulek kubatur v přílohych řezech* 638,18		638,180				
4	K	181411121	Záložení trávníku na pláň předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně úložení kořalky v rozích nebo na vrchu do 1:5	m2	838,180		15,00	12 572,70	CS ÚRS 2018 01
vv			Na horní pláň náspu, dle tabulek kubatur v přílohych řezech* 638,18		638,180				
vv			Na dočasně pláňe v úložném toku 200		200,000				
vv			Soubat		838,180				
5	M	00572472	osivo směs travní krajinné-rovnové	kg	33,527	100,00		2 352,70	CS ÚRS 2018 01
vv			638,180,04 Přepočtená koeficientem množství		33,527				
6	K	181411122	Záložení trávníku na pláň předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně úložení kořalky na vrchu přes 1:5 do 1:2	m2	718,830		20,00	14 376,60	CS ÚRS 2018 01
vv			Na vrchu náspu, dle tabulek kubatur v přílohych řezech* 518,83		518,830				
vv			Na dočasně pláňe v úložném toku 200		200,000				
vv			Soubat		718,830				
7	M	00572474	osivo směs travní krajinné-ovchové	kg	28,753	100,00		2 875,30	CS ÚRS 2018 01
vv			718,830,04 Přepočtená koeficientem množství		28,753				
8	K	182201101	úložení trávníků na pláň předem připravené plochy s potřebným přemístěním výkopu pH svažování náspů v jakékoli hmotě	m2	518,830		30,00	15 564,70	CS ÚRS 2018 01
vv			Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, dle tabulek kubatur v přílohych řezech* 518,83		518,830				
D	998		Přesun hmot					15,50	
9	K	198312011	Přesun hmot pro sanace stromů, hrázání a úpravy bystřím jakéhokoliv rozsahu pro objemné vzdálenosti 50 m	t	0,062		250,00	15,50	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Ostavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis: 17007-14XR-PA-02.1. - SO 02.1. Hráz

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: IČ:
 Lesy ČR, s.p. DIČ:
 Uchazeč: IČ: 23571273
 eřtřbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno DIČ: CZ23571273
 Projektant: IČ: 00220078
 Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
 Poznámka:

Materiál	170 446,60
Montáž	3 486 560,19
Cena bez DPH	3 657 006,79
DPH základní saňaná	Základ daně 3 657 006,79 Saňba daně 21,00% Vřše daně 767 971,43 0,00
Cena s DPH	4 424 978,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Ostavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. V zemi jsou započteny i náklady na přehradní národní přehraděni výkopu ve výkopu i na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 2. Hloubení zapálených jam hloubky přes 18 m se určuje individuálně. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV 15,34,071,411,074,271,3+3,154,271,2 143,256 VV "Zarovnané hřídla na PŘ" 84,300 VV 2,572,871,1+8,574,071,8 31,644 VV 3,673,371,1+3,674,371,2 14,844 VV "Zarovnané hřídla na LŘ" 28,425 VV 2,573,371,1+2,574,371,8 81,480 VV 6,072,871,1+7,574,072,1 308,105 VV JAMY 147,642 VV JAMY*4	m3	44,293		50,00	2 214,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. V zemi jsou započteny i náklady na přehradní národní přehraděni výkopu ve výkopu i na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 2. Hloubení zapálených jam hloubky přes 18 m se určuje individuálně. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV JAMY*4,5 44,293	m3	44,293		1 200,00	177 170,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní, až do 5 m od okraje výkopu, či do 5 m od okraje jámy. 3. Přehraděni plochy šachty se určuje v úrovni přehraděni terenu. <i>Hlavní část:</i> VV JAMY*4 147,642	m3	73,821		1 300,00	110 731,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní, až do 5 m od okraje výkopu, či do 5 m od okraje jámy. 3. Přehraděni plochy šachty se určuje v úrovni přehraděni terenu. <i>Hlavní část:</i> VV JAMY*2 73,821	m3	73,821		35,00	13 399,23	CS ÚRS 2018 01

17007-14XR-PA-02.1. - SO 02.1. Hráz

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: eřtřbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	170 446,60	3 486 560,19	3 657 006,79
HSV - Práce a dodávky HSV	170 446,60	3 486 560,19	3 657 006,79
1 - Zemní práce	0,00	448 713,72	448 713,72
2 - Zakládání	0,00	1 190 875,07	1 190 875,07
3 - Světlé a kompletní konstrukce	167 255,00	1 364 866,15	1 532 121,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 191,60	361 865,75	365 057,35
998 - Přesun hmot	0,00	120 239,50	120 239,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Ostavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis: 17007-14XR-PA-02.1. - SO 02.1. Hráz

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: eřtřbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV 15,34,071,411,074,271,3+3,154,271,2 143,256 VV "Zarovnané hřídla na PŘ" 84,300 VV 2,572,871,1+8,574,071,8 31,644 VV 3,673,371,1+3,674,371,2 14,844 VV "Zarovnané hřídla na LŘ" 28,425 VV 2,573,371,1+2,574,371,8 81,480 VV 6,072,871,1+7,574,072,1 308,105 VV JAMY 147,642 VV JAMY*4	m3	44,293		50,00	2 214,65	73 821,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV 15,34,071,411,074,271,3+3,154,271,2 143,256 VV "Zarovnané hřídla na PŘ" 84,300 VV 2,572,871,1+8,574,071,8 31,644 VV 3,673,371,1+3,674,371,2 14,844 VV "Zarovnané hřídla na LŘ" 28,425 VV 2,573,371,1+2,574,371,8 81,480 VV 6,072,871,1+7,574,072,1 308,105 VV JAMY 147,642 VV JAMY*4	m3	44,293		50,00	2 214,65	73 821,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV 15,34,071,411,074,271,3+3,154,271,2 143,256 VV "Zarovnané hřídla na PŘ" 84,300 VV 2,572,871,1+8,574,071,8 31,644 VV 3,673,371,1+3,674,371,2 14,844 VV "Zarovnané hřídla na LŘ" 28,425 VV 2,573,371,1+2,574,371,8 81,480 VV 6,072,871,1+7,574,072,1 308,105 VV JAMY 147,642 VV JAMY*4	m3	44,293		1 200,00	177 170,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV 15,34,071,411,074,271,3+3,154,271,2 143,256 VV "Zarovnané hřídla na PŘ" 84,300 VV 2,572,871,1+8,574,071,8 31,644 VV 3,673,371,1+3,674,371,2 14,844 VV "Zarovnané hřídla na LŘ" 28,425 VV 2,573,371,1+2,574,371,8 81,480 VV 6,072,871,1+7,574,072,1 308,105 VV JAMY 147,642 VV JAMY*4	m3	73,821		1 300,00	110 731,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Popis práce k součtu ovc:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, předloží-li se, že dle nebo byly hloubeny výkopu se smut dle měř 1 m, aby se nepočítala úroveň hornin v bodě nebo podkladní výkopu a dle podlé č. 1111 všeobecných podmínek tohoto technologi. 2. Ceny jsou započteny i náklady na přehraděni výkopu na přehraděni terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo náložní na dopravní prostředku. 3. Náklady na vrstvě přehraděni výkopu měř 1 m hloubky se určí dle ustanovení Článku č. 1181 všeobecných podmínek technologi. 4. Výhled objemu výkopu v pasových praporech se stanovuje dle přílohy č. 4 tabulky čísel. <i>Hlavní část:</i> VV 15,34,071,411,074,271,3+3,154,271,2 143,256 VV "Zarovnané hřídla na PŘ" 84,300 VV 2,572,871,1+8,574,071,8 31,644 VV 3,673,371,1+3,674,371,2 14,844 VV "Zarovnané hřídla na LŘ" 28,425 VV 2,573,371,1+2,574,371,8 81,480 VV 6,072,871,1+7,574,072,1 308,105 VV JAMY 147,642 VV JAMY*4	m3	73,821		35,00	13 399,23	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
36	K	938902122	Čistič nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakové vodou	m2	141,087			100,00	14 108,70 CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. V orně -1121 jsou započteny i náklady na raspojení hadice a náložení, nálož přemístění vodotěsnost za prvních 10 m, nálož za prvních 3,5 m, zřízení praci při raspojení. 2. V orně -1122 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zamrzlými nebo sálacími vlnami náložení, nálož vodotěsnost přemístění za prvních 10 m, nálož přemístění za prvních 3,5 m, odpočetování vyčistěných míst proustem tlakové vody. 3. V orně -1130, -1131 jsou započteny i náklady na vodotěsnost přemístění nálož za každých dalších 10 m, nebo nálož přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započtené v orně -1121 a -1122. 4. V orně -1130 a -1131 jsou započteny náklady na odraz hadice avy. Toto vodotěsnost přemístění se označuje orní číslo 800-Zemní prkno. 5. Náložení mlyných hadic se určuje u orn: a) 1121, -1130, -1131 se m3 odstraňovacího navařovacího hadice; b) 1122, -1121, -1122, -1123 v m2 očištěné plochy.</p>						
			<p>Popis práce k položce:</p> <p>tlak min. 30 MPa s možností regulace</p> <p>"Čistič betonového jádra před zhotovením obkladu a přibetonování"</p>		141,087				
			<p>WV CISTDI</p>						
37	K	938902123	Čistič nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ochranné kartáče	m2	212,387			150,00	31 858,09 CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. V orně -1121 jsou započteny i náklady na raspojení hadice a náložení, nálož přemístění vodotěsnost za prvních 10 m, nálož za prvních 3,5 m, zřízení praci při raspojení. 2. V orně -1122 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zamrzlými nebo sálacími vlnami náložení, nálož vodotěsnost přemístění za prvních 10 m, nálož přemístění za prvních 3,5 m, odpočetování vyčistěných míst proustem tlakové vody. 3. V orně -1130, -1131 jsou započteny i náklady na vodotěsnost přemístění nálož za každých dalších 10 m, nebo nálož přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započtené v orně -1121 a -1122. 4. V orně -1130 a -1131 jsou započteny náklady na odraz hadice avy. Toto vodotěsnost přemístění se označuje orní číslo 800-Zemní prkno. 5. Náložení mlyných hadic se určuje u orn: a) 1121, -1130, -1131 se m3 odstraňovacího navařovacího hadice; b) 1122, -1121, -1122, -1123 v m2 očištěné plochy.</p>						
			<p>WV</p> <p>vyčistěné čističe betonu a obkladu podá kolem zhotovovaných tmů do obkladu OBLAD/0,3*4*0,3*0,3</p>		212,387				
38	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami z folie nebo dřívů min. tl. 38 mm, s provozním zastřením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	169,520			100,00	16 952,00 CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. V orně jsou započteny i náklady na kervení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se označuje lešení-těžké. 3. Štíhu se rozumí potěrný vodotěsnost, nálož od větřného (ne skápné zábratí) k protilehlému okraji (podlahy nebo most) očištění ští. 4.</p>						
			<p>WV LESEDI</p> <p>2*8,8*1,5+2*2,8*2*14,4*3,8+2*2,5*1,8+2*5,0*1,8</p>		169,520			169,520	
			<p>WV</p> <p>Součet</p>		169,520				
39	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Připlatek za kervení a každý další den použití lešení k orně -1131	m2	15 256,800		1,40		21 359,52 CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. V orně jsou započteny i náklady na kervení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se označuje lešení-těžké. 3. Štíhu se rozumí potěrný vodotěsnost, nálož od větřného (ne skápné zábratí) k protilehlému okraji (podlahy nebo most) očištění ští. 4.</p>						
			<p>WV</p> <p>LESEDI*90</p>		15 256,800				
40	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z folie nebo dřívů min. tl. 38 mm, s provozním zastřením tl. 4 do 300 kg/m2 šířky tl. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	169,520			50,00	8 476,00 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se označuje lešení-těžké. 2.</p>						
			<p>WV</p> <p>LESEDI</p>		169,520				
41	K	985321212	Dotlačné vepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou mlátou průměru výztuže 10 mm	m	153,376			1 325,19	203 230,81 CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. Anodování mlyných hadic se určuje u m dílky vyvrtané otvoru pro anodování výztuže. 2. V orně jsou započteny i náklady na a) raspojení, vršení a spojení vršáků, b) vyčištění otvoru, vyčištění otvorů mlátou včetně došlání materiálu, c) zamazání betonářské výztuže do otvoru vyvrtaného mlátou. 3. V orně nejsou započteny náklady na došlání betonářské výztuže.</p>						
			<p>WV</p> <p>"Kotvy z betonového jádra do obkladu OBLAD/0,3*2*0,3"</p>		127,432			25,944	
			<p>WV</p> <p>"Kotvy z betonového jádra do přibetonování pod terémem" PŘIBETONOVANI/0,3*2*0,3</p>		153,376				
42	M	13021012	Typ ochranné šetrivé izolace BSI 5005 výztuže do betonu D 10mm	t	0,158	20 200,00			3 191,60 CS ÚRS 2018 01
			<p>WV</p> <p>"Kotvy z betonového jádra do obkladu OBLAD/0,3*2*0,3*0,617*1000"</p>		0,331				
			<p>WV</p> <p>"Kotvy z betonového jádra do přibetonování, 4 1,8 m" PŘIBETONOVANI/0,3*2*0,3*0,617*1000</p>		0,077				
			<p>WV</p> <p>Součet</p>		0,158				
43	K	ROS	keramická práce - příplatek za detailní opracování speciálních tvarů kamenné	ks	12,000			1 000,00	12 000,00
			<p>Popis práce k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - příplatek za detailní opracování speciálních tvarů kamenné pro napojení přebytečné hrany na zveneková štítka na štítu prahu podle výkresu: štítová část venkov; - výsoka např. Prázdno kamenné; - vnitřní plochy Prázdno kamenné budou opracovány (obrnobrný). 						
			<p>WV</p> <p>"kamenný v přehledné hraně" 12</p>		12,000				
44	K	807	Čistič ploch betonových konstrukcí pneumatickým štádrem s penetračním nástrojem	m2	141,087			210,00	29 628,27
			<p>WV</p> <p>CISTDI</p>		141,087				
45	K	RI13	Ošetření pracovních spár těsnění a očištění před další betonací	kg	1,000			8 000,00	8 000,00
			<p>Popis práce k položce:</p> <p>Pro celý stavební objekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - použití těsněných ploch nebo gumových pásů - včetně očištění pracovních spár tlakovou vodou a jejich navržení bezpečnostně před následnou betonací - včetně došlání materiálu 						
			<p>D 008</p> <p>Přesun hmot</p>						120 239,50
46	X	996312911	Přesun hmot pro sanace území, hrázání a špryby bystřin jakéhokoli rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	480,958			250,00	120 239,50 CS ÚRS 2018 01
			<p>Popis práce k součásti orn:</p> <p>1. Cena jsou určeny pro ošetření ovahu nebo dna. 2. Cena vyplněti pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se označuje ornou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.</p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis: 17007-14XR-PA-02.2. - SO 02.2. Výpustné zařízení

KSO: CC-CZ
 Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadávatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: eltlbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o.
 Poznámka:

Material	13 857,40
Montáž	182 865,42
Cena bez DPH	196 722,82
DPH základní sřtřeni	Základ daně 196 722,82 sřtřeni 0,00
Cena s DPH	238 034,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis:

17007-14XR-PA-02.2. - SO 02.2. Výpustné zařízení

Místo: Lesy ČR, s.p. Uchazeč: eltlbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno	Datum: 00.01.1900 Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o.		
Kód dílu - Popis	Material [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	13 857,40	182 865,42	196 722,82
HSV - Práce a dodávky HSV	13 857,40	182 865,42	196 722,82
1 - Zemní práce	0,00	13 574,26	13 574,26
2 - Zakládání	0,00	11 632,50	11 632,50
3 - Světlo a kompletní konstrukce	10 870,00	92 426,10	103 296,10
4 - Vodovodné konstrukce	0,00	5 158,00	5 158,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 987,40	52 802,06	55 789,46
767 - Konstrukce zeměměřičké	0,00	35 000,00	35 000,00
998 - Přesun hmot	0,00	7 272,50	7 272,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis: 17007-14XR-PA-02.2. - SO 02.2. Výpustné zařízení

Místo: Lesy ČR, s.p. Uchazeč: eltlbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno	Datum: 00.01.1900 Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o.						
PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						196 722,82	
D 1	HSV Práce a dodávky HSV					196 722,82	
1 K	131301201 Hrubé započtené jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornětl. 0,4 do 100 m	m3	4,574		500,00	2 287,00	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv	"rozřezání pro potěr"						
vv	3,5*2,3*1,1		8,855				
vv	ROVNANINA		2,579				
vv	Soubit JAMY 0,4		11,434				
2 K	131301209 Hrubé započtené jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornětl. 0,4 do 100 m	m3	1,372		30,00	48,40	CS ÚRS 2018 01
3 K	138401101 Dolamování započtených nebo nezapočtených hrubých vykopávek v hornětl. 0,5 až 7 s použitím pneu. a pfto. natřným přeměstřím vykopku ve vykopltě, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornětl. 0,5	m3	4,574	1 200,00	5 488,80	6 688,80	CS ÚRS 2018 01
4 K	138501101 Dolamování započtených nebo nezapočtených hrubých vykopávek v hornětl. 0,5 až 7 s použitím pneu. a pfto. natřným přeměstřím vykopku ve vykopltě, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornětl. 0,5	m3	2,287	1 500,00	3 430,50	4 930,50	CS ÚRS 2018 01
5 K	162201102 Vodorovné přeměstřím vykopku nebo spánky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se sklovením bez rozhrnutí z horniny tl. 1 až 4	m3	9,742	35,00	349,97	384,97	CS ÚRS 2018 01
6 K	162301152 Vodorovné přeměstřím vykopku nebo spánky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se sklovením bez rozhrnutí z horniny tl. 5 až 7	m3	8,860		377,30	335,30	CS ÚRS 2018 01
7 K	167101101 Naměření, stáčení a překládání měřicího vykopku nebo spánky nakládání, množství do 100 m3, z horniny tl. 1 až 4	m3	5,168	130,00	778,20	908,20	CS ÚRS 2018 01
8 K	174201101 Zářez spánkový z jakéhokoli horniny s utěněním vykopku ve vrstvě bez zřutětl. jam, lachet, pfto nebo křem. objektů v křem. vykopkách	m3	5,168		30,00	155,00	CS ÚRS 2018 01
9 K	181102102 Úprava plátl. na starých částech střežně v zářezech mímo skalních se zřutětl. m3	m2	4,740		15,00	71,10	CS ÚRS 2018 01
10 K	182101101 Srovnání trvalých svahů do projektovaných profilů s potěžením přeměstřím vykopku při zřutětl. v zářezech v hornětl. 0,5 až 4	m2	11,340	30,00	136,00	166,00	CS ÚRS 2018 01
11 K	182401102 Srovnání trvalých svahů do projektovaných profilů s potěžením přeměstřím vykopku při zřutětl. v zářezech v hornětl. 0,5	m2	6,804		40,00	272,16	CS ÚRS 2018 01
12 K	1801 Přípustek za účel. výřezůtl. zemin podle vřhodnoti pro použití	m3	11,434		15,00	171,51	

PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13 K	219001101 Zřutětl. podtl. pod náspy z natř. horniny tl. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % P5 a nesoudržných sypkých relativní uhlítl. 16) do 0,8	m2	4,740		5,00	23,70	CS ÚRS 2018 01
14 K	224315412 Základové konstrukce z betonu pasy protětl. se zřutětl. nároky na prostřed. tl. C	m3	0,474		2 800,00	1 327,20	CS ÚRS 2018 01
15 K	224315513 Základové konstrukce z betonu pasy protětl. s mrazovou výtl. C	m3	3,213		3 200,00	10 281,60	CS ÚRS 2018 01
16 K	321351010 Bednětl. konstrukce z betonu protětl. nebo betozem. vodních staveb přehrad, jeztl. a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných větl. a výpustných zářezů, lachet, lachet a ostatních konstrukcí jednottl. pruty	m2	23,198		900,00	20 878,20	CS ÚRS 2018 01
17 K	321352010 Bednětl. konstrukce z betonu protětl. nebo betozem. vodních staveb přehrad, jeztl. a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných větl. a výpustných zářezů, lachet, lachet a ostatních konstrukcí odsáznětl. lachet odsáznětl.	m2	23,198		200,00	4 639,60	CS ÚRS 2018 01
18 K	321366111 Výtl. tl. železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jeztl. a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných větl. a výpustných zářezů, lachet, lachet a ostatních konstrukcí jednottl. pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo B5 500	t	0,116		30 000,00	3 480,00	CS ÚRS 2018 01
19 K	321366112 Výtl. tl. železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jeztl. a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných větl. a výpustných zářezů, lachet, lachet a ostatních konstrukcí jednottl. pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo B5 500	t	0,348		30 000,00	10 440,00	CS ÚRS 2018 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W		"Betonová deska spadiště" (0,8*3,912)/2*(2*1,2)/18,3*0,2		13,185				
W		"Závěrečný pruh" 3*0,7*2*(0,8*1,2)/2*0,5*1,3*0,6/0,8*1,1		4,520				
W	BEYON	Soubět		17,705				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					55 265,80	
23	M	RO3	podobová betonových konstrukcí v kavitě se zemínou - použitelná zeminy tloušťkové	kap	1,000	1 000,00	1 000,00	
24	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu pravoúhelného seřazeného vodních stěn, přehrad, jezů a plavebních hornor, spojení stávy vodních elektrárn, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, lacht, lachtic a ostatních konstrukcí zřezání	m2	28,768	900,00	25 891,20	CS ÚRS 2018 01
W		"Bednění boků závěrečného prahu" 2*3,0*0,7*2*1,7/1,2*2*0,8*1,2		10,200				
W		"Bednění šikmých ploch závěrečného prahu" 2*0,8*0,7		1,168				
W		"Bednění boků spadiště" 2*0,7		17,400				
W		Soubět		28,768				
25	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu pravoúhelného seřazeného vodních stěn, přehrad, jezů a plavebních hornor, spojení stávy vodních elektrárn, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, lacht, lachtic a ostatních konstrukcí odstranění jader vodních	m2	28,768	200,00	5 753,60	CS ÚRS 2018 01
W		BEDNĚNÍ		28,768				
26	K	321340211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních stěn, přehrad, jezů a plavebních hornor, spojení stávy vodních elektrárn, jader přehrad, odběrných věží a výpusťových zařízení, opěrných zdí, lacht, lachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy	t	0,242	30 000,00	7 260,00	CS ÚRS 2018 01
W		vyztužovací a roztečné		0,063				
W		"Výztužník závěrečného prahu" (0,8*3,912)/2*(2*1,2)/18,3*0,2*1,2*0,99/1000		0,179				
W		Soubět		0,242				
27	K	324210322	Zděná obkladěná zděná tvrdých konstrukcí z lomového kamene šipovaného nebo ručně vybraného na maltu včetně špirovitě z pravidelných kamenů objemu 1 kusa kamene	m3	1,781	6 000,00	10 686,00	CS ÚRS 2018 01
W		DLAŽBA		1,781				
28	M	50381076	žopadé hrubý 25x25x25-40cm	m2	1,870	2 500,00	4 675,00	CS ÚRS 2018 01
W		1,781*1,05 přeúčtené koeficientem množství		1,870				
D	4	Vodorovné konstrukce					150 747,00	
29	K	443211153	Homogenizace z lomového kamene neupraveného pro podkladní a příčné objemy objemu (plus 3 m3 z kamene tříděného, s urovňovací málou a vyřazovací málou) kamene	m3	27,930	2 000,00	55 860,00	CS ÚRS 2018 01
W		SPADISTE		34,742				
W		"ROMANINA spadiště" (0,8*3,912)/2*(2*1,2)/18,3*0,2*1,2*0,99/1000		9,000				
W		ROMANIN BREH/1,2		10,168				
W		ROMANINA za závěrečným prahem KONSTRUKCE/1,2		27,930				
30	K	RO4	Přilbaček za tříděný vyřazených zemín podle vhodnosti pro použití	m3	11,629	3 000,00	34 887,00	
W		Podkladní a podklad:						
W		vyřazení podklad - 46351114						
W		- směsí betonu na C30/37 (M3) - C10,4 - tloušťka 22 - 32, max. průřez 35 mm,						
W		- včetně vyřazení utužením utužením betonu mrazí normou s modifikací metodu šipovanou.						
W		"Třídění romantiny spadiště, v celé ploše do 2/3 výšky kamene" SPADISTE/0,3		11,629				
W		Soubět		11,629				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
31	K	RO5	Kamenná práce - příloha ke detailní specifikaci speciálních tvárů kamenných	ks	8,000		1 000,00	8 000,00
W		Podkladní a podklad:						
W		- příloha ke detailní specifikaci speciálních tvárů kamenných pro napojení přehrad hrany na						
W		zavěsnou přehradu na železnou prahu podle výkresu: Kamenné stěny;						
W		- výplně např. keramické kamenné;						
W		- včetně plochy hrubých kamenných budoz spracování (okružování).						
W		Kamenný v přehradě hrany B		8,000				
32	K	RO6	Odstředění vyvážení do betonu	m2	79,186		35,00	2 771,51
W		Podkladní a podklad:						
W		homogenizace do betonu ve vzdálenosti 100 mm od stěny, po provedení stavebních prací,						
W		odstranění na stěně betonu:						
W		- očištění např. ocelovými kartáči,						
W		- následně očištění (okružování) vodou (D0 Aps s malnou regulací),						
W		"ROMANINA spadiště" (0,8*3,912)/2*(2*1,2)/18,3*0,2*1,2*0,99/1000		79,186				
D	998	Přesun hmot						38 704,50
33	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrázet a opravy bystřin	t	154,818		250,00	38 704,50
W		jakéhokoli rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
Soupis: 17007-14XR-PA-02.4. - SO 02.4. Zátopa

NSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 00.01.1900
Zadavatel: IČ:
Lesy ČR, s.p. DIČ:
Uchazeč: IČ: 25571273
elitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno CZ25571273
Projektant: IČ: 00220078
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
Poznámka:

Materiál	Montáž	
		2 401,40
		436 329,53
Cena bez DPH		438 730,93
DPH základní	Základ daň	
učetná	438 730,93	21,00%
	0,00	15,00%
		výše daň
		92 133,50
		0,00
Cena s DPH		530 864,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
Soupis:

Strana 1 z 4

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		VYKOPV0.4.0.3		71,681				
K	138401101	Dotahování zapážených nebo nezapážených hloubkových vrtků/šrávků v horninách tř. 3 až 7 s použitím pneu s příř. nutným přemístěním výkopku ve výkopli, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině tř. 3	m3	179,202	1 200,00		215 042,40	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.3		179,202				
K	138501101	Dotahování zapážených nebo nezapážených hloubkových vrtků/šrávků v horninách tř. 3 až 7 s použitím pneu s příř. nutným přemístěním výkopku ve výkopli, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině tř. 6	m3	59,734	1 500,00		89 601,00	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.1		59,734				
K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozstřed z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 500 m	m3	284,723	35,00		10 035,31	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.0.8		284,723				
K	162201152	Vodorovné přemístění výkopku nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozstřed z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 500 m	m3	191,149	55,00		10 513,20	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.8		191,149				
K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozstřed z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 30 do 500 m	m3	71,681	40,00		4 300,86	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		71,681				
K	162201151	Vodorovné přemístění výkopku nebo spárání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozstřed z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 30 do 500 m	m3	47,787	80,00		3 822,96	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		47,787				
K	171151101	Hřebenění bodů náspů z hornin soudržných a sypkých pro jehkolozý sláon, délku a míru příložení vzduch	m2	105,000	30,00		3 150,00	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		105,000				
K	171201201	Uložení spárání na skládce	m3	148,890	15,00		2 983,35	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		148,890				
K	181102201	Úprava pláňe na stavběch dálnic strojně v zářezech mimo silnicích bez ztuhnutí	m2	450,000	15,00		6 750,00	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		450,000				
K	181202201	Úprava pláňe na stavběch dálnic strojně na náspěch bez ztuhnutí	m2	39,778	15,00		596,67	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		39,778				
K	18141121	Založení třířezu na ploše předem přípravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ujetání lučňou v rozstřed nebo na vrchu do 1:5	m2	350,000	5,00		1 750,00	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		350,000				
M	0057472	úprava směs travní krajinně-rovinní	kg	0,014	100,00		1,40	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		0,014				
K	18141122	Založení třířezu na ploše předem přípravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ujetání lučňou na vrchu přes 1:5 do 1:2	m2	600,000	20,00		12 000,00	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		600,000				
M	0057474	úprava směs travní krajinně-rovinní	kg	24,000	100,00		2 400,00	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		24,000				
K	182101101	Šrabování drvačích vrátek do projektovaných profilů s požadovaným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	294,504	30,00		8 835,12	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		294,504				
K	182101102	Šrabování drvačích vrátek do projektovaných profilů s požadovaným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 5	m2	196,336	40,00		7 853,44	CS URS 2018 01

Strana 3 z 4

17007-14XR-PA-02.4. - SO 02.4. Zátopa

Místo:	Datum:	00.01.1900	
Zadavatel:	Projektant:	Regioprojekt Brno, s.r.o.	
Uchazeč:	Lesy ČR, s.p. elitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno		
Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 401,40	436 329,53	438 730,93
HSY - Práce a dodávky HSY	2 401,40	436 329,53	438 730,93
1 - Zemní práce	2 401,40	436 329,53	438 724,93
998 - Přesun hmot	0,00	6,00	6,00

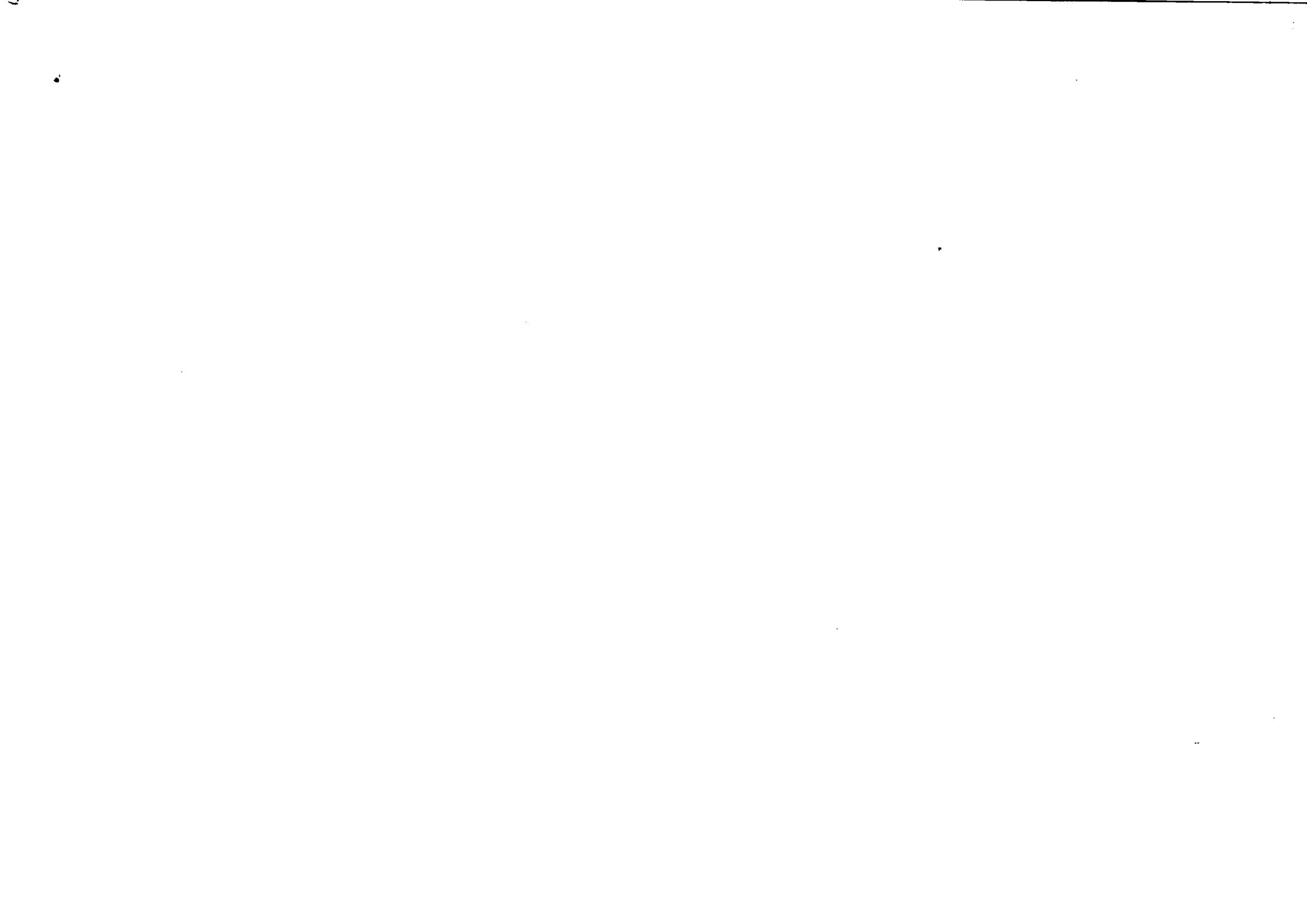
SOUPIS PRACÍ

Místo:	Datum:	00.01.1900						
Zadavatel:	Projektant:	Regioprojekt Brno, s.r.o.						
Uchazeč:	Lesy ČR, s.p. elitbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno							
PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								438 730,93
D HSY Práce a dodávky HSY								438 730,93
D 1 Zemní práce								438 724,93
1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	358,404	100,00	35 846,40	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.6			597,340			
W		VYKOPV			597,340			
W		VYKOPV0.6			358,404			
2	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Plošňák k cenám za ležovost horniny tř. 4	m3	71,681	15,00	1 075,22	CS URS 2018 01

Strana 2 z 4

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		VYKOPV0.4.0.2		196,336				
K	182201101	Profilování zářezů, dla tabulek kubatur v příčných řezech 490,84*0,4	m2	440,450		30,00	13 213,50	CS URS 2018 01
W		VYKOPV0.4.0.2		440,450				
K	R01	Přijímač za tříření vrábných zemín podle vhodnosti pro použití	m3	97,340		15,00	8 946,10	
P		Návrhová a předloha: - řídicí vyřezávací materiál podle vhodnosti pro použití - na přířez řezů na neovněti v rozstředí, strom, - na upravené zářezy, - materiál a údržba se deposit.						
W		VYKOPV		97,340				
D	998	Přesun hmot					6,00	
K	998312011	Přesun hmot pro stavbu uzemnění, hrázání a úpravy bystřím jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vyřezávací 50 m	t	0,024		250,00	6,00	CS URS 2018 01

Strana 4 z 4



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralická obora 2 RH LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140

Soups: 17007-14XR-PA-02.5. - SO 02.5. Sjezd do zátopy

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadevatel: IČ:
 Lesy ČR, s.p. DIČ:
 Uchazeč: IČ: 23571273
 eltlbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno DIČ: CZ23571273
 Projektant: IČ: 00220078
 Regloprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078

Materiál	2 000,00		
Montáž	58 060,73		
Cena bez DPH	60 060,73		
DPH základní sazba	Základní sazba	Sazba sazba	Výše část
DPH základní sazba	40 040,73	21,00%	12 612,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		72 673,48

17007-14XR-PA-02.5. - SO 02.5. Sjezd do zátopy

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadevatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: eltlbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 000,00	58 060,73	60 060,73
HSV - Práce a dodávky HSV	2 000,00	58 060,73	60 060,73
1 - Zemní práce	2 000,00	58 055,73	60 055,73
998 - Přesun hmot	0,00	5,00	5,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RH LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140

Soups: 17007-14XR-PA-02.5. - SO 02.5. Sjezd do zátopy

Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadevatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: eltlbau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: Regloprojekt Brno, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
									60 060,73
o HSV Práce a dodávky HSV									60 060,73
o 1 Zemní práce									60 055,73
1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité ú. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	92,576		100,00	9 257,60	CS ÚRS 2018 01
		vv	"Profilování sjezdu, die tabulek kubatur v příčných řezech" 115,72		115,720				
		vv	SOUBAT		115,720				
		vv	VYKOPY		92,576				
		vv	VYKOPY, s						
2	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité ú. 4 Připlátek k cenám za jednotku jednotliv. d.	m ³	27,773		15,00	416,60	CS ÚRS 2018 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralická obora 2 RH LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140

Soups: 17007-14XR-PA-02.5. - SO 02.5. Sjezd do zátopy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		VYKOPY, s			27,773				
3	K	13401101	Dokopávání zapálených nebo nezapažených hloubkových výkopů v hornité ú. 5 až 7 s použitím pneumatického nebo ručního přídavního výkopu ve výkopu, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrtové ú. do 1 000 mm v hornité ú. 5	m ³	23,144		1 200,00	27 772,80	CS ÚRS 2018 01
vv		VYKOPY, 2			23,144				
4	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozumu z hornité ú. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	92,576		15,00	3 249,16	CS ÚRS 2018 01
vv		Část na náspu sjezdu, část na depont trvalého ukození VYKOPY, s-NASYP			86,776				
vv		Část na náspu sjezdu, die tabulek kubatur v příčných řezech NASYP			5,800				
vv		Soubat			92,576				
5	K	162201132	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozumu z hornité ú. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	23,144		55,00	1 272,92	CS ÚRS 2018 01
vv		Část na náspu sjezdu, část na depont trvalého ukození VYKOPY, 2			23,144				
6	K	17101131	Ukládání sypání do náspu s rozprostřením sypání ve vrtkách a s hrubým utroměním zhruběných a uzavřením povrchu náspu z horní nesoudržných a sypkých vrstev ukození	m ³	5,800		50,00	290,00	CS ÚRS 2018 01
vv		NASYP			5,800				
7	K	181102302	Úprava pláně na starých částech stroje v zářezích mimo stlačené se zhruběním	m ²	163,930		15,00	2 468,95	CS ÚRS 2018 01
vv		"Profilování sjezdu, die tabulek kubatur v příčných řezech" 163,93			163,930				
8	K	181202305	Úprava pláně na starých částech stroje na náspěch se zhruběním	m ²	100,980		15,00	1 514,70	CS ÚRS 2018 01
vv		"Profilování sjezdu, die tabulek kubatur v příčných řezech" 100,98			100,980				
9	K	18141122	Začištění tržebního na pláň přídavní plochy do 1000 m ² výměnou včetně utěnění lučňo na vrchu přes 1,5 do 1,2	m ²	500,000		15,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
vv		"V pláň kolem sjezdu" 500			500,000				
10	M	00572474	práce směs zemin křehkých-zrnčatých	kg	20,000	100,00		2 000,00	CS ÚRS 2018 01
vv		500,00 kg křehkých křehkých zemin			20,000				
11	K	182101101	Sřazování trvalých svahů do projekčních profilů s potřebným přemístěním výkopu při sřazování v zářezích v hornité ú. 1 až 4	m ²	76,770		30,00	2 303,10	CS ÚRS 2018 01
vv		"Profilování sjezdu, die tabulek kubatur v příčných řezech" 76,77			76,770				
12	K	182101102	Sřazování trvalých svahů do projekčních profilů s potřebným přemístěním výkopu při sřazování v zářezích v hornité ú. 5	m ²	0,000		40,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	182201101	Sřazování trvalých svahů do projekčních profilů s potřebným přemístěním výkopu při sřazování náspu v zářezích hornité	m ²	8,770		30,00	262,10	CS ÚRS 2018 01
vv		"Profilování sjezdu, die tabulek kubatur v příčných řezech" 8,77			8,770				
14	K	R01	Připlátek za třídní vyřazených zemin podle vhodnosti pro použití	m ³	115,720		15,00	1 735,80	
<p>Průběžné a podíl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - třídní vyřazených materiálů podle vhodnosti pro použití: - na přepočet na rovinný a nakloněný svah - na spotřební zábrny, - materiál k ukození na depont. 									
vv		Výše výkopu, vhodný materiál do sjezdu, zbytek na depont trvalého ukození VYKOPY			115,720				
o		998	Přesun hmot					5,00	
15	K	9981201	Přesun hmot pro sanace území, hrázec a úprava bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravu vzdálenost 30 m	t	0,020	250,00		5,00	CS ÚRS 2018 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Kralický obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis: 17007-14XR-PA-02.6. - SO 02.6. Terénní úpravy

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 00.01.1900
 Zadavatel: IČ:
 Lesy ČR, s.p. DIČ:
 Uchazeč: IČ: 25571273
 elibau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno DIČ: CZ25571273
 Projektant: IČ: 00220078
 Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078
 Poznámka:

Materiál	6 466,10		
Montáž	123 862,45		
Cena bez DPH			130 328,55
DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
úředně	130 328,55	15,00%	27 349,00
	0,00		0,00
Cena s DPH	v CZK		157 697,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kralický obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis:

Strana 1 z 3

17007-14XR-PA-02.6. - SO 02.6. Terénní úpravy

Místo: 00.01.1900	Datum:	00.01.1900	
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.	Projektant:	Regioprojekt Brno, s.r.o.	
Uchazeč: elibau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno			
Kód dílu - Pops	Materiál	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 466,10	123 862,45	130 328,55
HSV - Práce a dodávky HSV	6 466,10	123 862,45	130 328,55
1 - Zemní práce	6 466,10	123 862,20	130 312,30
998 - Přesun hmot	0,00	16,25	16,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kralický obora 2 RN LP Oslavy v km 34,5
 Objekt: 17007-14XR-PA-02 - SO 02 - Vodní nádrž v km 1,140
 Soupis: 17007-14XR-PA-02.6. - SO 02.6. Terénní úpravy

Místo: 00.01.1900
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: elibau s.r.o., Dřevařská 855/12, 602 00 Brno
 Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem									
								130 328,55	
d HSV Práce a dodávky HSV									
								130 312,30	
d 1 Zemní práce									
1	K	17110131	Úložení sypaviny do náspyj z rozproštěním sypaviny ve vrstvách a s hrubým karpováním štěrbových a uzavřením povrchu náspyj z hornin nesoudržných a soudržných sítěřně utědřených	m3	1 012,770		50,00	50 638,50	CS ÚRS 2018 01
vv							1 012,770		
*Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, die tabulek kubatur v přílohyh řezech" 1012,77									
2	K	17115101	Utědění bodů náspyj z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sázení, omáku a mruu štěrbové vrstvy	m2	594,230		30,00	17 826,90	CS ÚRS 2018 01
vv							594,230		
*Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, die tabulek kubatur v přílohyh řezech" 594,23									

Strana 2 z 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
3	K	181202305	Úprava písně na stavběch dálnic strojně na náspych se zhuštěním	m2	622,310		15,00	9 334,65	CS ÚRS 2018 01
vv							622,310		
*Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, die tabulek kubatur v přílohyh řezech" 622,31									
4	K	18141121	Zalození trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výjavem včetně utědění lužního v rozíně nebo na vrstvu do 1,5	m2	822,310		15,00	12 334,65	CS ÚRS 2018 01
vv							822,310		
*Na horní písně náspyj, die tabulek kubatur v přílohyh řezech" 622,31									
vv							200,000		
*Na dotčené písně v údětci toaz" 200									
Součet					822,310				
5	M	00572472	lesho směs travní krajinně-ovčinná	kg	32,892	100,00		3 289,20	CS ÚRS 2018 01
vv							32,892		
*222,310,04 Vypočtené kvantifikovaně množství									
6	K	18141122	Zalození trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výjavem včetně utědění lužního na vrstvu přes 1,5 do 1,2	m2	794,230		20,00	15 884,60	CS ÚRS 2018 01
vv							794,230		
*Na vrstvu náspyj, die tabulek kubatur v přílohyh řezech" 594,23									
vv							200,000		
*Na dotčené písně v údětci toaz" 200									
Součet					794,230				
7	M	00572474	lesho směs travní krajinně-ovčinná	kg	31,749	100,00		3 176,90	CS ÚRS 2018 01
vv							31,749		
*794,230,04 Vypočtené kvantifikovaně množství									
8	K	182201101	Společné úpravoch vrstvy do projektovaně vrstvy s počátečním přeměstěním vyžádku pH vshovadí náspyj v šaběkuhy hornině	m2	594,230		30,00	17 826,90	CS ÚRS 2018 01
vv							594,230		
*Profilování terénních úprav na pravém břehu pod hrázi, die tabulek kubatur v přílohyh řezech" 594,23									
D 998 Přesun hmot									
9	K	098312011	Přesun hmot pro sanace území, hrázec a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravně vstřebanost 50 m	t	0,045		250,00	16,25	CS ÚRS 2018 01

Strana 3 z 3



