

SMLOUVA O DÍLO**č. 190/955197/S955/2016/095/Šaš****Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: [redacted], vedoucím

Správy toků – oblast povodí Berounky ve věcech technických jedná:

[redacted] vedoucí správy toků, č. tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] správce toků, č. tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

[redacted] (zastupitelnost), č. telefonu: [redacted], e-mail: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

V & J Stavební, a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku v Plzni, v oddílu B, vložce č. 1397

sídlo: Jetenovice 48, 341 01 Horažďovice

statutární orgán: [redacted], předseda představenstva

zastoupený: [redacted]

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

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

bankovní spojení: CSOB Klatovy, číslo účtu: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

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

I.**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **SKOŘICKÝ POTOK ř. km 1,540 – 2,940**, evidenční číslo zakázky **S955/2016/095** a to dle projektové dokumentace DPS – dokumentace pro ohlášení a provádění stavby vypracované Ing. V. Pytelkou, zodpovědný projektant [redacted] spol. VODNÍ DÍLA – TBD a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1, projekt č. P 2263/15 z 04/2016 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli:
- 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě
 - kopii pravomocného souhlasu s provedením ohlášené stavby, vydaného Městským úřadem Rokycany, odboru životního prostředí dne 9.8.2016 pod č. j.MeRo/4122-1/OŽP/16
 - souhrnné vyjádření MÚ Rokycany – OŽP, zn. MeRo/2267/OŽP/16 ze dne 17.5.2016
 - Rozhodnutí KÚPK – OŽP s č.j.ŽP/7318/16 ze dne 22.6.2016 povolení výjimky ze zákazu zasahovat do biotopu ZCHDŽ
 - Rozhodnutí s udělením souhlasu k zásahu do VKP od MÚ Rokycany – OŽP s č.j.2781/OŽP/16-4 ze dne 8.6.2016
 - Souhlas města Mirošov s projektovou dokumentací a s použitím pozemků v majetku města pro realizaci uvedené akce s č.j.735/2016/MIR/STAR ze dne 23.5.2016
 - Souhlas (dle § 15) MÚ Mirošov, oddělení výstavby s č.j. 684/2016/MIR/STAV-2 ze dne 9.5.2016 s vydáním rozhodnutí příslušného speciálního st. úřadu o povolení pro stavbu
 - Souhlasné souhrnné stanovisko SŽDC, s.o. se zn.11576/2016-SŽDC-OŘ PLZ-OPS-506/Kov ze dne 24.6.2016
 - Souhlasné stanovisko Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, zn. 23543/2016/342/Pa SP-2016/5918 ze dne 6.5.2016
 - Rozhodnutí o povolení kácení MěU Mirošov č.j.1328/2016/MIR/HOSP ze dne 19.9.2016
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli,
 - vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - provedení (zabezpečení) následujících opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: rak kamenáč, rak říční - záchranný přenos- dle podmínek rozhodnutí vydaném KUPK odbor ŽP pod č.j.: ŽP/7318/16 z 22. 6. 2016, kterým se povoluje výjimka ze zákazu stanoveného v ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby,
 - provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu,
 - zajištění slovení rybí obsádky, a raků k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru-ČRS, z.s. m.o. Rokycany,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a jejich protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3

- paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
- vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její předání vlastníkům
 - aktualizace povodňového plánu,
 - aktualizace havarijního plánu.

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

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

II.

Doba plnění

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Předpokládaný (objednatel nezaručený) termín zahájení provádění díla: **1. 6. 2017**
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne **10. 11. 2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 2 z důvodu na straně objednatele, nebude-li

písemně dohodnuto jinak. 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.

III.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 4 370 620,23 Kč bez DPH, slovy čtyřmilionytřístasedmdesátisícšestsetdvacetkorundvacettřihaléřů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IV. Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílním plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli ve třech 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 2017 alespoň 1.500.000,- Kč bez DPH.

2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

V. Provádění prací

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude řádně provedeno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a správními akty orgánů veřejné správy.
2. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v účinném znění.

3. Při provádění stavebních prací budou zhotovitelem respektována ustanovení vyhlášek č. 590/2002 Sb. a č. 433/2001 Sb., v účinných zněních.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem, jakož i zabezpečení staveniště.
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Staveniště bude rovněž odpovídat obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.
7. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného poddodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového poddodavatele. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
8. Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.

12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatelem a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 42. 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 k řešení závažných situací, nebo na žádost zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k zajištění účasti autorizovaného stavbyvedoucího.
17. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Objednatel pověřuje jednáním ve věcech technických dle této smlouvy, Zdeněk Šašek –správce toků, Ing. Martin Karafiát - TDS
Uvedený zástupce je mimo jiné oprávněn:
 - předávat staveniště stavby,
 - provádět záznamy do stavebního deníku,
 - přejímat zakrývané, dočasné nebo zneprístupňované konstrukce,
 - svolávat a vést kontrolní dny,
 - rozhodnout o pozastavení prací nebo jejich částí,
 - rozhodnout o odstranění nebo náhradě materiálů, které nejsou v souladu s podmínkami dle této smlouvy,
 - požadovat opravu vadně prováděných částí díla,
 - odsouhlasovat zápisem ve stavebním deníku odchylky (změny) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace), jež nevyvolávají vícepráce ani méněpráce,
 - projednávat návrhy odchylek (změn) díla a postupu jeho provádění od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) vyvolávající vícepráce anebo méněpráce a předávat návrhy na jejich odsouhlasení zástupci objednatele oprávněnému k podpisu této smlouvy (jejího dodatku),
 - odsouhlasovat soupis skutečně provedených prací,
 - převzít dokončené dílo.
18. Za objednatele - stavebníka mají právo prohlídky a kontroly provádění díla - stavby i ostatní jím k tomu pověřeni pracovníci. Tito pracovníci své připomínky uplatňují v rámci své pracovní náplně zejména prostřednictvím technického dozoru stavebníka; v případě nebezpečí z prodlení jsou oprávněni provést zápis do stavebního deníku.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele neprodleně odstranit případné nedostatky na stavbě.

20. Zhotovitel je oprávněn užívat těch pozemků, jejichž použití bylo odsouhlaseno v rámci zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřické činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatel mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, 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 MěÚ Mirošov dne 19.9.2016 pod č. j. 1328/2016/MIR/HOSP. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za rozsah provedeného kácení.
24. Při provádění díla nesmí dojít k poškození jiných dřevin, než těch, jež jsou určeny k pokácení dle předchozího odstavce. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
25. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel.
26. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatel. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.
27. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
28. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
29. Zhotovitel oznámí zahájení prací na vodním toku (nádrži) nejméně 14 dnů předem uživateli příslušného rybářského revíru; po písemné dohodě s uživatelem revíru lze tuto lhůtu zkrátit*. O oznámení, případně dohodě bude proveden záznam ve stavebním deníku.

30. Zhotovitel před zahájením stavebních prací ve spolupráci s uživatelem příslušného rybářského revíru, případně jinou odborně a právně způsobilou osobou zajistí provedení šetrného slovení rybí obsádky a raků, 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 anebo živočicha, je zhotovitel povinen vytvořit veškeré podmínky nezbytné pro řádný průběh jeho realizace a dosažení jeho účelu.
32. Pokud bude v průběhu odlovu zjištěn výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny v toku (nádrži) anebo na jiném místě staveniště, zhotovitel o výskytu bezodkladně informuje objednatele a vyčká jeho dalších pokynů. Po dobu od zjištění výskytu zvláště chráněného druhu do obdržení příslušného pokynu objednatele nelze pokračovat v odlovu, zahájit provádění díla v korytě vodního toku (nádrži), anebo tam, kde by mohl být zvláště chráněný druh dalšími pracemi nepříznivě dotčen, ani v něm pokračovat. To platí obdobně i tehdy, bude-li výskyt zvláště chráněného druhu živočicha nebo rostliny zjištěn v průběhu provádění díla.
33. Zhotovitel učiní taková opatření, aby bylo minimalizováno nebezpečí úniku ropných a jiných škodlivých látek do vodního toku a půdy. Zhotovitel bude používat pouze mechanismy vybavené biologicky odbouratelnými oleji. V případě úniku ropných látek do vody nebo půdy zhotovitel zajistí účinné použití sorpčních prostředků a zneškodnění (likvidaci) kontaminované zeminy. Zhotovitel je povinen zajistit okamžitou dostupnost a použití účinných prostředků k likvidaci případné havárie a poučit své zaměstnance, jakož i další osoby, jež se účastní provádění díla, o způsobu jejich užití. Zhotovitel před zahájením prací provede aktualizaci havarijního plánu z PD a předá ji objednateli.
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, kolotočniku 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 dřevní hmoty jejím vlastníkům, stvrzené číselníky opatřenými datovanými podpisy zhotovitele a vlastníka pokácené dřevní hmoty. Číselníky vyhotoví zhotovitel a předá objednateli nejpozději při předání díla.

Pokácená dřevní hmota ve vlastnictví objednatele bude odkoupena zhotovitelem za cenu:

listnaté tvrdé:	1000,- Kč/m ³ hroubí
listnaté měkké:	450,- Kč/m ³ hroubí
jehličnaté:	650,- Kč/m ³ hroubí

vrba: 250,- Kč/m³ hroubí

Rozdělení dřevní hmoty je uvedeno v příloze č. 2. Zhotovitel vypracuje a předá objednateli číselník pokácené dřevní hmoty.

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 ceny díla dle čl. III. odst. 1 a dále pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši ceny díla dle čl. III. odst. 1. Uvedená pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci těchto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistné smlouvy prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
38. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatelem písemně jinak.
39. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:
- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
 - b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
 - c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,
- a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho poddodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo poddodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.
40. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby poddodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
41. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy.
42. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VI.

Předání a převzetí díla

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

VII.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatel, nedohodnou-li se objednatel a zhotovitel písemně jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 2, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 30 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla 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.
2. 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.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. VII. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byť i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 41. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 42. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.
6. 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, byť 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, byť 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, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
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.
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 zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, 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 nezproští.
16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného povinné smluvní straně, s lhůtou splatnosti 21 dní od jeho vystavení.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
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. 39. nebo čl. V. odst. 40. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 39. či odst. 40. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo 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. 06. 2017** případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **10. 02. 2019**. z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel 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 objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodloužení 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 účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním 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 se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.

V Plzni, dne: 31. 12. 2017

V Jetenovicích, dne: 30. 12. 2016
V & J STAVEBNÍ, a.s.F
v
L
o

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

Příloha č. 2 – Označení kategorií tvrdosti dřevin

Příloha č. 2 Označení kategorií tvrdosti dřevin

kategorie tvrdosti dřevin
určených k prodeji pro potřeby

ST:

A

B

C

D

označení

vrby
listnaté měkké
jehličnaté
listnaté tvrdé

minimální cena

250 Kč/m³

450 Kč/m³

650 Kč/m³

1000 Kč/m³

č.	ČESKÝ NÁZEV	VĚDECKÝ NÁZEV	ZKRATKA	Tvrdost pro potřeby ST
75	slamcha obecná	<i>Padus avium</i> Bl.	STR	A
82	vrba bílá, vrba křehká	<i>Salix alba</i> , <i>Salix fragilis</i> L.	VR	A
01	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i> (L.) Karstén	SM	C
10	jedle bělokorá	<i>Abies alba</i> Mill.	JD	C
18	douglaska kvílistá	<i>Pseudotsuga moiriziei</i> (Mírbel) Franco	DG	C
20	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i> L.	BO	C
30	modřín opadavý (m. evropský)	<i>Larix decidua</i> Mill.	MD	C
39	ostřín jehličnatý		JX	C
64	bříza bělokorá (b. bradavičnatá)	<i>Betula pendula</i> Roth	BR	D
66	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	JR	B
68	jeřáb muk, muk	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	MK	B
74	řešet ptačí	<i>Cornus avium</i> (L.)	TR	B
76	hrušeň planá	<i>Pyrus pyrastis</i> (L.) Burgsd.	HR	B
77	jabloň lesní	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	JB	B
80	lípa malolistá (lípa srdčitá)	<i>Tilia cordata</i> Mill.	LP	B
83	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	OL	B
86	topol osika, osika obecná	<i>Populus tremula</i> L.	OS	B
87	topol bílý (linda)	<i>Populus alba</i> L.	TP	B
93	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	KS	B
97	ostřín listnatý měkký		LMX	B
40	dub letní	<i>Quercus robur</i> L.	DB	D
50	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i> L.	BK	D
51	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i> L.	HB	D
52	javor mléč	<i>Acer platanoides</i> L.	JV	D
53	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	KL	D
54	javor babyka	<i>Acer campestre</i> L.	BB	D
57	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	JS	D
60	jilm habrokatý	<i>Ulmus minor</i> Mill.	JL	D
63	smovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i> L.	AK	D
70	ořešák královský	<i>Juglans regia</i> L.	OR	D
79	ostřín listnatý tvrdý		LTX	D

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23032016

Stavba: Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

KSO: 832
Místo: Mirošov

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

Úchazeč:
V B J Stavobní, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23.03.2016

IC:
DIC: 28002474

IC:
DIC: CZ28002474

IC:
DIC: [REDACTED]

Cena bez DPH

DPH základní sazba daně
DPH snížená

Základ daně
4 370 620,23
0,00

4 370 620,23

Výše daně
917 830,25
0,00

Cena s DPH

V

CZK

5 288 450,48

[REDACTED]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23032016

Stavba: Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Místo: Mirošov

Datum: 23.03.2016

Zadavatel: Lesy ČR s.p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

Kód Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
01	objekt 01	879 827,85	1 064 591,70	STA
02 a 03	objekt 02 a 03	502 047,56	607 477,55	STA
04	objekt 04	479 484,24	580 175,93	STA
05	objekt 05	568 468,20	687 846,52	STA
06	objekt 06	159 191,74	192 622,01	STA
07	objekt 07	288 987,90	349 675,36	STA
08	objekt 08	1 367 312,74	1 654 448,42	STA
09	VON	125 300,00	151 613,00	STA
	4 370 620,23	5 288 450,48		



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Skotčický potok - ř.km 1,94 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

01 - objekt 01

KSO:

832

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Ukazeč:

V & J Stavební, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

879 827,85

DPH základní
srovnání

Základ daně
879 827,85
0,00

Sazba daně
21,00%
184 763,85
15,00%

Výše daně
184 763,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 064 591,70

CC-CZ:

Datum:

23.03.2016

IC:

DIČ:

28002474

IC:

CZ28002474

IC:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skorňický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

01 - objekt 01

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum:

23.03.2016

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	874 427,85
2 - Zakládání	72 439,79
3 - Světlé a kompletní konstrukce	5 997,60
4 - Vodotočivé konstrukce	479 819,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	140 090,64
8 - Trubní vedení	33 468,46
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 932,17
99 - Přesun hmot	135 882,07
998 - Přesun hmot	14 482,26
	4 797,14
M - Práce a dodávky M	5 400,00
46-M Zemní práce při extr. mont. pracích	5 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Skarčický potok - k. m. 1, 54 - 2, 94 - SO 01 SO 08

Objekt:

01 - objekt 01

Místo:

Mirošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Datum: 23.03.2016

Projektant:



PC Typ Kod

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

879 827,85

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

874 427,85

72 439,79

1 K 111211142

Pálení větví stromů se snížením na hromady listnatých v rozstří nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmenů přes 30 cm

kus

5,000

285,00

1 429,00

Azurní k. polozce:

viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4

2 K 112101102

Kácení stromů listnatých D kmenů do 500 mm

kus

5,000

220,00

1 100,00 CS ÚRS 2016 04

Azurní k. polozce:

viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4

3 K 112201102

Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

kus

3,000

401,00

1 203,00

Azurní k. polozce:

Z potřeby v blízkosti konstrukce budov, jeseňky viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4

4 K 114203201

Očistění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinění a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku

m3

37,427

173,00

6 474,87

Azurní k. polozce:

Zbyly materiál bude uložena na místě vzdálenosti

5 K 114203301

Trídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinění a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

m3

28,070

191,00

5 361,37

Azurní k. polozce:

Uložení 75% objemu

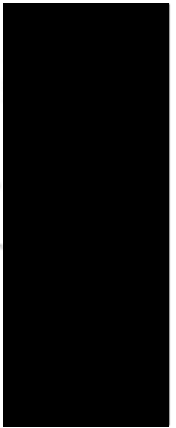
VV

(5,1+5,85+15,2)*1,6*0,3+0,45*0,5*1+14,5*1,2+10*0,25+21*0,75

28,070



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K 132201101	Hruběbní zapáženy s nezapážených rýh šířky do 900 mm s určením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4	m3	16,841	462,00	7 780,54 CS URS 2016 01	
	P	3,27*10,3*0,5		16,841			
	VV	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s určením dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	16,841	202,20	3 405,25 CS URS 2016 01	
7	K 132201109	Svaňování trvalých svaňů do projekovaných profilů s potřebným přemíslením výkopku při svaňování násypů v jakékoliv hornině Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4	m2	92,400	30,50	2 818,20 CS URS 2016 01	
8	K 182201101	Převodění vody nutné po dobu stavby	Kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
	P	Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4		92,400			
	VV	75,56*16,84		1,000			
9	K R01	Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4		1,000			
	P	1		1,000			
	VV	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4	m3	102,175	67,40	6 886,60 CS URS 2016 01	
	P	14*2,5*3,35*3,8*3,11/5*30,5		102,175			
	VV	Odkopávky a prokopávky nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	65,325	22,60	1 476,35 CS URS 2016 01	
11	K 122201109	Vodotonné přemíslení větrů, kmenů nebo pařezů s naložením, stažením a dopravou do 5000 m průměru přes 300 do 500 mm	Kus	3,000	305,60	916,80 CS URS 2016 01	
	P	Vodotonné přemíslení větrů, kmenů nebo pařezů s naložením, stažením a dopravou		3,000			
	VV	Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	Kus	3,000	34,40	103,20 CS URS 2016 01	
12	K 162301422	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s ušetřením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	106,071	70,60	7 488,61 CS URS 2016 01	
	P	Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4		106,071			
	VV	5,3*17,5*7,9/2*(1,63+0,91+1,3*1,4+0,9)/5*30,75*27,5		106,071			
14	K 174101101	Zakládání	m2	119,000	22,80	2 713,20 CS URS 2016 01	
	P	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrací, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m		119,000			
	VV	Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4		119,000			
15	K 213141132	Zakládání	m2	119,000	22,80	2 713,20 CS URS 2016 01	
	P	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrací, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m		119,000			
	VV	Rozměria k polože: viz výřez D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4		119,000			



5 997,60

2 713,20 CS URS 2016 01

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M 602110110	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) vyzulování, separace a filtrace PK-TEX PET 100/50 340 g/m2	m2	136,850	24,00	3 284,40	CS ÚRS 2016 01
	VV	119*1,15 Přepočtené koeficientem množství		136,850			
				119,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				479 819,98	
17	K 311351101	Bednění nadzkládových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysně příčné nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zaplavených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	76,860	285,00	21 905,10	CS ÚRS 2016 01
	P	Poznamenka k položce: viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4					
18	K 311351102	Bednění nadzkládových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysně příčné nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zaplavených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstránění	m2	76,860	116,30	8 938,82	CS ÚRS 2016 01
	P	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostření s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	91,140	3 534,00	322 088,76	CS ÚRS 2016 01
	P	Azurnímka k položce: viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4					
	VV	14,3+43,2+16,8+16,84		91,140			
20	K 321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednovlákné pruty svařované síťe z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a roztečí	t	1,290	25 612,00	33 039,48	
	P	Poznamenka k položce: Kabel síťe 100v-rozové oceli 10 509 (Ø 500a)					
	VV	1,29		1,290			
21	K 302	Zdivo nadzkládové z lomového kamene upraveného na maltu MC 25 s vypárováním maltou MC, s vypárováním líce, objemu přes 3 m3 rezného	m3	28,070	3 010,00	84 490,70	
	P	Poznamenka k položce: zdivo z výbušového kamene, viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4					
	VV	28,07		28,070			
22	K 326211311	Zdivo nadzkládové z lomového kamene upraveného na maltu MC 25 s vypárováním maltou MC, s vypárováním líce, objemu přes 3 m3 rezného	m3	2,592	3 610,00	9 357,12	
	P	Azurnímka k položce: zdivo stabilizačního pruhu tloušťky 1,5 m ve výšce, částu zdi, viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4					

PC Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová součást

30 M 286102050
 Tržky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí pipe LIFE PN 10, hrdlové kování modrá DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm
 Rozměry a počet: kus 0,637 907,00 577,76 CS ÚRS 2016 01

D 9
 Ostatní konstrukce a práce-bourání
 31 K 949101112
 Ledení pomocné pracovi pro objekty pozemních staveb pro zatčení do 150 kg/m², o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m
 7,15*2+8,05 m² 22,350 145,10 3 242,99 CS ÚRS 2016 01

32 K 953943121
 Osazování drobných kovových předmetů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy a bednění či k výstuři před zabetonováním hmotnosti do 1 kg/kus
 kus 328,000 52,40 17 187,20

33 K 953961111
 Kovy chemické s vyztužením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene úměl, velikost M 8, hloubka 80 mm
 Rozměry a počet: kus 7,000 20,10 140,70 CS ÚRS 2016 01

34 M 130100100
 Ocel profylond v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel s odvětrávacím za teploty D 8 mm
 Rozměry a počet: t 0,066 25 000,00 1 650,00 CS ÚRS 2016 01
 Hmotnost: 0,42 kg/m
 0,395/1000*(3+4+328)*0,5

35 K 981511113
 Demoliční konstrukci objektů postupným rozehříváním zdiva na mělkou cementovou z kamene m3 0,066 2 515,60 81 573,36 CS ÚRS 2016 01
 15,1+5,85+15,21*1,6+0,3+0,45*0,5*11+14,5*1,2+10*0,25*2-5

36 K 114203103
 Rozehřívání dlažeb nebo zálohů s naložením na dopravní prostředek ořázeno z kamenného kamene nebo betonových tvárníc do cementové malty se spárami zatřpytní m3 32,427 716,00 3 580,00 CS ÚRS 2016 01
 cementovou maltou

37 K 981511111
 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou m2 153,789 91,20 14 025,56 CS ÚRS 2016 01
 Rozměry a počet: 50+6,84*2,57+6,75*2,12+(10,95+8,9+10,6)*2+11

38 K 998332011
 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, tvrdze rybníků apod., doprava vzdálenost do 500 m t 107,276 135,00 14 482,26
 Přesun hmot 153,789

D 998
 Přesun hmot 14 482,26
 39 K 805
 Přípravek za stěny přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m t 106,603 45,00 4 797,14
 Přesun hmot 4 797,14

D M
 Práce a dodávky M 5 400,00

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	Ks	3.000	1.800,00	5.400,00	
40	M	Výrobky lomářské a kamenické kamenné žulo obloukové					
P		Auznítko k podložce kamenářské na keruové stupně, viz výkres 01.2.2.2 - 01.2.2.4					



KRYCÍ LIST SOUPISU

Seavba:

Skorňický potok - F.km 1,54 - 2,94 - SO 01:50:08

Objekt:

02 a 03 - objekt 02 a 03

KSO:

832

Místo:

Mitrošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V B. J. Stavební, a.s.

Projektant:

VODNÍ DILA - TBD a.s.

Poznámka:

Cena bez DPH

502 047,56

DPH základní

snižena

Základ daně
502 047,56
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
105 429,99
0,00

Cena s DPH

V CZK

607 477,55

CC-CZ:

Datum:

23.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šařický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

02 a 03 - objekt 02 a 03

Místo:

Mitrošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.
V.á. J. Stavební, a.s.

Uchazeč:

V.á. J. Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum:

23.03.2016

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

502 047,56

1 - Zemní práce

99 779,08

2 - Zakládání

1 862,79

3 - Světlé a kompletní konstrukce

135 707,92

4 - Vodotěsné konstrukce

143 863,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

13 582,25

8 - Trubní vedení

694,71

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

74 157,63

99 - Přesun hmot

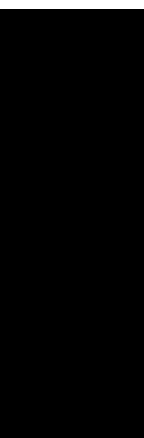
38 209,32

M - Práce a dodávky M

32 400,00

46-M - Zemní práce při extr.-mont.pracích

32 400,00



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Skořecký potok - 7, km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

02 a 03 - objekt 02 a 03

Místo:

Mírošov

Datum: 23.03.2016

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Prč Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

502 047,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

469 647,56

D 1

Zemní práce

99 779,08

1 K 111211141

Pálení větší stromů se srubkem na hromady listnatých v rovinné nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmenů do 30 cm

Kus

1.000

230,00

230,00 CS ÚRS 2016 01

2 K 112101101

Kácení stromů s odřezáním kmenů a s odvětvem listnatých, průměru kmenů přes 100 do 300 mm

Kus

1.000

122,40

122,40 CS ÚRS 2016 01

P

Pečování a polozce viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7

3 K 112201101

Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vyřazením nebo odstraněním, s převážáním kořenu průměru přes 100 do 300 mm

Kus

1.000

201,40

201,40 CS ÚRS 2016 01

P

Pečování a polozce viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7

4 K 114203201

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, zábrzdů, rovinarů a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku

m³

20,358

173,00

3 521,93

P

Azurnatka k polozce: zbyly materiál bude uložen na místě vzhledem

VV

0,2*0,92+0,2*0,92+0,4*6,75+6,79*2,2+0,85*0,45*6,15

20,358

5 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, zábrzdů, rovinarů a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

m³

15,269

191,00

2 916,38

P

Pečování a polozce: tříditelní 75% objemu

VV

10,2*0,92+0,2*0,92+0,4*6,75+6,79*2,2+0,85*0,45*6,15*0,75

15,269

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K 182201101	Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů s podléhým přemístěním výkopku při svaňování nabýpů v jakékoliv hornině	m ²	80,000	30,50	2 440,00	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce viz výřez D.1.2.2.5. D.1.2.2.7					
	VV	80		80,000			
7	K R01	Převodní vody nutné po dobu stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P	Rozeznání k položce					
	VV	1		1,000			
8	K 122201102	Odkopávkový a prokopávkový nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině U/ 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	62,900	67,40	4 239,46	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	11,9+6,6)/2=9,8 viz výřez D.1.2.2.5. D.1.2.2.7		62,900			
9	K 122201109	Odkopávkový a prokopávkový nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině U/ 3 Připlatek k cenám za lepkavost horniny U/ 3	m ³	62,900	22,60	1 421,54	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	20*0,2		4,000			
10	K 122203602	Odstavení nárosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložení do hromad na vzdálenosti do 20 m ve výkopisti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m ³	4,000	68,40	273,60	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	odstavení nárosů z výřezu a levného ševu, viz výřez D.1.2.2.5. D.1.2.2.7		4,000			
11	K 162251101	Vodotorné přemístění nárosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklícením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m ³	4,000	23,50	94,00	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	odštěpení materiál bude použít pro úpravu terénu					
12	K 132201202	Houbení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině U/ 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	131,480	187,00	24 586,76	CS ÚRS 2016 01
	P	Asozemku k položce					
	VV	viz výřez D.1.2.2.5. D.1.2.2.7 2,8*18,8+2,7*79,2		131,480			
13	K 132201209	Houbení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině U/ 3 Připlatek k cenám za lepkavost horniny	m ³	131,480	19,00	2 498,12	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	1,000		1,000			
14	K 162301421	Vodotorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	87,40	87,40	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	1,000		1,000			
15	K 162301921	Vodotorné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	17,30	17,30	CS ÚRS 2016 01
	P	Rozeznání k položce					
	VV	1,000		1,000			
16	K 171203111	Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým rozmrutím v rovinně nebo na svahu do 1:5	m ³	160,565	193,00	30 989,05	

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		Poroznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
VV		4+62,9+131,48-37,815		160,565			
17	K 174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výškoplu ve vrtavkách se zhuštěním jant, šachet, tůň nebo kolem objektů v těchto výškoplávkách	m3	37,815	70,60	2 669,74	CS URS 2016 01
P		Poroznamka k položce: úroveň dopravního objektu viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
VV		1,2*7,6+0,98*9,4+(3,5+1,45+2,06)/3*6,9+2,1*1,6		37,815			
18	K 802	Ochrana kmerne bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení	ks	3,000	490,00	1 470,00	
P		Poroznamka k položce: předpokládáno chránění 3 zrovnu					
VV		3		3,000			
0	Z	Zakládání				1 862,79	
19	K 213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie (filtrací, separací, odvodňovací, ochranné, vztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	36,960	22,80	842,69	CS URS 2016 01
VV		6*5,5,8*1,2		36,960			
20	M 693110110	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) vztužování, separace a filtrace PK-TEX PET 100/30 340 g/m2	m2	42,504	24,00	1 020,10	CS URS 2016 01
VV		36,96*1,15 Přepočtené koeficientem množství		42,504			
0	3	Svislé a kompletní konstrukce				135 707,92	
21	K 311351101	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímo nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zaplavených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	29,335	285,00	8 360,48	CS URS 2016 01
P		Poroznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4					
VV		(1,2+1,9+1,2)*13,65+4,4/2+1,2*3,65		29,335			
22	K 311351102	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímo nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zaplavených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	29,335	116,30	3 411,66	CS URS 2016 01
VV		(1,2+1,9+1,2)*(3,65+4,4/2+1,2*3,65		29,335			
23	K 321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostětno pro prostředí s mrazovými cykly (ř. C 30/37	m3	51,611	24,00	1 238,66	CS URS 2016 01
P		Poroznamka k položce: specifikace betonu XC1, XF4 S3 viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
VV		2,1*6,05*1,2+14*1,2+13,4+2,1/2*6,15+1,2*0,65*3,4		51,611			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K 321368211	Výzvěž železobetonových konstrukcí vodních staveb (řehvad, jezů a plavebních koryt, spodní stavy vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení), opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svařované sítě z ocelových tažených drátů jehňokoliv druhu oceli jehňokoliv průměru a roztečí	t	0,474	25 612,00	12 140,09	
P		Poroznamko k položce: Kvali sítě 10x-100x100x oceř 10 505 řb 500x4; 10*47,4/1000		0,474			
VV		Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 25 s vyspárováním maltou MC, s vyspárováním líce, objemu přes 3 m3 rezného	m3	17,894	3 610,00	64 597,34 CS ÚRS 2016 01	
25	K 326211311	Poroznamko k položce: zděni stabilizačního prahu hloubky 1,5 m ve výšce boční zdi ve výšce 0,122,5 - 0,122,7		17,894			
P		0,75*0,5*0,8*0,75*0,5*0,8*0,7*0,92*0,25*0,92*2,15*3,7*0,25*19,9*2*0,4*17,8*2*0,4		17,894			
VV		Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 25 s vyspárováním maltou MC, s vyspárováním líce, objemu přes 3 m3 rezného	m3	15,269	3 010,00	45 959,69	
26	K R03	Poroznamko k položce: zděni z vybraného kamene, ve výšce 0,122,5 - 0,122,7		15,269			
P		15,269		15,269		143 863,18	
VV		Vodotěsné konstrukce					
D	4	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stěhy a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	3,601	1 869,60	6 732,43 CS ÚRS 2016 01	
27	K 452311121	Poroznamko k položce: ve výšce 0,122,5 - 0,122,7		3,601			
P		7,85*1,6*0,1*9,8*1,6*0,1*2,1*3,7*0,1		3,601			
VV		Zához z lomového kamene neupraveného provedeny ze břehů nebo z tečení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně	m3	78,100	1 102,00	86 086,20 CS ÚRS 2016 01	
28	K 462513161	Poroznamko k položce: 70x kámen 500 kg, 30x kámen 200-500 kg, ve výšce 0,122,5 - 0,122,7		78,100			
P		1,8*4*6,7,3		78,100			
VV		Kamenito přírodní drcené hutné pro stavební účely POK (drobné, hrubé a šetrkové) kamenito drcené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 12043) / d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) / d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 rovinnová síťs lam Zbroškov	t	38,045	350,00	13 315,75 CS ÚRS 2016 01	
29	M 583439310	Poroznamko k položce: Drcené kamenito dle ČSN EN 12043 (kamenito pro otěratelové směsi ...), frakce kamenito < 32 (13,68*2,94*3,76) / 3*5*1,2*3,7*1,75		38,045			
P		38,045		38,045			
VV							

Prč	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
30	K	465511522	Dlažba z kamenného kamene upraveného vodotěrná nebo plochá ve slonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MČ 25, s vyplněním spár maltou MČ 25 a s vyspárováním maltou MČ v ploše přes 20 m ² , tl. 250 mm	m ²	27,863	782,80	21 811,16	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7		27,863			
	WV		0,85*6,75+3,75*(5,7+6,1)/2					
31	K	R04	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm	m ²	27,863	572,00	15 937,64	
	P		Poznamka k položce: specifické betonu S3, viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
	WV		0,85*6,75+3,75*(5,7+6,1)/2		27,863			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				13 582,25	
32	K	628635412	Spárování ztžba z kamenného kamene upraveného maltou cementovou tloušťky vyspárování spár přes 70 do 120 mm	m ²	30,250	449,00	13 582,25	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
	WV		20*0,3+21*0,4+21*0,1+19*0,2+10*0,3+13,5*0,3+18,5*0,2		30,250			
	D	8	Trubní vedení				694,71	
33	K	871218111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené výhy z tvrdého PVC, průměru 80-90 mm	m	5,580	5,80	32,36	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
	WV		1,08+0,4+2,5+0,4+1,2		5,580			
34	M	R05	Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubku flexibilní D 80 mm	m	5,580	31,00	172,98	
	WV		1,08+0,4+2,5+0,4+1,2		5,580			
35	K	871251101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/Pn10 D 110 x 4,2 mm	m	2,200	22,90	50,38	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.5 - D.1.2.2.7					
	WV		1,3+1,1		2,200			
36	M	286102050	Trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PIPE-LIFE PN 10, tvrdé barevné modré DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	kus	0,464	907,00	438,99	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznamka k položce: barva modrá					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				74 157,63	
37	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatčení do 150 kg/m ² , o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	16,000	145,10	2 321,60	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Šlechtický potok - f.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

04 - objekt 04

KSO:

B32

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V B J Stavěbní, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

479 484,24

DPH základní
sazební

Základ daně
479 484,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
100 691,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

580 175,93

CC-CZ:
Datum:

23.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01 SO 08

Objekt:

04 - objekt 04

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

Kod dílu - Popis

Datum:

23.03.2016

Projektant: VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	479 484,24
2 - Zakládání	457 884,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 443,74
4 - Vodovodné konstrukce	882,00
5 - Komunikace pozemní	142 320,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů	180 535,55
8 - Trubní vedení	3 017,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 426,22
99 - Přesun hmot	853,85
M - Práce a dodávky M	72 405,59
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	30 861,95
	21 600,00
	21 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Škorpický potok - 7.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

04 - objekt 04

Místo:

Mírošov

Datum:

23.03.2016

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

PC Typ Kod

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenná soustava

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111211142	Pálení větvi stromů se snážením na hromady listnatých v rovně nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmeně přes 30 cm	kus	2,000	285,00	570,00	
2	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmeně a s odvětvem listnatých, průměru kmeně přes 500 do 700 mm	kus	2,000	355,70	711,40	CS URS 2016 01
	P		Avozánka k položce: viz výšeř D.1.2.8. D.1.2.2.10					
3	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyřazením nebo odštěpením, s přesekáním kořenu průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	629,30	1 258,60	
4	K	114203201	Očštění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinání a soustředovacích staveb od hlíny nebo prsku	m ³	24,584	173,00	4 253,03	
	P		Provozánka k položce: zbylý materiál bude uložten na místě v záopně					
	VV		0,4*0,85*11,8+0,85*11,8+18,4*0,9		24,584			
5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m ³	18,438	191,00	3 521,66	
	P		Provozánka k položce: fráziční 75% objemu					
	VV		(0,4*0,85*11,8+0,85*11,8+18,4*0,9)*0,75		18,438			
6	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jákcholiv hornině	m ²	70,000	30,50	2 135,00	CS URS 2016 01

479 484,24

457 884,24

41 443,74

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
P		Rozeznatka k položce: viz výkres D.1.2.2.8. D.1.2.2.10	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
7	K 901	Převodní vady nutné po dobu stavby					
P		Rozeznatka k položce: převodní vady ze stavby potrubí DN 500 včetně provorkování kotelny z ovzdušněním, čerpadla					
VV		1 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	42,725	67,40	2 879,67 CS ÚRS 2016 01	
B	K 122201102	Rozeznatka k položce: materiál bude ulážen v rámci 50 04. viz výkres D.1.2.2.8. D.1.2.2.10		42,725			
P		7,9*1,3+1,6*1,3+1,6*1,3+1,2*4+0,7*1,2*7,2+0,7*4,45+12,5*2,61/2*5,6					
VV		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za bezpečnost horniny tř. 3	m3	42,725	22,60	965,59 CS ÚRS 2016 01	
9	K 122201109	Odstavení nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopku při umosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	8,815	68,40	602,95 CS ÚRS 2016 01	
10	K 122703602	Rozeznatka k položce: odstranění nánosů z vývrnu o levného břehu viz výkres D.1.2.2.8. D.1.2.2.10		8,815			
P		0,2*18,45+7,65/2*15,3+5,65/1/2	m3	8,815	23,50	207,15 CS ÚRS 2016 01	
VV		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyhozením a hrubým urovněním skládky při umosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m					
11	K 162253101	Rozeznatka k položce: ostřežený materiál bude použit pro úpravu terénu	kus	2,000	580,70	1 161,40 CS ÚRS 2016 01	
P		Vodorovné přemístění větrví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	85,90	171,80 CS ÚRS 2016 01	
12	K 162301423	Vodorovné přemístění větrví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou připlatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	m3	14,242	70,60	1 005,49 CS ÚRS 2016 01	
13	K 162301923	Zásyp vyparhau z jákérkoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopáckách					
14	K 174101101	Rozeznatka k položce: viz výkres D.1.2.2.8. D.1.2.2.10		14,242			
P		42,725/3				882,00	
0	Z	Zakládání	m2	17,500	22,80		
15	K 213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m					
P		Rozeznatka k položce: viz výkres D.1.2.2.8. D.1.2.2.10					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,5		17,500			
16	M	69310710	Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) vyztužovací, separační a filtrační PK-TEX PET 100/50 340 g/m2	m2	20,125	24,00	483,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,5		17,500			
	VV		17,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		20,125			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				142 320,29	
17	K	311351101	Bednění nadzkladových zdí nosných svislé nebo šikmé (oklužené), půdorysné přímé nebo záložné ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jámách, rytech, šachtách, včetně případných vzper, jednostranné zřízení	m2	21,500	285,00	6 127,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.B - D.1.2.2.10					
18	K	311351102	Bednění nadzkladových zdí nosných svislé nebo šikmé (oklužené), půdorysné grmíne nebo záložné ve volném prostoru, ve volných nebo zapuštěných jámách, rytech, šachtách, včetně případných vzper, jednostranné odstavení	m2	21,500	116,30	2 500,45	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.B - D.1.2.2.10					
19	K	321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních koryt, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí prostředí pro prostředí s mrazovými cykly (č. C 30/37)	m3	19,431	3 534,00	68 669,15	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.B - D.1.2.2.10					
	VV		21,99*0,9		19,431			
20	K	321368211	Vyztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních koryt, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svařované sítě z ocelových tažných drátů jákerokolitů druhu oceli jákerokolitů průměru a rozteči	t	0,142	25 612,00	3 636,90	
	P		Poznámka k položce: AA01 síť 100x100x8 oceli 10 505 (8 500A)					
	VV		3*47,4/1000		0,142			
21	K	326211311	Zdivo nadzkladové z lomového kamene upraveného na maltu MČ 25 s vyspárováním maltou MČ, s vyspárováním lico, objemu přes 3 m3 režného	m3	1,631	3 610,00	5 887,91	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: zařízení stabilizačního prutu tloušťky 1,5 m ve výšce bedni zdi, viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4					
	VV		0,4*0,85*11,8+0,4*0,85*1,8+18,4*0,3+0,9*0,5*14,5+18,4*38		1,631			
22	K	R02	Zdivo nadzkladové z lomového kamene upraveného na maltu MČ 25 s vyspárováním maltou MČ, s vyspárováním lico, objemu přes 3 m3 režného	m3	18,438	3 010,00	55 498,38	

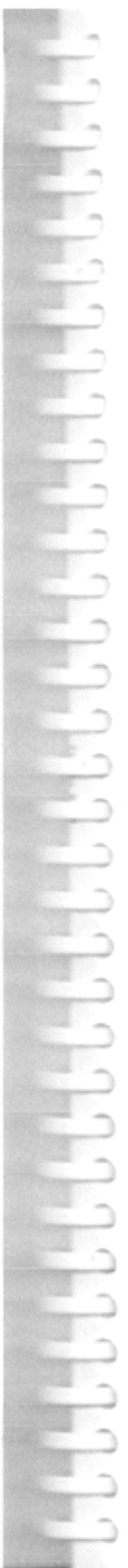
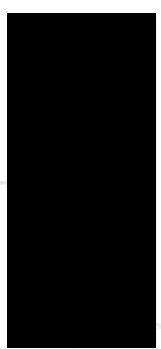
PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Pozemní k podlaží: zděná z výbušového kamene, vř. výšes 0.1.2.2.8 - 0.1.2.2.10					
VV			18.438		18.438			
D	4		Vodorovné konstrukce				180 535,55	
23	K	462311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stávy a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m ³	1,710	1 869,60	3 192,02	CS ÚRS 2016 01
P			Pozemní k podlaží: vř. výšes 0.1.2.2.8 - 0.1.2.2.10					
VV			13.15*0,1*1,3		1,710			
24	K	462313161	Základ z lomového kamene neupraveného provedeny se břítem nebo z ledem, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně	m ³	58,282	1 102,00	64 226,76	CS ÚRS 2016 01
P			Pozemní k podlaží: 20% kamene 500 kg, 20% kamene 200-500 kg, vř. výšes 0.1.2.2.8 - 0.1.2.2.10					
VV			13.13+0,87/2*4,5+14+1,171/2*7,2+13,1+3,11/2*5,6+3,1*5,6		58,282			
25	M	582439310	Komponento přírodní dřevě natřené pro střešní účely PDR (drobné, hrubé a středně hrubé) dřevě hrubé d=2 a D=45 mm (CSN EN 13043) a d=2 a D=4 mm (CSN EN 12620), ČSN EN 13139) a d=1 a D=2 mm (CSN EN 13242) frakce 16-32 rovinné směsí loží Zbraslav	t	11,437	350,00	4 002,95	CS ÚRS 2016 01
P			Pozemní k podlaží: Dřevě kamenný dle (SN EN 13041) namontováno pro estetické směsí ... 3. frakce kamenné 4-32					
26	K	465511522	Dlažba z lamového kamene upraveného vodorovná nebo plochá ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 25, s vyplněním spár maltou MC 25 a s vyspárováním maltou MC v ploše přes 20 m ² , tl. 250 mm	m ²	80,535	782,80	63 042,80	CS ÚRS 2016 01
P			Průhledná k podlaží: vř. výšes 0.1.2.2.8 - 0.1.2.2.10					
VV			11,8*17,75+5,9/2		80,535			
27	K	R03	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm	m ²	80,535	572,00	46 066,02	
P			Pozemní k podlaží: specifikační betonu S3, vř. výšes 0.1.2.2.8 - 0.1.2.2.10					
VV			11,8*17,75+5,9/2		80,535			
D	5		Komunikace pozemní				3 017,00	
28	K	569951113	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění směremy cihelným recyklatem tl. 150 mm	m ²	70,000	43,10	3 017,00	CS ÚRS 2016 01
P			Pozemní k podlaží: úroveň příjezdové komunikace					

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 426,22

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K 628635412	Sparovaná zděva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vyšeňaných soubí přes 70 do 120 mm	m ²	36,584	449,00	16 426,22	CS URS 2016 01
P		Poznámka k položce: viz výšev D 1.2.2.8 - D 1.2.2.10					
VV		8,03*5,48*0,4*5,65*1,25*0,4*5,3*1,24*0,4*10,5*0,62*0,4*11,8*1,2*0,2*11,8*1,7*0,2*10,2*0,4		36,584			
D 8		Trubní vedení				853,85	
30	K 871218111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm	m	6,000	9,80	34,80	CS URS 2016 01
P		Poznámka k položce: viz výšev D 1.2.2.8 - D 1.2.2.10					
VV		3*2		6,000			
31	M R04	Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 80 mm	m	6,000	31,00	186,00	
32	K 871251101	Moranž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	2,850	22,90	65,27	CS URS 2016 01
P		Poznámka k položce: viz výšev D 1.2.2.8 - D 1.2.2.10					
VV		3*0,95		2,850			
33	M 286102050	Trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PPPE UPE PN 10, hrubé DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	kus	0,676	907,00	567,78	CS URS 2016 01
P		Poznámka k položce: barvo model					
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				72 405,59	
34	K 953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmele, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	12,000	20,10	241,20	CS URS 2016 01
P		Poznámka k položce: včetně nasazení armatury					
VV		12		12,000			
35	M 130100100	Oceť profilová v jakosti 11 J275 oceť kruhová konstrukční oceť vodorovná 20 tepla D 8 mm	t	0,005	25 000,00	125,00	CS URS 2016 01
VV		0,395/1000*12*18*10,4		0,005			
36	K 981511112	Demoliční konstrukce objektů postupným rozehříváním zděva na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc	m ³	24,584	1 208,40	29 707,31	CS URS 2016 01
P		Poznámka k položce: viz výšev D 1.2.2.8 - D 1.2.2.10					
VV		0,4*0,85*11,8*0,4*0,85*11,8*18,4*0,9		24,584			
37	K 985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah (tlakovou vodou	m ²	125,769	91,20	11 470,13	CS URS 2016 01
VV		8,03*5,48*5,65*1,25*5,3*1,24*10,5*0,62*11,8*1,2*11,8*1,7*10,2*17,2		125,769			

Pr. Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	99	Přesun hmot				30 861,95		
38	K 998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, práce rybníků apod. dopravou vzdálenost do 500 m	t	228,607	135,00	30 861,95		
<p>Práce a dodávky M</p>							21 600,00	
D	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				21 600,00		
39	M R05	Vyroby lišaršské a kamenné žulo obložené	ks	12,000	1 800,00	21 600,00		
P		Auzadnku i postřev						
WV		Kamenofez na křevně stupně. vz výšev 0.1.2.2.8 0.1.2.2.10		12,000				



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Škorpčev potok - F.km 1,54 - 2,94 - SO 01 SO 08

Objekt:

05 - objekt 05

KSO:

832

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V B. J. Stavební, a.s.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

23.03.2016

IC:

DIC:

IC:

28002474

DIC:

C228002474

DIC:

Cena bez DPH

568 468,20

DPH základní

úprava

Základ daně

568 468,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

119 378,32

0,00

Cena s DPH

V CZK

687 846,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Škoricový potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01 - SO 08

Objekt:

05 - objekt 05

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V.Ř. J. Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum: 23.03.2016

Projektant: 

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

568 468,20

1 - Zemní práce

568 468,20

4 - Vodotočivé konstrukce

87 535,54

5 - Komunikace pozemní

279 504,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

66 805,00

8 - Trubní vedení

9 361,20

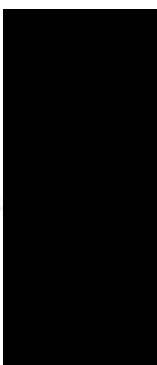
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

99 - Přesun hmot

125 261,92

101 210,45



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Skarčický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

05 - objekt 05

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.
V & J Stavební, a.s.

Uchazeč:

PC Typ Kod

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenná
soustava

Datum: 23.03.2016

Projektant:

Náklady soupisu celkem

568 468,20

Práce a dodávky HSV

568 468,20

D 1 Zemní práce

87 535,54

1 K 111201101 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu průměru kmene do 100 mm do sklonu terenu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

m²

81,060

31,00

2 512,86 CS URS 2016 01

P Azimutku a polohce:
viz výkres D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13

2 K 111201401 Spalení odstraněných křovin a stromů na hromádkách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu

m²

81,060

19,60

1 588,78 CS URS 2016 01

38,6*2,1

3 K 182201101 Svařování trvalých svahů do projekovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svařování náspů v jakékoliv hornině

m²

1 590,000

30,50

47 275,00 CS URS 2016 01

P Azimutku a polohce:
viz výkres D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13

4 K R01 Převedení vody nutně po dobu stavby

kpl

1,000

22 000,00

22 000,00

P Azimutku a polohce:
převedení vody za stavy postupem DN 500 - včetně provázání žrdky z jehly s pískem - čerpano

5 K 122201102 Odkopky a prokopky nezajímavé s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³

m³

40,820

67,40

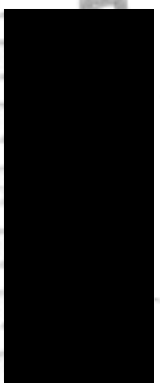
2 751,27 CS URS 2016 01

P Azimutku a polohce:
viz výkres D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13

11,6+2,8+2,751/3*9*0,25+0,45*15,45*5,1

40,820

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K 122201109	Odkopávky a prokapačky nezapořezané s přehrazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tl. 3 příplatek k cenám za teplost horniny tl. 3	m3	40,820	22,60	922,53	CS ÚRS 2016 01
7	K 122703602	Odstavení námosu z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa 7,5*6,1*0,2	m3	9,150	68,40	625,86	CS ÚRS 2016 01
8	K 162253101	Vodorovné přemístění námosu z vodních nádrží nebo rybníků s výložením a hrubým urovnáním sklady při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m Azimutka k poloze: oděžený materiál bude použit pro úpravu terénu 9,15	m3	9,150	23,50	215,03	CS ÚRS 2016 01
9	K 171203111	Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým rozhrnutím v úrovni nebo na svahu do 1:5 Azimutka k poloze: viz výřez D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13 9,15+40,82	m3	49,970	193,00	9 644,21	
		Součet		49,970			
0	4	Vodorovné konstrukce				279 504,54	
10	K 462513161	Zához z lomového kamene neupraveného provedeny ze břehu nebo z těžení, do sucha nebo do vody záhozového, hrmostnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně Azimutka k poloze: 70% kámen 500 kg, 30% kámen 200-500 kg, viz výřez D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13 (0,95+3,27+2,5+4,9+4,8+3,3)/6*(6,3+0,89+9+0,45+22) 22*0,5*5,1	m3	183,097	1 102,00	201 772,89	CS ÚRS 2016 01
		Součet		183,097			
11	K 465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plochá ve sástru do 1:2 s dodáním hmoty do malty MC 25, s vyplněním spár maltou MC 25 a s vyzparováním maltou MC v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm Azimutka k poloze: viz výřez D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13	m2	57,375	782,80	44 913,15	CS ÚRS 2016 01
		Součet		57,375			
12	K R03	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm Azimutka k poloze: specifikace betonu S3, viz výřez D.1.2.2.11 - D.1.2.2.13 (7,5+5,25)/2*9	m2	57,375	572,00	32 818,50	
		Součet		57,375			
0	5	Komunikace pozemní				66 805,00	





PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
13	K 569951113	Zipování krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění směsí sítě celkový recyklováním tl. 150 mm	m2	1 550,000	43,10	66 805,00	CS ÚRS 2016 01
	P	Pravidla k položce					
	VV	úroveň příjezdové komunikace 4550					
	D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 550,000			
14	K 628635412	Skladování zdíva z lomového kamene úpravového maltou cementovou tloučky vysokých spár přes 70 do 120 mm	m2	20,849	449,00	9 361,20	CS ÚRS 2016 01
	P	Pravidla k položce					
	VV	vrz výšes d. 1,2,2,11 . D. 1,2,2,13					
		7,5*6,1*0,2+6,3*2,4*0,1+6,3*2,4*0,1+2,4*8,6*0,1+7,5*7,2*0,1+9*1,3*0,1+9*1,3*0,1+0,5*5,25*0,1+22,2*1,4*0,1		20,849			
	D 8	Trubní vedení				0,00	
	D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				125 261,92	
15	K 949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce telefonové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	55,240	145,10	8 015,32	CS ÚRS 2016 01
	VV	36,64+16,6		55,240			
	K 985131111	Očistění ploch stěn, tubu klenbo a podlah tlakovou vodou	m2	175,835	91,20	16 036,15	CS ÚRS 2016 01
	VV	7,5*6,1+6,3*2,4+6,3*2,4+8,6*7,5*1,2+9*1,3+9*1,3+0,5*5,25+22,2*1,4+13,1		175,835			
	D 99	Přesun hmot				101 210,45	
17	K 998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravení vzdálenost do 500 m	t	749,707	135,00	101 210,45	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Škofický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

06 - objekt 06

KSO: 832

Místo: Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Projektant:

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.

Poznanika:

CC-CZ:
Datum: 23.03.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 28002474
DIČ: C228002474

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

159 191,74

DPH základní
sazby

Základ daně
159 191,74
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 430,27
0,00

Cena s DPH

V CZK

192 622,01



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skotický potok - F.km 1,54 - 2,94 - SO 01-50 08

Objekt:

06 - objekt 06

Místo:

Měrošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 4 - Vodotočivé konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 99 - Přesun hmot

Datum:

23.03.2016

Projektant:

[REDACTED]

Cena celkem [CZK]

159 191,74

159 191,74

43 347,65

75 032,38

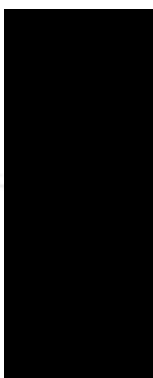
4 310,00

9 469,41

0,00

27 032,30

9 970,43



stavba:

Škoticický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

06 - objekt 06

Místo:

Mirošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Datum: 23.03.2016

Projektant:



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

159 191,74

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1 K 111211142 Pálení větvi stromů se snížením na bromady lisnatých v rovině nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmenů přes 30 cm

Kus 6,000 285,00 1 710,00

43 347,65

2 K 112101102 Kácení stromů lisnatých Ø kmenové do 500 mm

Kus 6,000 220,00 1 320,00 CS ÚRS 2016 01

3 K 112201102 Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyřazením nebo odstředěním, s přesekaním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

Kus 6,000 401,00 2 406,00

4 K 181131312 Průběh úprava terénu v zemiňě tr. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnoměrnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2

m2 100,000 19,70 1 570,00 CS ÚRS 2016 01

5 K 181411122 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uctžení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2

m2 100,000 9,00 900,00

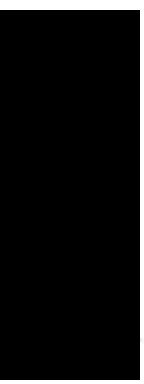
6 M 005724740 osivo jalcinů směsí travní buřeví obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg/100m²/15

kg 6,667 82,00 546,69

7 K 182201101 Svaňování trvalých svaňů do projektorovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svaňování násypů v jákémoliv hornině

m2 100,000 30,50 3 050,00 CS ÚRS 2016 01

Průběh úprava terénu v zemiňě tr. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnoměrnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2



PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena dle soustavy
8	K	162301121	Rozprostření a uromnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	100,000	33,20	3 320,00	
9	K	R01	Převedení vody nutně po dobu stavby	m ³	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P		Rozdělník k položce: převedení vody ze stouby potrubím DN 500 včetně provedení hrubé z jizvy z pískem. Zepnutí					
10	K	122201102	Odkopávkový a prokopávkový nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	4,150	67,40	279,71 CS URS 2016 01	
	P		Rozdělník k položce: materiál bude použit ve dřevě koryto ve výšce D: 1.2.2.13 - D: 1.2.2.15					
	VV		4,15*2*0,5		4,150			
11	K	122201109	Odkopávkový a prokopávkový nezapážené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 Připlatek k cenám za lepitost hornitý tř. 3	m ³	4,150	22,60	93,79 CS URS 2016 01	
12	K	122201602	Odstavení nánosů z vyprázdňovacích vodních nádrží nebo rybníků s uložení do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopkosti při unosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m ³	9,900	68,40	677,16 CS URS 2016 01	
	P		Rozdělník k položce: odstranění nánosů z rybníků a tavení dřevu viz výšce D: 1.2.2.13 - D: 1.2.2.15					
	VV		9,9*0,3		9,900			
13	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklapením a hrubým uromněním sklady při unosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m	m ³	9,900	23,50	232,65 CS URS 2016 01	
	P		Rozdělník k položce: odstranění materiál bude použit pro úpravu terénu					
	VV		9,9		9,900			
14	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	305,60	1 833,60 CS URS 2016 01	
15	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	34,40	206,40 CS URS 2016 01	
16	K	171203111	Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým roztroušením v rovni nebo na svahu do 1:5	m ³	14,050	193,00	2 711,65	
	P		Rozdělník k položce: uromnění okolí staveniště a roztroušení výkopku, viz výšce D: 1.2.2.13 - D: 1.2.2.15					
	VV		4,15*9,9		14,050			
	VV		Součet		14,050			
	VV		Součet		1,000			
17	K	R02	Ochrana kmenů bezdrnkem před poškozením stavebním provozem zřízení	ks	1,000	490,00	490,00	
	P		Rozdělník k položce: předpokládáno chránění 3 stromů					
0	4		Vodorovné konstrukce					

18	K	462513161	Zdivo z lomového kamene neupraveného provedeny ze železa nebo z lešení, do sucha nebo do vody zahřátého, hrubost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez vyplně	m ³	4,150	1 102,00	4 573,30 CS ÚRS 2016 01	SOUŠŤAVA	
	P		Naznačka k položce: 208 kameň 500 kg, 208 kameň 200 500 kg viz výkres D.1.2.2.13 - D.1.2.2.15						
	VV		4,15*2*0,5						
19	K	465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodotěsná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hrubot do malty MC 25, s vyplněním spár maltou MC 25 a s vypracováním maltou MC v pláče přes 20 m ² , tl. 250 mm	m ²	52,007	782,80	40 711,08 CS ÚRS 2016 01		
	P		Pozůstatek k položce: viz výkres D.1.2.2.13 - D.1.2.2.15						
	VV		14,95*3,94/2*11,7						
20	K	803	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm	m ²	52,007	572,00	29 748,00		
	P		Naznačka k položce: specifikace betonu S5, viz výkres D.1.2.2.13 - D.1.2.2.15						
	VV		14,95*3,94/2*11,7						
D	5		Komunikace pozemní						
21	K	569951113	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění srovnáním cihelným recyklatem tl. 150 mm	m ²	100,000	43,10	4 310,00 CS ÚRS 2016 01		
	P		Pozůstatek k položce: úprava příjezdové komunikace						
	VV		100						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vylití						
22	K	628635412	Spatování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysokých spár přes 70 do 120 mm	m ²	21,090	449,00	9 469,41 CS ÚRS 2016 01		
	P		Naznačka k položce: viz výkres D.1.2.2.13 - D.1.2.2.15						
	VV		0,2*51+0,1*9,8+9,8*0,2+15,2*0,3+0,3*11,3						
D	8		Trubní vedení						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
23	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatčení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	46,940	145,10	6 810,99 CS ÚRS 2016 01		
	VV		38,24+8,7						
24	K	985131111	Očistění ploch stěn, nábu klenob a podlah tlakovou vodou	m ²	112,400	91,20	10 250,88 CS ÚRS 2016 01		
	VV		51+9,8+9,8+15,2+11,3+15,3						
D	99		Přesun hmot						
									9 970,43



Stavba: Skofčický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08
Objekt:

07 - objekt 07

KSO: 832
Místo: Mirošov

Zadavatel:
Lesy ČR s.p.

Uchazeč:
V B J Stavební, a.s.

Projektant:
[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
sazebná

Cena s DPH

Základ daně
288 987,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 687,46
0,00

V CZK

288 987,90
349 675,36

CC-CZ:
Datum: 23.03.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474
IČ:
DIČ:

[REDACTED]
KČO: 28002474, DIČ: CZ28002474

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Skořický potok - F.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

07 - objekt 07

Místo:

Mitrošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum: 23.03.2016

Projektant:

Náklady soupisu celkem

288 987,90

HSV - Práce a dodávky HSV

288 987,90

1 - Zemní práce	48 517,27
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 894,09
4 - Vodovodné konstrukce	121 335,21
5 - Komunikace pozemní	19 395,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	15 871,25
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 975,08
99 - Přesun hmot	33 510,65



SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Škofčický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-50 08

Objekt:

07 - objekt 07

Místo:

Mirošov

Datum:

23.03.2016

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Projektant:

V. B. J. Stavební, a.s.

Uchazeč:

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

288 987,90

0 HSV

Práce a dodávky HSV

288 987,90

D 1 Zemní práce

48 517,27

1 K 111211142

Pálení větší stromů se srážením na hromady listnatých v rovně nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmenů přes 30 cm

kus

2,000

285,00

570,00

2 K 112101102

Kácení stromů listnatých Ø kmenů do 500 mm

kus

2,000

220,00

440,00 CS ÚRS 2016 01

P Rozsahová a položkové údaje vyřazeno 0:1:2:2:16 - 0:1:2:2:18

3 K 112201102

Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vyřezáním nebo oddělením, s přeskápním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

kus

2,000

401,00

802,00

4 K 114203201

Očištění lomového kamene nebo betonových tvarnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku

m³

6,269

173,00

1 084,54

P Rozsahová a položkové údaje vyřazeno 0:1:2:2:16 - 0:1:2:2:18

0,9*7*0,5+0,9*6,93*0,5

5 K 114203301

Tříštění lomového kamene nebo betonových tvarnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

m³

4,701

191,00

897,89

P Rozsahová a položkové údaje vyřazeno 0:1:2:2:16 - 0:1:2:2:18

10,9*7*0,5+0,9*6,93*0,5+0,5*0,75

6 K R01

Převedení vody nutně po dobu stavby

kpl

1,000

22 000,00

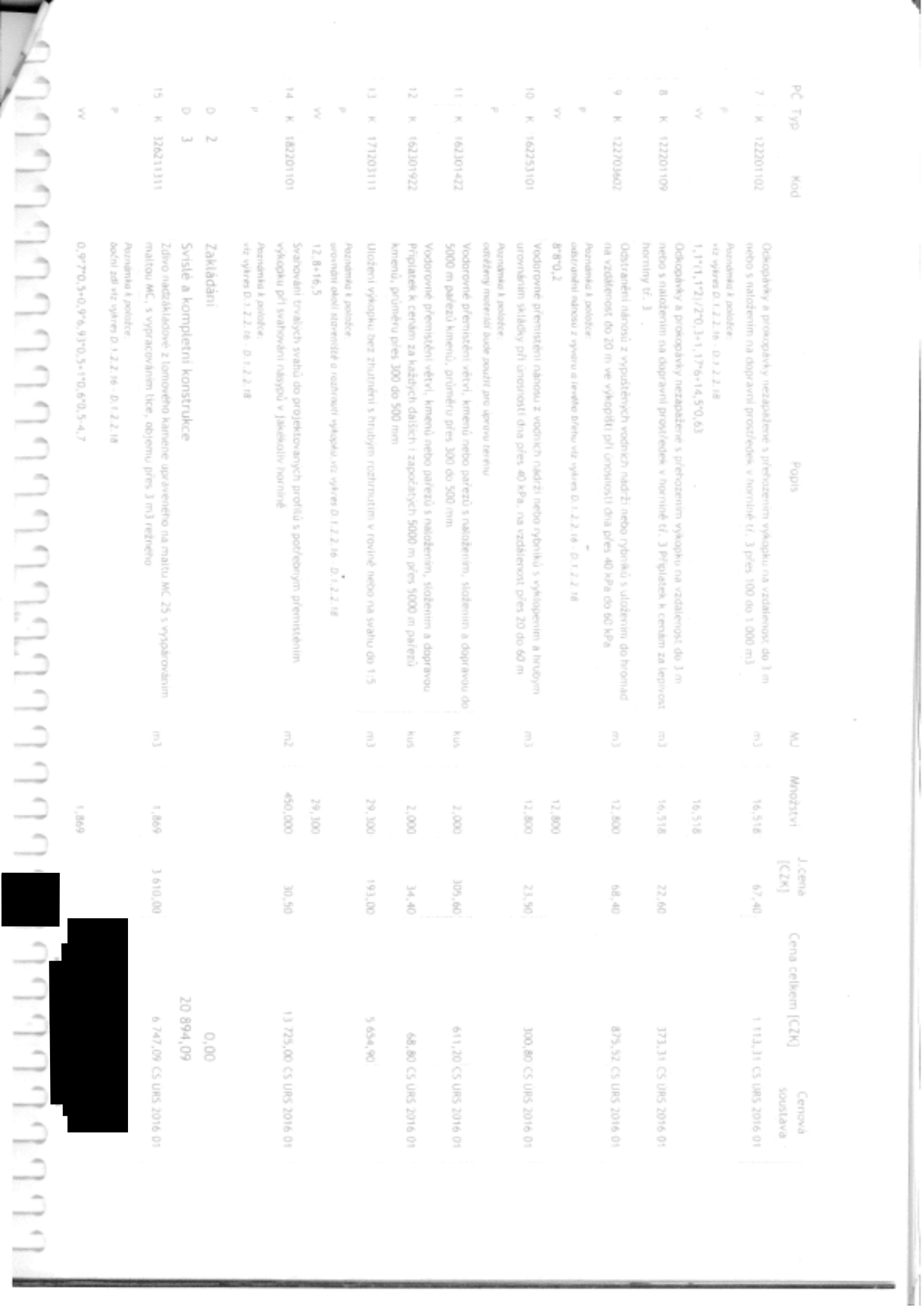
22 000,00

P Rozsahová a položkové údaje vyřazeno 0:1:2:2:16 - 0:1:2:2:18

1

1,000

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K 122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tí. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18 1,1*1,1*2,1/2*0,3+1,17*6+14,5*0,63	m3	16,518	67,40	1 113,31	CS URS 2016 01
8	K 122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tí. 3 Přizpůsobek k cenám za teplost horniny tí. 3	m3	16,518	22,60	373,31	CS URS 2016 01
9	K 122703602	Odstažení nárosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopku při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa Poznámka k položce: sadržování nárosů z výkuru a tenkého břehu viz výkres D.1.2.2.18 - D.1.2.2.18 B*8*0,2	m3	12,800	08,40	875,52	CS URS 2016 01
10	K 162253101	Vodorovné přemístění nárosů z vodních nádrží nebo rybníků s výkopem a hrubým úrovňovým skládáním při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m Poznámka k položce: oteřezány materiál bude použit pro úpravu terénu	m3	12,800	23,50	300,80	CS URS 2016 01
11	K 162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	309,60	611,20	CS URS 2016 01
12	K 162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Přizpůsobek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	34,40	68,80	CS URS 2016 01
13	K 171203111	Uložení výkopku bez zhuštění s hrubým roztrhnutím v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce: srovnání okolí staveniště a roztržení výkopku viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18 12, B+16,5	m3	29,300	193,00	5 654,90	
14	K 182201101	Svarování trvalých svahů do projektovaných profilů s podřevným přemístěním výkopku při svarování náspů v Jakkolivě hornité Poznámka k položce: viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18	m2	450,000	30,50	13 725,00	CS URS 2016 01
0	Z	Zakládání			0,00		
0	3	Svislé a kompletní konstrukce				20 894,09	
15	K 326213131	Zdroj názdakladové z lomového kamene upraveného na matku MC 25 s vyspárováním matkou MC, s vypracováním tlece, objemu přes 3 m3 reztého Poznámka k položce: dočkol zář viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18	m3	1,869	3 610,00	6 747,09	CS URS 2016 01
VV		0,9*7*0,3+0,9*6,93*0,5+1*0,6*0,5-4,7		1,869			



PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K 802	Zdivo nadzkladové z lamového kamene upraveného na maltu MC 25 s vyspárováním maltou MC, s vypracováním líc, objemu přes 3 m3 režného	m3	4,700	3 010,00	14 147,00	
P		Rozeznání a položení zdivu z výškového kamene, viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18					
				4,700			
D	4	Vodorovné konstrukce				121 335,21	
17	K 462513161	Zához z lamového kamene neupraveného provedeny ze dřeva nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výpně	m3	50,663	1 102,00	55 830,63	CS URS 2016 01
P		Rozeznání a položení 20x kamene 500 kg, 20x kamene 200-500 kg, viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18					
				50,663			
18	K 465311522	Dlažba z lamového kamene upraveného vodorovná nebo plochá ve sklonu do 1:2 s dodaním hmot do malty MC 25, s vyplněním spár maltou MC 25 a s vyspárováním maltou MC v ploše přes 20 m2, tl. 290 mm	m2	48,350	782,00	37 848,38	CS URS 2016 01
P		Rozeznání a položení viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18					
				48,350			
19	K 803	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 290 mm	m2	48,350	572,00	27 656,20	
P		Rozeznání a položení specifikace betonu S3, viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18					
				48,350			
D	5	Komunikace pozemní				19 395,00	
20	K 969951113	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění sítěným cihelným recyklatem tl. 150 mm	m2	450,000	43,10	19 395,00	CS URS 2016 01
P		Rozeznání a položení upřesně příjezdové komunikace					
				450,000			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				15 871,25	
21	K 628635412	Sparování zdiva z lamového kamene upraveného maltou cementovou tloudky vyškvaných spár přes 70 do 120 mm	m2	35,348	449,00	15 871,25	CS URS 2016 01
P		Rozeznání a položení viz výkres D.1.2.2.16 - D.1.2.2.18					
				35,348			
0	8	Trubní vedení				0,00	
0	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 975,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Škorpětký potok - F.km 1,54 - 2,94 - SO 01 - SO 08

Objekt:

08 - objekt 08

KSO:

83Z

Místo:

Microšov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

1 367 312,74

DPH záhlavní

snižená

Základ daně
1 367 312,74
0,00

Sazba daně
21,00%
19,00%

Výše daně
287 135,68
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 654 448,42

CC-CZ:

23.03.2016

IC:

DIC:

IC:

DIC:

DIC:

28002474

C228002474

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Škořický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Datum:

23.03.2016

Projektant:

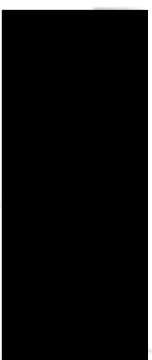
[REDACTED]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	1 367 312,74
2 - Zakládání	1 367 312,74
3 - Světlé a kompletní konstrukce	112 167,24
4 - Vodovodné konstrukce	4 914,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní	707 424,41
8 - Trubní vedení	183 031,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	72 289,00
99 - Přesun hmot	3 409,75
998 - Přesun hmot	235 158,48
	48 932,91
	48 918,06

Cena celkem [CZK]



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Škofečský potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

08 - objekt 08

Místo:

Mirošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V B J Stavební, a.s.

Datum:

23.03.2016

Projektant:

[Redacted]

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

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

0	D	1						
1	K	111211122	Pálení větví stromů se snížením na hromady jetičnatých v rovine nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	111211142	Pálení větví stromů se snížením na hromady listnatých v rovine nebo ve svahu přes 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	5,000	285,00	1 425,00	
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Arizace a polozce viz výkres D 1.2.2.19 - D 1.2.2.21					
4	K	112101123	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvetvením jetičnatých bez odkornění, kmene průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	220,40	220,40	CS ÚRS 2016 01
	P		Arizace a polozce viz výkres D 1.2.2.19 - D 1.2.2.21					
5	K	112201102	Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odkřesáním, s přesekáním kořenu průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	401,00	2 005,00	
6	K	112201103	Odstavení pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odkřesáním, s přesekáním kořenu průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	629,30	629,30	
7	K	114203201	Očistění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinání a soustředovacích staveb od hlíny nebo prisku	m3	79,158	173,00	13 694,33	
	P		Arizace a polozce zbylý materiál bude uložen na místě vzhledně					
	VV		6,7,6*0,5+30*0,5+0,8*6,5+2*7,9+2,5*0,5*6,1+0,9*0,35*5,5		79,158			

1 367 312,74

1 367 312,74

112 167,24

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
B	K	114203301					
		Třídnění lamového kamene nebo betonových tvárnice získaných při rozebrání dlažeb, zálohů, rovnání a soustředrovacích stavení podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	59,368	191,00	11 339,29	
	P	Auznamku k položce: třídnění 758 objemu					
	VV	(67,6*0,5+30*0,5+0,8*6,5+2*7,9+2,5*0,5*6,1+0,9*0,35*5,51+0,75		59,368			
9	K	R01					
		Převedení vody ručně po dobu stavby	m3	1,000	22 000,00	22 000,00	
	P	Auznamku k položce: převedení vody ze stavy potrubím DN 500 včetně provázání hrady z písku s pískem, čerpaní					
	VV	1		1,000			
10	K	122201102					
		Odkopky a prokopky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	190,960	67,40	12 870,70	CS ÚRS 2016 01
	P	Auznamku k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	46,75+144,21		190,960			
11	K	122201109					
		Odkopky a prokopky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 Připlatek k cenám za lepkost horniny tř. 3	m3	190,960	22,60	4 315,70	CS ÚRS 2016 01
12	K	132201202					
		Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	12,190	187,00	2 279,53	CS ÚRS 2016 01
	P	Auznamku k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	10,6*1,15		12,190			
13	K	132201209					
		Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 Připlatek k cenám za lepkost horniny	m3	12,190	19,00	231,61	CS ÚRS 2016 01
14	K	162301422					
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	305,60	1 528,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	162301423					
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	580,70	580,70	CS ÚRS 2016 01
16	K	162301922					
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	37,40	187,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	162301923					
		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Připlatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	85,90	85,90	CS ÚRS 2016 01
18	K	171203111					
		Uložení výkopku bez zhuštění s hrudným roztrhnutím v rovinné nebo na svahu do 1:5	m3	66,000	193,00	12 738,00	
	P	Auznamku k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	66		66,000			
	VV	Součet					

19	K	174101101	Součet			66,000			
			Záryp špantou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřevách se zhruběním jam, šacht, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	206,470	70,60	14 576,78	CS URS 2016 01	
			Podmínka k položce:						
			mz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21						
			zemina						
			81,03+55,68						
			Mezisosučet			136,710			
			kamenná frakce 4/32			136,710			
			2,3*20+(1,56+3,72)/2*9						
			Mezisosučet			69,760			
			Součet			69,760			
			Svařování trvalých svazů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svařování násypů v jakékoliv hornině	m2	250,000	30,50	7 625,00	CS URS 2016 01	
			Podmínka k položce:						
			mz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21						
			250						
20	K	182201101	Ochrana kmenů Bedněním před poškozením stavením provozem zařízení	ks	250,000	490,00	2 450,00		
			Podmínka k položce:						
			předpokládáno ořídlení 1 stranou						
			Zakládání						
22	K	233141132	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrací, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 3 do 6 m	m2	97,500	22,80	4 914,00		
			Podmínka k položce:						
			mz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21						
			5*19,5						
			Geotextilie geotextilie (kmen PK-TEX PET (polyester) vyztužovací, separační a filtrace	m2	97,500	24,00	2 691,00	CS URS 2016 01	
			PK-TEX PET 100/50 340 g/m2						
			97,5*1,15						
			Přepočtené koeficientem množství						
			Svislé a kompletní konstrukce						
			Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), pádoviny přímé nebo zatlonené ve volném prostoru, ve volných nebo zatlažených jamách, rýhách, šachtách, včetně příhradových vzpěr, jednostranné zřízení	m2	112,125	285,00	707 424,41		
			Podmínka k položce:						
			mz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21						
			62+30+20						
			Bednění nadzákladových zdí nosných svisle nebo šikmě (odkloněné), pádoviny přímé nebo zatlonené ve volném prostoru, ve volných nebo zatlažených jamách, rýhách, šachtách, včetně příhradových vzpěr, jednostranné odstranění	m2	112,000	116,30	13 025,60	CS URS 2016 01	
25	K	311351102							

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P		Rozezdávka k potolce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21		112,000			
VV		62+30+20					
		Konstrukce z betonu vodních staveb přeřadí, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přeřadí, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly 17. C 30/37	m3	112,100	3 534,00	396 161,40 CS ÚRS 2016 01	
P		Rozezdávka k potolce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21		112,100			
VV		33,1+74+5					
		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přeřadí, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přeřadí, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy svářované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a rozteči	t	1,801	25 612,00	46 127,21	
K	321366211						
P		Rozezdávka k potolce: K681 síť 100x100x8 ocel 10 503 (6 500x4)		1,801			
VV		38+47,4/1000					
		Zdivo nádržákladové z lomového kamene upraveného na maltu MČ 25 s vyspárováním maltou MČ, s vypracováním líc, objemu přes 3 m3 režného	m3	10,732	3 610,00	38 742,52 CS ÚRS 2016 01	
K	326211311						
P		Rozezdávka k potolce: Zdivo stěbořádného pruhu hloubky 1,5 m ve výkopu, boční zdi viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21		10,732			
VV		21,6+14+6,5+20,5+7,5 59,368					
		Zdivo nádržákladové z lomového kamene upraveného na maltu MČ 25 s vyspárováním maltou MČ, s vypracováním líc, objemu přes 3 m3 režného	m3	59,368	3 010,00	178 697,68	
K	R03						
P		Rozezdávka k potolce: zdiví z vybořeného kamene, viz výkres D.1.2.2.2 - D.1.2.2.4 viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21		59,368			
VV		59,368					
M	130100100	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel kruhová konstrukční ocel vřelovond 20 teplo D 8 mm	t	0,110	25 000,00	2 790,00 CS ÚRS 2016 01	
P		Rozezdávka k potolce: úroveň nadřívání		0,110			
VV		0,395/1000*(260+159+138)*0,5					
D	4	Vodorovné konstrukce					
K	452311121	Podkladní a zájstřovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stěvy a drobné objekty z betonu st. C 8/10	m3	7,528	1 869,40	14 074,35 CS ÚRS 2016 01	
P		Rozezdávka k potolce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21		7,528			
VV		11,8*0,1+2,15*0,1+7*5,5+1,8*0,1+4*3*0,1+7,75*1,6+14,45*0,1+1,4*0,1+7,75		7,528			

183 031,80

14 074,35 CS ÚRS 2016 01



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K 46313161	Zátvaz z lomového kamene neupraveného provedeny ze břehu nebo z lesení, do sucha nebo do vody zátvazového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně	m3	105,350	1 102,00	116 095,70	CS ÚRS 2016 01
	P	Poznamka k položce: 70% kamene hmotnost 500 kg, 30% kamene hmotnost 200-500 kg, viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	6*6,1+5,5*12,5		105,350			
33	M 583439110	Kamenivý přírodní drcené hruzné pro stavební účely PDK (třebně, hruzné a šetrkodř) kamenivou drcené hruzné d=2 a D=45 mm (CSN EN 13043) / d=2 a D=4 mm (CSN EN 12620, CSN EN 13139) / d=1 a D=2 mm (CSN EN 13242) frakce 16-32 horninová směs loam Zbraslav	t	58,133	350,00	20 346,55	CS ÚRS 2016 01
	P	Poznamka k položce: Drcené kamenivo dle CSN EN 13043 (kamenivou pro asfaltové směsi1, frakce kamenivou 4-32					
	VV	33,219*1,75		58,133			
34	K 465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodotěrná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 25, s vyplněním spár maltou MC 25 a s vyspárováním maltou MC v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm	m2	24,000	782,80	18 787,20	CS ÚRS 2016 01
	P	Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	24		24,000			
35	K R04	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovým cykly, ve vrstvě tl. přes 200 do 250 mm	m2	24,000	572,00	13 728,00	
	P	Poznamka k položce: specifikač betonu S3, viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	24		24,000			
	D	6				72 289,00	
		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplně					
36	K 628635412	Spárování zrnva z lomového kamene upraveného maltou cementovou mlouby vysokých spár přes 70 do 120 mm	m2	161,000	449,00	72 289,00	CS ÚRS 2016 01
	P	Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	63+30+68		161,000			
	D	8				3 409,75	
		Trubní vedení					
37	K 871218111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru do 90 mm	m	37,700	5,80	218,66	CS ÚRS 2016 01
	P	Poznamka k položce: viz výkres D.1.2.2.19 - D.1.2.2.21					
	VV	21+2+1,8+2,1+9+1,8		37,700			
38	M R05	Trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém trubka flexibilní D 80 mm	m	37,700	31,00	1 168,70	
	VV	37,7		37,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Švorčický potok - ř.km 1,54 - 2,94 - SO 01-50 08

Objekt:

09 - VON

KSO: 832

Místo: Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V R. J. Stavební, a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

125 300,00

DPH základní

sazběná

Základ ceně
125 300,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 113,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

151 613,00

CC CZ:
Datum: 23.03.2016

IČ:

IČ: 28002474

DIC: CZ28002474

IČ:

DIC:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Školický potok - k.č.km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

09 - VON

Místo:

Mitrošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Datum:

23.03.2016

Projektant:



Cena celkem [CZK]

125 300,00

125 300,00

125 300,00

0



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Škorpový potok - I. km 1,54 - 2,94 - SO 01-SO 08

Objekt:

09 - VON

Místo:

Mírošov

Zadavatel:

Lesy ČR s.p.

Uchazeč:

V. B. J. Stavební, a.s.

Datum: 23.03.2016

Projektant: [redacted] s.

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

Náklady soupisu celkem

125 300,00

0 VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

125 300,00

0 0

Vedlejší rozpočtové náklady

125 300,00

1	K	R1	vyřízení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyřazení sítě	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
2	K	R2	vyřízení starých (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně zvláštní osobou v oboru zeměměřičství	Kč	1,000	32 000,00	32 000,00	
3	K	R3	zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů a skládek, deponii apod.	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
4	K	R4	zajištění umístění štítků o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastrnému inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00	
5	K	R5	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
6	K	R6	provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
7	K	R7	projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provozování předání stavby dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpeť jejich vlastníkům	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
8	K	R8	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby 1:3 paré + 1 v elektronické formě objednateli a zameštrání skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	R9		Kč	1,000	38 000,00	38 000,00	

