

SMLOUVA O DÍLO č. 5/2017/Mah

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje,

ve věcech technických jedná: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

BaN STAV s.r.o.

IČO: 25515683

DIČ: CZ25515683

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 29556

sídlo: Růžová 946, 675 31 Jemnice

statutární orgán: Karel Březina, jednatel

zastoupený: Karlem Březinou, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDAKCE]

(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 „RN U Fialovy hájenky“ evidenční číslo zakázky S952/2017/033, a to dle projektové dokumentace RN U Fialovy hájenky vypracované Regioprojektem Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, autorizovaný Ing. Petr Marčák, ČKAIT 1004754 a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a

technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, 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 stavebního povolení vydaného Městským úřadem Moravské Budějovice, odborem životního prostředí dne 10.8.2015 pod č. j. MUMB/OŽP/18400/2015-NeP.
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:
 - zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: zkoušky zhutnění násypů zemin, zajištění provedení Průkazných zkoušek betonu na stavbě,
 - vytyčení stavby a vytyčení hranic pozemku p.č. 254/2, 252/5, 257/1, 249/21 a st. 39 v k.ú. Jackov odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.,
 - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště,
 - aktualizace havarijního plánu a provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu,
 - 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 + 2 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 2 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby,
 - aktualizace (přizpůsobení) plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (ověřený způsobilou osobou za BOZP),

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 písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště po zajištění všech finančních prostředků na stavbu, a to alespoň 10 dnů před předpokládaným termínem zahájení provádění díla dle odstavce 2. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Termín (předpokládaný) zahájení provádění díla: 1.9.2017
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude řádně provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. I odst. 3 této smlouvy, nejpozději dne 29.6.2018. 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 2 641 111,46 Kč bez DPH, slovy dvě miliony šestset čtyřicet jedentisíc jednojedenáct korun českých čtyřicet šest haléřů 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 (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli (v pěti 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 k 16.11.2017 alespoň 600 000,- 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. Vyznačuje-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 poddodavatele/případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.

8. Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení – aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.
10. Zhotovitel bude plnit povinnosti stavebníka dle § 152 odst. 3 písm. b), písm. c) a písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zajistí řádné plnění povinností autorizovaného stavbyvedoucího dle § 153 uvedeného zákona, v účinných zněních.
11. V průběhu provádění stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění, a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
12. Objednatel předal zhotoviteli informace o podzemních a nadzemních sítích a zařízeních na staveništi, jež má k dispozici. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí šetření o podzemních sítích a příslušná vyjádření jejich správců, jakož i jejich aktualizaci. Zhotovitel zajistí na svůj náklad vytýčení inženýrských sítí. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat tak, aby inženýrské sítě nebyly poškozeny; případné škody je povinen nahradit. Zhotovitel předloží objednateli doklady o vytýčení a o zpětném převzetí dotčených sítí jejich vlastníky či správci, pokud vlastníci či správci dotčených sítí zpětné převzetí požadovali.
13. Zhotovitel vede stavební deník ode dne převzetí staveniště do doby převzetí díla objednatel a odstranění vad a nedodělků, a to dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s odst. 36 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) objednatel 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 objednatel 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, Alenu Mahelovou, Antonína Ryčka
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 průběhu územního či stavebního řízení na základě zpracované projektové dokumentace; způsobí-li na nich škody, je povinen je nahradit. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí před zahájením prací vytýčení stavby podle projektové dokumentace odborně způsobilou osobou oprávněnou vykonávat zeměměřičské činnosti. Zhotovitel bude respektovat objednatelem mu předaná vyjádření vlastníků a uživatelů dotčených pozemků. Zhotovitel zajistí sepsání protokolů o převzetí pozemků dotčených stavbou s jejich vlastníky. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, není objednatel povinen dílo převzít.
21. Zhotovitel je povinen řídit se při nakládání s odpady, výkopky a vytěženým sedimentem zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jakož i právními předpisy, které tyto zákony provádějí. Zhotovitel je původcem odpadu vzniklého v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy a plně odpovídá za jeho řádné využití či likvidaci. Zhotovitel nese rovněž veškeré náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou zahrnuty v ceně za dílo. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání díla objednateli písemně doložit využití či likvidaci odpadů, výkopků a sedimentů vzniklých, provedených či vytěžených v souvislosti s prováděním díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s touto smlouvou
22. Zhotovitel odpovídá za úklid a opravy jím znečištěných nebo poškozených komunikací a ploch.
23. Při provádění díla nesmí dojít k poškození dřevin v obvodu staveniště. V případě poškození kořenových náběhů nebo kmenů provede zhotovitel jejich ošetření proti dřevokazným houbám, a to nejpozději do 6 hodin od poškození.
24. Zhotovitel nese nebezpečí škod, včetně živelných, vzniklých na dodaném materiálu a stavbě od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem.
25. Zhotovitel odpovídá za škody na pozemcích a stavbách, včetně komunikací a nadzemních, jakož i podzemních vedení, vzniklé v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním od doby předání staveniště do dne převzetí díla dle této smlouvy objednatelem. Vznikne-li v souvislosti se stavbou nebo jejím prováděním na shora uvedených věcech škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit, a to uvedením do původního stavu, příp., není-li uvedení do původního stavu možné nebo účelné, poskytnutím odpovídající peněžité náhrady. Případná znečištění vzniklá prováděním stavby je zhotovitel povinen odstranit nejpozději ve lhůtě pro vyklizení staveniště.

26. Oznámení o skutečném zahájení stavebních prací bude Muzeu Vysočiny Jihlava, příspěvková organizace [redacted] oznámeno min. 5 dní předem. Dojde-li při provádění prací k nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby, nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce okamžitě přerušit.
27. Veškerá činnost na stavbě bude prováděna ohleduplně k životnímu prostředí, tak aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
28. Pokud bude v průběhu stavby 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 ve stavbě, 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.
29. 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. Vzniklou havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu oznámit objednateli, vodoprávnímu úřadu, hasičskému záchrannému sboru, Policii České republiky, či jinému příslušnému orgánu.
30. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby realizací díla nebo v souvislosti s ní nedošlo k zavlečení geograficky nepůvodního druhu invazních rostlin (zejména křídlatky, bolševníku velkolepého, kolotočnicku ozdobného, netýkavky žláznaté, slunečnice topinamburu, zlatobýlu kanadského) nebo jeho dalšímu šíření. V případě, že realizací stavby dojde k zavlečení takového druhu, je zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření, tak aby byl takový druh zlikvidován a jeho dalšímu šíření bylo zamezeno nejpozději do konce sjednané záruční doby. Zhotovitel rovněž provede veškerá nutná opatření k zamezení přenosu organismů a chorob (např. račí mor) mezi jednotlivými pracovišti.
31. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši 1 mil Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
32. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatel. Vyklidit staveniště je však zhotovitel v každém případě povinen nejpozději do 10 dnů od ukončení platnosti této smlouvy, nedohodnou-li se zhotovitel s objednatel písemně jinak.
33. 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.

34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. Zhotovitel je povinen předložit objednateli na jeho výzvu všechny doklady spojené s realizací díla.

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 3 paré + 2 v elektronické podobě
 - souhlasy vlastníků (ů) s konečnou úpravou pozemků a komunikací dotčených prováděním díla (převzetí pozemků a komunikací),
 - projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem,
 - dokumentaci skutečného provedení stavby 3 paré + 2 v elektronické podobě (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,
 - aktualizovaný plán BOZP

– aktualizovaný havarijní plán

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 objednatелеm.
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 objednatелеm, 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 objednatелеm řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.

VIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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 0,3 % z ceny vadně provedených prací bez DPH určené dle čl. III. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy, za každý byt i započatý den prodlení, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. V. odst. 35. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. V. odst. 36. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byt i započatý den prodlení.
6. V případě porušení čl. V. odst. 31 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé takové porušení a, byt i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. V. odst. 32 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. V. odst. 15 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den prodlení.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byt i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
10. Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - a) v případě neplnění smluvního ujednání dle čl. V. odst. 11 nebo odst. 16 této smlouvy ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce nebo při kontrolním dnu stavby;
 - b) v případě neúčasti autorizovaného stavbyvedoucího při předání a převzetí staveniště dle čl. II. odst. 4 této smlouvy nebo při předání dokončeného díla dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy ve výši 10 000 Kč za každou neúčast autorizovaného stavbyvedoucího.
11. V případě poškození dřevin, které nejsou určeny ke kácení, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 2 500 Kč za každé poškození kmene či kořenového náběhu jednoho stromu. V případě porušení čl. V. odst. 23 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu výši 5 000 Kč za každý kořenový náběh či kmen, který nebyl řádně ošetřen dle této smlouvy.
12. 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.

13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem na význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o zadávání veřejných zakázek). V případě, že zhotovitel poruší povinnost/povinnosti, jejíž/jejichž splnění je zajištěno sjednáním více smluvních pokut, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli uhrazení každé z nich.
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
15. 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.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. 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. 33. nebo čl. V. odst. 34 této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. V. odst. 33. či odst. 34. 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. Zhotovitel je povinen zajistit plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 1.9.2017, případně od

okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 29.9.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15 % z ceny za dílo dle čl. III. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel se zavazuje předložit zmíněný originál záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného z bankovní záruky nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. II. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato smlouva 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 prodloužení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatelem z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.

5. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
6. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

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

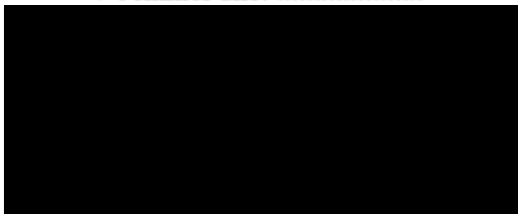
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

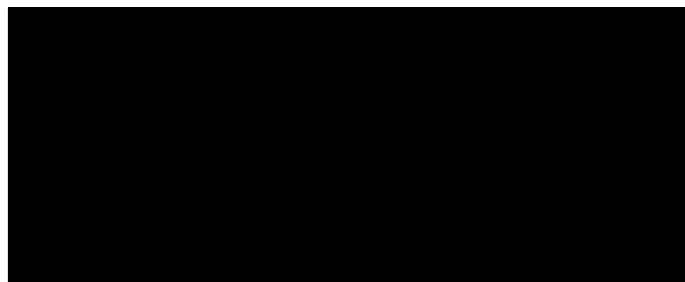
Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

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

V Jemnici dne:

V Brně, dne: 1.8.2017


Za zhotovitele
BaN STAV s.r.o.
Karel Březina
jednatel


vedoucí Správy toků – oblast povodí Dyje

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14053-14XR-JJ
Stavba: RN U Fialovy hájenky

KSO: CC-CZ: 11.05.2017
Místo: k.ú. Jackov
Zadavatel: IČ: 42196451
Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje DIČ: CZ42196451
Uchazeč: IČ: 25515683
BaN STAV s.r.o. DIČ: CZ25515683
Projektant: IČ: 00220078
Regioprojekt Brno, s.r.o. DIČ: CZ00220078

Poznámka:

Cena bez DPH 2 641 111,46

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	2 641 111,46	554 633,41
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 3 195 744,87

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14053-14XR-JJ

Stavba: RN U Fialovy hájenky

Místo: k.ú. Jackov

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje
Uchazeč: BAI STAV s.r.o.

Datum: 11.05.2017

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

14053-		2 641 111,46	3 195 744,87	
14XR-JJ	SO 01 - zemní hráze	1 070 196,47	1 294 937,73	STA
1				
14053-				
14XR-JJ	SO 02 - vypustný objekt	907 273,22	1 097 800,60	STA
2				
14053-				
14XR-JJ	SO 03 - zátopa	340 041,78	411 450,55	STA
3				
14053-				
14XR-JJ	SO 04 - vodní tůň	120 838,96	146 215,14	STA
4				
14053-				
14XR-JJ	Ostatní a vedlejší náklady	85 000,00	102 850,00	STA
7				
14053-				
14XR-JJ	SO 06 - pojízdná k-ce koruny hráze	117 761,03	142 490,85	STA
6				

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 1 - SO 01 - zemní hráz

KSO:

Místo: K.Ú. Jachov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyle

Uchazeč:

BAN STAV s.r.o.

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

11.05.2017

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

25515683

DIČ:

CZ25515683

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Material
Montáž

118 116,76
952 079,71

Cena bez DPH

1 070 196,47

DPH základní
saňena

Základ daně
1 070 196,47

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

224 741,26

0,00

Cena s DPH

V CZK

1 294 937,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 1 - SO 01 - zemní hráz

Místo:

k.ú. Jachov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BaH STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	118 116,76	952 079,71	1 070 196,47
HSV - Práce a dodávky HSV	118 116,76	952 079,71	1 070 196,47
1 - Zemní práce	25 918,71	829 888,05	855 806,76
2 - Zakládání	0,00	61,00	61,00
4 - Vodotvorné konstrukce	90 075,25	23 005,34	113 080,59
8 - Trubní vedení	2 122,80	1 738,50	3 861,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	58 590,82	58 590,82
96 - Bourání konstrukcí	0,00	11 448,00	11 448,00
99 - Přesuny hmot a suti	0,00	47 142,82	47 142,82
997 - Přesun suti	0,00	38 796,00	38 796,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 1 - SO 01 - zemní hráz

Místo:

k.ú. Jackov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BAM STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 070 196,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

0 1 Zemní práce

1 070 196,47

1	K	111203201	Odstrazení krovů a stromů s ponecháním kořenů průměru kmenů do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terenu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	400,000	0,00	24,20	9 640,00	CS URS 2016_01
<p>Provoznia k moubou cen:</p> <p>1. Cena -2001 lze použít i pro LTM při jakékoliv cenové ploše jednotlivě přes 30 m². 2. Ceny jsou určeny pro práci, kdy kořeny (pokud) se ponechají v půdě z ohledu stabilitase území. 3. V cenách jsou započteny i náklady na přípravu nutné odhlášení na území do vzdálenosti 50 m nebo nařízení na úpravu prostředí. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v krově a stromů, popř. jejich skupin, jejichž kmeny se podléhají překrytí. Je-li tento počet ploch větší než podléhající plocha staveniště, počítá se pouze z plochou staveniště. 5. Ponechání kořeny a kořeny samostatně přepravovat výšku 150 mm nad příloženým terémem; v této výšce se také měří prohledávání.</p> <p>*smýčeni krovů v pláče hrázě" 5078</p> <p>Součet</p>									
					400,000			400,000	

Práce a dodávky HSV

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	R001	Likvidace těžebních zbytků včetně případného odvozu, dle zákona O odpadech	kup	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
					400,000			400,000	
<p>Provoznia k položen:</p> <p>Celkem 80 pořadí:</p> <p>Práce zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větvi, pařezů, krovů atd.) včetně vyřazení menších, než 100 mm, odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako dřevěné suroviny, řízení skládkování včetně poplatků za skládkování atd.)</p> <p>Zahrnuje i zpracování dřevních hromadných systémů produkceho krovového pařezů.</p> <p>* Část pařezů má být uložena do větví likvidací záhy a vody řídek, dle dohody s investorem na staveništi.</p>									

3	K	111201101	Odstrazení pařezů s jejich vyřazením, vyřazením nebo odštěpením, s přečekaním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	51,000	0,00	100,00	5 300,00	CS URS 2016_01
---	---	-----------	---	-----	--------	------	--------	----------	----------------

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>POZNÁMKA K SOUBORU CEN:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přílopné nutné odložení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo následně na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého levného porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záspj jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základe dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování souměřných hodnot</p> <p>"Odstranění všech pařezů v místě hráze-33 kusů" 53</p>		53,000				3 240,00 CS ÚRS 2016 01
	4	K 112201102	kus	18,000	0,00	180,00		
PSC		<p>POZNÁMKA K SOUBORU CEN:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přílopné nutné odložení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo následně na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého levného porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záspj jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základe dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování souměřných hodnot</p> <p>"Odstranění všech pařezů v místě hráze-18 kusů" 18</p>		18,000				3 200,00 CS ÚRS 2016 01
	5	K 112201103	kus	8,000	0,00	400,00		
PSC		<p>POZNÁMKA K SOUBORU CEN:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přílopné nutné odložení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo následně na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého levného porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záspj jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základe dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování souměřných hodnot</p> <p>"Odstranění všech pařezů v místě hráze - 8 kusů" 8</p>		8,000				700,00 CS ÚRS 2016 01
	6	K 112201104	kus	1,000	0,00	700,00		
PSC		<p>POZNÁMKA K SOUBORU CEN:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přílopné nutné odložení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo následně na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého levného porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záspj jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na základe dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování souměřných hodnot</p> <p>"Odstranění všech pařezů v místě hráze - 1" 1</p>		1,000				75 834,69 CS ÚRS 2016 01
	7	K 122201102	m3	1 384,350	0,00	54,78		
PSC		<p>POZNÁMKA K SOUBORU CEN:</p> <p>1. Odpověky a proskopky v reálných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebec: njch podniktřeb tohoto katalogu. 2. Odpověky a proskopky ve střížích při lesnicko-technických měřeních (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýchkoli skutečného objemu výkopu; ostatní odpověky a proskopky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výskopky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemní. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Výšebec: podniktřeb tohoto katalogu</p> <p>"odstranění stávající hráze na základovou spáru - veškeré výkopy (i pro výkustný objekt) 2517</p> <p>Součet</p> <p>"odkopyky v hornině 3" - ODKOP0,55</p>		2 517,000				
	8	W ODKOP		2 517,000				
	9	W ODKOP_3		1 384,350				

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centová soustava
PSC	8 K 122201109	Odkopky a prokopky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 Příplatek k cenám za lehkost horniny tř. 3 Včetně k soustavě cen:	m3	415,305	0,00	18,36	7 625,00	CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Odkopky a prokopky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopky a prokopky ve střížích při levně-technických odkopkách (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopky a prokopky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový objem výkopu přes 100 m3 cenami stejnými podmínkami. Přítlak se přidává k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
VV	9 K 122301102	Odkopky a prokopky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Včetně k soustavě cen:	m3	1 006,800	0,00	96,99	97 649,53	CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Odkopky a prokopky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopky a prokopky ve střížích při levně-technických odkopkách (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopky a prokopky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový objem výkopu přes 100 m3 cenami stejnými podmínkami. Přítlak se přidává k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
VV	ODKOP_4	ODKOP_0,4		1 006,800				
PSC	10 K 122301109	Odkopky a prokopky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 4 Příplatek k cenám za lehkost horniny tř. 4 Včetně k soustavě cen:	m3	302,040	0,00	18,73	5 657,21	CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Odkopky a prokopky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopky a prokopky ve střížích při levně-technických odkopkách (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopky a prokopky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový objem výkopu přes 100 m3 cenami stejnými podmínkami. Přítlak se přidává k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
VV	ODKOP_4	ODKOP_4(0,3)		302,040				
PSC	11 K 122401102	Odkopky a prokopky nezapažené s přehozením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 5 přes 100 do 1 000 m3 Včetně k soustavě cen:	m3	125,850	0,00	193,68	24 374,63	CS ÚRS 2016 01
PSC		1. Odkopky a prokopky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopky a prokopky ve střížích při levně-technických odkopkách (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopky a prokopky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový objem výkopu přes 100 m3 cenami stejnými podmínkami. Přítlak se přidává k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.						
VV	ODKOP_5	ODKOP_0,05		125,850				
P	12 K R34	Příplatek za tříření vyčíslených zemin podle vhodnosti pro použití Včetně k soustavě cen:	m3	4 464,000	0,00	12,50	55 800,00	
VV		- rozřívání nečistot deponie podle vhodnosti pro použití v těsnících násepoch (do 10cm), zábytek obřezan na deponii nad zápisou "materiál rozbrané hrázce" ODKOP-TUH-ZATOPA						
				4 464,000				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K 162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obryslém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozbrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzátlémost přes 50 do 500 m	m3	6 981,000	0,00	33,67	235 050,27	CS ÚRS 2016 01
PSČ		<p>Popis: Penetrace k soustavě cen:</p> <p>1. Ceny nezávislé, předpokládá se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu kořenného vozidla v úternu ve výkopku nebo na náspáří. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozbrnutí výkopku na náspáří; toto rozbrnutí se oceňuje cenami soustavou cen 177. 4. - - - Uložení sypaniny do náspáří o 177 20-1201101. 5. Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaký překážka, pro kterou je nutno překladat výkopek z jednoho obryslého dopravního prostředku na jiný obryslý dopravní prostředek, oceňuje se tato činnost vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10.3. Nakládání neuhličeného výkopku z hromad s ohledem na utváření poz. č. 5. 3. Přemístění je-li se výkopek z dočasných skládek vzátlých do 30 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepouží, vykládá-li projekt použít dovozu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na obědvku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>W "odvezení na mezidoponi - vyčlazená zemina ze stáv. hráze" ODKOP W "odvezení z mezidoponi na místo trvalého uložení" ODKOP-TUN-ZATOPA-HRAZ W "odvoz na místo zhotovení hráze" HRAZ W Součet</p>						
14	K 162701102	Nakládání, skládání a překládání neuhličeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	2 517,000 1 164,000 3 360,000 6 981,000	0,00	16,80	42 285,60	CS ÚRS 2016 01
PSČ		<p>Popis: Penetrace k soustavě cen:</p> <p>1. Ceny -1107, -1151, -1102, -1152, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obryslý nebo z obryslého dopravního prostředku. Pro nakládání z loďi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzátlémost až do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště loďi k těžišti druhé loďi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, tj. do 4 m svíse; svíse vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni zrna - nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíselou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejmenší o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rozlícen stavu horniny.</p> <p>W "odvezení z mezidoponi na místo trvalého uložení" ODKOP W Součet</p>						
15	K 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 517,000 1 164,000	0,00	9,70	11 290,80	CS ÚRS 2016 01

PRC

Podrobně k soubovu cen:
 1. Cena - 120T je určena i pro: a) uložení výškopu nebo orlice na dočasně sládky předemnaté projektem tab. 2e na 1 m2 projektem určené plochy této sládky přibodá přes 2 m2 výškopu nebo orlice; v podobné případě se uložení nezapočítá; b) uložení výškopu nebo orlice přibodá na 1 m2 sládky se určí jako podíl množství výškopu nebo orlice, měřeno v rovině stropu a projektem určené plochy dočasně sládky; b) zespodní koryt vodotěsní a probídek v terénu bez předepsaného zhuštění sypání; c) uložení výškopu pod vodou do probídek ve dřevě vodotěsně nebo nadří. 2. Cena - 120T nelze použít pro uložení výškopu nebo orlice: a) při výškopových pro podzemní vodní prouděním výškopu, z něhož byl výškop sládky, a to ani takový, jestliže se výškop po vyložení z výškopu na povrch země ještě dále přemísťuje na horniny pod výškopu; b) na dočasně sládky, které nejsou přirozeně projizeny; c) na dočasně sládky předemnaté projektem tab. 2e na 1 m2 projektem určené plochy této sládky přibodá nejvýše 2 m2 výškopu nebo orlice (viz. tab. pozdruž. č. 1 a); d) na dočasně sládky, označují-li se cenou 171 50-110T. Sčítat orlice nebo lesní plochy do 50 m, nebo označují-li se vodotěsně přemísťují výškopu do 20 m a 50 m cenou 162 20-110T, 162 20-110Z, 162 20-1151 a 162 20-115Z. V těchto případech se uložení výškopu nebo orlice na dočasnou sládku nezapočítá; e) na horniny přemísťují výškopu se zhuštěním; toto uložení výškopu se oceňuje cenou soubovu cen 171. 0... uložení sypání do určení na sládky; 4. V ceně - 120T nejsou započteny náklady na rozpražení sypání ve vrstvách s hrubým popelavým základem; 5. Měďství jedinečně uložení výškopu (sypání) se určí v m2 uložení výškopu (sypání); v rovině stropu zpravidla se výškopu, 6. Cena - 1211 lze po dohodě upravit podle dalších podmínek.

ULOŽENÍ PŘEBYTNU ZEMNÍ V MÍSTĚ STANBY: NAPŘ. POD HRÁZÍ

- VV TUN "materiál z v. tuně" 596,000
- VV ZATOPNA "materiál z rozobrané hráze" 1 351,000
- VV "materiál z rozobrané hráze" OKOP 2 517,000
- VV "materiál z rozobrané hráze" OKOP 4 464,000
- VV "materiál do hráze" - HRÁZ -3 300,000
- VV "materiál do hráze" - HRÁZ 1 164,000

16	K	171102101	Uložení sypání do zhuštěných náspů pro dálnice a letiště s rozpražením sypání ve vrstvách, s hrubým urněním a uzatřením povrchu náspu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) do 95 % PS	m3	3 300,000	0,00	29,89	98 637,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	HRÁZ	"homogenní zemní hráz - viz. hmek, tabulka" 3100 Součet		3 300,000				
17	K	171151101	Hacnění boků náspů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv slon, ovlhu a míru zhuštění sádku	m2	800,000	0,00	17,51	14 008,00	CS ÚRS 2016 01
	VV	SVAH	"násp hráze - viz. hrátová tab. " 800 Součet		800,000				
18	K	181202305	Úprava pláňe na stavěcích dálnic na náspých se zhuštěním	m2	1 690,000	0,00	13,48	22 781,20	CS ÚRS 2016 01

PRC

Podrobně k soubovu cen:
 1. Cena je zhuštěniny jsou určeny pro všechny metody zhuštění; 2. Cena 10-2101, 10-230Z, 20-230T a 20-230S jsou určeny pro urnění nové zhuštěných sádk vodotěsných nebo ve sloně do 15 pod zhuštěniny sádk jakéhokoliv druhu, pod hromadění, dvanácti a dle předpisů 3) projekt urnění sádk z jiného sloně; 3. Cena 10-2302 je určena pro vyběhání sypání probídek zvězdo v horninách 5, 6 a 7; 4. Cena nepokrývá zhuštění sádk pod náspy; toto zhuštění se oceňuje cenou 215 90-110T zhuštění povrchů pod náspy; 5. Cena nepokrývá urnění koryt; toto urnění se oceňuje do 3 m přerušovaných sádk, pro urnění dnu přehyby pro jakýkoliv jeřáb slon; toto urnění se oceňuje cenou soubovu cen 182. 0-11 Soubovaní hrubých sádk do projekčních profilů A 01 takového zastavení; 6. Urnění sádk ve sloně přes 15 (soubovaní) se oceňuje cenou 182 20-110T soubovaní hrubých sádk do projekčních profilů, část A 01 takového zastavení; 7. Měďství konstrukci katalogy 422-1 kromě výše uvedených a letiště.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
W			Úprava trvalé úrodnosti zeminy* 1300		1 300,000				
W			Úprava 65 m dlouhé koruny hráze, šířka 6 m* 6576		390,000				
W			Součet		1 690,000				
19	K	181451311	Založení trávníku strojně výjevem včetně utužení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 644,000	0,00	8,50	13 974,00	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Popisná k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na osadu, zapravení, urovňování povrchu hladkým válcem a na první pokus, nakládání štěrku na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a jeho skládkování. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) trvalé semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) výhled a zakládání, tyto práce se oceňují cenami části CZD souborů cen 185 80-82 výhled a 185 80-83 Zátiž rostlin vadou, d) položky úpravy terénu, tyto náklady se oceňují soubojem cen 18 1-... Plošná úprava terénu a 183 40-3... Obkládání půdy. 3. Strojním zařízením trávniku se rozumí nakypření půdy, osety, případně poklození a zapravení osiva do půdy a určení povrchu strojem v jiné pracovní operaci.</p> <p>*založení trávníku na terénních úpravách pod hrází* 1300</p> <p>*koruna hráze kolem cesty* KORUNA</p> <p>Součet</p>									
20	M	005724720	Osiva píclim směsí travní balení obvyklé 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	18,811	103,00	0	1 937,53	CS ÚRS 2016 01
W			Součet		18,811				
752_459869848156*0,025	Přepočtené koeficientem množství								
21	K	182301122	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	582,500	0,00	36,17	21 069,03	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Popisná k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na přípravu nové přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na atiskání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s poz. C. 3. se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhnilého výkopku nebo spasty. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 20 m, vodorovně v oválnu cen. nakládání</p> <p>*okumazování vzdáleného lince hráze* 420</p> <p>*návodní strana hráze - nad opevněním* 6572,5</p> <p>Součet</p>									
W					420,000				
W					162,500				
W					582,500				
22	K	181301102	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	344,000	0,00	24,34	8 372,06	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Popisná k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na přípravu nové přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmání ornice. 3. Případně nakládání ornice, v souvislosti s poz. C. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuhnilého výkopku nebo spasty. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 20 m, vodorovně v oválnu cen. nakládání</p> <p>*koruna hráze kolem cesty* 2*172*1,0</p>									
W					344,000				
23	K	802	Nákup ornice, včetně poplatku, dopravy a manipulace	m3	138,975	152,50	0,00	21 193,69	
W			(KORUNA+TRAVNIK)*0,15		138,975				
24	K	181451312	Zakládání trávníku strojně výjevem včetně utužení na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 082,500	0,00	15,25	16 508,13	CS ÚRS 2016 01

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Průměrná k. součtu cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na cizí, zapravení, úpravě povrchu hmoty vyčtené a na první pokusnosti, náklady shromáždění na dopravě prostředků, odvoz do 20 km a jeho státní. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a nádobní, c) náklady se ozelení ve speciálních, c) výhled a zadržování, tyto práce se oceňují cenami částí CZD součtu cen 185 80-42 výhled a 185 80-43 zadržování vody, d) přísadu úpravu terénu, tyto náklady se oceňují sazbou cen 18 1... Přírodní úprava terénu a 183 40-2... Odšťáblání půdy, 3. Strojně založením úrodnosti se rozumí náklady práce, materiálu, přírodních palivů a zapravení odvozu do půdy a uvolnění povrchu strojně v jedné pracovní operaci.

25	M	005724740	Osivo pšicín sáskéj trnny bolony obvykle 25 kg technická - sásková (10 kg)	kg	27,063	103,00	0	2 787,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		1082,570,023 Příspěčiené koeficientem množství		27,063				
26	K	182201101	Svařování trvalých svařů do projektorových profilů s potřebným přemístěním výškopu při svařování náspů v jákách hornité	m2	1 400,000	0,00	22,75	31 850,00	CS ÚRS 2016 01

Průběhu k součtu cen:
 1. Ceny jsou určeny pro svařování svařů nové zřizovaných jách výškopu nebo náspů ve sásku práce 1 : 5 a pro úpravu křivk (beran) šířky do 3 m gřebenových svařů, pod jáklové zpevnění jách, pod kamionovny, dřevnaté apod., pro úpravy dle a sáhu silnicových a železničních příkopů a pro úpravy dle šířky do 7 m melioračních korytů a vodovodů, 2. Ceny netě používají pro úpravu sáhu příkopů při čistění, tato úprava se oceňuje cenami sazbou cen 938 80-2, čistění příkopů kamionovny v sáhu nebo ve vodě 402 Zelené práce pro objemy obvo 821 až 824, 3. Úpravu jách vedrovných nebo ve sásku do 1 : 5 s výškovou úpravou v pozadíce č. 1 se oceňuje cenami sazbou cen 181 0-11 úprava jách vyznamáním výškových rozdílů.
 SVAH
 Úprava trvalé depenie zeminy* 600
 Součet
 800,000
 600,000
 1 400,000

0	2	Zakládání						61,00	
27	K	212792311R	Odvodnění meotní opěry - dřevěná plastové potrubí HDPE DN 110	m	2,000	0,00	30,50	61,00	
	VV		*vvedení vody z patního dřevu do výškového čela - 2 x 1 m ²		2,000				

0	4	Vodorovné konstrukce						113 080,59	
28	K	457572211	Filturační vrstvy jáklovitv tloušťky a sílkou z hrubého těženého kamenniva se zhrutněním do 10 pojedů/m ³ , frakce 16-32 mm	m3	41,625	420,00	85,00	21 020,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		Průměrná k. součtu cen						

	PSC		1. Ceny jsou určeny při jakékoliv množství filtračních vrstev, 2. Ceny nepočítají, je-li předepsáno množství více frakcí kamenniva v jedné vrstvě, jako práce se oceňují individuálně, 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průběžné kamennivo zadržovacího do podklad, b) úpravu terénu vrstvy, 4. Objem se stanoví v m ³ filtrační vrstvy, 5. Přílože k cenám je určen pro položky - 1111 až - 2111. Podtyp práce - opevnění březce, délka 75m, mocnost 0,1m, šířka výška 3,65 m ² 75*0,1*3,65 27,375 Patní dřen - filtrační obrys- délka 32-25 m, prům. 0,25 m2/m ² 0,25*(32-25) 14,250 Součet 41,625						
29	K	457572217	Filturační vrstvy jáklovitv tloušťky a sílkou z hrubého těženého kamenniva se zhrutněním do 10 pojedů/m ³ , frakce od 63 do 125 mm	m3	48,450	420,00	89,96	24 707,56	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
<p>Poznámka k součtové ceně: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mít více vrstev frakcí kamene v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kamene zatíženého do podlaží, b) urování líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Připlatek k cenám je určen pro podlaží -1111 až -2111.</p>									
	VV		patní dren - délka 32+25 m, prům. 0,85 m2/ m3 (32+25)*0,85		48,450				
30	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z řešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urování líce záhozu	m2	273,750	85,00	17,35	28 018,31	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k součtové ceně: 1. V případech jsou započteny náklady na urování líce záhozu do projektovaného profilu. 2. Zához jako opevnění návodního líce hráze - délka 75 m, šířka výška 3,65 m 75*3,65</p>									
	VV				273,750				
31	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podlévání a příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene třídného, s urováním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	13,000	460,00	400,00	11 180,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k součtové ceně: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na uklázení křesku a na vykopávkou bílý a bílý zřezání ze vzdálenosti do 20 m. 2. Rovnanina ve spodní části návodního opevnění hráze - výška na jeden kámen - délka 30 m (LB)+35 m (PB) (30+35)*0,4*0,5 3. Pohoz dha nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamenná těžného hrubého, z terénu, frakce do 125 mm 4. Opevnění návodního líce hráze, délka 75m, mocnost 0,2m, šířka výška 3,65 m 75*0,2*3,65</p>									
	VV				54,750	420,00	94,23	28 154,09	CS ÚRS 2016 01
32	K	464571124			54,750				
<p>D B Trubní vedení</p>									
33	K	87121811R	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	57,000	0,00	30,50	1 738,50	
<p>25 m (LB)+32 m (PB) dlouhý patní dren 25-32</p>									
	VV				57,000				
34	M	28612230R	trubka drenážní flexibilní PipeLIFE D 100 mm	m	58,000	36,60		2 122,80	
	VV				58,000				
<p>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</p>									
	D	96	Bourání konstrukcí					58 590,82	11 448,00
<p>Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vbouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hrady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel</p>									
35	K	R007			25,440	0,00	450,00	11 448,00	
<p>P výchoví práce - 96021257 - včetně štěrku, odtlučeného betonu, kamenného zdiva.... "obvodové zdi sklepu" (6,5+6,5+4,5+4,5)*1,3*0,4 "střecha sklepu" 5*7*0,4 Součet</p>									
	VV				11,440				
	VV				14,000				
	VV	BOURANI			25,440				
	D	99	Přesuny hmot a suti					47 142,82	

PSC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K 99B31011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenosti do 500 m	t	322,896	0,00	146,00	47 142,82	CS ÚřS 2016 01
		Poznámka k součtové ceně: 1. Ceny jsou určeny pro jakostně-konkrétně-materiálovou charakteristiku.						
PSC								
0 997		Přesun sutě						
37	K R008	Zajištění trvalé likvidace vyčourané suti v souladu s platnými právními předpisy	t	63,600	0,00	610,00	38 796,00	
		Poznámka k položce: - montáž a odvoz vyčourané suti na skládku včetně poplatků za skládku, předpokládá se vyžití odpadů v dole - šrotě BOURANR2,5						
P								
VV		63,600						

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 2 - SO 02 - výpustný objekt

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

k.ú. Jackov

11.05.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Baň STAV s.r.o.

IČ:

25515683

DIČ:

CZ25515683

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Poznámka:

Materiál
Montáž

509 320,18
397 953,04

907 273,22

Cena bez DPH

Základ daně
907 273,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
190 527,38
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 097 800,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy haljenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 2 - SO 02 - výpustný objekt

Místo:

k.ú. Jackov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BaH STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	20 000,00	15 000,00	35 000,00
3 - Svrstě a kompletní konstrukce	244 153,97	255 676,97	499 830,94
4 - Vodovodné konstrukce	37 310,43	18 821,10	56 131,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 855,78	95 194,97	303 050,75
96 - Bourání konstrukcí	0,00	11 050,00	11 050,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00	49 185,44	49 185,44
767 - Konstrukce zámečnické	6 000,00	568,23	6 568,23
997 - Přesun sutě	0,00	13 260,00	13 260,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 2 - SO 02 - výpustný objekt

Místo:

k.ú. Jackov

Zadávatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

Baň STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

907 273,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

907 273,22

D 1

Zemní práce

35 000,00

1	K	8001	Převodní vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání	lpl	1,000	20 000,00	15 000,00	35 000,00	
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------	-----------	--

P

Poměrka k položce:
Zajištění převedení vody pro celou stavbu. Není povoleno zbudování odšokového koryta či rýhy ve stávajícím korytě. Předpoklad stavebních prací, které netze realizovat v rámci vodě. Pološka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpaní, zbudování jílonyh bránek pro zabezpečení toku při použití převodního potrubí, podpůrné konstrukce potrubí atd.

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

499 830,94

2	K	321321115	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	87,170	2 200,00	636,00	247 214,12	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	--------	------------	----------------

		<p>Penetranta k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ohrad, výprav, potěr, deklarujících hlínu, vlnu nebo o vlnách nerezem, lepkatých, rentních a keramických folií a zvláštějších výparů tvrdí, poskládá pod dlažbu dno výprav, b) betony neresostavěné a nestavěné, pokud jsou výšinné použitly v dílech konstrukcí. 2. Ceny nepočítá pro: a) předstávkový beton, tento se oceňuje cenami souboru cen 313-42-1 Přesádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový poskládá pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 457-31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnici nebo spárovací vrstvy; tyto se oceňuje cenami souboru cen 457-31-7 Beton vrstva z betonu odlehčená proti nepřetrhlému prostředí, d) betonové zdivky kotvených želez, ocelových konstrukcí, různých druhů apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 938-45-71 Zdivky kotvených želez, ocelových konstrukcí, různých druhů apod., 2. v cenách jsou započteny i následky na: a) úpravu, opravování a očištění pracoviště před těsnou vodou, zadržkem nebo odstraněním klenbových vrstev, b) spojovací vrstvy na pracovních spárách, c) očištění a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odlehčení drátů z lize konstrukce a na úpravu říce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotvených želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drátů otvorů, kapek, injektážních trubek apod., 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem drátů jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>					
VV		Ukončovací práh, tl. 0,6 m; čelní plocha 6,3 m ² = 0,6*6,3	3,780				
VV		Deska výparů 0,2*(1+1,5)/2/7	1,750				
VV		Výtokové želez; čelní plocha 22 m ² , tl. 0,6 m ² 22*0,6	13,200				
VV		Mezisočet VÝVAR	18,730				
VV		Soči pro uložení lamky v hraně hrázě 0,6*0,8*1,6	0,768				
VV		Mezisočet - ULČOZENÍ LAMKY	0,768				
VV		Poděrká, 2 boční stěny, výška 4,95; prům. tl 0,35 (úkos 10:1); délka 1,5m ² 2*(1,5*4,95/0,55)	8,166				
VV		požérk, základ (1,6*1,6*1)	2,560				
VV		Mezisočet - POŽÉRÁK	10,728				
VV		Bezp. přeliv - čelní stěna u požérku 0,6*4*3,4+0,75*1,6*0,6	8,880				
VV		Bezp. přeliv - boční stěny 2*(1+0,6)/2/2,8*4,0	17,920				
VV		Bezp. přeliv - čelní strana u odtoku (1+0,6)/2/3,2*4,9	12,544				
VV		Bezp. přeliv - základ (3,6*4*1)	14,400				
VV		Mezisočet - BEZP. PŘELIV	53,744				
VV		Želzo na porubě; čelní plocha 4m ² , prům. tl. 0,8 m ² 0,8*4	3,200				
VV		Mezisočet - PROTIVRAZOVÉ ŽEBRO	3,200				
VV	BETON	Součet	87,170				
3	K 321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přerad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jezer přerad, odběhových věží a vypusťovacích zařízení, opěrných zdí, šachet, sacích a odtokových konstrukcí zřízení ploch rovinných	m ²	317,685	0,00	498,60	158 397,74 CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoru zapadlých nebo nerovinných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné tužnou směsí, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním opod., kromě betonu nebo prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a serek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 221 35-6111 až -6940 Obdobně a obdobně spirál a serek. c) bednění základových pátů. Tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků opod. objemu jednotlivé do 1 m², b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rovinné plochy oběhované konstrukce. 6. Při výpočtu rovinné plochy oběhované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapes, rýhy, prostupy, výklenky opod. objemu jednotlivé do 1 m².

- *výškové čelo, čelní plocha 22 m², výška 3,65 m (22*22)+2*0,6*(3,65+3,65)
- "Děla vývaru" 2*0,2*(1+1,5)/2+2*0,2*7
- "závěrečný práh, čelní plocha 6,3 m² (6,3+6,3)+2*(1,8*0,6)+10,6*(1)-2*(0,7*0,6)
- Mezisočet - vývar
- "protimrazové žebro, čelní plocha 6,9 m² (6,9+6,9)+2*2,4*(10,6+1,1)/2
- "26,2 m potrubí, 2 boční stěny, výška 1,75 m 2*26,2*1,75
- Mezisočet - potrubí
- "požerák - 3 vnitřní plochy; výška 4,9 m 4,9*(1,5+1+1,5)
- "požerák - obvodové stěny 4,9*(1,5*0,3+1,5+0,3)
- "požerák - základ, výška 1 m 1*(1,6+1,5+1,6)
- Mezisočet - požerák
- "bezpečák - 4 vnitřní stěny 2*(2*5,45)+2*(2*4,55)
- "bezpečák - 4 vnější stěny 2*(3,4*4,9)+2*(3,4*4)
- Mezisočet - bezpečák
- Součet

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komar, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odbranění ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoru zapadlých nebo nerovinných, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné tužnou směsí, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním opod., kromě betonu nebo prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a serek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 221 35-6111 až -6940 Obdobně a obdobně spirál a serek. c) bednění základových pátů. Tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků opod. objemu jednotlivé do 1 m², b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podélné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rovinné plochy oběhované konstrukce. 6. Při výpočtu rovinné plochy oběhované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapes, rýhy, prostupy, výklenky opod. objemu jednotlivé do 1 m².

BEDNĚNÍ

W

4	K	321352010	W	317,685	0,00	131,70	41 839,11	CS ÚRS 2016.01
---	---	-----------	---	---------	------	--------	-----------	----------------

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	5	K 321366111						
		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odbočných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 poznámka k souboru cen:	1	0,496	16 200,00	0,00	8 025,20	CS ÚRS 2016 01
		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž provedenou v obestavěných prostorách, b) výztuž kotev obestavěných stří; pokračování kotev kuzijn přechem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armatoláti. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svazování nádrží/úřel vodní dřítem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení maných prací a na provedení prací předčíslovaných tabulkou nákladů při přípravě a montáži výztuže z vyztužených kotev; tyto se oceňují cenami souboru cen 230 26-0 šrované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v 1 množství výztuže bez zmmětků. Viz armovací výkres, položky B-J 496,49/1000						

	6	K 321368211						
		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plevních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odbočných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty šrované síti z ocelových tažených drátů jakéhokoli druhu oceli jakéhokoli průměru a rozteci poznámka k souboru cen:	1	2,512	17 136,00	0,00	43 045,63	CS ÚRS 2016 01
		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž provedenou v obestavěných prostorách, b) výztuž kotev odbočných stří; pokračování kotev kuzijn přechem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armatoláti. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svazování nádrží/úřel vodně dřítem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení maných prací a na provedení prací předčíslovaných tabulkou nákladů při přípravě a montáži výztuže z vyztužených kotev; tyto se oceňují cenami souboru cen 230 26-0 šrované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v 1 množství výztuže bez zmmětků. Viz armovací výkres, položky B-J 496,49/1000						

	7	K 32632110						
		Bednění lícnic ploch a ploch dilatčních spár betonových konstrukcí ploch válcové zakřivených konstrukcí jakéhokoli tl. poznámka k souboru cen:	m2	4,180	310,80	0,00	1 299,14	CS ÚRS 2016 01
		1. Ceny jsou určeny pouze pro bednění tlou a dilatčních spár konstrukcí pro které jsou určeny ceny souboru cen 326 31-... zděno jednotlivě z betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bednění otvorů, kapes, rýh, otáček, výhledů, protihy, jejich dutin a výstupů opod, objemu jednotlivé do 0,30 m3. Bednění dutin a výstupů objemu jednotlivé přes 0,10 do 1,00 m3 se oceňuje cenami částí A 01 kotelny 432-1 Arevr a úpravy na točích. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odzoranění bednění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podjeřnou konstrukci bednění ploch vodovodných nebo sítových; podjeřné konstrukce se oceňuje cenami kotelny 400 3 Ládoví. 5. Mřížci jednotlivou je říz rozřezat plochy bednění. Bednění přelivné hrany, obvod požehřnu 0,95 m, délka 2+2+0,3+0,2 m ² 0,95*(2+2+0,2+0,2)						

	4							
		Vodorovné konstrukce						
		Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm	m2	113,030	189,50	100,00	32 722,19	CS ÚRS 2016 01

	B	K 451315111						
		Pod závěřecím prahem" 5,2*0,8		4,160				

		pod výtokovým cílem" 8,5*0,8		6,800				
--	--	------------------------------	--	-------	--	--	--	--

		pod osem vývaru" (1,8+1,3)/2*7		10,850				
--	--	--------------------------------	--	--------	--	--	--	--

		Mezísoučet - vývar		21,810				
		pod výpustným potrubím, délka 22,6 m, sířka 2,9" 2,9*22,6		65,540				
		pod protimrazovým zábrnem" 4,2*1,7		7,140				
		Mezísoučet - potrubí		72,680				
		pod spádlištem" 3,3*4,6		15,180				

56 131,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"pod požárákem" 2, 1*1,6		3,360				
WV			Mezsoučet - sdružený objekt		18,540				
WV			Součet		113,030				
9	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objemky objemu přes 3 m ³ , z kamene třídněného, s urovňováním líce a vyhlávnováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg	m3	61,730	100,00	110,00	12 963,30	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soustavě cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155 a -1156 jsou započteny i náklady na složení klasitu a na vysočkovu M10v a její orientování ze vzdálenosti do 20 m.						
WV			"opernění 10 m koryta požáku pod závěrečným prahem, prům. šířka 1,2 m 0,6*10*1,2		7,200				
WV			"opernění boků výjevu, prům. šikmá výška 2,1 m; 7,2 m délka" 7,2*2,1*2*0,5		15,120				
WV			"opernění dna vývaru - lich. půdorys" 0,6*((1+1,5)/2)*7		5,250				
WV			Mezsoučet - vývar + koryto pod		27,570				
WV			"dno nátočku - plocha 20 m ² - 70% kamenů frakce 500 kg/ks a vyšší" 20*0,7		14,000				
WV			"boky svahů k nátočku, průměrná šikmá výška 1,6 m; délka 2*9 m - 70% kamenů frakce 500 kg/ks a vyšší" 0,7*2*(1,6*9)		20,160				
WV			Mezsoučet - nátok		34,160				
WV			Součet		61,730				
10	M	R002	pečkování betonových konstrukcí v kontaktu se zemínou - použití zeminy jílovitové žárovzdorné (ČSN 72 1330) sorové klasové Modřice MIC - dobýváka - montáž	kp	1,020	4 200,00		4 284,00	
WV			1		1,000				
WV			1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020				
11	K	RP118	Průlití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C25/30 XF3	m3	2,426	2 240,00	300,00	6 162,04	
P			Poznámka k postatce: výchozí položka - 463451114 - změna betonu na C25/30 XF3 - C1 0,4 - Dmax 8 - S2, max. průsak 25 mm - potřebová plocha kamenné rovnaniny bude chráněna před ušpiněním betonem. Po ukončení betonáže bude zotříděná odloška kamenná očistěná.						
WV			"opernění dna vývaru - 30% objemu rovnaniny" 0,6*((2+1,5)/2)*7*0,33		2,426				
WV			Součet		2,426				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					303 050,75	
12	K	91953556R	Obetonování trubního propusku betonem prastým vodostavebním C25/30 XF3	m3	52,000	2 240,00	100,00	121 680,00	
P			Poznámka k položce: výchozí položka 919535566 - použití betonu C25/30 XF3						
WV			"obetonování potrubí - délka 26 m, průřez 2,0 m ² /m ² 2*26		52,000				
13	K	919551111	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných (insp. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	3,000	0,00	65,40	196,20	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soustavě cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení oteřivné ztavení jámy, - zemní konstrukce přispěvající ze vlnových zemin hmotných po vrstvách 150 až 200 mm na minimum 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 457 Lože pod potrubí, stoly a držáky objemky nebo souborem cen 452 Proklatní konstrukce z betonu, částí A91 katalogu 827-1 Vzdání trubní, dílková a přípojka - vodovody a kanalizace, c) dílničku trub a spojky, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %. Součástí dobavy trub je i jejich oprava podle konkrétních podmínek stávajícího zařízení, zhotovení oteřivné ztavení						

Popis MJ Množství J. materiál [CZK] J. montáž [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

14	M	5624111008	trouba Pecor Optima 8 lpa d = 300 mm	m	3,045	600,00		1 827,00	
----	---	------------	--------------------------------------	---	-------	--------	--	----------	--

P
Poznamka k položce:
trouby s tlakovou vlnitínou a spirálovitě vyřezanou vnější stěnou. Jsou určeny ke stavbě i sanaci stávajících propustů nebo jako chránící vyřezávací síť na všech třídách pozemních komunikací.

15	K	8009	Zřízení zavazadlového potrubí z trub plastových PE vyřezaných se spojkami nebo s hrdlem DN 150 mm	m	10,000	40,00	20,00	600,00	
----	---	------	---	---	--------	-------	-------	--------	--

P
Poznamka k položce:
Zřízení zavazadlového potrubí z trub plastových PE vyřezaných se spojkami nebo s hrdlem DN 150 mm.
2. zavazadlovací potrubí, dl. 5,0 m² 2*5,0

16	M	286148190R	koleno 90° DN 150	kus	6,667	90,00		600,03	
----	---	------------	-------------------	-----	-------	-------	--	--------	--

P
Poznamka k položce:
včetně dodávky a montáže

17	K	919551112	Zřízení propustků z trub plastových polyetylenových vyřezaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	0,600	0,00	79,80	47,88	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	------	-------	-------	----------------

PSC
1. V ornách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení otevřené stavení jámy, - zřízení konstrukce přepážek objektu ze vlnitých zemin hrdlových po vrstvách 150 až 200 mm na tloušťku 48 S Pecor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 zemní práce, b) poskládání a vyřezání vrtů, které se oceňují podle katalogu 451, kate pod potrubí, stěly a drůbek objemů nebo součtem cen 452, Podkladní konstrukce z betonu, část 401 katalogu 827-1 Vodor. trub., dlahová a přípojň. - vodovody a kanalizace, c) dobití trub a spojek, které se oceňují zvlášť ve speciálce, zvlášť lze dovést ve směrné výš 1,5 % součtem dobití trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (světelné, zřízení, osazení atd.) směr 1

18	M	562411110R	stavební část z polyetylenu (PP PE) trouby a spojky Pecor Optima WT spirálovitě vyřezané HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tloušťka 8 lpa hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 400 mm	m	0,609	900,00		548,10	
----	---	------------	---	---	-------	--------	--	--------	--

P
Poznamka k položce:
trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě vyřezanou vnější stěnou

19	K	919551115	Zřízení propustků z trub plastových polyetylenových vyřezaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 700 mm	m	1,000	0,00	100,20	100,20	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	------	--------	--------	----------------

P
Poznamka k položce:
trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě vyřezanou vnější stěnou

20	M	562411150R	stavební část z polyetylenu (PP PE) trouby a spojky Pecor Optima WT spirálovitě vyřezané HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tloušťka 8 lpa hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 800 mm	m	1,015	900,00		994,70	
----	---	------------	---	---	-------	--------	--	--------	--

P
Poznamka k položce:
trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě vyřezanou vnější stěnou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015				
21	K	919551118	Zřízení propustky z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 1 000 mm	m	26,200	0,00	103,20	2 703,84	CS ÚRS 2016 01
PSC			poznámka k soustavě cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce - zhotovení otevřené stavební jámy, - zemní konstrukce přepojovacího objektu ze vhodných zemlních materiálů po vrstvách 150 až 200 mm na minimální 98 % Proctor Standard, které se oceňují podle katalogu 800-1 Zemní práce, b) podkladní a vyrovnávací vrstvy, které se oceňují souborem cen 457, Lázeň pod potrubí, stoky a drenážní objekty nebo sebarem cen 452, Podkladní konstrukce z betonu, části A01 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, c) dřevěná trub a spojky, které se oceňují zvlášť ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve směrné výši 1,5 %, Součástí dobavivých trub je i jejich úprava podle konkrétních podmínek stavby (seřazení, zhození, sestavení atd.)						
WV			*Vypustné potrubí 26,2 m* 26,2		26,200				
22	M	56241170R	stavební část z polyolefinů (PP, PE) trubky a spojky spirálovitě rýhovaný HDPE dělá 6, 7 nebo 8 m, kruhová tubost 8 kPa hrdla, hladký konec, těsnící kroužek d = 1000 mm	m	26,593	1 450,00		38 539,85	
P			Poznámka k položce: Trubky s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou						
WV			26,2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		26,593				
23	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	3,000	620,00	482,00	3 306,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soustavě cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na provedení úpravy podkladů na nosné konstrukci. 2. Analýza lehotek se stanoví v celkové délce územní grafické laťe.						
WV			3		3,000				
24	K	93405613R	Hradlika z dubového dřeva tl. 50 mm	m2	8,316	600,00	0,00	4 989,60	
WV			*dvojitá dřuzná síťna - výška 3,85 m, šířka 1,08 m 2*(3,85*1,08)		8,316				
25	K	941311111	Montáž ležení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	116,750	0,00	22,32	2 605,86	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soustavě cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení ležení. 2. Montáž ležení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí publikovaná vzájemnost, měřená od vnitřního lince slopské zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. "ležení bezpečák + pojezák (výška 5 m) 3*(4-4+5)" "ležení protimrazové žebro" 4*1,5 "ležení výtokové čelo" 8,3*2,5						
WV			Součet		116,750				
26	K	941311211	Montáž ležení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití ležení k ceně -1111 nebo -1112	m2	7 588,750	0,00	1,35	10 244,81	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soustavě cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení ležení. 2. Montáž ležení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí publikovaná vzájemnost, měřená od vnitřního lince slopské zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. ležení*65						
WV			7 588,750		7 588,750				
27	K	941111811	Demontáž ležení řadového trubového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	116,750	0,00	15,72	1 835,31	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k soustavě cen: 1. Demontáž ležení řadového trubového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV		bednění		116,750				
28	K 953171021	Oszaržení kamových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	1,000		118,50	118,50	CS ÚRS 2016 01
WV		"poklop požeráku" 1		1,000				
WV		Součet		1,000				
29	M 55284102008	ocelový, uzamykací, pozinkovaný, dvoudílný poklop. Každý z dílů bude vybaven křížem pro přichycení ocelového povrchu ke k-č zábradlí. Požadavky zahrnuje i montážní materiál.	kus	1,000	2 600,00		2 600,00	
WV		"nad požerák" 1		1,000				
WV		Součet		1,000				
30	K 953942421	Oszaržení drobných kamových předmětů se zařazením malou cementovou, do vysokých kapsí nebo připravených otvorů ocelového či tvrdcového rámu velikosti do 1000x1000 mm, s podlitím rámu	kus	1,000	0,00	104,70	104,70	CS ÚRS 2016 01
WV		Poznamenání k souboru cen:						
WV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zahrne se nastavení. 2. Cena -2841 lze použít pro osazení rámu pod průhledný (podle) ocelový základ např. desonních proskl, odšťavněk, žehnaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro znehled osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zábradlí.						
WV		"doplnění rám pro poklop požeráku" 1		1,000				
31	M 130104200	Ocel profilové v jakosti 11 375 ocel profilové L tloušťky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm	l	0,012	22 000,00		264,00	CS ÚRS 2016 01
WV		Poznamenání k položce:						
WV		Hmotnost: 4,03 kg/m						
WV		"3-stranný rám pro poklop požeráku" (3*11*0,004		0,012				
WV		Součet		0,012				
32	K 953943125	Oszaržení drobných kamových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zařazením páčkovy k bednění či k vyztužení před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	9,000	0,00	279,00	2 511,00	CS ÚRS 2016 01
WV		Poznamenání k souboru cen:						
WV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Zahrne se nastavení. 2. Cena -2841 lze použít pro osazení rámu pod průhledný (podle) ocelový základ např. desonních proskl, odšťavněk, žehnaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro znehled osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zábradlí.						
WV		"3 drážky pro drážky - každá 2x vertikální, 1x horizontální" 3*3		9,000				
33	M 130108140	Ocel profilové v jakosti 11 375 ocel profilové U ÚVW h=80 mm	l	0,229	22 500,00		5 152,50	CS ÚRS 2016 01
WV		Poznamenání k položce:						
WV		Hmotnost: 8,64 kg/m						
WV		"U profily jako vodiče drážky a doplnění prahy dlůž požeráku, váha 7,9 kg/mb"		0,197				
WV		"vertikální - výška 4,9 m, 6 ks" 6*4,9*0,0067		0,032				
WV		"horizontální - délka 1,6 m, 3 ks" 3*1,6*0,0067		0,229				
WV		Součet		0,229				
34	K 0004	Zábradlí (podsvětl-montáž), puzink	m	11,600	750,00	220,00	11 252,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>vyzvedeni a posezení: východí požárka - 348942141 - došívání + montáž - poruchová úprava - pozink - včetně osazení do řemesl pomocí chem. kotvěv</p> <p>Výše z dřevěných (doporučení dub) parket - 24 ks, impregnovaných, glazura na bázi olejových barev</p> <p>uzav. 1 4 m "zábradlí na požárku" 1,7+2,2+1,7 "zábradlí na výčtovém žele" 6 Součet</p> <p>5,600 6,000 11,600</p>						
35	K	R005	Lávka na objektu, oboustr. ocelové pozinkované zábradlí s dřevěnou výplní + podpěry, nosníky- pozink.- pochůz.plocha z dubových fošen + uzamykatelná branka	m	8,650	1 600,00	280,00	16 262,00	
P			<p>Lávka na objektu, oboustr. ocelové pozinkované zábradlí s dřevěnou výplní + podpěry, nosníky- pozink.- pochůz.plocha z dubových fošen + uzamykatelná branka: Včetně došívání, materiálů a montáže:</p> <p>- ocelový profil 60x40 mm, dl. 1,26 m - 14 ks, - ocelový profil 60x40 mm, dl. 0,92 m - 2 ks, - ocelový profil 60x40 mm, dl. 0,98 m - 2 ks, - ocelový profil 40x40 mm, dl. 0,90 m - 1 ks, - ocelový L-profil 35x25x3 mm, dl. 0,1 m - 1 ks, - ocelový L-profil 35x25x3 mm, dl. 0,03 m - 1 ks, - ocelové panely - 2 ks, - ocelový profil 40x40 mm, dl. 1,34 m - 24 ks, - ocelový profil 40x40 mm, dl. 8,53 m - 2 ks, - ocelový profil U160, dl. 8,65 m - 2 ks, - ocelový profil U80, dl. 0,982 m - 7 ks, - ocelový profil L40, dl. 8,65 m - 2 ks, - prkna 100x15 mm, dl. 0,9 m - 4 ks, - prkna 100x15 mm, dl. 0,9 m - 84 ks, - fošna 230x40 mm, dl. 0,99 m - 30 ks.</p>						
VV			"lávka k prožráku" 8,65		8,650				
36	K	R006	Těsnění spáry betonové konstrukce bobtnajícím pískem	m	42,000	120,00	50,00	7 140,00	
P			<p>Pomůcka k položení: Převážně poležka UR5 931994111, "pracovní spára (p.s.) bezp. přeliv - potrubí" 3,2+2,3+2,7+2,3 "p.s. potrubí-žebro" 3,2+2,3+2,7+2,3 "p.s. žebro-potrubí" 3,2+2,3+2,7+2,3 "p.s. potrubí-želo" 3,2+2,3+2,7+2,3 Součet</p>						
D		96	Bourání konstrukcí					11 050,00	
37	K	R007	Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zdlýchých z kamene nebo z chel	m3	8,840	0,00	1 250,00	11 050,00	
P			<p>Pomůcka k položení: východí požárka - 90211231 - včetně došívání, pozinkování betonu, kamenného zdiva....</p>						

Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	Sáňovací výtokové číslo 2*2*0,5		2,000				
WV	Sáňovací ovládací trouba 22*0,1*0,2		0,440				
WV	Sáňovací počerák + základ 3*4,0*0,2+2*2*1		6,400				
WV	BOURÁNÍ Součet		8,840				
D 99	Přesuny hmot a suť					49 185,44	
38 K	998331011 Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	278,829	0,00	176,-40	49 185,44	CS ÚRS 2016 01
PSZ	Pozvánka k součtu cen: 1. Ceny jsou určeny pro lokální konstrukce - menšímirovnou charakteristiku.						
D 767	Konstrukce zámečnické					6 568,23	
39 K	767833100 Montáž žebříků do zdva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů	m	4,700	0,00	120,90	568,23	CS ÚRS 2016 01
WV	Žebřík v požárňu 4,70		4,700				
40 M	133113750R Žebřík ocelový pozinkovaný + ochrty + chemické kofy	ks	1,000	6 000,00		6 000,00	
WV	1		1,000				
D 997	Přesun suť					13 260,00	
41 K	R008 Zajímavá úvazle (kravice vybourané suť v souladu s platnými právními předpisy	t	22,100	0,00	600,00	13 260,00	
P	Pozvánka k součtu: - nastavení a odvoz vybourané suť na skladištn včetně poplatku za skladištn, předpokládá se využití skladištn v březnu nebo úřnu BOURÁNÍ 2,5						
WV			22,100				

o PSV Práce a dodávky PSV

0,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 3 - SO 03 - zátopa

KSO:

Místo:

k.ú. Jackov

CC-CZ:

Datum:

11.05.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

BaH STAV s.r.o.

IČ:

25515683

DIČ:

CZ25515683

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Poznámka:

Materiál
Montáž

4 635,00
335 406,78

Cena bez DPH

340 041,78

Základ daně

340 041,78

Sazba daně

21,00%

Výše daně

71 408,77

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

411 450,55

NEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN U Fralovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 3 - SO 03 - Zátopa

Místo:

K.ú. Jachov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BAN STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	4 635,00	335 406,78	340 041,78
1 - Zemní práce	4 635,00	335 398,35	340 033,35
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	4 635,00	27 450,00	32 085,00
4 - Vodotonné konstrukce	0,00	0,00	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	8,43	8,43
99 - Přesuny hmot a suti	0,00	8,43	8,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RN U Fialových hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 3 - SO 03 - zátopa

Místo:

k.ú. Jackov

Datum:

11.05.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

BaH STAV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

340 041,78

0 HSV Práce a dodávky HSV

340 041,78

0 1 Zemní práce

340 033,35

1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	850,000	0,00	30,93	26 290,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	-------	-----------	----------------

Posouzená k součtové ceně:

1. Cena -20% lze použít i pro LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 2. Ceny jsou určeny pro příkop, kdy kořeny (pařezy) se ponechají v pádě z důvodu stabilizace území. 3. V cenách jsou započteny i náklady na příslušné zemědělské ošetření na hraně do vzdálenosti 50 m nebo noložení na doprovodní prouždek. 4. Množství jebrůvek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu pádových ploch omezených obvodovými dřevními korunami jednotlivých křovin a stromů, papr. jejich skupin, jejichž koruny se pohybuje přes výškovou hranici. Je-li tento součet ploch větší než pádový plocha stromostřih, počítá se pouze s plochou stromostřih. 5. Ponechané pařezy a kořeny nesmějí přesahovat výšku 150 mm nad přilehlým terénem; v této výšce se také měří průměr kmene.

"Smýcení hařů v ploše zátopy" 850

Součet

850,000

850,000

2	K	RP001	Likvidace těžebních zbytků včetně případného odvozu, dle zákona O odpadech	kilp	1,000	0,00	12 200,00	12 200,00	
---	---	-------	--	------	-------	------	-----------	-----------	--

Posouzená k položce:

Celkem 28 položek:
Pozice zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, kmenů atd.) včetně velkých množství, naložení, odvozu a další zpracování dle zákona O odpadech (např. využití jako druhého suroviny, řízení skladebnosti včetně poplatků za skládkování atd.)
Zahrnuje i zpracování dřevních kmenových systémů pokáceného ležového porů.

- Část pařezů má být uložena do břehů řídnoucí zóny a vodní řízně, dle dohody s investorem na staveništi.

3	K	111201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odběrem, s přesečením kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	0,00	121,09	2 421,80	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	----------	----------------

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J. materiál [CZK]

J. montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Převzaté z katalogu LHM:

1. Ceny lze použít i pro odstranění patřezů ze sestav zeminy, výpravní a potrubí. 2. V ceně jsou započítány i náklady na přípojně nutné odlišení patřezů na horniny na vzdálenost do 50 m nebo náložení na dopravu prostředků. 3. MggII se odstraní patřez z poklesného souvislého lesního porostu, bez počtu patřezů stávajících s příhlednutím k tabulce v příloze č. 1, 4. Zlápa Jsm po porážce se oceňuje cenou souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Přímoř patřezů se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot

PSC

Odstranění všech patřezů v místě zátopy - 20 kusů* 20

20,000

WV PAREZ_300

4 K 112201102
Odstranění patřezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm

kus

8,000

0,00

282,43

2 259,44 CS ÚRS 2016 01

Nominální k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění patřezů ze sestav zeminy, výpravní a potrubí. 2. V ceně jsou započítány i náklady na přípojně nutné odlišení patřezů na horniny na vzdálenost do 50 m nebo náložení na dopravu prostředků. 3. MggII se odstraní patřez z poklesného souvislého lesního porostu, bez počtu patřezů stávajících s příhlednutím k tabulce v příloze č. 1, 4. Zlápa Jsm po porážce se oceňuje cenou souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Přímoř patřezů se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot

PSC

Odstranění všech patřezů v místě zátopy - 8 kusů* 8

8,000

WV PAREZ_500

5 K 112201103
Odstranění patřezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm

kus

1,000

0,00

428,22

428,22 CS ÚRS 2016 01

Nominální k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění patřezů ze sestav zeminy, výpravní a potrubí. 2. V ceně jsou započítány i náklady na přípojně nutné odlišení patřezů na horniny na vzdálenost do 50 m nebo náložení na dopravu prostředků. 3. MggII se odstraní patřez z poklesného souvislého lesního porostu, bez počtu patřezů stávajících s příhlednutím k tabulce v příloze č. 1, 4. Zlápa Jsm po porážce se oceňuje cenou souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Přímoř patřezů se měří v místě řezu kmenem na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot

WV

PAREZ_700
Odstranění všech patřezů v místě zátopy - 1 kus* 1

1,000

6 K 122201102

Odkopávkový a protokopávkový nezaopatřený s přehozením výškopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu prostředek v hornině vř. 3 přes 100 do 1 000 m³

m³

854,400

0,00

54,78

46 804,03 CS ÚRS 2016 01

Nominální k souboru cen:

1. Odkopávkový a protokopávkový v rozsáhlých prostorech se oceňuje podle čl. 3116 Všeobec. ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávkový a protokopávkový se sestává při lesnicko-technických metodách (LTM) se oceňuje cenou do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávkový a protokopávkový LTM se oceňuje při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenou přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výškopový odkopávkový jam. 4. Ceny lze použít i pro výpravní potrubí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu

WV

ZATOPA
*odkážení zeminy v prostoru zátopy - viz limitová tabulka*1424

1 424,000

WV

ZATOPA
*odkopávkový v hornině 3 * ZATOPA*0,6

1 424,000

WV

ZATOPA_3
Součet

854,400

7 K 122201109

Odkopávkový a protokopávkový nezaopatřený s přehozením výškopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravu prostředek v hornině vř. 3 příplátek k cenám za ležnost horniny vř. 3

m³

256,320

0,00

18,36

4 706,04 CS ÚRS 2016 01

Nominální k souboru cen:

1. Odkopávkový a protokopávkový v rozsáhlých prostorech se oceňuje podle čl. 3116 Všeobec. ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávkový a protokopávkový se sestává při lesnicko-technických metodách (LTM) se oceňuje cenou do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávkový a protokopávkový LTM se oceňuje při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenou přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výškopový odkopávkový jam. 4. Ceny lze použít i pro výpravní potrubí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu

WV

ZATOPA_3*0,3

256,320

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 Za součet k součtu cen:	m3	569,600	0,00	96,99	55 245,50 CS ÚRS 2016 01	
	PSC		1. Odkopávky a prokopávky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezníko-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv stávající objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemí. Přitom se příkládá ustanovení čl. 3112 Výšebecných podmínek tohoto katalogu. Inovace: ZATOPA*0,4		569,600				
9	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Připlátek k cenám za leplivost horniny tř. 4 Za součet k součtu cen:	m3	170,880	0,00	18,73	3 200,58 CS ÚRS 2016 01	
	PSC		1. Odkopávky a prokopávky v rovných prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebec- ných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezníko-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv stávající objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemí. Přitom se příkládá ustanovení čl. 3112 Výšebecných podmínek tohoto katalogu. Inovace: ZATOPA_4*0,3		170,880				
10	K	171102101	Uložení sypantiny do ztuhlých náspů pro dílnice a leštiče s rozprostřením sypantiny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu náspu z hornin soudržných s předepsanou měrou ztuhnutí v procentech výsledků zkušek Proctor-Standard (dříve jen PS) do 95 % PS Za součet k součtu cen:	m3	73,000	0,00	29,89	2 181,97 CS ÚRS 2016 01	
	PSC		1. Ceny lze použít i pro sypantiny oděbrané z hald, pro hlučnou apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypantiny s předepsaným ztuhnutím na trvalé sklady. 3. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do náspu není vyšší než 2-3 % optimální vlhkosti dle zkušek PS na namočený materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypantiny do náspu vyšší, ceny se účloží sypantiny individuálně. 4. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí náspu přípravním podle čl. 120 ČSN 73 3090, oceň se odstranění přebytečné částí jako ukládaním náspů cenou dle čl. 120. Inovace: "dopravní obslužného pásu na LB - viz. hmatová tab. * 73 Součet		73,000				
11	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypantiny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Za součet k součtu cen:	m3	1 351,000	0,00	33,67	45 488,17 CS ÚRS 2016 01	
	PSC		1. Ceny nebrz použít, předpokládá-li projekt přemístění výkopku na místo nepřátelné obyčejným dopravním prostředkem; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za řízení kolového vozidla v terénu ve výkopu nebo na nástupišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozměty výkopku na nástupišti; toto rozměty se oceňuje cenami soubovu cen 171 - 6. . . Uložení sypantiny do náspu a 171 20-120/Uložení sypantiny na sklady. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přeládat výkopek z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný obyčejný dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tabulo soubovu cen a přelázané výkopku cenami soubovu cen 167 10-3 . . . Někdy lze zastihnout výkopku z hrází a ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, považuje se naložení výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení naplňt, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypantiny nejsou započteny náklady na obalový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.		1 351,000				

Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
12	<p>12 K 8P004 Připletek za třídní vyřezávaných zemin podle vhodnosti pro použití</p> <p>P Poznámka k položce: - rozetření na různé depozity podle vhodnosti pro použití v úskocích násypů (do hrází), zbytek uložen na depozituru pod zátopou ZATOPA</p>	m3	1 424,000	0,00	24,40	34 745,60	
13	<p>13 K 181102302 Úprava pláňe na svazích dle dle v zářezech mimo skalních se zhrutněním</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. Ceny se zhrutněním jsou určeny pro všechny třídy zhrutnění. 2. Ceny 10-230T, 10-230Z, 20-230T a 20-230Z jsou určeny pro urování nové zhrutňovací plochy vodotěsných nebo ve sklonu do 1:3 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusovými, dřevěnými a dle předpisů-ji projekt urování pláňe z jiného období. 3. Ceny 10-230Z je určeno pro vyčištění sypavou vrstvou zhrutnění v horních 5, 6 a 7. 4. Ceny nezahrnují pro zhrutnění pod náspory, jako zhrutnění se oceňuje cenou 215 90-130T zhrutnění pod náspory. 5. Ceny nepočítají pro urování (ovč. (beraní) třídy do 3 m převyšujících vrstvy, pro urování dle přílohy pro jakéhokoli druhu. 6. Urování ploch ve sklonu přes 1:3 (prohovoří) se oceňuje cenou 182 20-110T Suroviny dvojných svahů do projektovaných profilů, část A 01 tohoto katalogu. 7. Vykletí překážek v horních úř. 5, 6, a 7 betónem nebo sádkami se oceňuje cenou částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 konstrukce pozemní a letišť. Úprava obdělávaného písku na LB, sířka 4 m, délka 190 m² 190*4 Součet</p>	m2	760,000	0,00	13,60	10 336,00	CS ÚRS 2016 01
14	<p>14 K 182101101 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopů při svaňování v zářezech v horní tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svaňování všech nových zhrutňovacích ploch výkopů nebo náspojů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu koryt (beraní) třídy do 3 m převyšujících vrstvy, pod jakéhokoli zpevnění ploch, pod humusovými, dřevěnými apod., pro úpravy dle zadaných sítinovitých a železobetonových přílohy a pro úpravy dle třídy do 1 m melioračních korytů a vodoroví. 2. Ceny nezahrnují pro urování sítin přílohy při čišťení, čisto urování se oceňuje cenou součtu cen 938 90 2. zřízení přílohy konstrukcí v sáhů nebo ve sklonu do 1 : 5 a výhledou urování v poznámce č. 1 se oceňuje cenou součtu cen 181 90-11 Úprava pláňe výhledem výhledových vrstev. Svaňování břehů zátopy - viz metodová tab. 7350</p>	m2	2 350,000	0,00	26,23	61 640,50	CS ÚRS 2016 01
0	<p>0 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu</p> <p>2 350,000</p>					32 085,00	
15	<p>15 K 181451312 Založení trávníku strojně výševem včetně užití na ploše na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p>Poznámka k součtu cen:</p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na osadu, zapravení, urování povrchu hloubkám větším a na první pokosení, následně škrobu na depozituru prostránek, odvoz do 20 km a jeho skládání. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semena a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikační, c) vyjetí a zátěžení; tyto práce se oceňují cenami částí C02 součtu cen 185 80-42 Vyjetí a zátěžení rostlin vodou, d) plochu úpravy terénu, tyto náklady se oceňují součtem cen 18 1... Plocha úpravy terénu a 181 40-3... Obdělání půdy. 3. Srovnání zátěžením trávníku se rozdíly náklady půdy, osady, přípravy podvojeví a zapravení celku do půdy a svaňování povrchu strojím v jedné pracovní operaci.</p>	m2	1 800,000	0,00	15,25	27 450,00	CS ÚRS 2016 01
PSC							
16	<p>16 M 005724740 Ochrana plochou sítiní travní kobercem obvyklé 25 kg technická - svaňová (10 kg)</p> <p>1800*0,025 Přepočtené koeficientem množství</p>	kg	45,000	103,00		4 635,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					8,43	
D	99		Přesuny hmot a sutí					8,43	
17	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,047	0,00	179,34	8,43	CS ÚRS 2016 01

PSC

Poznámka k součinnosti cen:

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

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 4 - SO 04 - vodní tůň

KSO:

K.ú. Jachov

CC-CZ:

11.05.2017

Datum:

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa lesů - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIC:

CZ42196451

Uchazeč:

BAM STAV s.r.o.

IČ:

25515683

DIC:

CZ25515683

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIC:

CZ00220078

Poznámka:

Materiál
Montáž

4 233,60

116 605,36

Cena bez DPH

120 838,96

Základ daně

120 838,96

Sazba daně

21,00%

Výše daně

25 376,18

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

146 215,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 4 - SO 04 - vodní tůň

Místo:

k.ú. Jackov

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Uchazeč:

BaH STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK] Montáž [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	0,00	111 069,95	111 069,95
4 - Vodorné konstrukce	4 233,60	2 865,24	7 098,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	2 670,17	2 670,17
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00	2 670,17	2 670,17

Stavba: RIN U Fialovy hájenky

Objekt: 14053-14XR-JJ 4 - SO 04 - vodní tůň

Místo: K.Ú. Jachov

Datum: 11.05.2017

Zadavatel: Lesy ČR, Správa lesů - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.

Úchazeč: B&N STAV s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem 120 838,96

0 HSV Práce a dodávky HSV

120 838,96

0 1 Zemní práce

111 069,95

1	K	112201101	Odstaraní pařezů s jejich vykořáčením, vyřazením nebo odstředěním, s přesečáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm <i>Prostřední k soustavě cen:</i>	kus	15,000	0,00	119,10	1 786,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	------	--------	----------	----------------

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze soustředěných, vývrtní a polovní. 2. V ceně jsou započteny i náklady na příložné nutné odklízet pařezů na kromě na vzdálenost do 50 m nebo neobětí na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranit pařezy z pokáceného soustředěného lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jím pro pařezech se oceňuje cenou soustavě cen 174 20-12 nebo částí katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeny na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot

PPC: Odstaraní všech pařezů v místě tůně - 15 kusů* 15

15,000

VV PAREZ_300									
2	K	112201102	Odstaraní pařezů s jejich vykořáčením, vyřazením nebo odstředěním, s přesečáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm <i>Prostřední k soustavě cen:</i>	kus	4,000	0,00	277,80	1 111,20	CS ÚRS 2016 01

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze soustředěných, vývrtní a polovní. 2. V ceně jsou započteny i náklady na příložné nutné odklízet pařezů na kromě na vzdálenost do 50 m nebo neobětí na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstranit pařezy z pokáceného soustředěného lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jím pro pařezech se oceňuje cenou soustavě cen 174 20-12 nebo částí katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmeny na základě dvojho na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot

PPC: Odstaraní všech pařezů v místě tůně - 4 kusů* 4

4,000

VV PAREZ_500									
3	K	112201102	Odkopky a prokopky nezapažené s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tů. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	357,600	0,00	53,88	19 267,49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Popis práce k sazební ceně: 1. Odkopávky v rozsáhlých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebe- ných podbílek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezního-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemí. Přitom se přibliží k ustanovení čl. 3112 Výšebečných podbílek tohoto katalogu. Kódování: "odtěžení zeminy v prostoru tůně - PF 13 až 16 - viz hmotová tabulka " 596 Součet 596,000 357,600							
			odkopávky v hornině 3 " ZATOPA"0,6							
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	107,280	0,00	18,06	1 937,48	CS ÚRS 2016 01	
			Popis práce k sazební ceně: 1. Odkopávky a prokopávky v rozsáhlých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebe- ných podbílek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezního-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemí. Přitom se přibliží k ustanovení čl. 3112 Výšebečných podbílek tohoto katalogu. Kódování: "odtěžení zeminy v prostoru tůně - PF 13 až 16 - viz hmotová tabulka " 596 Součet 596,000 238,400							
			odkopávky v hornině 3 " ZATOPA"3							
5	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. přes 100 do 1 000 m3	m3	238,400	0,00	95,40	22 743,36	CS ÚRS 2016 01	
			Popis práce k sazební ceně: 1. Odkopávky a prokopávky v rozsáhlých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebe- ných podbílek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezního-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 300 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemí. Přitom se přibliží k ustanovení čl. 3112 Výšebečných podbílek tohoto katalogu. Kódování: "odtěžení zeminy v prostoru tůně - PF 13 až 16 - viz hmotová tabulka " 596 Součet 596,000 238,400							
			odkopávky v hornině 4 " ZATOPA"0,4							
6	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	71,520	0,00	18,42	1 317,40	CS ÚRS 2016 01	
			Popis práce k sazební ceně: 1. Odkopávky a prokopávky v rozsáhlých prostorech se oceňují podle čl. 3116 Výšebe- ných podbílek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lezního-technických metracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemí. Přitom se přibliží k ustanovení čl. 3112 Výšebečných podbílek tohoto katalogu. Kódování: "odtěžení zeminy v prostoru tůně - PF 13 až 16 - viz hmotová tabulka " 596 Součet 596,000 71,520							
			odkopávky v hornině 4 " ZATOPA"4"0,3							
7	K	RP004	Příplatek za třídní vyzražených zemín podle vhodnosti pro použití	m3	596,000	0,00	30,00	17 880,00		
			Popis práce k položce: - rozdělení na různé depozity podle vhodnosti pro použití v různých náspadech (do hrází), zbytek uložen na deponium pod zábranou ZATOPA							
			Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	596,000	0,00	33,12	19 739,52	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Pozvánka k poloze: Celkem 19 pozicí: Pořadí zahrnuje likvidaci všech těžebních zbytků (větví, pařezů, keřů atd.) včetně velkých manipulací, natáčení stromů, odvozu a další zpracování dle záhonu O odpadů (např. vyřezání jako dřevnaté suroviny, řízení skládovací včetně poplatku za skládování atd.) Zahrnuje i zpracování dřevných kořenových systémů počištěného levcového pařezu.</p> <p>- Čas požadat může být utvářeno do dřevě litování záhy a vodní tůně, dle odhady s investorem na staveništi.</p>									
D	4		Vodorovné konstrukce					7 098,84	
12	K	462513161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výjímek (mraz)	m3	7,560	560,00	305,80	6 545,45	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Pozvánka k souboru cen: 1. V příložitých Jsoz započteny náklady na urování líce záhozu do projektovaného profilu. *průčezná hrázka na nároku do tůně - délka 4,5 m, průměrná šířka 1,5-2,5 m, výška 0,8 m³ 4,5*2,1*0,8 Součet</p>									
					7,560				
13	K	462513169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg Připlatek k ceně za urování líce záhozu	m2	10,800	0,00	51,24	551,39	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Pozvánka k souboru cen: 1. V příložitých Jsoz započteny náklady na urování líce záhozu do projektovaného profilu. *průčezná hrázka na nároku do nádrže 3,5*1,5 m³ 4,5*1,5*2*1,5*1,35</p>									
					10,800				
0	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 670,17	
0	99		Přesuny hmot a sutí					2 670,17	
14	K	99831011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	15,137	0,00	176,40	2 670,17	CS ÚRS 2016 01
<p>PSC</p> <p>Pozvánka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstruktivně-materiálovou charakteristiku.</p>									

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RN U Fialovy hajenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 7 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo: K.ú. Jachov

Datum:

11.05.2017

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Baň STAV s.r.o.

IČ:

25515683

DIČ:

CZ25515683

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Poznámka:

Materiál
Montáž

0,00
85 000,00

Cena bez DPH

85 000,00

DPH základní
sazba

Základ daně
85 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 850,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

102 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 7 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

k.ú. Jackov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BaM STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Ostatní - Ostatní	0,00	85 000,00	85 000,00
999 - Ostatní náklady	0,00	85 000,00	85 000,00
999 - Ostatní náklady	0,00	41 250,00	41 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

	0,00	0,00	0,00
--	------	------	------

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 7 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

K.ú. Jackov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje
BAN STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o.

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

85 000,00

85 000,00

85 000,00

D		Ostatní	Ostatní					
D		999	Ostatní náklady					
1	K	R75	Zajištění umístění štítu o provedení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastního inspekčního práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	0,00	750,00	750,00
				1,000				
2	K	R91	Projezdání a zřízení příjezdu a sjezdu do koryta, údržba dočasných komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00

P Povinnosti a zadání:

Projezdání a zřízení příjezdu a sjezdu do koryta, průběžná údržba dočasných komunikací po celou dobu stavby, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání

3		K	R94	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně příhradových přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	kpl	1,000	0,00	7 000,00	7 000,00
4		K	R82	Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví - pro celou stavbu a Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb (BOZP)	kpl	1,000	0,00	1 500,00	1 500,00

P Povinnosti a zadání:

Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2
zákonu č. 309/2006 Sb., který předtí zhotovitel objednatel k odsouhlasení při předání a převzetí
staveniště vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15
odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předtí zhotovitel objednatel k odsouhlasení při předání
a převzetí staveniště

5		K	R95	Zajištění všech nezbytných zkušebních materiálů pro řádné provádění a dokončení díla	kpl	1,000	0,00	24 000,00	24 000,00
---	--	---	-----	--	-----	-------	------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 - Kontrolní měřítka křivky prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších vyřádaných zkoušek, prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben.
 - Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN / přílohy, jejich normou vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořizování protokolů zajištění a akreditované zkušebny / včetně předání jejich výsledků objednavateli
 - Nutná zkouška u náspu hrázě - 1 zkouška / 1 výškový metr hrázě na stupni zhutnění, objemovou hmotnost vlněné j. suché a vzorek na propustnost.
 - Nutná zkouška u záspu objektu (výpustného zařízení) na 25 a min. ve 2 úrovních a to po každé straně záspu objektu 1 zkouška (2 vzorky) + 1 vzorek na propustnost (cca po 100m²) - celkem 5 zkoušek hmotnosti a 2 vzorky na propustnost (na každé straně jeden)

6	K	R96	Zajištění provedení Průvazných zkoušek betonu na stavbě dle normy ČSN EN 260-1	kpl	4,000	0,00	2 250,00	9 000,00	
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				

D	999	Ostatní náklady						41 250,00	
7	K	R84	Aktualizace havarijního plánu - pro celou stavbu včetně provedení všech opatření a povinností z něj vyplývajících	kpl	1,000	0,00	2 250,00	2 250,00	
8	K	R85	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby - pro celou stavbu	kpl	1,000	0,00	14 000,00	14 000,00	

Poznámka k položce:
 Zpracování a předání geodetického zaměření skutečné provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 2 v elektronické formě) objednavateli, které bude obsahovat potřebné a výše uvedené zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů (relance, podélný profil, příčné profily) a návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci

9	K	R86	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 2 paré elektronicky) objednavateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	0,00	17 500,00	17 500,00	
10	K	R98	Vyčíslení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hraniční pozemků	kpl	1,000	0,00	7 500,00	7 500,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 6 - SO 06 - pojízdná k-ce koruny hráze

KSO:

CC-CZ:

Místo:

k.ú. Jackov

11.05.2017

Zadavatel:

IČ:

42196451

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

DIČ:

CZ42196451

Úchazeč:

IČ:

25515683

Baň STAV s.r.o.

DIČ:

CZ25515683

Projektant:

IČ:

00220078

Regioprojekt Brno, s.r.o

DIČ:

CZ00220078

Poznámka:

Materiál
Montáž

79 756,00
38 003,03

Cena bez DPH

117 761,03

Základ daně
117 761,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 729,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

142 490,85

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 6 - SO 06 - pojízdná k-če koruny hráže

Místo:

K.ú. Jackov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BaH STAV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

Náklady soupisu celkem

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	79 758,00	38 003,03	117 761,03
1 - Zemní práce	79 758,00	38 003,03	117 761,03
4 - Vodovodné konstrukce	0,00	16 026,38	16 026,38
5 - Komunikace pozemní	11 760,00	2 640,00	14 400,00
997 - Přesun sutě	67 998,00	19 145,84	87 143,84
998 - Přesun hmot	0,00	190,81	190,81
	0,00	190,81	190,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RN U Fialovy hájenky

Objekt:

14053-14XR-JJ 6 - SO 06 - pojízdná k-ce koruny hráze

Místo:

k.ú. Jackov

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Uchazeč:

BaM STAV s.r.o.

Datum:

11.05.2017

Projektant:

Regloprojekt Brno, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

117 761,03

D HSV

Práce a dodávky HSV

117 761,03

D 1 Zemní práce

16 026,38

1	K	122201102	m3	129,150	0,00	53,88	6 958,60	CS ÚRS 2016 01
	VV	ODKOP		129,150				
	VV	ODKOP		129,150				
2	K	122201109	m3	38,745	0,00	18,60	720,66	CS ÚRS 2016 01
	VV	ODKOP		38,745				
3	K	162301101	m3	129,150	0,00	33,12	4 277,45	CS ÚRS 2016 01
	VV	ODKOP		129,150				
4	K	171201201	m3	129,150	0,00	9,56	1 234,67	CS ÚRS 2016 01
	VV	ODKOP		129,150				
5	K	181951102	m2	315,000	0,00	9,00	2 835,00	CS ÚRS 2016 01

