

SMLOUVA O DÍLO

č.

39/001 / 414733 / 2016/45-6
950324

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Ivana Kučerová, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře,

ve věcech technických jedná: Ing. Ivana Kučerová, vedoucí Správy toků

Ing. Lubomír Šťastný, správce toků

Ing. Michal Rousek, referent pro provozní činnosti – TDS

(dále jen „objednatel“)

a

V&J Stavební a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku u vedeném o.r., v Plzni oddíl B vložka 1397

sídlo: Jetenovice 48, Horažďovice 341 01

statutární orgán: Janusz Gawlik, předseda představenstva

zastoupený: Janusz Gawlik, předseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Rataj

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 objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224“, evidenční číslo zakázky S956/2016/028, a to dle projektové dokumentace Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224 vypracované společností Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, Praha a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii souhlasu

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

s provedením ohlášené stavby vydaného Městským úřadem Česká Lípa, odbor životního prostředí
22.12.2015 pod č. j. MUCL/98110/2015.

3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, po zabezpečení všech prací 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 pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, zajištění oznamovacích povinností,
 - 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: zkoušky dle ČSN EN 1008 záměsová voda, zkouška opětovně sestaveného zařízení pro odběr vody,
 - vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, 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,
 - aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně potvrzení příslušným povodňovým orgánem obce,
 - aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem a správcem povodí,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky,
 - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: časově omezení prací v korytě toku, vytěžený sediment a vodní vegetaci z koryta ponechat tři dny na březích, samostatné slovení odborně způsobilou osobou každého úseku max. 1 den před zahájením prací, přemístění slovených živočichů min. 500 m nad nebo pod slovený úsek,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby včetně uzavření smlouvy se správcem komunikace o pronájmu pozemku pro zvláštní užívání komunikace a úhrady nájemného,
 - zajištění slovení rybní obsádky (mihule potoční, vranka obecná, mník jednovousý) k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru,
 - ošetření dotčených pozemků, komunikací a zeleně, včetně uvedení do původního (popř. zasmělněného) stavu a protokolární předání těchto pozemků a ploch zpět jejich vlastníkům,
 - zpracování a předání doplněné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů (včetně komunálního) v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících,
 - vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům včetně srovnání do měřitelných figur, přiblížení na místo předání a nezbytné manipulace,
 - aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

- čištění komunikací a čištění kol aut před výjezdem ze staveniště, čištění aut (po celou dobu stavby, pro veškerou techniku),
- vedení pracovního deníku ornice s uvedením a prováděním všech činností souvisejících s její skrývkou, přemístěním, rozproštěním či jiným využitím,
- odsouhlasení KSSLK p. o., PČR a zajištění rozhodnutí Odboru dopravy MěÚ o zřízení provizorního sjezdu a zpracování jednoduché PD na zřízení provizorního sjezdu dle požadavku KSSLK p. o.

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 objednatelům předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Odchylky (změny) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce je však možné provést jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel zpracuje a předá objednateli spolu s dokončeným dílem dokumentaci skutečného provedení stavby. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení stavby (díla), zejména zaměření skutečného stavu provedení prací, které budou při dalším postupu trvale zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat účinným právním předpisům (příloze č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., v účinném znění). Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována a ověřena k tomu autorizovanou osobou. Obsah geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat § 13 vyhlášky č. 31/1995 Sb. v účinném znění. Grafické vyjádření zaměření skutečného provedení musí umožňovat kontrolu dodržení prostorového a výškového umístění stavby dle ověřené (schválené) projektové dokumentace a to včetně polohy vzhledem k hranicím pozemků KN, případně PK. Zaměření bude provedeno v systémech JTSK a Bpv. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.
6. Zhotovitel bude pořizovat fotodokumentaci a videozáznam stavby (včetně přístupových komunikací, dotčených pozemků a staveb) po celou dobu provádění díla. Fotodokumentace a videozáznam (v digitální podobě) opatřená datem a popisem snímků bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby, předané objednateli.
7. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zhotoviteli zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouveným.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

II.

Doba plnění

1. Objednatel písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatelům nezaručený) termín zahájení provádění díla: **01.10.2016**

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **15.11.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle odstavce 1 anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam; v takovém případě platí, že staveniště bylo objednatelem předáno a zhotovitelem převzato v termínu dle odstavce 1. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při převzetí staveniště.
5. 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 objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.
6. Dílo bude prováděno dle časového a finančního harmonogramu provádění díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy, obsahujícího údaje o věcném a finančním plnění po jednotlivých měsících provádění díla. Nebude-li písemně dohodnuto jinak, časový a finanční harmonogram provádění díla se posunuje o dobu, po kterou trvá přerušení prací dle odstavce 5, jakož i o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **3 503 803,46 Kč bez DPH**, slovy **třímiliónypětsetřítisícosmsetřikorunačtyřicetšesthaléřů bez DPH**. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je*/není* plátcem DPH.

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

Cena za dílo se člení:

Cena za investiční akce bez DPH: 207 496,12 Kč
SO 03 Rekonstrukce opevnění soutoku s náhonem

Cena za neinvestiční akce bez DPH: 3 144 253,34 Kč
SO 01 Dobranovský potok – dolní úsek
SO 02 Dobranovský potok – horní úsek
SO 04 Kácení dřevin a myčení křovin

Cena za VON bez DPH: 152 054,00 Kč
VON (investiční a neinvestiční)

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli v šesti vyhotoveních; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad.

Částka oprávněně vyúčtovaná zhotovitelem objednateli za práce dle této smlouvy bude činit v roce 2016 na neinvestičním objektu SO 04 alespoň 250.000,- Kč bez DPH.

Tyto provedené práce budou stavebně dokončeny, vyfakturovány a předány objednateli do 30.11.2016.

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.

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

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., v účinném znění.
3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, 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 subdodavatele.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupů 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 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 kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatel a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 43. tohoto článku.
14. Stavební deník musí být na stavbě přístupný všem oprávněným osobám, a to kdykoli v průběhu práce na staveništi.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat (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 předmětné práce zakrýt.
16. Kontrolní dny organizuje objednatel v termínech nezbytných pro řádné provádění stavby a křešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy, Ing. Lubomíra Šťastného, správce toků
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
 - předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat opravu vadně prováděných částí díla,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.
20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřičské činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatelem mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopky a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, výkopků a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou.
22. Zhotovitel projedná a na svůj náklad zajistí případné dopravní omezení na komunikacích (zvláštní užívání), včetně provizorního dopravního značení, související s prováděním stavby. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Kácet je zhotovitel oprávněn pouze dřeviny, které jsou uvedeny v povolení ke kácení dřevin vydaném Městským úřadem Česká Lípa, odbor životního prostředí dne 29.5.2015 (nabytí právní moci dne 1.7.2015) a 19.10.2015 (nabytí právní moci dne 4.11.2015) pod č. j. MUCL/40805/2015 a MUCL/80424/2015. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.

28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 21 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.
30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky, míhulí, vranky obecné a mňáka jednovousého jež by mohli být prováděním stavby nepříznivě dotčeni. O průběhu slovení a jeho výsledku bude pořízen protokol. Slovení bude provedeno za účasti a pod dozorem odborně způsobilé osoby, držitele zvláštní autorizace podle ustanovení § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, která zároveň vyhotoví protokol o průběhu slovení a jeho výsledku. Protokol bude obsahovat minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn. Protokol podepíše osoba k tomu odborně způsobilá a předá objednateli do 3 dnů od provedení slovení. O těchto činnostech bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
31. Pokud byl rozhodnutím nebo stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody uložen záchranný přenos či jiné opatření ve prospěch zvláště chráněného druhu rostliny nebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
32. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití.
34. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
35. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočnicku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
36. Trvalé porosty, jakož i pokácená dřevní hmota náleží vlastníkovému pozemku. V případě, že je vlastníkem (uživatelem) porostu někdo jiný než objednatel, dohodne objednatel, ve spolupráci se zhotovitelem, kácení a další využití pokácené dřevní hmoty s vlastníkem pozemku předem. Zhotovitel zajistí předání pokácené

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

dřevní hmoty jejím vlastníkům, stvrzené číselníky opatřenými datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Číselníky vyhotoví zhotovitel a předá objednateli nejpozději při předání díla.

37. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny díla. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny díla. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.

38. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
39. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
40. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

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

41. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
42. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy.

43. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VI.

Předání a převzetí díla

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

2. Zhotovitel předá objednateli nejpozději v den předání díla tyto doklady:
- doklad o vytýčení stavby,
 - zaměření skutečného provedení stavby,
 - souhlasy vlastníků a nájemců s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - 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 a jejich předání správcům, doklady o aktualizaci sítí a splnění oznamovacích povinností,
 - doklady o nakládání s odpady,
 - originál stavebního deníku,
 - vyjádření Českého rybářského svazu, včetně protokolů o slovení rybí obsádky,
 - číselníky pokácené dřevní hmoty opatřené datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka dřevní hmoty, doklady o předání dřevní hmoty jejím vlastníkům,
 - doklad o provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody,
 - dokumentace pro provádění stavby doplněná o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele,
 - fotodokumentace a videozáznam dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících,
 - pracovní deník ornice s uvedením a prováděním všech činností souvisejících s její skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím,

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

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

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

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

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

1. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.

2. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
3. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byt i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 42. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 43. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byt i započatý den prodlení.
5. V případě porušení čl. V. odst. 37 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byt i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 39 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé takové porušení a, byt i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 38 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
10. 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.
11. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 24 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
12. V případě porušení čl. V. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 10 000 Kč za každý strom pokácený nad rámec vyplývající z této smlouvy.
13. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky, povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. III. této smlouvy.

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

14. Smluvní strany výslovně souhlasí s vyšší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - 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. 40. nebo čl. V. odst. 41. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 40. či odst. 41. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 65 dnů.

X. **Bankovní záruka**

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 01.10.2016, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, **nejméně do 15.02.2018**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XI. **Závěrečná ustanovení**

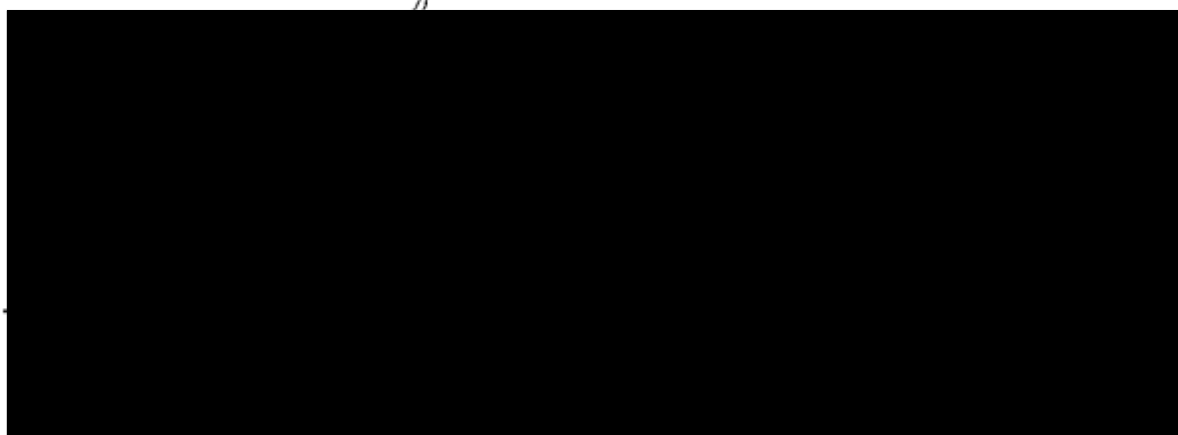
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.

Dobranovský potok, ř. km 0,865 – 2,224

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 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, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem vydání Rozhodnutí o účasti státního rozpočtu na financování provádění díla.
7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Jetenovicích, dne: 29. 8. 2016

05 -09- 2016
V Teplicích dne



Lesy České republiky, s.p. (01)
se sídlem: Přemyslova 1106/13, Nový Hradec Králové
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Olšava
Dr. Vrbenického 2874/1, 415 01 Teplice

- Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
- Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram provádění díla (postupu výstavby)
- Příloha č. 3 – Ceník dříví

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Dobr_p_2015_08_12
Stavba: Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

KSO: 833 21
Místo: okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

VELJ Stavební a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

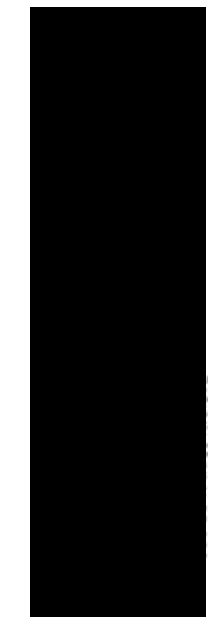
Poznímkami:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dělkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ: 12.8.2015
Datum:
IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474
IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

Sazba dle	Základ daně	3 503 803,46
DPH základní 21,00%	3 503 803,46	
DPH snížená 15,00%	0,00	
Cena s DPH	V	CZK
		4 239 602,19



IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Ohře
Dr. Vrbenského 2674/1, 415 01 Teplice



a.s.
Zdobytice
002474
a.s.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Dobr_p_2015_06_12

Stavba: Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Místo: okres Česká Lípa

Datum: 12.6.2015

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

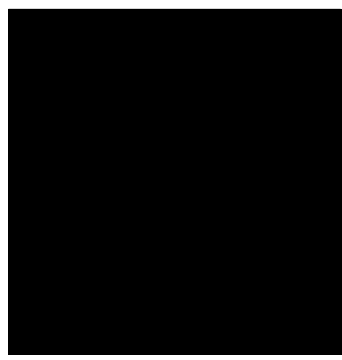
Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: V&J Stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Dobranovský potok - dolní úsek	1 156 354,09	1 399 188,45	STA
SO 02	Dobranovský potok - horní úsek	1 607 512,22	1 945 089,79	STA
SO 03	Rekonstrukce opevnění soutoku s náhonem	207 496,12	251 070,31	STA
SO 04	Kácení dřevín a mýcení křovin	380 387,03	460 268,31	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	152 054,00	183 985,34	VON
		3 503 803,46	4 239 602,19	



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt:

SO 01 - Dobranovský potok - dolní úsek

KSO:

Místo: okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

VáJ Stavební a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

výkaz výměr - viz. tabulka VV pro SO 01

CC-CZ:

Datum:

12.8.2015

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

28002474

CZ28002474

Cena bez DPH

1 156 354,09

DPH základní
sazba

Základ daně
1 156 354,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
242 834,36
0,00

Cena s DPH

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobranovský potok, I. km 0,865 - 2,224

Objekt:

SO 01 - Dobranovský potok - dolní úsek

Místo:

okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

VEJ Stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 12.8.2015

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Cena celkem [CZK]

1 156 354,09

1 156 354,09

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	875 189,41
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 537,70
4 - Vodorovné konstrukce	8 461,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	68 509,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	32 504,88
997 - Přesun sutě	3 580,80
998 - Přesun hmot	14 155,00
A - Lákýdace objektů v korytě	18 180,00
B - Přístupy	61 215,00
C - Jímkování	48 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt: SO 01 - Dobranovský potok - dojni úsek

Místo: okres Česká Lípa
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: V&J Stavební a.s.

Datum: 12.8.2015
 Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 156 354,09

Práce a dodávky HSV

1 156 354,09

D	1	HSV	Práce a dodávky HSV	1	156 354,09			
PP	1	K	11110220R Zemní práce	m2	630,00	11,50	7 245,00	
			Odsrážení vodních roztlin				875 189,41	
			Odstavení vodních roztlin včetně ručního provádění odstraňování, nezbytná manipulace a přednostním způsobem na břehu koryta díle					

VV	2	HSV	Práce a dodávky HSV	1	156 354,09			
			25172,5			630,00		

ZP	2	HSV	Práce a dodávky HSV	1	156 354,09			
			Přijímatek za zřízení výkopáky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,00	239,80	775,40	CS ÚRS 2015 01
			Přípravek k cenám výkopáček za zřízení výkopáky v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů v normách jatek ÚRS					

Podstatná k soustavě črn:

3. Cena je určena pro:

a) podzemní vedení prostřednictvím odpočíváku nebo prokypřovače, kterým vodáři, meliorátoři
kanálům nebo ústředím ve státní výkopu při jakémkoliv druhu vedení pod pohodným terénem nebo jeho výšce nadle dnem výkopu
a jeho délkou jako směru ke stromům výkopu; b) výkladnímu nezakotvenému úseku vedení. 2. Cenu lze počítat i za objem, namísto-li se na
vedení nebo výkopu od příslušného, a to pro objem výkopu, který je projektován nebo investičně zrealizován, v němž by bylo
nebo jiné nepřevládající vedení nebo výkopu, nebo výkopu, který je projektován nebo investičně zrealizován, v němž by bylo
použit pro zřízení výkopů v blízkosti pozemních vedení nebo výkopů, u nichž je projektem zřízeno soužití při výkopě
bovové ústrojí nebo odpočíváku. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízených výkopů v blízkosti: a) pozemních
vedení, jehož průměr je výškově pasáže: - je v projektu uveden, uří se jeho objem odpovídá hmotnosti, jehož průměrem je
odpočívák, jehož horní vodováň je a jeho průměr je 0,5 m a objem vodové stěny je ve vedení se výkopem nebo
zřízením i za od příslušného výškově pasáže, přílo, jehož objem a délka se rovná objemu vedení se výkopem nebo
délka vedení ve státní výkopu. Vyjma-li projektovatel, v němž je namo při výkopě postupovat opatrně vedl, patří cena
pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zřízeného množství se odečte objem vedení i s přílo, se vynásoben
cožena - není v projektu uvedena, odpočíváku nebo podpoje odpočíváku investora jsou převážně odpočívá ve
výškově ústrojí, se rovná objemu výkopu, který je projektován nebo investičně zrealizován, toto množství, bi výškově ústrojí v celém
projektovaném nebo investičně zrealizovaném, uří se jeho objem odpovídá hmotnosti, jehož průměrem je vedení se výkopem nebo
výše pozemních objemů nevykypěných, např. dílna stěn nebo dna výkopu, ocení se za zřízených výkopů jen pro to část objemů, v
ně se výkopě provedl. 4. Jasně-li ve výkopě vedení nebo výkopu, ocení se za zřízených výkopů jen pro to část objemů, v
vedení, např. uří se množstvím zřízených výkopů tak, aby se rovnal množství vedení se výkopem. 7. Objem zřízených výkopů se od
celkové objemu výkopu odečte. 8. Dodané střížkové množství pozemních vedení se výkopem se ocení stejně jako soustava cen
119 00-14. Borkem zřížkové množství vedení se výkopem. 9. Množství zřízených střížkových výkopů v blízkosti
výškově ústrojí odpočíváku se uří průměrem podle pozemních č. 2 a 4.

35C

W	1+2 m ³ v ochranném pásmu - odložení podépu a krajnic pod panelovou komunikací							
3	K	12403401	Výkopový do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hmotné úř. 3	m ³	207,80	112,00	23 273,65	CZK ÚRS 2015 01
PP			Výkopový jen koryta vodotečí s překročením výšky se vzdáleností do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hmotné úř. 3 do 1 000 m ³					



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

W			403,8 "náhony ze dna, uložení na bémích nebo podél korýta k odvození		-403,80			
S	K	1523221R	Očistění ploch tlakovou vodou	m2	359,88	65,00	23 362,20	

W			*Vč. tabulka W, Výpočet 4), výřezy D1.2.2.1-7, D1.2.3 a D1.2.5.1-4					
W		2,4	*kamenné přehy v úseku č.5		2,40			
W		31,9	*opěrné zdi		31,90			
W		50,86-273,5	*dlažba		324,38			
W		1,2	*kamenný přeh u náhonu		1,20			
W			Součet		359,88			

6	K	16230101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	568,34	40,40	22 950,94	CIS ÚRS 2015 01
---	---	----------	---	----	--------	-------	-----------	-----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na objemem dopravním prostředkem, bez náložní výkopku, aniž se dočtemm bez natřnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Přemístění z souboru cen:
 1. Ceny nete použít, přemístění-ji projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obyčejným dopravním prostředkům; ucto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady na náložní výkopku na náložní, jeho natřnutí se oceňuje cenami souboru cen náložní. 3. V cenách nejsou započteny náklady na natřnutí výkopku na náložní, jeho natřnutí se oceňuje cenami souboru cen náložní. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění náložní přemístění, pro kterou je nutno přestřihnout výkopky z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný obyčejný dopravní prostředek, oceňuje se jako lomové vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a přemístění výkopku cenami souboru cen 162 10-3. 5. Přemístění nerudného výkopku z lomové s ohledem na užitkovou cenu. 6. Přemístění-ji ze výkopků z dekární sítěk vzdálených do 50 m, oceňuje se následně výkopku, i když se provádí. Toto určení nepodléhá, vykládá-ji přejevt proceduř ústavu. 5. V cenách vodorovného přemístění sypání výkopku nejsou započteny náklady na dočasná zařízení, tyto se oceňují ve specifikaci.

W		36,6	"náhony z břemě a břenu		36,60			
W		403,8/1,12 "zpeř. zvodněm"	"náhony ze dna		360,54			
W		171,2	"výkopáky nad vodou		171,20			
W			Součet		568,34			

7	K	1627010R	Vodorov, přemístění náložů a výkopávek po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. náložní v misě stavy, uložení na skládku, poplatky za skládku (lůžnice dle platné legislativy) vč. všech související	m3	568,34	820,00	466 038,80	
---	---	----------	---	----	--------	--------	------------	--

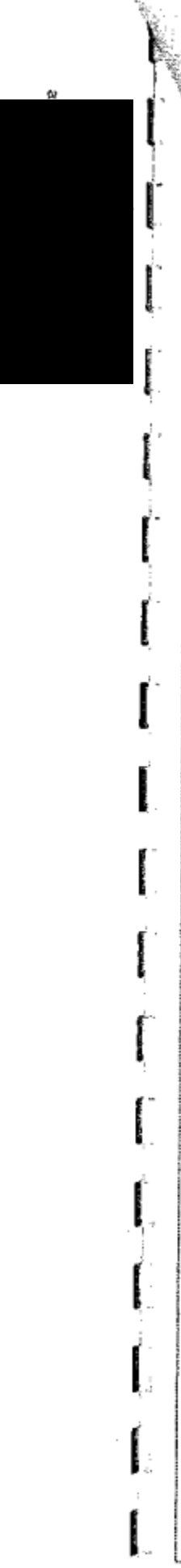
PP Vodorov, přemístění náložů a výkopávek po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. náložní v misě stavy, uložení na skládku, poplatky za skládku (lůžnice dle platné legislativy) vč. všech související

7	K	1627010R	Vodorov, přemístění náložů a výkopávek po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. náložní v misě stavy, uložení na skládku, poplatky za skládku (lůžnice dle platné legislativy) vč. všech související	m3	568,34	820,00	466 038,80	
---	---	----------	---	----	--------	--------	------------	--

PP Vodorov, přemístění náložů a výkopávek po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. náložní v misě stavy, uložení na skládku, poplatky za skládku (lůžnice dle platné legislativy) vč. všech související

7	K	1627010R	Vodorov, přemístění náložů a výkopávek po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. náložní v misě stavy, uložení na skládku, poplatky za skládku (lůžnice dle platné legislativy) vč. všech související	m3	568,34	820,00	466 038,80	
---	---	----------	---	----	--------	--------	------------	--

PP Vodorov, přemístění náložů a výkopávek po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. náložní v misě stavy, uložení na skládku, poplatky za skládku (lůžnice dle platné legislativy) vč. všech související



Peměňák & polozáec
- např. řízná sklidná Zbrázek (vel. 5 km)

1. V cenách jsou započteny i náklady za úpravy účinného množství v terénu, ve výhledu nebo na nespálené.
2. V ceně jsou započteny i náklady na měřičné přístroje nákladní a výhledu z místa stavby na vytvoření říznou sklidná.
3. V ceně jsou započteny i náklady na vrstevní přeměňání nákladní a výhledu ze dvou výhledů na obvyklý dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na rozpočítání nákladní a výhledu ve vstupu z hrubým rozměrem na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení nákladní a výhledu na neudržované řízné skládce.
6. Hrubší výhledová výhledu se udá v m3 účinného výhledu a nákladu. V rozdílu stavu zpracovává ve výhledu.
7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vzhledem před znečištěním veřejných ploch pH odvozu znečištěného výhledu (okružní).
8. Bude-li zhotovněn zvelebo jiné místo uložení odvozu nákladu. Bude v ceně započtena doprava vzhledem od místa uložení. Včetně všech souvisejících činností, poplatků, pojistného apod.
9. Zpracování předloží objednatel o stavbě výhledu (nákladní listy, popř. časové prohlášení).
10. Platba je evidována, včetně všech souvisejících činností.

VV	voštorové přetm. námoží								
W	36,6	"námoží z berem a břehu			36,60				
VV	403,8/1,12 "coef.zvodnění"	"námoží ze dna			360,54				
W	171,2	"výhledová nad vodou, viz. tabulka výměř 50 01			171,20				
W	Součet				568,34				

B	K	167101102	Nakládání výhledu z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	360,54	47,00	16 945,38	CZK	ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	-----	-------------

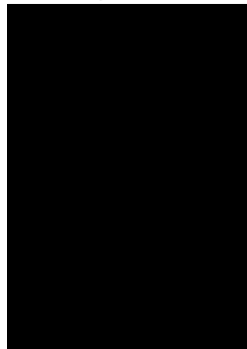
PP Nakládání, skládání a přeprava neuhleného výhledu nebo spáleniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Peměňák & soustav cen:

1. Ceny -1501, -1151, -1103, -1103, -1183, jsou určeny pro nakládání, skládání a přeprava neuhleného výhledu nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny -1105 a -1185. 2. Ceny -1185 a -1155 jsou určeny pro nakládání, přeprava a vykládání na vozovkách až do 20 m nadzemní; vedlejší vozovky se mají od říznou loží k skládce druhé řady nebo k říznou neumožní na břehu nebo k říznou dopravního prostředku na suchu. B) do 4 m nadle; třetí vozovka se má od prvních nákladů vody k činnosti - nákladu. C) třetí v místě kromě nákladu v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. D) vozovka vozovka 4 m lze zvedat, a to nevyšší do 6 m. Jistiže je vozovka vozovka třetí v řadě až do 20 m nejvýše a trojzubek zvedání výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se udá v rozdílu stavu horniny.

W "Vc. tabulka W pro 50 01

W 403,8/1,12 "coef.zvodnění" "námoží ze dna, uložení na bermách nebo podél koryta k odvodnění



Handwritten mark

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	167101103	Překládky výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	568,34	77,70	44 169,02	CS ÚRS 2015 01

PP Nacikání, skládání a překládky nechtěného výkopku nebo sypaviny skládky nebo překládky, z herního tř. 1 až 4

Pracovník k sazbou cen:
 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládky na obyčejný nebo z obyčejného dopravního prostředku. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1106 a -1156 jsou určeny pro nakládání, překládky a vykládky na vodnímost a) do 20 m vzdálenosti; vodnímost vzdálenost se měří od ústí až k těžišti lože k těžišti druhé lože, nebo k těžišti břevna nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m výše; c) do vzdálenosti ze lože od pracovní hloubky vody k úrovní zrovna nebo terénu v místě kromě suchy nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodnímost vzdálenost úroveň v bodu a) větší než 20 m nejvíce a trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měřících jednotek se udává v rozšířené jednotce.

W			"přeložení na dopravní prostředek		36,60			
W			36,6	"nározy z berem a břehu		360,54		
W			403,8/1,12 "osif. zvodnění"	"nározy ze dna	171,20			
W			171,2	"vykopávky nad vodou	568,34			
W			Součet		813,50	7,20	5 857,20	CS ÚRS 2015 01

10	K	18141122	Založení lučňáka trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2				
----	---	----------	---	----	--	--	--	--

PP Založení trávníka na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utěžení lučňáka na svahu přes 1:5 do 1:2

Pracovník k sazbou cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokácení, naložení a odvoz odvozu do 20 km se slazením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zastropování terénu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena, c) výsadbu a zalévání; tyto práce se oceňují samostatně částí 000 součástí cen 185 80-82 Vyšetřování nákladů se oceňují ve speciálních. d) výsadbu trávníku, e) práce se oceňují samostatně částí 181 1... Přiložená úroveň, terénu. 4. V cenách o výkonu přes 1:1 jsou uvedeny podmínky pro svahy těžně sezdáné; bez použití laserových technik. V případě použití laserových technik se tyto náklady oceňují zvlášť.

W viz. tabulka W, Výpočet 2), výřez D1.2.5.1-4

W			813,5	"trávníky po těžbě	813,50			
W				odšívka směs jetelecezení	12,20	62,00	1 000,40	CS ÚRS 2015 01

PP odšívka plochy směsí travní směsí obyčejně 25 kg jetelecezení běžná

W 813,5/0,015 úprava plochy mírně koryso - úprava mezidíleponie

12	K	181451121	Založení lučňáka trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 389,00	5,20	7 176,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	----------	------	----------	----------------

PP Založení trávníka na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utěžení lučňáka v rovině nebo na svahu do 1:5

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

Průhlednost k souboru em:
 1. Ceny jsou určeny pro standardní všech nové zřizovaných ploch výšky nebo nadžbí ve sklonu přes 1 : 5 a pro úroveň lože (beraný štěrby do 3 m zřizovaných ploch, pod jakýchkoli zpevnění plochy, pod nánosování, údržbové epod., pro úpravy dna a stěn státních a technických příkopů a pro úpravy dna štěrby do 3 m měřících kosoúhlé a vodotěci. 2. Ceny nezahájí použit pro proměnlivé stěn příkopů při údržbě: toto uvádějí se včetně cenami souboru em 933 90-2. 3. Údržba příkopů komunikací v asfaltu nebo ve vodě A02. Změny práce pro objemné odnětí 801 až 802. 3. Údržba ploch vodonepustných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výměnou ustanovení v prováděcí 2.1 se oceňuje cenami souboru em 181 70-11 úprava plátně vyrovnaním vyřazených rozstřků.

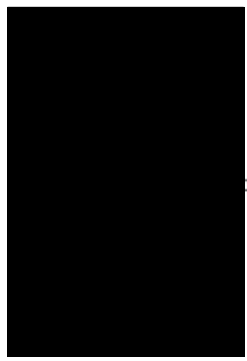
WV			viz. tabulka WV, výpočet 2), výřez D1.2.5.1-4		813,50			
WV			813,5 třeby po nážbě					
17	X	1835411R	Vodorov. přem. vodních rostlin a travního porostu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovíte bez ohledu na dopr. vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, popřípadě za skládovně (tloušťce dle platné legislativy) vč. všech sou	m2	630,00	120,00	75 600,00	

Vodorov. přem. vodních rostlin a travního porostu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovíte bez ohledu na dopr. vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, popřípadě za skládovně (tloušťce dle platné legislativy) vč. všech sou

Průhlednost k políčkům:
 - naložení sušených vodních rostlin
 - vodorovné přemístění, přetřetí na dopravní prostředek, vodorovné přemístění do 5 km
 - uložení na skládku s popílkem

Průhlednost k políčkům:
 - rozř. hraně skládku 2linikar (vzd. 5 km)
 1. V ovocích jsou započteny i náklady na jízdu lačného vozidla v terénu, ve výkopě nebo na náspěží.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vodních rostlin a travního porostu vodních rostlin a travního porostu místa stavby na místo stavby, uložení na skládku, popřípadě za skládovně (tloušťce dle platné legislativy) vč. všech sou.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení přemístění vodních rostlin a travního porostu vodních rostlin a travního porostu dle výkopu na objemný dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vodních rostlin a travního porostu na zvolenou skládku.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vodních rostlin a travního porostu v m3.
 6. Náklady je možné v ceně započteny i náklady na zabezpečení nákladního provozu vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu znečištěného sedimentu (úklid).
 7. Náklady je možné v ceně započteny i náklady na zabezpečení nákladního provozu vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu znečištěného sedimentu (úklid).
 8. Bude-li zhotovitelna zvláštní jímá místo určené odhadem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost od na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, popřípadě epod.
 9. Zhotovitel předtím objednávat dílnu o tloušťce sedimentu (včetně štěrby, popř. česne prohlubně).
 10. Stavba je tvořena, včetně všech souvisejících činností.

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 537,70	
18	X	3212124R	Opava ztlva z umového kamene vodních staveb do 3 m3 objemního	m3	1,07	6 110,00	6 537,70	



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

OPRAVA ŽALUZY NAČZÍLUJEDVĚTO Z LOMOVÉHO KAMENE VODNÍCH STAVEB PŘÍSLUŠNÉ, JAKO A PŘÍVLÉKOVÝCH KOLMŤ, JERŮ A PŘÍVLÉKOVÝCH KOLMŤ, SPODÍ STĚBY VODNÍCH ELEKTŘIKŤ, JAKO PŘÍSLUŠNÉ VĚTVÍ A VYČIŠŤOVACÍ ZAŘÍZENÍ, OPĚVNĚNÍ ŽALUZ, KUCHĚ, ŠACHTĚ, ŠACHTIČEK A OSLABENÍCH KONSTRUKČÍ OPĚVNĚNÍ OPRAVNĚNÝCH MÍST DO 3 M3 JEDNOTLIVĚ, NA MĚTU CEMENTOVOU M40/25/FP3 Z KAMENE LOMOVĚHO UPRAVĚNĚHO A VYSYPAVNĚM CEMENTOVOU MALTOU, ŽALUZ OBLETĚNĚHO, ZNĚČENÍ POKRYTÍ JE I POMOCÍ VÝŠEVĚ KONSTRUKCE (MANTĚL, OPEŤĚBENÍ A ĎALŠÍ)

Viz. tabulka W, Výpočet 4)

357m² * 0,3m * 0,1118" "oprava původního žaluz při opravách cca 15"

1,07

D 4		Vodorovné konstrukce		8 481,86	
19	K 46551331R	Oprava dlažeb z lomového kamene na m ² MC 25/FP3 z vysypaním do 20 m ² tl 300 mm	m ²	3,24	3 973,86

OPRAVA DLAŽEB Z LOMOVÉHO KAMENE LOMOVĚHO UPRAVNĚNĚHO PRO DLAŽBU O PLOŠE OPRAVNĚNÝCH MÍST DO 10 M² JEDNOTLIVĚ NA CEMENTOVOU MALTU, S VYSYPAVNĚM CEMENTOVOU MALTOU MC 25/FP3, TL KAMENE 300 mm LOMOVĚHO JEDNOTKĚ VE STARĚNÍ R¹ M² ROZMĚRŮ (KOLMŤ OPRAVNĚNĚ PLOŠY DLAŽBY.

Viz. tabulka W, Výpočet 4)

(50,89+273,57)*0,1 "oprava původní dlažby při opravách"

3,24

20		K 46392112R	Přikládání dlažby z polovegetačních tváří	m ²	210,00	965,00
----	--	-------------	---	----------------	--------	--------

Rozekání dlažby z polovegetačních tváří, ořezání, škrábnutí, vyčištění dlažby z betonových tváří

4,4 přeskládání polovegetačních tváří

4,40

21		K 4699331R	Opava lakových pádků	soubor	2 850,00	2 850,00
----	--	------------	----------------------	--------	----------	----------

Opava lakových pádků ve směru kapality 5.1 a.3 v Technických specifikacích

Směrové vyčištění lakových pádků světelnými prvky

1,00

22		K 466R	Směrové vyčištění lakových pádků světelnými prvky	kpl	690,00	690,00
----	--	--------	---	-----	--------	--------

Úprava povrchů, podlahy a osazování výplně

35,50

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně		68 509,44	
23	K 628635411	Spárování žaluz z lomového kamene maltou cementovou tl. spár přes 30 do 70 mm	m ²	212,00	7 526,00 CS 045 2019 01

Spárování žaluz z lomového kamene upraveného maltou cementovou tloubu vyřezaných spár 45 70 mm

Prostředie k součtu 5m:

1. V cenách jsou započteny i mlčky na vyčištění staré malty na spár žaluz a vyčištění spár. 2. Mlčky neoprávněné nebo jiné při jeho provádění se zvlášť oceňují, prováže jsou započteny v odstavcích na zvlášť. 3. Spárování do hloubky spár 30 mm se oceňuje přidáním 628 63-R... Spárování žaluz oběžných žab e vodí tloubu 671-5 Objekty uzavírají žaluz.

Viz. tabulka W, Výpočet 4), výkres D1.2.2.1-7, D1.2.3 a D1.2.5.1-4

1,2 "Kameniný práh u náhonu (u lávky 07)

1,20

31,9 "Kameniný náběžný zeď (pod mrazkem 03, km 1,36-46)

31,90

5

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

W		2.4 Kamenné prvky v šesti č.5		2,40			
W		Součet		35,30			
24	K	636193212 Vyplnění spár dlažby z lamového kamene maltou cementovou na hl. do 70 mm s vyspáráním	m2	304,38	188,00	60 983,44	CS ÚRS 2015 01

PP Vyplnění spár desekových dlažeb cementovou maltou s vyběháním spár na tloušťku do 70 mm dlažby z lamového kamene s vyspáráním

PSC Práce a souhra cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyšetření spár, tyto práce se oceňují cenami souhrnu cen 938 PO-31 Dokončovací práce na deskových konstrukcích - vyšetření spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozřinuté upravené plochy.

W		viz tabulka VV, Výpočet 4)					
W		273,5 Kamenná dlažba (pod silnicí 262 Česká Lípa - Záhupy)		273,50			
W		50,88 Kamenná dlažba na březích (pod mostkem 09, km 1,35-46)		50,88			
W		Součet		324,38			

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				32 504,88	
25	K	938903111 Vyšetření spár tl. do 70 mm v dlažbě z lamového kamene	m2	324,40	100,20	32 504,88	CS ÚRS 2015 01

PP Doborovací práce na deskových konstrukcích vyšetření spár s odštěpním zábrím nebo dlažby, s nalisáním sádky na odštěpní prostředek nebo s osídlením na hrany do vzdálenosti 50 mm při tloušťce spár do 70 mm v dlažbě z lamového kamene

PSC Práce a souhra cen:
 1. Přibíhání -9711 lze použít i pro další odštěpní prostředek, jehož odštěpní se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odštěpní prostředek, sádku nebo betonu na hrany ve vzdálenosti přes 50 mm, tyto se oceňují cenami souhrnu cen 997 22-1 Vyborování dírkou sádky a vyborování dírkou částeč. 801 Katsogis. 3. Hradící nebo jiné jednotky se stanoví: a) u cen -1161 až -3271 v m2 rozřinuté upravené plochy, b) u cen -6111 a -6911 v m2 průřezu, z něhož bylo odštěpním zábrím, c) u cen -8311 v kg množství nebo znečist.

W		viz tabulka VV, Výpočet 4)					
W		304,40					

D	997	Přesun sutě				3 580,80	
26	K	99732151R Vyborování, přem. sutě ze spár po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravu, vzdálenost vč. nalisání v místě stavby, uložení na skládku, poplatky za skládkování (ukládání dle platné legislativy) vč. všech souvisejících činností	t	7,46	480,00	3 580,80	

PP Vyborování, přemístění sutě ze spár po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravu, vzdálenost vč. nalisání v místě stavby, uložení na skládku, poplatky za skládkování (ukládání dle platné legislativy) vč. všech souvisejících činností

Průběžná a pořizovací:
 Průběžná a pořizovací:
 - nepř. řízení státního železničního úřadu (vzd. 2 km)

1. V ceně jsou započteny i odbočky ze žlezného vozidla v terénu, ve výšce větší nebo na úrovni žlezného vozidla.
2. V ceně jsou započteny i odbočky na vodotěsné přechodové stavení sítě z měrné stavby na vodotěsnou římsou stěnu.
3. V ceně jsou započteny i odbočky na úroveň přechodového stavení sítě z měrné stavby na obyčejný dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i odbočky na úroveň stavení sítě z měrné stavby na obyčejný dopravní prostředek.
5. V ceně je započten i materiál za uložení stavení sítě na upevňovací římsu stěny.
6. Kvalitativní jednotka stavení sítě se určí v úsecích souvisejícího objektu.
7. V ceně jsou započteny i odbočky na zabezpečení odlišného prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu stavení sítě (učetím, nezvýšit).
8. Dle-ří zhotovitelé musí zajistit jiné místo uložení odvozkového objektu, bude v ceně započtena doprava odvozkového objektu na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, například, vyčištění objektu.
9. Zajištění přepravy odvozkového objektu o řídicí stavení sítě (vzd. řízení).
10. Požadavky je uvážlivě, včetně všech souvisejících činností.

D	998	Přesun hmot			14 155,00
27	K	99832011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	113,24
					125,00
					14 155,00 CZK ÚRS 2015 01

Průběžná a pořizovací:
 Průběžná a pořizovací:
 - nepř. řízení státního železničního úřadu (vzd. 2 km)

1. Ceny jsou určeny pro jednotlivé konstrukční-materiálové charakteristiky.

D	A	Likvidace objektů v korytě			18 180,00
28	K	R1	Rozbrání jávok	kg	1,00
					3 800,00
					18 180,00

Průběžná a pořizovací:
 Průběžná a pořizovací:
 - nepř. řízení státního železničního úřadu (vzd. 2 km)

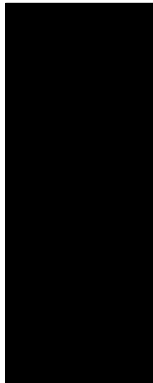
1. Ceny jsou určeny pro jednotlivé konstrukční-materiálové charakteristiky.

D	R2	Vzdouvací objekty (posilované kamenné, bet. dílce)			2 100,00
29	K	R2	Vzdouvací objekty (posilované kamenné, bet. dílce)	soubor	1,00
					2 100,00
					2 100,00

Průběžná a pořizovací:
 Průběžná a pořizovací:
 - nepř. řízení státního železničního úřadu (vzd. 2 km)

1. Ceny jsou určeny pro jednotlivé konstrukční-materiálové charakteristiky.

D	R3	Demontáž ploch zasahujících do příčného profilu (počítat s likvidací)			3 600,00
30	K	R3	Demontáž ploch zasahujících do příčného profilu (počítat s likvidací)	kg	1,00
					3 600,00
					3 600,00



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

Poznámka k položce:
 1 ks plastového office (dřevěný) - na kotelový u lávky 02
 1 ks dřevěného plastového office - 1ks dřevěný office - 1 ks dřevěný plastový - Rozsah: p.č. 283
 1 ks dřevěného plastového office - 2 ks dřevěný - Rozsah: p.č. 283
 cel. na dřevěného oplocení - a příslušenství

31	K	Re	Demontáž bet.schodů a uložení na pozemek pohřebního (počítat s likvidací)	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00	
PP	Demontáž bet.schodů a uložení na pozemek pohřebního (počítat s likvidací)							

Poznámka k položce:
 1x 515 bet.přehradní stěna - Rozsah: p.č. 283
 1x 615 bet.přehradní stěna - Rozsah: p.č. 283

32	K	20	Částečná demontáž a následná instalace oplocení (na pozemcích pronajatých Morcům)	m	40,00	142,00	5 680,00	
PP	Částečná demontáž a následná instalace oplocení (na pozemcích pronajatých Morcům)							
W	28+12 "p.č. 26							

D	B	PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
				33	Přístupy	m2	160,00	125,00	81 215,00
				PP	Přístupy nově zbudované - zpevněné - úprava ploch			20 000,00	

Poznámka k položce:
 - střešní omítka v tl. 10 cm
 - ušlechtlá omítka na dělicí stěně
 - po demontáži vyzdvížit zbytek povrchu
 - omítka omítka z dělicí stěny, nastavení
 - napravení omítce v tl. 10 cm
 - zateplení střešní vř. izolací celou

W	viz tabulka W, výpočet 3)							
W	40m2 " Úsek E.5 (p.č. 323/1)							
W	120m2 " Úsek E.6 (p.č. 18)							
W	Součet							

34	K	S8412118	Přístupy nově zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací	m2	159,00	385,00	61 215,00	
PP	Přístupy nově zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací, zpevnění do původního nebo pozůstatkového stavu							

Poznámka k položce:
 - viz tabulka W, výpočet 3)
 40m2 " Úsek E.5 (p.č. 323/1)
 120m2 " Úsek E.6 (p.č. 18)
 Součet

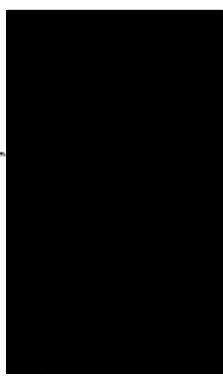
34	K	S8412118	Přístupy nově zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací	m2	159,00	385,00	61 215,00	
PP	Přístupy nově zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací, zpevnění do původního nebo pozůstatkového stavu							

Pozvánka k položce:
 - 3P potrubí dl. 10cm, šířka em. dl. 53m
 - uložení a dodávání betonových panelů dl. 21,5cm, počet se v dodávky quadrátové panelů, šířka 2m, dl. 5,2m
 - odstraňování panelů a znečištění
 - práce před a za 3P potrubí
 - kování zemina na krajnice z výkopu, odstranění dl. 53m
 - geotextilie dl. 25m, šířka 4,2m (povrch pro zřízení přístupové zařízení stavebního na parcelě p.č.18
 - antréžové sloupky dle

W Viz tabulka W, Výpočet 3)
 W 159 plocha přístupové komunikace

D	C	Jm.kování				
35	K	11510100R	Převádění vody po celou dobu stavby	1,00	48 000,00	48 000,00

Pozvánka k položce:
 Převádění vody po celou dobu stavby - čerpaní vody včetně pohotovosti záložní skupiny, zřízení, odstranění, přípravné práce
 použití jímek, hrázet včetně jejich materiálů, opatření materiálů a všech nezbytných činností



Handwritten signature

KRYCÍ LIST SOUPISU

Scavbat:

Dobranovský potok, ř. km 0,965 - 2,224

Objekt:

SO 02 - Dobranovský potok - horní úsek

KSO: CC-CZ: 12.8.2015
Místo: Datum: 12.8.2015
Zadavatel: IČ: 26002474
Lesy České republiky, s.p. DIČ: CZ26002474
Uchazeč: IČ: 26002474
VEJ Stavební a.s. DIČ: CZ26002474
Projektant: IČ: 26002474
Sweco Hydroprojekt a.s. DIČ: CZ26002474

Pozámka:

výkaz výměr - viz. tabulka VV pro SO 02

1 607 512,22

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	1 607 512,22	21,00%	337 577,57
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 945 089,79

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavěna:

Dobranovský potok, ř. km 0,863 - 2,224

Objekt:

SO 02 - Dobranovský potok - horní úsek

Místo:

okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

V&J Stavební a.s.

Datum:

12.8.2015

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

1 607 512,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 607 512,22

1 - Zemní práce

1 238 968,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 914,50

4 - Vodorovné konstrukce

3 890,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

137 670,68

997 - Přesun sítě

5 414,40

998 - Přesun hmot

16 378,75

A - Přístupy

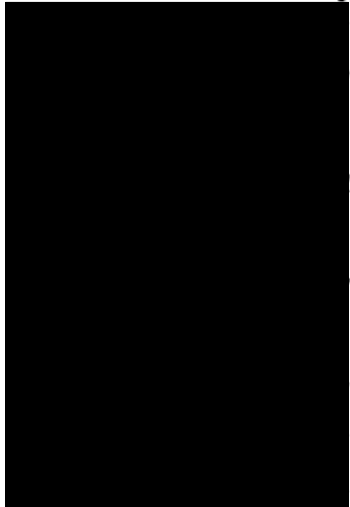
104 775,00

B - Likvidace objektů v korytě, částečná zpětná montáž

40 500,00

C - Jímkování

48 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobranovský potok, I. km 0,865 - 2,224

Objekt: SO 02 - Dobranovský potok - horní úsek

Místo: okres Česká Lípa

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: VEJ Stavební a.s.

Datum: 12.8.2015

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 607 512,22

0 HSV Práce a dobavy HSV

1 607 512,22

0	1	Zemní práce		1 238 968,89	
1	K	11110320R	Odstavení vodních rostlin	m2	11,50
					1 017,50
					11,50
					11 761,25

PP Odstavení vodních rostlin včetně ručního provádění odzelenávací, nezbytná manipulace s přečerpáním odpadním na blízký koryta díle označená vep a přesun k námu odvoz

WV 4072,5 Km 1,962-2,148, Ikm 2,247-2,4675

1 017,50

2	K	120001101	Příplatek za zřízení výlepků v blízkosti podzemního vedení	m3	5,00	259,80	1 299,00	CS 086 2015 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

PP Příplatek k cenám výlepků za zřízení výlepků v blízkosti podzemního vedení nebo výlepků v horních jehlečkové třídy

Průběh k součinnosti:

1. Cena je určena po: a) potvorení vedení prostředků odloženou nebo prozatímnou, kterým odobřeň, mezinárodní standard nebo úroveň a zážitek výkopu b) jistotou měřicího vedení pod přelidním terénem nebo jeho výše podle danu výkopu a jistotou jeho umístění ke stromům výkopu c) výlučnými množství odstavčím. 2. Cena lze použít i tehdy, pokud již se nevedení nebo výlučným zajištění výkopu, a na pro objem výkopu, který je projektován nebo investicemi, v rámci by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výlučným měřicího lyri. Účelem. Tuto ustanovení nepočítá pro objem úř. 6 a 7. 3. Cena nelze použít pro zářez výkopů v blízkosti pozemkových vedení a výlučným, u nichž je projektována zakázka pro výkopové rovné vedení nebo měřicí. Tyto práce se ocenějí instalací. 4. množství zářezů výkopů v blízkosti: a) předtímto vedení, který podporuje a výkopu plocha: - je v projektu uvedená, určí se jako objem měřicího vedení, který průměrně je abstraktní, který horní vodní hladina a objem strany jsou ve vzdálenosti 0,2 m a objem výkopu strany je ve vzdálenosti 1 m od příslušného měřicího lyri vedení, příp. jako objem a délka se rovná objemu vedení ve výkopu nebo délce vedení ve zářez výkopu. Výměry projektů, v nichž je určen při výkopové postupovat opatrně větší, musí označit množství výkopu v tomto prostoru. Od tohoto množství množství se odečítá objem vedení a přílo. se vyřazuje z objemů. - není v projektu uvedená, dělá se jako podle projektu nebo podle sítě investice jsou prováděné ve výkopu určená, se rovná objemu výkopu, který je projektován nebo investice tato označena. b) vyřadí, jeli výloje projektů nebo invest. at je v projektu uvedená či neurčená. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu, je za to výkopová v celém výše požadovaným objemem nevýkopová, např. zážitek stěn nebo dna výkopu, očekuje se zřetělení výkopů jen pro tu část objemu, v němž se výkopová provádí. 6. Jeli-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedeně objemy pro obě vedení přepočítá), určí se množství zářezů výkopů tak, aby se jejich součet jen jedinou. 7. Objem zářezů výkopů se od celkového objemu výkopu odečítá. 8. Odčtené množství zářezů požadovaných vedení ve výkopu se odečte od množství objemů výkopu. 9. Doba se započítá počínaje dnem, kdy bylo vedení ve výkopu, 3. množství jednotek zářezů výkopů - blížnost výlučným množstvím. Jednotkami se určí průměrně podle požadunek 2. 2 a 4.

PSC

5,00

W 3 V ochranném pásmu

3	K	124203101	Vykopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotěči v horní úř. 3	m ³	784,20	112,00	87 830,40 CS ÚRS 2015 01
PF			Vykopávky pro koryta vodotěči s přítlakovým výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s náložním na dopravní prostředky v horní úř. 3 do 1 000 m ³				
W			Viz. tabulka VV pro SO 02, Výpočet 5), výřez D1.2.5.1-4		569,40		
W					214,80		
W			Součet		784,20		
4	K	127701101	Vykopávky pod vodou v horní úř. 1 až 4 objem do 1000 m ³ tl. vrstvy do 0,5 m	m ³	177,50	320,40	56 871,00 CS ÚRS 2015 01

PF Vykopávky pod vodou stropů na hloubku do 5 m pod projektem střešového studiové vody v horní úř. 1 až 4, průměrné tloušťky projevované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m³

W Viz. tabulka VV pro SO 02, Výpočet 5), výřez D1.2.5.1-4

W 177,5 "náklady za dne, uložení na mazdepontu k odvození"

5 K 15528221R Očistění ploch tlakovou vodou

177,50

649,30

42 210,35

Oříznutí ploch šikmou vodou
 VE, tabulka YY, Výpočet 7), výkresy D1.2.2.1-7, D1.2.3 a D1.2.3.1-4

PP	6	K	162701101	649,39					
Vodorné přemístění do 500 m výkopku/sypatiny z hornity č. 1 a č. 4									
W				942,68	m3	40,40	38 084,27	CS ÚMS 2015 01	
Vodorné přemístění výkopku nebo sypatiny po suchu na obvyklém doporučeném prostředí, bez náložní výkopku, měřak se sčítáním bez rozhraní z hornity č. 1 a č. 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m									
W			214,8						
nánosy z berem a břehu									
W			177,5/1,12 "koef.zvodnění"	158,48					
nánosy ze dna									
W			569,4						
výkop nad vodou									
W			Součet	942,68					
PP	7	K	16270110R	942,68	m3	800,00	772 997,60		
Vodorné přemístění násové a výkopček po suchu na zvolenou sídličku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na obrátní vzdálenost vč.naložení v místě stavby, stažení na sídličku, poplatek za sídličkování (likvidace dle platné legislativy) vč. všech souvisejících									

Podmínka k položce:
 - např. horní sídlička železná (vzd. 5 km)

1. V ceně jsou započteny i náklady na štěrku ložné místo vozidla v terénu, ve výkopku nebo na náloži.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorné přemístění násové a výkopku z celého stavení na určenou říznou sídličku.
3. V ceně jsou započteny i náklady na štěrku ložné místo vozidla a výkopku ze dne výkopu za obvyklé doporučené prostředí.
4. V ceně je započten i poplatek za uložení násové a výkopku ve zvolené sídličce.
5. Náložní jednotka výkopku ze such v m3 likvidována výkopku a násové, v rozlišení stáru zpravidla ve výkopku.
6. Náložní jednotka výkopku (nálož) na zabezpečení náložního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu bezodkladně výkopku (nálož).
7. Náložní znečištěním zvolené jiné místo uložení odpadového materiálu, pokud je v ceně započtena dopravou vozidla od místa uložení. Včetně všech souvisejících prací, poplatek, přepravního aparátu.
8. Zhotovitel předání objemů násové a likvidací výkopku nadně hloubky, popř. železní prohlášení.
9. Počet je určený, včetně všech souvisejících prací.

W			Vodorné přem. násové						
W			214,8						214,80
nánosy z berem a břehu									
W			177,5/1,12 "koef.zvodnění"						158,48
nánosy ze dna									

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
	VV		569,4 výkop nad vodou		569,40			
	VV		Součet		942,68			
8	K	167101102	nakládání výkopu z hornin ů. 1 až 4 přes 100 m3	m3	196,48	47,00	7 446,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neucházejícího výkopu nebo sypaviny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin ů. 1 až 4					
VV			"Viz. tabulka výměr SO 02					
VV			177,5/1,12 "koef.zvodnění" "nánosy"		196,48			
9	K	167101103	překládání výkopu z hornin ů. 1 až 4	m3	942,68	77,70	73 246,34	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání zemitého výkopu nebo sypaviny skládání nebo překládání, z hornin ů. 1 až 4					
VV			"přeložení na dopravní prostředek"					
VV			214,8 "nánosy z berem a břehu"		214,80			
VV			177,5/1,12 "koef.zvodnění" "nánosy ze dna"		196,48			
VV			569,4 "výkop nad vodou"		569,40			
VV			Součet		942,68			
10	K	181451121	založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	905,00	5,20	4 706,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na ploše předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ustatění lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			"viz tabulka VV, Výpočet 6), výkres 02.1-2					
VV			905 "úprava ploch mimo koryto - úprava masodíponie"		905,00			
11	M	005724000	osivo směs jetelotrovní	kg	13,58	82,00	1 113,56	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva ploch směr území balení obvykle 25 kg jetelotrovní běžná					
VV			90570,015		13,58			
12	K	181451122	založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 014,20	6,20	6 288,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na ploše předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně ustatění lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
VV			"Viz. tabulka VV pro SO 02, Výpočet 6), výkres DT.2.5.1-4					
VV			1 014,2 "tráhy po těžbě"		1 014,20			
13	M	005724000	osivo směs jetelotrovní	kg	15,21	82,00	1 247,22	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva ploch směr území balení obvykle 25 kg jetelotrovní běžná					
VV			1014,2*0,015		15,21			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	18195110Z	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zrušením Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zrušením	m2	905,00	-	9,00	8 145,00 CS ÚRS 2015 01

PP

VV

VV

15	K	18385411R	Vodovorné přemístění vodních rostlin a travního porostu, včetně střížení (populáku) likvidace dle pláňe legálníty Vodovorné přemístění vodních rostlin, včetně střížení (populáku) likvidace dle pláňe legálníty	m2	1 017,50	130,00	122 100,00	
----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	--

PP

P

Podrobná k pojízce:
- nezářezání usazených vodních rostlin
- vodovorné přemístění, převozem na ochranné prostředky, vodovorné přemístění do 5 km
- údržba na stádku s popelnicí

16	K	184007111	Zřezání ochrany stromu bedněním Ochrana kamene bezcítním před polížením stavebním provozem stříhací	m2	12,00	238,70	2 864,40 CS ÚRS 2015 01	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	---------------------------	--

PP

PSC

Parametra k souboru cest:
1. V cestách jsou započítány i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.

VV			14*1,5*2*5		12,00			
17	K	184607112	Odstrojení ochrany stromu bedněním Ochrana kamene bedněním před polížením stavebním provozem odstrojení	m2	12,00	68,00	816,00 CS ÚRS 2015 01	

PP

PSC

Parametra k souboru cest:
1. V cestách jsou započítány i náklady na řezivo. 2. Množství jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy bednění.

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 914,50	
18	K	3212124R	Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	1,95	6 110,00	11 914,50	

PP

Oprava zdiva nuzajádového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komer, spodní stavitel vodních elektrárn, jezer přehrad, oběžných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, žebříků a ostěních konstrukcí systému opravných míst do 3 m3 jednotlivě, na malou cementovou AC 25/F12 z kamene lomového správného s vyztužením cementem nebo, zdiva elektrického, sečesní poležky je i poměrně výškové konstrukce (mostů, opožebení a demontáž)

VV

VV

1,95

D	4		Vodovorné konstrukce					
19	K	46995311R	Oprava latových plůbků	soubor	1,00	3 200,00		

P

Parametra k poležce:
Oprava letových plůbků ve smyslu kapitoly 5.1.6.3 v Technických specifikacích

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
20	K	469R	Směrové vytyčení letových příčkových světlými prvky	kpl	1,00	690,00	690,00	
PP								
Směrové vytyčení letových příčkových světlými prvky								
0	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní			137 670,68		
21	K	628635411	Opárování zdlva z kamenného kamínku maltoz cementovou N spřt přes 30 do 70 mm	m2	649,39	212,00	137 670,68	CS ÚRS 2015 01

PP Směrové vytyčení letových příčkových světlými prvky

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

21	K	628635411	Opárování zdlva z kamenného kamínku maltoz cementovou N spřt přes 30 do 70 mm	m2	649,39	212,00	137 670,68	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	------------	----------------

PP Spárování zdlva z letového kamínku upraveného maltoz cementovou maltou vyztužených spřt do 70 mm

PP Apatulka z seuboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na vyvážení staré malty ze spřt zdlva a vyvážení spřt. 2. Náklady na spárování nového zdlva při jeho provádění se zvlášť neuvádějí, protože jsou započteny v nákladových položkách na zdlva. 3. Spárování do hloubky spřt 30 mm se řeší podle přílohy č. 12. 4. Spárování zdlva opěrných zdl o valů katalogu m1-3 objektivně prozradí zvlášť.

W " Výpočet 7), výškes D1.2.2.1-7, D1.2.3 a D1.2.5.1-4

W 493,6 " Kamenná nábržní zdl podél stlnice (PB, délka 200m)

W 7,4 " Podélné schody v nábržní zdl

W 10,2 " Kolmé schody v nábržní zdl

W 49 " Kamenná nábržní zdl pod domem (LB, pod mostem O9)

W 9,5 " Kamenná ožba na LB (přechopádající se zdlka u domu)

W 57,5 " Kamenné nábržní zdl nad mostem O9

W 7,11 " Kolmé schody v LB nábržní zdl nad mostem O9

W 15,08 " Kamenná dížba na LB nad mostem O9 (podél pozemku p.č. 100/1)

W Součet

D 997 Přesun sutě

22	K	9972451R	Vodrov. přem., sutě ze spřt po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ožbeu na dopr. vzdálenec vč. nábržní v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné (likvidace dle platné legislativy) vč. všech povinných člností	t	11,28	480,00	5 414,40	
							5 414,40	

PP Vodrov. přeměření sutě ze spřt po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ožbeu na dopr. vzdálenec vč. nábržní v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné (likvidace dle platné legislativy) vč. všech povinných člností

S.
ojce
7A

Podmínky a poznámky:
 Poznámka A pozice:
 - nepř. řízná skládka žumpy (vzd. 2 km)

1. V ceně jsou započteny i náklady na jiné účelové využití v rámci, ve výkopu nebo na nepřif.ří.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodotěsnění zemních stěn z místa stavby na uzavřené říznou skládku.
3. V ceně jsou započteny i náklady na vnitřní příměstské střešní střeš. z místa bourání na obytný objekt prvn./druh.
4. V ceně jsou započteny i náklady na ukládku střešní střeš. na skládce.
5. V ceně je započten i pracovník za ukládku střešní střeš. na skládce.
6. Rozhodný je barevný materiál při určení v každém samostatném objektu.
7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení odlehčeného prostoru vnitřní před znečištěním veřejných ploch při odvozu střešní střeš. (parování, zateplení).
8. Buďte-li zhotovitelům zavedeno jiné místo ukládky odpadů než objemů, bude v ceně započtena úpravná výhledem až na místo ukládky, včetně všech souvisejících činností, například, pracovníci apod.
9. Zabezpečení přírodních odlehčených objektů o tloušťce zateplení střeš. (včetně řízných).
10. Požadováno je zabezpečení, včetně všech souvisejících činností.

W 11,276 "výškové spáry ze zdiva 11,28

D	K	998	Přesun hmot	1	131,00	125,00	16 378,75
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	131,00	125,00	16 378,75 CS URS 2015 01

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, včetně rybníků apod. zejména vzdálenost do 500 m

D A

D	K	18130000R	Přístup nové zbudované - zpevněné - úprava ploch	m2	330,00	125,00	41 250,00
24	K	18130000R	Přístup nové zbudované - zpevněné - úprava ploch	m2	330,00	125,00	41 250,00

PP Přístup nové zbudované - zpevněné - úprava ploch

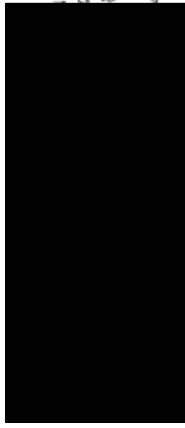
- Poznámka k položce:
 - šířka omítky v tl. 10 cm
 - uložení omítky na dokončenou skládku
 - po dimenzování vozovky zavaz. plochy
 - dlevo omítky z dokončené skládky, nalození
 - rozpočetní omítky v tl. 10 cm
 - zateplení trubkou vč. dodávky materiálu

W viz. tabulka W, Výpočet 3)

W 330m2 Úsek č.1 (p.č.629/70-629/23) 330,00

D	K	59412111R	Přístup nové zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací	m2	165,00	380,00	63 525,00
25	K	59412111R	Přístup nové zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací	m2	165,00	380,00	63 525,00

PP Přístup nové zbudované - zpevněné - zpevnění přístupových komunikací, včetně do přírodního nebo požadovaného stavu



S.
 SVICC
 174

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

Poznámka k položce:
 - Jp podtyp R, 10cm, dl. 50m, šířka 4m
 - uložení a demontáž betonových prvků tl. 21,5cm, počtu se u dovozu opotřebení počítá, dl. 50m, šířka 2m
 - odstranění prvků a podkladů
 - šprtovaní
 - hotová zemina na hranici z výkopku, odstranění dl. 5,2m

W			165 Viz. tabulka VV, výpočet 3)			165,00		
B			Likvidace objektů v korytě, částečná zpětná montáž				40 500,00	
K	R01		Odběry vody	kpl	1,00	6 200,00	6 200,00	

Poznámka k položce:
 Vytažení zmonitovacího zařízení
 Demontáž odběrného zařízení a ukotvení na pozemku včetně přechodu. Opřevně montáž včetně uvážení do provozuschopného stavu a provedení přechodu vstřížkov (Zatrasť Rušňová).

K	R02		Demontáž bet. schodů a ukotvení na pozemek pořízání (počítat s likvidací)	kpl	1,00	2 900,00	2 900,00	
---	-----	--	---	-----	------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Razební schůdk a přírodní vlnitost včetně souzení na jeho rozměry a vytvoření a popř. převedení protokolu. V případě nezůjmu, klasné polížení a likvidace zdemontovanými.
 1x z. 3lx bet. přepravitelky - Bricevi
 1x z. 2x 8lx polížení, vlnitost - 150/1 (Město ČL)

K	R03		Vzdouvací objekty (poskládané kamny, bet. dílce, litváče)	soubor	1,00	2 200,00	2 200,00	
---	-----	--	---	--------	------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 Vzdouvací objekty (poskládané kamny, bet. dílce)

K	R04		Demontáž plotů zasahujících do průřezného profilu (počítat s likvidací)	kpl	1,00	1 800,00	1 800,00	
---	-----	--	---	-----	------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
 2 lx pilového díže (dřevěný) - 1 lx kovového sloupku - p. Průřez
 1 lx dřevěné zábrany (4x přímo) - Rejzka-Přidomyň
 cca 2m dřevěného oplocení - 1lx kovového sloupku - křesle
 cca 22m dřevěného oplocení - 1 vstupní kov. branka - cca 10 lx kov. sloupků - 150/1 (Město ČL) včetně se podíje
 cca 8 lx souboru kov. sloupků - příma - dřevěné oplocení (cca 22m) - u přehledu

K	R05		Částečná demontáž a následná instalace vyvážení z DČOV (Britcovi)	kpl	1,00	3 600,00	3 600,00	
---	-----	--	---	-----	------	----------	----------	--

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

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

Pracovník k položení:
 - demontáž částí písků reuzy, 2 ks polovoj. namoc
 - výkop: 1,6 m³
 - beton. opravní vyústění: 0,5 m³
 - beton. bet. nátěr: 3,5 m², 5%, 15+0,22 m²
 - příslušné hmotnosti (60 cm): cca 17 kg (provozní zatížení v pravoúhlých tvarovek, záložní montáž)
 - záložní zábr. fr. 32-63 mm

31	K	R06	Částečná demontáž a následná instalace vyústění z diač. kan. (Břilčovice)	kpl	1,00	2 800,00	2 800,00
----	---	-----	---	-----	------	----------	----------

Pracovník k položení:
 - demontáž částí písků reuzy
 - výkopy: (3,27x0,9x2) 0,7m³
 - želez. 32-63mm: 0,6m²
 - beton. opravní vyústění: 0,5 m³
 - záložní montáž příslušné trubky

32	K	R07	Demontáž vodního míjku a uložení na pozemek požárníka (počítat s likvidací)	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
PP Demontáž vodního míjku a uložení na pozemek požárníka (počítat s likvidací) - u penzionu							
33	K	R08	Montáž oplácní u parcey p.č. 158/1 (Město Čl.) - vše nové až na hraniku	kpl	1,00	16 500,00	16 500,00

Pracovník k položení:
 Výkopy pro stěpy povod. vřetel do 0,15m: 10x (3,14x0,075x0,7)+6,18m³
 Beton: 6,15 m³
 Nové kov sloupky: 10 ks
 Písek: 22 m³
 Alutáž původní hranice: 1x

P C Jímkování							
34	K	11510100R	Převádění vody po cílou dobu stavby	kpl	1,00	48 000,00	48 000,00

Pracovník k položení:
 Převádění vody po cílou dobu stavby - Zerpání vody včetně pobavenosti záložní soupravy, třídění, odstraňování, příslušné zpětné podtlak jímek, hrázek včetně jejich materiálů, opožření materiálů a všech nezbytných činností

B.S.
 Břilčovice
 2474
 2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224
Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce opevnění soutoku s náhonem

KSO: CC-CZ: 12.8.2015
Místo: okres Česká Lípa Datum: 12.8.2015
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p. IČ: DIČ:
Uchazeč: VěJ Stavební a.s. IČ: 28007474 DIČ: CZ28002474
Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s. IČ: DIČ:
Poznímká:

výkaz výměr - viz. tabulka VV pro SO 03

Cena bez DPH

207 496,12

DPH základní
snížená

Základ daně
207 496,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

výše daně
43 574,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

251 070,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobruševský potok, F. km 0,665 - 2,224

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce opevnění soutoku s náhonem

Místo:

okres Česká Lípa

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

V&J Stavební a.s.

Datum:

12.8.2015

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

207 496,12

HSV - Práce a dodávky HSV

164 496,12

1 - Zemní práce

59 566,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 722,50

4 - Vodorovná konstrukce

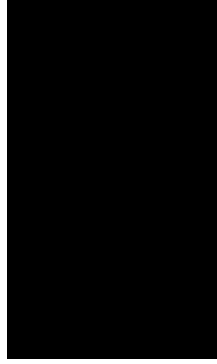
60 261,04

998 - Přesun hmot

16 446,25

OST - Jímkování

43 000,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce opevnění soutoku s náhonem

Místo:

okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

V&J Stavební a.s.

Datum:

12.8.2015

Projektant:

Sveco Hydroprojekt a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

207 496,12

HSV - Práce a dodávky HSV

164 496,12

1 - Zemní práce

59 566,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 222,50

4 - Vodorovné konstrukce

60 261,04

998 - Přesun hmot

16 446,25

OST - Jímkování

43 000,00



ce

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobrušovský potok, ř. km 0,865 - 1,224

Objekt: SO 03 - Rekonstrukce opevnění soutoku s náhonem

Místo: okres Česká Lípa
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: V&J Stavební a.s.

Datum: 12.8.2015
 Projektant: Sweco Hydroprojekt z.s.

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

Náklady soupisu celkem

207 496,12

D HSV Práce a dodávky HSV

164 496,12

D	1	Zemní práce	lpi	1,00	280,00	280,00	280,00
1	K	1142000R	Rozebrání stávajících betonových tváří a zpětné osazení			59 566,33	59 566,33

Poměrka k položce:
 - rozložení stávajících betonových tváří - 12 ks
 - odřezání 2 ks k zpětnému osazení
 - zpětné osazení stávajících tváří - 5 ks

W	1	1	1,00	24,30	24,30	6,56	6,56
2	K	12101101	Sejnují ohrnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,27	24,30	6,56

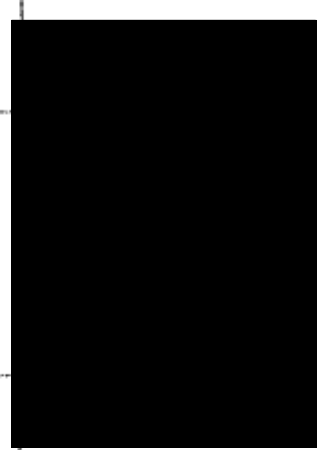
Sejnují ohrnice nebo lesní půdy s usnadněným přemístěním na kromasy v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé sklady ze dřeviny, za vzdálenost do 50 m

FSC

Poznámka k soustavě cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přílohu, nutné osazení sejnují ohrnice na doporučení projektanta. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění znečištěných předmětů (železných, hliněných apod.). 3. Úprava práce se označí individuálně. 4. Množství práce odměněné ze skládky se do objemu výpočtek pro valbu čer. podle množství nezapočítává. Ceny soustavy cen 122 - 0-11 obsahují a) protišlukový materiál, je veš pro omítku oděbráním z projektorových oděbných skládek; b) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek; c) málo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Úložení omítek na skládky se označuje podle usazení v poměrech 1 a 2 k ceně 171 20-201. Úložení omítek na skládky, složené omítky na kromasy v místě upotřebení se označuje 5. Oděbné se omítky z projektorové oděbné skládky, označuje se jako 6. Přemístění se omítky na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro účely vzdálenosti vodorovně přemístění nezapočítá a označí se jako 7. Přemístění se omítky na vzdálenost 50 m se pro účely přemístění označí soustavou cen 121 10-1101; b) označení příslušnou cenou soustavy cen 167 10-... c) vodorovně přemístění cenou soustavy cen 162-0-... Vodorovně přemístění vykopání. 7. Sejnují podnikání se označuje cenami oděbných a příslušných k označení č. J112 Všeobecných poměrů doba státní.

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

	W		2,7*0,1 "Viz. tabulka VV, výpočet 8)		0,27			
3	K	124203101	Výkopky do 1000 m3 pro kryta vodotěsná v hornité úř. 3	m3	66,70	112,00	7 470,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výkopky pro kryta vodotěsná s příslušným výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v normě úř. 3 do 1 000 m3					
	W		"Viz. tabulka VV pro SO 03, výpočet 8), výkres D1.2.6		10,64			
	W		7,6 "m2" (0,6*0,8)"m" "pod 1. prahem		22,33			
	VV		10,15"m2" (0,6*2*0,8)"m" "pod 2. prahem (A)		10,63			
	VV		4,05"m2" 2,6"m" "mezi prahy (D)		2,83			
	VV		1,15"m2" 2,5"m" "břeh Dobr.potoka		16,46			
	VV		2,42"m2" 6,8"m" "pod záhozem v Dobr.potoc (B)		3,81			
	VV		1,19"m2" 3,2"m" "zbytek pod záhozem v nížinu		66,70			
	W		Součet					
4	K	162701101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopky/sypání z hornité úř. 1 až 4	m3	49,10	40,40	1 963,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slábinou bez roztváření z hornité úř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		66,7 "výkopává		66,70			
	VV		-12,6 "zásep		-12,60			
	VV		-5 "zemina na jímku		-5,00			
	VV		Součet		49,10			
5	K	16270110R	Vodorov. přemístění výkopku po suchu na zvolenou sítiskou dle možnosti zhotovitele bez ohledu na úpravu vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatky za skládku (lihovka dle platné legislativy) vč. všech souvisejících činností	m3	49,10	820,00	40 262,00	
	PP		Vodorov. přemístění výkopku po suchu na zvolenou sítiskou dle možnosti zhotovitele bez ohledu na úpravu vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatky za skládku (lihovka dle platné legislativy) vč. všech souvisejících činností					



[Handwritten signature]

Pozemní k poležce:
- např. řízné stábla železná (roz. 5 km)

1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu osobního vozidla v terénu, ve výjezdů nebo na naspříti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopu z místa stavby na označenou říznou skládku.
3. V ceně jsou započteny i náklady na zvedání přemístění výkopu ze dna výkopu na obyčejný dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na nespříti výkopu na vzdálenosti s hrubým úvratím na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení výkopu na označené řízné skládce.
6. Náklady jedné výkopu se udá v m³ uložení výkopu, v rozdílu stavů započteno ve výkopu.
7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu znečištěného výkopu (utěrnění).
8. Bude-li zhotovitel zvedat jiné místo uložení odpadů než objemů odpadů, bude v ceně započteno dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících úhrad, poplatků, projednání apod.
9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopu (vešle listy, posť, číselné provedení).
10. Počítáno je uvažováno, včetně všech souvisejících úhrad.

W		49,10			
6	K	162701-03R	m ³	0,96	810,00
Vodorov. přem. rozestavěných dílců po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez odvodu na dopr. vzdálenost vč. veškerosti vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skladování (lévnicové díle platné legislativy) vč. všech souvisejících úhrad					777,90

PP Vodorov. přem. rozestavěných dílců po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez odvodu na dopr. vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skladování (lévnicové díle platné legislativy) vč. všech souvisejících úhrad

Pozemní k poležce:
- např. řízné stábla železná (roz. 5 km)

1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu osobního vozidla v terénu, ve výjezdů nebo na naspříti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění rozestavěných dílců z místa stavby na označenou říznou skládku.
3. V ceně jsou započteny i náklady na zvedání přemístění rozestavěných dílců z místa stavby na obyčejný dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na uložení rozestavěných dílců na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení rozestavěných dílců na označené řízné skládce.
6. Náklady jedné rozestavěných dílců se udá v m³.
7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu stavebního odpadu (utěrnění, zakrytí).
8. Bude-li zhotovitel zvedat jiné místo uložení odpadů než objemů odpadů, bude v ceně započteno dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících úhrad, poplatků, projednání apod.
9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci rozestavěných dílců (vešle listy).
10. Počítáno je uvažováno, včetně všech souvisejících úhrad.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	W		0,96 vod. přem. rozbraných dlažeb		0,96			
7	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	49,10	77,70	3 815,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nhátčeni, siláčení a přesádkení nesádkového výkopku nebo sypanky siláčení nebo přeházení, z hornin tř. 1 až 4		49,10			
	W		Přesádkení na dopravní prostředek		49,10			
	W		49,1 "přebýsek výkopku		49,10			
8	K	174701101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypankou se zhrubněním	m2	12,60	68,00	856,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypankou z jádrovité horniny s určitém výkopu ve vrtacích se zhrubněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách		12,60			
	W		Viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet 8), výřez D1.2.6		5,72			
	W		(10,15-37)m2*0,8 "u 2.prahu		4,08			
	W		(7,6-2,5)m2*0,8 "u 2.prahu		2,29			
	W		0,38 m2*2,6 m " mezi prahy		0,51			
	W		0,13 m2*3,9 m " LB náhonu		12,60			
	W		Součet		2,73	21,20	37,88	CS ÚRS 2015 01
9	K	181301101	Kosproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl. do 500 m2. v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2,73	21,20	37,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu do 1:5 při teplotě píce do 300 m2, tl. vrstvy do 100 mm		2,73			
	W		Viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet 8), výřez D1.2.6		2,73			
	W		0,7 m*3,9 m		2,73			
10	K	181411121	Zařízení lučného trávníku výšeem plochy do 1000 m2. v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,73	5,26	14,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení trávníku na píse předem připravené plochy do 1000 m2 výšeem včetně zařízení lučného v rovině nebo ve svahu do 1:5		2,73			
	W		2,73 "viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet 8), výřez D1.2.6		2,73			
11	M	005724800	odno směs Jeteletravní	kg	0,04	82,00	3,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		odno písku směs travní bahní obvykle 25 kg Jeteletravní směs		0,04			
	W		2,73*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,04			
12	K	181951102	Úprava písně v hornině tř. 1 až 4 se zhrubněním	m2	6,50	9,00	58,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava písně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhrubněním		6,50			
	W		6,5 "viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet 8), výřez D1.2.6		6,50			
13	K	182201101	Srovnávání násojů	m2	10,00	30,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Srovnávání násojů		10,00			



VV	10	Viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet B), výkres D1.2.6	10,00			
	14	K Zřízení ochrany strana bednění	m2	12,00	236,70	2 864,40 CS ÚRS 2015 01
PP		Dokonalé lemeš bednění před pokládkou souvisejícím provedením zřízení				

PSC Poznámka k součtové ceně:
1. V ceně jsou započteny i náklady na řezivo, 2. Hmotnosti jednotek se určuje v m3 rozbité plochy bednění.

VV	15	K 18480711Z Odstranění ochrany strany bedněním	m2	12,00	68,00	815,00 CS ÚRS 2015 01
PP		Dokonalé lemeš bednění před pokládkou souvisejícím provedením odstranění				

PSC Poznámka k součtové ceně:
1. V ceně jsou započteny i náklady na řezivo, 2. Hmotnosti jednotek se určuje v m3 rozbité plochy bednění.

D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
	16	K 32121334R Základové pásy z lomového kamene na MC25/20F3 s vyspárováním	m3	10,65	2 650,00	28 222,50
PP		Základové pásy z lomového kamene na MC25/20F3 s vyspárováním, včetně částečného výměně (rozdělení potřebných ploch)				
VV		Viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet B), výkres D1.2.6		4,56		
VV		7,5m ² x 0,6 m, přířeh ©		6,09		
VV		10,15m ² x 0,6 m, přířeh (A)		10,65		
W		Součet				

D	4	Vodorovné konstrukce				
	17	K 45131153R Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodotěsného C16/20 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	25,20	424,00	60 261,04
PP		Podklad z prostého betonu vodotěsného pod dlažbu C16/20, ve vrtvé tl. přes 150 do 200 mm				
VV		25,2 Viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet B), výkres D1.2.6		25,20		
	18	K 451571111 Lože pod dlažby ze šárkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	25,20	99,30	1 746,36 CS ÚRS 2015 01
PP		Lože pod dlažby ze šárkopísku, tl. vrstvy do 100 mm				
VV		25,2 Viz. tabulka VV pro SO 03, Výpočet B), výkres D1.2.6		25,20		

	19	K 462512270 Zához z lomového kamene s prošťkováním z terénu tloušťkou do 200 kg	m3	28,37	912,50	25 905,88 CS ÚRS 2015 01
PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošťkováním z terénu, tloušťkou jednotlivých kamenů do 200 kg				

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

W Viz. tabulka WV pro SO 03, výpočet B), výkres D1.2.6

W 2,42m²×5,8m² "v Dobruševském potoce

16,46

W 10,15m²×0,8 + 1,19m²×3,2m² "v náhonu

11,93

W Součet

28,39

20	K	665513327	Služba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl. 300 mm pro hydromeliorace	m ²	25,20	870,00	21 924,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-----------	----------------

PP Služba z lomového kamene lamičky upraveného na cementovou maltou, s vyplásováním cementovou maltou, tl. kámeně 300 mm

W Viz. tabulka WV pro SO 03, výpočet B), výkres D1.2.6

W 5,1m²×3,5m² + 2,1m²×3,5

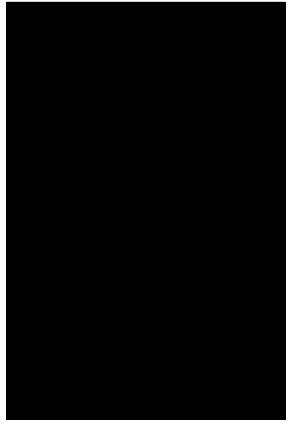
25,20

D	998	Přesun hmot				16 446,25		
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a náhonů	t	131,57	125,00	16 446,25	CS ÚRS 2015 01

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a náhonů, hráz, páněná špeď, doprovodní zařízení do 500 m

D	OST	Jímkování				43 000,00	
22	K	1151000R	Převádění vody po celou dobu stavby, jímkování	hpl	1,00	-43 000,00	-43 000,00

↑ Poznámka k položce:
Převádění vody po celou dobu stavby - čerpadla vody včetně pohotovosti náhonů soustavy, zřízení, odzvonění, příprava štěrku použitého jísek, instalace včetně jejich materiálů, opatření materiálu a všech nezbytných činností



Stavba:

Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt:

SO 04 - Kácení dřevin a mýcení křovin

KSO:

Místo: okres Česká Lípa

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Lichazeč:

Vá. J. Stavební a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

výkaz výměr - viz. tabulka VV pro SO 04

CC-CZ:

Datum: 12.8.2015

IČ:

Z8007474

DIČ:

CZ28002474

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

380 387,03

DPH základní
sazebná

Základ daně
380 387,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 891,28
0,00

Cena s DPH

V CZK

460 268,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Doararonský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt:

SO 04 - Kácení dřevin a mýcení křovin

Místo:

okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

VELJ Stavební a.s.

Datum:

12.6.2015

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód čílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

380 387,03

HSV - Práce a dodávky HSV

380 387,03

1 - Zemní práce

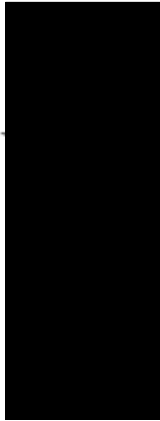
378 141,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 245,80

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

2 245,80



51

Stavba:

Dobranovský potok, 7. km 0,865 - 2,224

Objekt:

SO 04 - Kácení dřevín a mýcení křovin

Místo:

okres Česká Lípa

Zadávatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

VBJ Stavební a.s.

Datum: 12.8.2015

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				380 387,03	
D	1		Zemní práce					
1	K	111151231R	Pokosení trávníku lučinné plochy do 10000 m ² s odvozem do 2 km v rovině a svažité do 1:5	m ²	8 979,00	2,80	378 141,23	
W			Viz. tabulka VV pro SO-04, Výpočet 11), výňatek D1.2.7.1-7				25 141,20	
W			4531 "Lesy ČR		4 531,00			
W			2330 "Město ČL		2 530,00			
W			1918 "ostatní"		1 918,00			
W			Součet		8 979,00			
2	K	111101202	Odstranění křovin a stromů s porostními kořeny z plochy do 10000 m ²	m ²	1 179,50	40,30	47 769,75	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění křovin a stromů s porostními kořeny z plochy do 10000 m ²					
			Odstranění křovin a stromů s porostními kořeny průměru max. do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při orlově ploše přes 1 000 do 10 000 m ²					

Práce a součásti cen:

1. Cena - 3201 lze použít i pro LTM při jakémkoliv orlově ploše jednotlivě přes 30 m². 2. Ceny jsou určeny pro příjezd, čas kačky (frekvence se považují) v době z odvozu stabilizace území. 3. V cenách jsou započteny tržní ceny na příložené materiální vybavení na m² plochy rovné množství součtu půdorysných ploch omezených odbořením křovin a stromů. 4. Kácení dřevinných stromů se provádí v plochou stromové. 5. Ponechané pařečky a kořeny osušují přibližně výška 150 mm nad přílehlym zeminou; v této výšce se

Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 9)

541,5 "Městní Lesy ČR

440+189 "ostatní" Městní

541,50

638,00

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

Součet								
1 179,50								
3	K	111251182	Vodorovné přímé, nehrubí a člástí palisády po suchu na skládku, vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkové a všech souvisejících činností - likvidace dle platné legislativy včetně předložení dokladů o likvidaci	soubor	1,00	18 000,00	18 000,00	

Vodorovné přímé, nehrubí a člástí palisády po suchu na skládku, vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkové a všech souvisejících činností - likvidace dle platné legislativy včetně předložení dokladů o likvidaci

- Poznámka k položce:
 Početlo obsahuje:
 - přímou větev (nebo kování) za 25
 - větvě poplatku
 - včetně všech souvisejících činností

- Poznámka k položce:
 - nepř. říznou skládku Zmluvy (vaz. 2 km)
 - likvidace nehrubí a člástí kmeny neodslapané zhotovitelům

1. V ceně jsou započítány i náklady za práci ležného veseláka v terénu, ve výhledu nebo na nástupišti.
2. V ceně jsou započítány i náklady na vodorovné přímání úpatí z mláče strany na uzavřenou říznou skládku.
3. V ceně jsou započítány i náklady na svahové přímání úpatí z mláče kolen na obyčejný výhledový průstřevák.
4. V ceně jsou započítány i náklady na uložení odvozu na skládku.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení dřevní kmeny na uzavřenou říznou skládku.
6. Rada-li zpracovatelem zvoleno jiné místo uložení nebo způsob likvidace odpovídající nabytému, bude v ceně započtena odpovídající přídatná práce.
7. Zpracovatel předloží objednávku skládky o likvidaci dřevní kmeny.
8. Práce je uzavřeno, včetně všech souvisejících činností.

4	K	11210110R	řezání stromů tlustších D žimene do 300 mm	Rus	499,00	121,00	55 339,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

W Vz. tabulka W pro SO 04, Výpočet 10)

W 129 *stromy do 100 mm

W 330 *stromy 100-300 mm

W Součet

5	K	11210110Z	řezání stromů tlustších D žimene do 500 mm	Rus	95,00	212,00	11 660,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	-----------	----------------

PP Řezání stromů s odřezáním žimene a rozdělením tlustších, průměru žimene přes 100 do 500 mm



Pracovník a sadbaře cen:

1. Ceny lze použít i pro odstraňování stromů ze země zmlínou, výravou a pokosem. 2. V ceně jsou započítány i náklady na přípravné práce odstraňování kmenů a větví oddělené na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užívat v případech, kdy je nutné odstranění stromu po částech: tyto práce lze ocenit podle příslušných cenovních listů 023-1. Práce a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvisejícího lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technickou volnou kácením. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s dalšími kruhovými proutěmi a poloměrem minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV 55 Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10)

6	K	112101103			55,00				
Kácení stromů listnatých D kmenů do 700 mm			kus		7,00	342,00			2 394,00 CS ÚRS 2015 01
Kácení stromů s odřezávkami kmenů a s odřezávkami listnatých, průměru kmenů přes 500 do 700 mm									

Povolení k sadboře cen:

1. Ceny lze použít i pro odstraňování stromů ze země zmlínou, výravou a pokosem. 2. V ceně jsou započítány i náklady na přípravné práce odstraňování kmenů a větví oddělené na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užívat v případech, kdy je nutné odstranění stromu po částech: tyto práce lze ocenit podle příslušných cenovních listů 023-1. Práce a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvisejícího lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technickou volnou kácením. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s dalšími kruhovými proutěmi a poloměrem minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV 7 Viz. tabulka 10, VV pro SO 04

7	K	112101104			7,00				
Kácení stromů listnatých D kmenů do 900 mm			kus		2,00	486,00			972,00 CS ÚRS 2015 01
Kácení stromů s odřezávkami kmenů a s odřezávkami listnatých, průměru kmenů přes 700 do 900 mm									

Pracovník a sadbaře cen:

1. Ceny lze použít i pro odstraňování stromů ze země zmlínou, výravou a pokosem. 2. V ceně jsou započítány i náklady na přípravné práce odstraňování kmenů a větví oddělené na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užívat v případech, kdy je nutné odstranění stromu po částech: tyto práce lze ocenit podle příslušných cenovních listů 023-1. Práce a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvisejícího lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technickou volnou kácením. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s dalšími kruhovými proutěmi a poloměrem minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV 2 Viz. tabulka 10, VV pro SO 04

8	K	11215R			2,00				
Zřízení podzemní kácení v blízkosti inženýrských sítí nebo technického zařízení, stavebních objektů, komunikací, včetně napařování okolních dřevin apod. za použití směrování stromu			kpl		1,00	24 000,00			24 000,00
Uložení stromu, technické směrování stromu, stábní stromu do požadovaného směru, příprava místa kácení z důvodu bezpečnosti a přizpůsobení místa kácení včetně všech souvisejících činností									

Povolení k sadboře (přepočítávané množství 100 ks)

9	K	112151351			4,00	1 254,00			5 016,00 CS ÚRS 2015 01
Kácení stromů s postupným spouštěním koruny a kmenů D do 0,2 m			kus						

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

PP Polokoví stromu postupně se spouštěním částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 100 do 200 mm

Popis:
 Poznámka k soustavě cen:
 1. V cenách jsou započítány i náklady na odřezání částí kmenů a větví na vzdálenost do 20 m ze skladiště na hromady nebo nařezání na dřevní prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) odřezání kmenů, tyto práce se účtují individuálně, b) odvoz ani umístění na skládku, c) odvozování pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěší přístup a neobsahují v sadovnických a krajinných územích. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmenem na záložní dřevo na sebe kolmo měření a měřičem zjednodušením naměřených hodnot nejlépejší ve výšce 0,15 m. V případě přiléhavosti výrazných horizontálních náběhů je měření prováděno nad nimi, nejlépeší v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem státního řadu. 5. Strany o průměru kmenů na horní ploše větví měř 1500 mm se označují individuálně.

W	4	Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10)	4,00					
10	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmenů D do 0,3 m	kus	10,00	1 254,00	12 540,00	CS ÚRS 2015 01

PP Polokoví stromu postupně se spouštěním částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 200 do 300 mm

Popis:
 Poznámka k soustavě cen:
 1. V cenách jsou započítány i náklady na odřezání částí kmenů a větví na vzdálenost do 20 m ze skladiště na hromady nebo nařezání na dřevní prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) odřezání kmenů, tyto práce se účtují individuálně, b) odvoz ani umístění na skládku, c) odvozování pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěší přístup a neobsahují v sadovnických a krajinných územích. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmenem na záložní dřevo na sebe kolmo měření a měřičem zjednodušením naměřených hodnot nejlépeší ve výšce 0,15 m. V případě přiléhavosti výrazných horizontálních náběhů je měření prováděno nad nimi, nejlépeší v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem státního řadu. 5. Strany o průměru kmenů na horní ploše větví měř 1500 mm se označují individuálně.

W	10	Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10)	10,00					
11	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmenů D do 0,4 m	kus	12,00	1 384,00	16 608,00	CS ÚRS 2015 01

PP Polokoví stromu postupně se spouštěním částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 300 do 400 mm

Popis:
 Poznámka k soustavě cen:
 1. V cenách jsou započítány i náklady na odřezání částí kmenů a větví na vzdálenost do 20 m ze skladiště na hromady nebo nařezání na dřevní prostředek. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) odřezání kmenů, tyto práce se účtují individuálně, b) odvoz ani umístění na skládku, c) odvozování pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěší přístup a neobsahují v sadovnických a krajinných územích. 4. Průměr pařezů se měří v místě řezu kmenem na záložní dřevo na sebe kolmo měření a měřičem zjednodušením naměřených hodnot nejlépeší ve výšce 0,15 m. V případě přiléhavosti výrazných horizontálních náběhů je měření prováděno nad nimi, nejlépeší v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem státního řadu. 5. Strany o průměru kmenů na horní ploše větví měř 1500 mm se označují individuálně.

W	12	Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10)	12,00					
12	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmenů D do 0,5 m	kus	10,00	1 716,00	17 160,00	CS ÚRS 2015 01

PP Polokoví stromu postupně se spouštěním částí kmenů a koruny o průměru na horní ploše pařezů přes 400 do 500 mm

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

Pravidla k sazbou cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odřezání části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se skladem na břemeno nebo nahraděním na dopravu prostředků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz a uložení na skládě, c) odstraňování pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěškové zářezy a rekonstrukce v sadových a krajinných územích. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na zářezové dvojité na sebe kolmé měření a nářezového zprůměrovaného naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kontingenčních odlišností je měření prováděno nad ními, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terenu. 5. Strany o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

10 Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10)

VV	K	112151355	kus	4,00	2 949,00	11 796,00 (CS ÚRS 2015 01)
----	---	-----------	-----	------	----------	----------------------------

PP Polození stromu postupej se sponužním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm

Pravidla k sazbou cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odřezání části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se skladem na břemeno nebo nahraděním na dopravu prostředků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz a uložení na skládě, c) odstraňování pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěškové zářezy a rekonstrukce v sadových a krajinných územích. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na zářezové dvojité na sebe kolmé měření a nářezového zprůměrovaného naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kontingenčních odlišností je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terenu. 5. Strany o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

4 Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10)

VV	K	112151357	kus	1,00	6 314,00	6 314,00 (CS ÚRS 2015 01)
----	---	-----------	-----	------	----------	---------------------------

PP Polození stromu postupej se sponužním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm

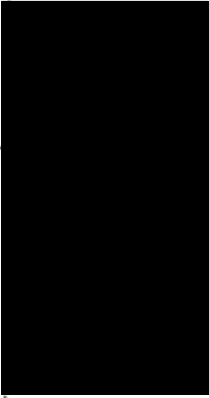
Pravidla k sazbou cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odřezání části kmene a větví na vzdálenost do 20 m se skladem na břemeno nebo nahraděním na dopravu prostředků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstraňování kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz a uložení na skládě, c) odstraňování pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěškové zářezy a rekonstrukce v sadových a krajinných územích. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na zářezové dvojité na sebe kolmé měření a nářezového zprůměrovaného naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kontingenčních odlišností je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terenu. 5. Strany o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

1 Viz. tabulka 10, VV pro SO 04

VV	K	112151359	kus	1,00	10 425,00	10 425,00 (CS ÚRS 2015 01)
----	---	-----------	-----	------	-----------	----------------------------

PP Polození stromu postupej se sponužním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm



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

Popis: Pozvánka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na odřezání tříleté linie a větví na vzdálenost do 20 m se skládkou na břevna nebo rozložení na dřevní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odřezání linie, b) vyčištění linie, tyto práce se evidují individuálně. c) odřezání linie na skládce, d) odřezání pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro podnikání vlastníky a provozovatele v zadaných a krajinných podmínkách. 4. Průměr pařezu se měří v místě jeho konce na svislé dvojité na sebe kolmo měření a nachází se v průměrné vzdálenosti od konce pařezu ve výšce 0,45 m. V případě přítomnosti výstředních kolíkových větví je měření prováděno nad větví, pokud je v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem svislého trupu. 5. Strany o průměru linie na třese plešer větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

W			1 Vřz. tabulka 10, VV pro SO 04		1,00			
16	K	11220201	Odřezání pařezů D do 300 mm	kus	181,00	88,00	15 928,00	CS ÚRS 2015 B1

PO: Odřezání nebo odřezání pařezů v úrovni příletného území s výškovou potřebnou pracovního postupu a s jeho zahrnutím výšokem pro všechny silny území, průměru přes 100 do 300 mm

PO: Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít jen pro odřezání tříleté pařezů zastoupených do průběžného profilu na objektivě odřezávacích činností souboru cen dle A17 Zřizování konstruktivních stavebních objektů katalogu 031-2. Významově se liší od technické, 2. odřezání nebo odřezání pařezů se oceňuje pouze tehdy, jestliže by příp. odřezání celého pařezu penultimální stabilita území. 3. V ceně jsou započteny i náklady na odřezání vyřezané větví linie na břevna nebo rozložení na dřevní prostředek. 50 m nebo nekolefny na dřevní prostředek.

W			Vřz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 9), označení S		8,00			
W			8 pařezů do 100 mm		109,00			
W			109 pařezů od 100 - 300 mm		4,00			
W			4 "bohad 1m2 u položky H6		121,00			
W			Meziosočet		0,00			
W			Vřz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10), označení I.		18,00			
W			18 pařezů do 100 mm		42,00			
W			42 pařezů od 100 - 300 mm		60,00			
W			Meziosočet		181,00			
W			Součet		468,00	120,00	56 160,00	

17	K	11220201R	Odřezání a seřazení okolo pařezů D do 300 mm	kus				
----	---	-----------	--	-----	--	--	--	--



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

PP		Položka obsahuje výlo číselní: - odizipací zeminy okolo pařezu - řízne odizipací pařezů, aby bylo možno provést jeho seřiznutí - odstranit stavebního pařezů - okopání včetně odstránění kořenu - vyřízení opožnění zemního nástroje							
W		Viz. tabulka W pro SO 04, Výpočet 9), označení O							
W		3T6" pařezů do 100 mm				3,00			
W		52.7s" pařezů do 100-300 mm				52,00			
W		Nezískoučet				55,00			
W						0,00			
W		Viz. tabulka W pro SO 04, Výpočet 10), označení II.							
W		113T6" pařezů do 100 mm				113,00			
W		307T6" pařezů do 100-300 mm				300,00			
W		Nezískoučet				413,00			
W		Součet				468,00			
18	K	112201202			lus	38,00	238,00		9 044,00 CS URS 2015 01

PP Odizipací nebo odizipání pařezů v úrovni příkružného řezu s výpočtem patřičného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výlepkem pro všechny sířeny území, průměry jřezů 300 do 500 mm

PSC Rozmřena k souboru cen:
1. Ceny lze použít jen pro odizipací území patřící k současným do přílohy katalogu 831-2 - Hlavně práce kácení stromů a odizipování stromů
2. Odizipací nebo odizipání pařezů se oceňuje pouze tehdy, jestliže by při odstránění určitého pařezu porušilo stabilitu území. 3. V ceně jsou započteny i náklady na odizipání vyřezané dřeviny na hromady na vzdálenost do 20 m nebo odizipání na dopravní prostředcích.

W		Viz. tabulka W pro SO 04, Výpočet 9), označení S							
W		18 pařezů do 300-500 mm				18,00			
W						0,00			
W		Viz. tabulka W pro SO 04, Výpočet 10), označení I.							
W		20 pařezů do 300-500 mm				20,00			
W		Součet				38,00			
19	K	112201202R			lus	61,00	261,00		15 921,00

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

Podílka obsahuje tyto číselníky:

- odkopání zeminy okolo pařezů
- řezání odštěpního pařezu, aby bylo možné provést jeho odřazení
- seřizování stávkového pařezu
- odkopání včetně odštěpního křehání
- zvýšení opodstatnění řezného nástroje

PP								
W			9	Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 9), označení O	9,00			
W			52	Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10), označení II.	52,00			
W				Součet	61,00			

20	K	112201203	Odřazení pařezů D do 700 mm	kus	10,60	419,00	4 190,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Odřazení nebo odštěpní pařezů v úrovní přílehlosti území s výškovou polohou pracovního prostoru a s jeho zaručeným výhledem pro všechny strany území, průměrný přes 500 do 700 mm

Popis práce a množství prací:

1. Ceny lze použít jen pro odřazení částí pařezů zasahujících do příčného profilu na objektivě oceňovaných cenami souboru den číselníky 401 Zřízení konstrukcí stavebních objektů kategorie 211-2. Hlavním měřítkem konstrukčních 2. Odřazení nebo odštěpní pařezů ze dřevěné praxe tehdy, jestliže by příp. odštěpního pařezů pařezů stávkového pařezů 3. V případě, že pařezů 1 měřítka na odštěpní pařezů dřevěné pařezů na hraně pařezů na vzdálenost do 80 m nebo ratičků na dopravě pařezů.

W				Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 9), označení S	2,00			
W			2	Pařezy od 500 - 700 mm	0,00			
W				Viz. tabulka VV pro SO 04, Výpočet 10), označení I.	8,00			
W				Součet	10,00			

21	K	112201203R	Odkopání a seřizování okolo pařezů D do 700 mm	kus	3,00	460,00	1 380,00	
----	---	------------	--	-----	------	--------	----------	--

Podílka obsahuje tyto číselníky:

- odkopání zeminy okolo pařezů
- řezání odštěpního pařezu, aby bylo možné provést jeho seřizování
- seřizování stávkového pařezů
- odkopání včetně odštěpního křehání
- zvýšení opodstatnění řezného nástroje

W			1	Viz. tabulka VV, Výpočet 9), označení O	1,00			
W			2	Viz. tabulka VV, výpočet 10), označení II.	2,00			
W				Součet	3,00			

ZJ	K	112201204	Odřazení pařezů D do 900 mm	kus	3,00	711,70	2 135,10	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	-----------------------------	-----	------	--------	----------	----------------

V & J STAVEBNÍ, a.s.
Jelenovice 48, 647/01, Hrančovice



[Handwritten signature]

Popis práce a souhrn cen:
 1. Ceny lze použít jen pro odstranění části pařezů zasahujících do přírubového spoje na objemných ocelových částech souberu cen 0812 AT Zřízení kominací stavebních objektů katalogu 631-2. Hydrantováce keramickoocelové. 2. Odložení nebo odstranění pařezů se srovnáje podle emise, jezdecké by páje, odstranění celého pařezu - poruší stabilitu území. 3. V ceně jsou započítány i náklady na odložení vyřezané dřevní hmoty na hrubou na vzdálenost do 50 m nebo odložení na přepravní prostředek.

VV	Viz. tabulka VV, Výpočet 10), označení 1.						
VV	3 Pařezy od 700 - 900 mm	3,00					
ZL	K 112201204R	1,00	877,00	877,00		877,00	

Pařezka obsahuje tyto činnosti:

- odložit zemitý dílek pařezu
- řádné odložení pařezu, aby bylo možno provést jeho seřizání
- seřizování svařovacího pařezu
- odpojení včetně odložení kabele
- zvýšené opožštění řezného nástroje

VV	1 Viz. tabulka VV, Výpočet 9), označení O						
ZL	K 112201205R	1,00	18,20	18,20		2 566,60	

Pařezka obsahuje tyto činnosti:

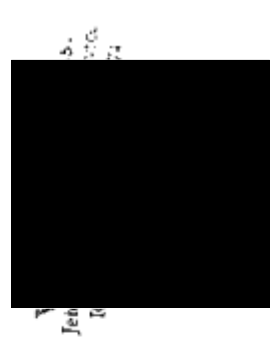
- odložit zemitý dílek pařezu
- řádné odložení pařezu, aby bylo možno provést jeho seřizání
- seřizování svařovacího pařezu
- odpojení včetně odložení kabele
- zvýšené opožštění řezného nástroje

VV	163 Viz. tabulka VV, Výpočet 9), označení O						
ZL	K 11220120R	163,00	998,00	998,00		1 996,00	

Pařezka obsahuje tyto činnosti:

- odložit zemitý dílek pařezu
- řádné odložení pařezu, aby bylo možno provést jeho seřizání
- seřizování svařovacího pařezu
- odpojení včetně odložení kabele
- zvýšené opožštění řezného nástroje

VV	Viz. tabulka VV, Výpočet 9), označení 5						
----	---	--	--	--	--	--	--



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1 pařezy 1100 mm		1,00			
W						0,00		
W			Viz. tabulka VV, Výpočet 10), označení I.					
W			1 pařezy 910 mm		1,00			
W			Součet		2,00			
26	K	1834000R	Ošetření řezných ran po kácení herbicidním prostředkem - křoviny	ha	0,08	12 500,00	1 000,00	
PP			M - ošetření řezných ran po kácení herbicidním prostředkem dle zásad uvedených v Technické zprávě ZDVA a Technických specifikacích					
W			816,5/10000 Viz. tabulka VV, Výpočet 9), označení H		0,08			
27	M	25734002R	herbicidní prostředek	litr	1,22	89,00	108,59	
W			9,0816*15		1,22			
28	K	18485241R	Řez stromů - vyvětvění	kus	1,00	1 100,00	1 100,00	
W			1 silnici D1.2.7.4 (pošlé parcely p.č. 17/3)		1,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				2 245,80	
29	K	93822112R	Ošetření řezných ploch dřevní přes 70 mm herbicidním prostředkem - pařezy	kus	3,00		2 245,80	
PP			Ošetření řezných ploch dřevní přes 70 mm herbicidním prostředkem - pařezy, ošetření vč. asiánský herbicid					
F			Poznámka k položce: H - ošetření řezných ran po kácení herbicidním prostředkem dle zásad uvedených v Technické zprávě ZDVA a Technických specifikacích					
W			Viz. tabulka VV, Výpočet 9), označení H			65,00		
W			65 Řezné plochy u pařezů křovin - zbytkové pařezy			0,00		
W								
W			Viz. tabulka VV, Výpočet 10), označení H					
W			526 H - ošetření řezných ran po kácení herbicidním prostředkem			526,00		
W			Součet			591,00		



Stavba:

Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

V&J Stavební a.s.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.8.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

Cena bez DPH

152 054,00

DPH základní
sazba

Základ daně
152 054,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 931,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

183 985,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobranovský potok, ř. km 0,865 - 2,224

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

VBJ Stavební a.s.

Datum:

12.8.2015

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Kód dluh - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

152 054,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

152 054,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 200,00

VRN2 - Příprava staveniště

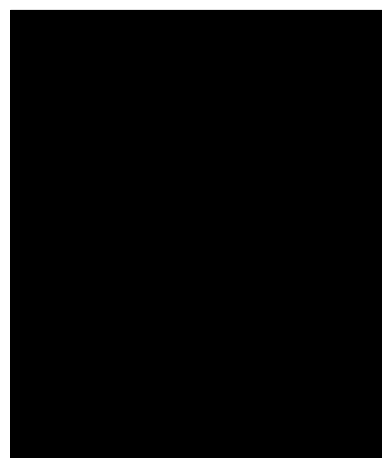
9 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

70 254,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 600,00



Slavba:

Dobranovský potok, ř. km 0,965 - 2,224

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

okres Česká Lípa

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

V&J Stavební a.s.

Datum: 12.8.2015

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

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

Náklady soupisu celkem

152 054,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	01210300R	Vyčíslení měřnických sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyčíslení sítí, která pozbuđu platnosti v období mezi předáním staveniště a vyčíslením sítí, včetně všech ochranných opatření a označovacíh povinností	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00	
2	K	01210301R	Vyčíslení stavby	soubor	1,00	9 500,00	9 500,00	
PP								
Vyčíslení stavby, hranic pozemků a provedení geodetické před územních k pozemkové ústřední realizované stavby se schválenou projekčnou dokumentací včetně způsobu odstraňování v oboru zeměměřičství.								
3	K	0132400R	Zpracování a předání doplňné dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele.	kus	1,00	4 200,00	4 200,00	
P								
Pozadíka k pozadíka: - technologie zpracování změny na mezinárodní prostředky zhotovitele - řešení řízení díla vyčíslení zhotovitele - projektová dokumentace včetně díla vyčíslení zhotovitele - technická příloha prováděcích prací - měřnický pořizovací rozsah dokumentace								
4	K	0132500R	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
PP								
Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a bonafitní skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím přílohám pravidel předpisů, pořizování fotodokumentace stavby.								

D VRN2 Příprava staveniště

5	K	02120301R	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. zachranný přenos)	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00	
							9 000,00	
							3 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	02120300R	Zajištění slovení rybí obcídky	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00	

Zajištění slovení rybí obcídky, k tomu oprávněnou osobou, včetně potřebné dokumentace a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému úřadu řízení rybníkářského revíru.

7	K	02130300R	Odstavení a likvidace komunálního odpadu z koryta teku a pozemků LČR (nebezpečný a ostatní odpad)	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00	
---	---	-----------	---	--------	------	----------	----------	--

Práce na likvidaci komunálního odpadu z koryta teku a pozemků LČR (nebezpečný a ostatní odpad)

70 254,00

D	VRN3	Zařízení staveniště	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	03120300R	soubor	1,00	1 800,00	1 800,00

Informování vlastníků stávkou dočasných pozemků a komunikací o vstupu na pozemky

9	K	03240300R	soubor	1,00	600,00	600,00
---	---	-----------	--------	------	--------	--------

Zajištění umístění štětky o povolení stavby

10	K	03340301R	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
----	---	-----------	--------	------	-----------	-----------

Zajištění umístění štětky o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací obecnému inspekčnímu úřadu na veřejném místě

Čištění komunikací a čištní kot. aut před výjezdem ze staveniště, čištní aut (po celou dobu stavby, pro veškerou techniku)

11	K	03140302R	soubor	1,00	42 000,00	42 000,00
----	---	-----------	--------	------	-----------	-----------

Provozování přemostění - Zk

osobní vozidla DN800, zraje se zemina,

12	K	03420300R	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
----	---	-----------	--------	------	----------	----------

1 "provizorní přejezd váhovou"

Zajištění a zabezpečení staveniště

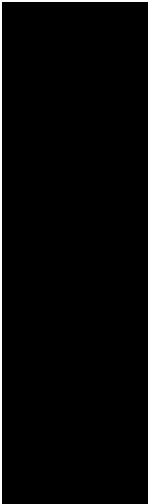
Zajištění a zabezpečení staveniště, řízení a likvidace zařízení staveniště, včetně splicení, přírodních přepojek, zřísutků, ljezdů, sádků, opeření apod.

13	K	03440301R	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
----	---	-----------	--------	------	----------	----------

Projednáání a zajištění zvláštního úředního oznámení komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení

Projednáání a zajištění zvláštního úředního oznámení komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řízení a bezpečné provedení stavby.

Určení směry se správcem komunikací a stavebního úřadu pro zvláštní úřední oznámení komunikací včetně úhrady nájemného.



V roce 2015 měřící vyhláškou rozpočtové provázejí veřejných prací v celé městské části Dobruška.

14	K	03292000R2	Příjizdy stávající - bez úprav po dobu stavby - pozemek nájemce p. Morcové	m2	353,00	15,00	6 354,00
----	---	------------	--	----	--------	-------	----------

Pozemkové a polepše:
 Smluvní příjizdy se nebudou řídit územními - jen se vrací do původního nebo pozemkového stavu. Přístup je na pozemku zveřejněn.
 nájemce p. Morcové, územní příjezdové dráhy je nutné umístit, měřiči, příjezdové tarify musí být vyřezány a osově travně.

Viz. tabulka VV, výpočet 3)

30 DT

353 m2* příjizdy pro úsek č. 7 a 8 (přes pozemek p. č. 26 v nájmu p. Morcové)

D		VR14	353,00				
mženyřská činnost							
15	K	0425000R	Aktualizace, příprava a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	Kus	1,00	1 500,00	40 600,00
16	K	0429000R	Aktualizace a doplnění provozového plánu, včetně potvrzení příslušným pověřeným orgánem obce	Kus	1,00	1 600,00	1 500,00
17	K	04290300R4	Ošetření současných pozemků, komunikací a zeleně, včetně uvedení do původního (prop. zasklívěného) stavu	suber	1,00	6 000,00	1 600,00
						6 000,00	6 000,00



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

Průběžná k položce:
 Přílohy stavby - bez úprav po dobu stavby, odčítání (1300m2)
 - stávající přílohy se nebudou nijak upravovat - jen se uvedou do původního nebo požadovaného stavu. Přílohy jsou zpracované komunikace, které je nutné odčítat

Mávaní plachy - úpravované (77 m2)
 - nastupná plocha se nebude upravovat - jen sejmou emise K. 10 cm, po stavbě zardat, urvodní emise a ostri
 Aditivní plachy - bez úprav (200 m2)
 - odčítané plachy se nebudou nijak upravovat - jen uvedou do původního nebo požadovaného stavu - prvotní buď urvodní, odčítání a neč. činnosti smetání

Mávaní plachy - bez úprav, odčítání (151 m2)
 - nastupná plachy se nebudou nijak upravovat - jen uvedou do původního nebo požadovaného stavu - zpevněná plachy budov odčítány

Zařízení střešní - úprava ZS před stavbou (519 m2)
 - úprava ZS před stavbou skrytka emise v K. 10 cm, po stavbě urvodní emise - novizně 30% plachy
 Zařízení zavěšené - úprava po stavbě (1736 m2)
 - úprava celých ZS do původního stavu, po stavbě urvodní, odčítání, přílohy urvodní emise, ostri činnosti smetání

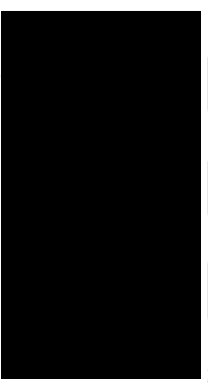
18	K	04290301R	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem a správcem povodí.	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	
19	K	04290000R	Vedení pracovního deníku s uvedením a provedením všech činností souvisejících se stavbou, přeměření, rozpracování a rozpracování či jiným vyjádřením	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00	

Veškeré pracovní deníky s uvedením a provedením všech činností souvisejících se stavbou, přeměření, rozpracování či jiným vyjádřením, odměnou a odčítáním stávajících kulturních vztahů jedy a všech skutečností matematických pro pomocou správnosti, úprava a účinnosti vyžadování těchto záznamů v souladu s platnou legislativou.

20	K	04290302R	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.	kus	1,00	3 200,00	3 200,00	
21	K	04300200R	Zajištění a provedení akce, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00	

Zajištění a provedení akce, rozborů a atestů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výjezdů objednateli, jakož i provedení akce a rozborů předčasných platnou projektovou dokumentací

Průběžná k položce:
 - atesty používání herbicidů
 - atesty používání pesticidů
 - atesty dle ČSN EN 1808 kromě vodů
 - atesty dle ČSN 732420

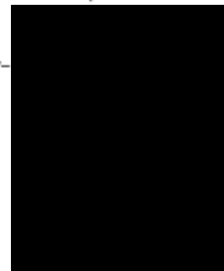


22	K	04910300R	Odstupňování KSSLK, PČR a zajištění rozhodnutí Odboru dopravy MČÚ o zřízení provizorního sjezdu a zpracování Jednotlivé PO na zřízení provizorního sjezdu dle požadavků KSSLK	soubor	1,00	17 000,00	17 000,00
23	K	04910300R	Vyhovování fotodokumentace a videozáznamu	kpl	1,00	2 600,00	2 600,00

PF

Vyhovování fotodokumentace a videozáznamu došlechťování pozemků, komerčních a smlouba na těchto pozemcích terénních. Fotodokumentace a videozáznam bude předán objednateli před zahájením prací v elektronické podobě (tj. CD/DVD).

24	K	04910300R	Vyhovování číselníků položené dřevní hmoty a její předání vlastníkům včetně srovnání do měřičných figur, přiblížení na místo předání a ruzbytné manipulace.	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
----	---	-----------	---	-----	------	----------	----------



Je

Samovýroby - minimální cena sortimentů dříví (s DPH) pro rok 2016 platný od 1.4.2016 do odvolání

Palivo

S řezem na přezu

	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
jehličnaté	60 Kč	80 Kč	100 Kč	180 Kč	240 Kč	300 Kč	400 Kč	400 Kč
listnaté měkké	60 Kč	80 Kč	100 Kč	150 Kč	200 Kč	300 Kč	400 Kč	400 Kč
listnaté tvrdé	60 Kč	100 Kč	230 Kč	320 Kč	370 Kč	450 Kč	500 Kč	500 Kč
brána	60 Kč	100 Kč	150 Kč	200 Kč	300 Kč	400 Kč	500 Kč	500 Kč

Těšební zbytky

Minimální prodejní cena hroubí dle bodu 4.1.3. PP

130 Kč/m³

Minimální prodejní cena nehroubí dle bodu 4.1.3. PP

80 Kč/m³

Ostatní sortimenty

	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
jehličnaté běžná kvalita	80 Kč	250 Kč	420 Kč	760 Kč	1 380 Kč	1 650 Kč	1 900 Kč	1 970 Kč
jehličnaté souše	60 Kč	120 Kč	220 Kč	390 Kč	700 Kč	890 Kč	950 Kč	990 Kč
jehličnaté - vrstvy	60 Kč	200 Kč	340 Kč	620 Kč	1 110 Kč	1 320 Kč	1 530 Kč	1 990 Kč
jehličnaté - zlomy	60 Kč	160 Kč	280 Kč	500 Kč	900 Kč	1 080 Kč	1 240 Kč	1 290 Kč
listnaté	120 Kč	220 Kč	330 Kč	480 Kč	590 Kč	710 Kč	860 Kč	900 Kč

Pro LS České Lípa platí dále níže uvedené:

- Revírník zadává pouze samovýrobu paliva, tvrdí a těšebních zbytků. U velmi roztroušených nahodilých těžeb povoluje lesní správce samovýrobu i jiných sortimentů.
- Samovýroby budou zadávány přednostně v těžbě nahodilé a v porostech do 40 let věku, kde je výchovný zásah vzhledem k objemu hroubí a k ploše zásahu a terénu provozně nůře realizovatelný.
- Pro konzultaci s LS (ZLS) u nahodilé těžby jehličnaté při průměrné hmotnosti:
 - 0,2-0,49 přesahující objem 5 m³
 - 0,5 a vyšší přesahující objem 3 m³
- Úmyslnou těžbu samovýrobou v porostech starších 40 let jen se souhlasem lesního správce.
- Lesní správce umožňuje výřez porostu (hroubí i nehroubí) v MÚ porostech za podmínky, že se jedná o podrost do 40 let věku, nazarázený jako etáž v LHP a tímto zásahem bude provedeno dočištění.
- holiny a dále nebude zřezávána průměrná hmotnost mýtného porostu.
- Samovýroba v NPR a PR povolena jen se souhlasem lesního správce.
- Převodní koeficienty pro palivo a těšební zbytky v délkách do 2m:
 - jehličnaté - 0,64
 - listnaté - 0,54
- Pro velkou samovýrobu je stanovena DPH ve výši 21%.
- Na jedné ploše (JPH) nelze zadat souběžně samovýrobu a těžbu dříví dle komplexní zakázky (popř. aukce).
- Rozsah samovýrob v roce 2016 dle revíru je stanoven LS a těšebním projektem.
- Ostatní náležitosti dle Pracovního pokynu 90/2016 a směrnice 04/2015 (Pokyn OŘ 02/2010 již není platný).

Lesy České republiky, s.p.
 35. km Záběhova 1302/16 Horní Mězířská
 300 07 Mladá Boleslav
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa České Lípy
 Poštová adresa: 22471 470 01 Česká Lípa

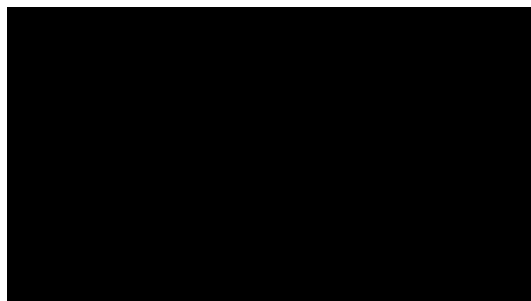
Dobranovský potok,ř.km 0,865 - 2,224

Finanční harmonogram

říjen 16	180 387,03 Kč	
listopad 16	215 000,00 Kč	
duben 17	271 362,43 Kč	
květen 17	400 000,00 Kč	
červen 17	500 000,00 Kč	
červenec 17	500 000,00 Kč	
srpen 17	500 000,00 Kč	
září 17	500 000,00 Kč	
říjen 17	437 054,00 Kč	

Datum:22.8.2016

Janusz Gawlik
předseda představenstva



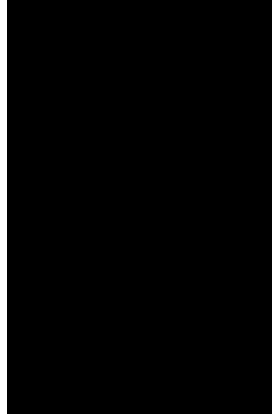
S&S Stavební a.s. Jelenovice 48,341 01 Horažďovice
 IČO:28002474, DIČ:CZ28002474

Dobranovský potok,ř.km 0,865 - 2,224 rok 2016

Průběh výstavby		Týdny						
	40	41	42	43	44	45	46	47
Profese								
Předání staveniště								
SO 01 - Dobranovský potok - dolní úsek								
SO 01 - Dobranovský potok - horní úsek								
SO 03 - Úprava břehů potoka								
SO 04 - Kácení dřevní hmoty a mycení úbočím								

Datum: 22.8.2016

Janusz Gawlik
 předseda představenstva



VBJ Stavební a.s. Letenovice 48,341 01 Horažďovice

ICO:28002474, DIČ:CZ28002474

Dobranovský potok, F.km 0,865 - 2,224

rok 2017

Průběh výstavby

		Týdny																																			
		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						
Profese																																					
Předání staveniště																																					
SO-01 - Dobranovský potok - dolní úsek																																					
So-01 - Dobranovský potok - horní úsek																																					
SO-02 - Zkouška provedení spojů																																					
SO-04 - Kácení dřevin a mycí stroj																																					
Předání staveniště																																					

Datum: 22.8.2016

Janusz Gawlik
předseda představenstva

