



SMLOUVA O DÍLO č. S913/2017/110



..... doplní dodavatel

I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: 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. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem

Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná: **Ing. Pavel Křížek**, hlavní TPŠČ KŘ Šumperk,

Ing. Michal Krupička, TPŠČ KŘ Šumperk/LS Ruda nad Moravou (technický dozor)

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Doručovací adresa:

Lesy České republiky, s.p., LS Ruda nad Moravou, 9.května 2, 789 64 Ruda nad Moravou

.....
(dále jen „objednatel“)

a

TOMSTAV Olomouc s.r.o.

IČO: 25898175

DIČ: CZ25898175

zapsán v obchodním rejstříku u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 24906

sídlo: Týnecká 723/15, Olomouc – Holice 783 71

statutární orgán:

Bohumil Vrána, jednatel společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

Irena Šikulová

.....
(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:

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **LC Nad Bušínem**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/110**, a to dle projektové dokumentace LC Nad Bušínem vypracované projekční kanceláří Projekce s.r.o., a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zajištění slovení rybí obsádky,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli,
 - zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům,
 - dodržení podmínek pro provedení stavby čl. II Stavebního povolení č.j. MUSP25405/2017.

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. 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.

III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.

2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **31. 8. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1. 5. 2017**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo 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 řádně připraveného staveniště v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1 nebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **791 490,30 Kč** bez DPH, slovy sedm set devadesát jedna tisíc čtyři sta devadesát korun českých třicet 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 je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

V. 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; 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 nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky) není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 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 anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

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 MÚ Šumperk, odbor dopravy, ze dne 10.3.2017 pod č.j. MUSEP 25405/2017 a kopii biologického posouzení stavby LC Nad Bušínem z července 2016.

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.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit

při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů poddodavatele /případného poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím **Irenu Šikulovou**, telefon: + [REDAKCE]
[REDAKCE] Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. 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 (jednali 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.

- 12. 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.
- 13. 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. III. této smlouvy.
- 14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do 2 dnů poté, co takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

VII.

Další povinnosti zhotovitele

- 1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
- 2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
- 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 a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
- 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

stavenišťích 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.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelém stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,

v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.

20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. 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.
26. 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

pomocí 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 poddodavatele.

27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
- V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby,
 - revizní knihu ve dvojitým vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří,
 - protokol o složení rybí obsádky,
 - rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace,
 - protokol o vytýčení staveniště oprávněnou osobou.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. 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.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1% z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, 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 určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou 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. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, 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. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.

6. V případě porušení čl. VII. odst. 24 nebo 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé takové porušení.
11. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení.
12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
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).
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) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
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.

XI.

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, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 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, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. 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 35 dnů.

XII.

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. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. 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.
5. 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.lesy.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; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Olomouci dne: *21. 4. 2017*

V Šumperku dne: *19 -06- 2017*

Lesy České republiky, s.p. [03]

za zhotovitele
Bohumil Vrána

za objednatele
Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

TOMŠTAV OLOMOUC
s.r.o.
SLOMŮVĚ - HŮLICE, Týnecká 723/12
IČ: 251 98175 Tel.: 585 313 455

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	TOMSTAV OLOMOUC S.R.O.
Ulice a č.p.	Týnecká 15
Místo	Olomouc
PSC	77900
IČO	25898175
DIČ	CZ25898175
Kontaktní osoba	Bohumil Vrána
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa


TOMSTAV OLOMOUC
S.R.O.
OLOMOUC - HOLICE, Týnecká 723.1
IČ: 25898175 Tel.: 585 313 458

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **PROJ16/11**
LC Nad Bušínem

Zadavatel : Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106/19
50008 Hradec Králové-Nový Hradec Králové

IČO : 42196451
DIČ : CZ42196451

Projektant : PROJEKCE s.r.o.
Jílová 2769/6
78701 Šumperk

IČO : 25905449
DIČ : CZ25905449

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		4,00	
01 Úprava LC		1,00	157 946,85
02 Trubní propust km 0,035		1,00	187 288,09
03 Trubní propust km 0,047		1,00	414 254,82
VON Vedlejší a ostatní náklady		1,00	32 000,54
Celkem za stavbu			791 490,30

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	209 496,04
2	Základy a zvláštní zakládání	1 662,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 356,00
4	Vodorovné konstrukce	209 090,00
5	Komunikace	87 257,80
9	Ostatní konstrukce, bourání	25 000,00
91	Doplňující práce na komunikaci	77 510,80
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	3 472,26
96	Bourání konstrukcí	90 640,42
99	Staveništní přesun hmot	52 004,44
VON	Vedlejší a ostatní náklady	32 000,54

Stavba :	PROJ16/11 LC Nad Bušinem	JKSO :
Objekt :	01 Úprava LC	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Úprava LC

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Úprava LC	157 946,85
	Celkem objekt 01	157 946,85

Rekapitulace soupisu 01 Úprava LC

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	22 537,19
5	Komunikace	87 257,80
9	Ostatní konstrukce, bourání	25 000,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	3 472,26
99	Staveništní přesun hmot	19 679,60
	Celkem soupis 01	157 946,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PROJ16/11	LC Nad Bušinem	
O:	01	Úprava LC	
R:	01	Úprava LC	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Čeník	Čen. soustava
	Čeník kapijola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				22 537,19		
	113 10-8	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kaméniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu pro jakékoliv tloušťky						
	1	113108441R00 ...bez živčitého pojiva Rozrytí stáv. štěrkového krytu upravovaných ploch - LC, napojení : 553,20	m2	553,20000	13,55	7 495,86	822-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	2	132301210R00 ...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně Přibýtek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Nový příkop po km 0,035 - 0,65 m3/m : 35,00*0,65 ...příplatek za leplivost, v hornině 4, 25% kubatury : 22,50*0,25	m3	22,75000	280,00	6 370,00	800-1	RTS
	3	132301219R00 181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	691,40000	12,20	8 435,08	800-1	RTS
	4	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním Úprava pláně - LC, napojení, skládka : 553,20+138,20	m2	691,40000				
Díl:	5	Komunikace				87 257,80		
	564 8	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním						
	5	564851111R00 ...tloušťka po zhutnění 150 mm Štěrku št 0-63 - nový kryt - LC, napojení, skládka : 553,20+138,20	m2	691,40000	95,00	65 683,00	822-1	RTS
	566 20	Úprava dosavadního krytu z kaméniva drceného jako podklad pro nový kryt, s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vhlazením a zhutněním, s doplněním kaménivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním						
	6	566301111R00 ...v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2 Doplnění stávajícího krytu drc. kaménivem - urovnání do profilu - LC, napojení : 553,20	m2	553,20000	39,00	21 574,80	822-1	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				25 000,00		
	7	R 01 Osazení dřevěných svodnic, kompl. dodávka + montáž Firemní položka: vybudování dřevěných svodnic dle PD, vč. dodávky veškerého potřebného materiálu a všech souvisejících činností, zemních prací apod. Svážnice : 2*5,00	m	10,00000	1 000,00	10 000,00		Vlastní
				10,00000				

8	R 02	Osazení ocelových svodnic, kompl. dodávka + montáž, např. Reverdo Firemní položka: osazení ocelových svodnic dle PD, vč. dodávky veškerého potřebného materiálu a všech souvisejících činností, zemních prací apod. ZU, KÚ a LC Olšanské hory : 3*5,00	m	15,00000	1 000,00	15 000,00	Vlastní
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb		15,00000		3 472,26	
938 90-2 Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, s odklizením na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
9	938902102R00	...nezpevněných, při šířce dna do 400 mm, objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m Přebytek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Pročištění stávajícího příkopu podél LC Olšanské hory : 30,00	m	30,00000	95,00	2 850,00	RTS
10	938909111R00	...z povrchu podkladu nebo krytu šterkového Odstranění hlinitého nánosů a nečistot z upravovaných ploch - LC, napojení, skládka : 553,20+138,20	m2	691,40000 691,40000	0,90	622,26	RTS
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				19 679,60	
11	998222011R00	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovné do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	283,15969	69,50	19 679,60	RTS

Stavba :	PROJ16/11 LC Nad Bušínem	JKSO :
Objekt :	02 Trubní propust km 0,035	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Trubní propust km 0,035

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Trubní propust km 0,035	187 288,09
	Celkem objekt 02	187 288,09

Rekapitulace soupisu 02 Trubní propust km 0,035

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	45 570,60
4	Vodorovné konstrukce	19 243,64
91	Doplňující práce na komunikaci	45 780,80
96	Bourání konstrukcí	69 567,44
99	Staveništní přesun hmot	7 125,61
	Celkem soupis 02	187 288,09

Položkový soupis prací a dodávek

S: PROJ16/11 LC Nad Bušínem
 O: 02 Trubní propust km 0,035
 R: 02 Trubní propust km 0,035

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
<p>Díl: 1</p> <p>114 20-31 Rozebrání dlažeb a záhozů Z lomového kamene nebo betonových tvárníc a záhozů s naložením na dopravní prostředek, 114 20-312 záhozů, rovnání a osředňovacích staveb 114203104R00 ...provedených na sucho Rozebrání zbytků výtokového čela původního propustu : 3,50*0,60*1,00</p>								
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4	m3	2,10000 2,10000	228,00	478,80	800-1	RTS
45 570,60								
		2122301101R00 ...do 100 m3 Přebytek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Odkopávka pro konstrukce opevnění - 80% tř. 4 : Vtok : 13,90*0,60*0,80 Výtok vč. miskovitěho profilu : 14,00*0,60*0,80 Odpočet bouraných konstrukcí : Původní čelo na výtoku : -2,10*0,80	m3	11,71200	127,00	1 487,42	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4 122 10-41 příplatek k cenám 3122301109R00 ...za lepidlovost horniny 25% kubatury : 11,712*0,25	m3	2,92800 2,92800	33,00	96,62	800-1	RTS
		4122401101R00 ...do 100 m3 Přebytek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Odkopávka pro konstrukce opevnění - 20% tř. 5 : Vtok : 13,90*0,60*0,20 Výtok vč. miskovitěho profilu : 14,00*0,60*0,20	m3	2,92800	473,00	1 384,94	800-1	RTS

12	462511370R00	Záhaz z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. Opevnění vřtoku propustu - plocha x tloušťka : 14,00*0,60 Odpočet objemu miskovitěho profilu pro odtok : -7,70*0,60 Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny do 500 kg Urovnání pohledové plochy opevnění : 14,00 Odpočet plochy miskovitěho profilu pro odtok : -7,70	m3	3,78000	650,00	2 457,00	832-1	RTS
13	462519003R00	463 21 Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty	m2	8,40000 -4,62000 6,30000 14,00000 -7,70000	139,00	875,70	832-1	RTS
14	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg, urov.líce Opevnění na vřtoku propustu - plocha x tloušťka : 13,90*0,60	m3	8,34000 8,34000	820,00	6 838,80	831-2	RTS
15	462511371.1	Záhaz z kamene bez proštěrk. z terénu nad 500 kg Firmní položka: jednotlivé kameny nad 500 kg, výchozí pol.č. 462511370. Miskovitý profil pro odtok - plocha x tloušťka : 7,70*0,60	m3	4,62000	1 090,00	5 035,80		Vlastní
16	462519003.1	Příplatek-urovnání ploch záhozu, kameny nad 500 kg Firmní položka: jednotlivé kameny nad 500 kg. Výchozí pol.č. 462519003. Urovnání plochy miskovitěho profilu : 7,70	m2	4,62000 7,70000	139,00	1 070,30		Vlastní
17	46251-9000	Příplatek za vytvoření miskovitěho profilu opevnění z LK Firmní položka: příplatek za vytvoření miskovitěho profilu v ploše záhozu z LK pro odtok vody z propustu. Miskovitý profil pro odtok : 7,70	m2	7,70000 7,70000	30,00	231,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		7,70000		45 780,80		
18	919441221R00	919 44-1 Čelo propustku z lomového kamene do malty cementové, spárování zdiva maltou cementovou, římsy z betonu železového B 12,5, zařízení bednění a jeho odstranění, ...z trub DN 600 až 800 mm Zděné čelo z LK na vřtoku : 1,00	kus	1,00000 1,00000	21 700,00	21 700,00	822-1	RTS
19	91957114R00	919 57 Zřízení propustku z trub plastových ...do DN 600 mm Zřízení propustu - spodní délka : 13,60	m	13,60000 13,60000	153,00	2 080,80	822-1	RTS
20	28614500	Roura HDPE DN 600 SN8 Dodávka plastové roury (v celých metrech) : 14,00	m	14,00000	1 250,00	17 500,00		Vlastní
21	28614510	Spojka roury HDPE SN8 DN 600 Dodávka spojka plastových rour : 1,00	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
22	28614515	Příplatek za šikmé seřiznutí roury dle PD u výrobce	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukci				69 567,44		
23	962022491R00	962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962 02-1 Kamenného ...na maltu cementovou	m3	3,78000	1 000,00	3 780,00	801-3	RTS

		Vybourání stávajícího čela vtoku propustu vč. základu : 3,50*0,60*1,80							
		966 00-8 Bourání trubního propustku s odklizením a uložení							
		... z trub DN přes 500 do 800 mm		m	13,00000	2 440,00		31 720,00	822-1
24	966008113R00	Vybourání stávajícího nefunkčního propustu : 13,00			13,00000				RTS
		979 08-31 Vodovorné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení		t	36,16500	327,00		11 825,96	800-6
25	979083117R00	Vodovorné přemístění suti na skládku do 6000 m		t	36,16500				RTS
		Přesun suti - původní konstrukce propustu a čela : 26,715+9,45		t	542,47500	27,00		14 646,83	800-6
26	979083191R00	Poplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m			542,47500				RTS
		Celkem 21 km : 36,165*15		t	36,16500	210,00		7 594,65	801-3
27	979990103R00	...beton do 30x30 cm		t	36,16500				
		Skládkovné : 36,165			36,16500			7 125,61	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							
998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kaméniva				t	102,52681	69,50		7 125,61	822-1
28 998222011R00		...jakékoliiv délky objektu		t	102,52681	69,50			RTS

Stavba : PROJ16/11 LC Nad Bušínem
Objekt : 03 Trubní propust km 0,047

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Trubní propust km 0,047

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	Trubní propust km 0,047	414 254,82
	Celkem objekt 03	414 254,82

Rekapitulace soupisu 03 Trubní propust km 0,047

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	141 388,25
2	Základy a zvláštní zakládání	1 662,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 356,00
4	Vodorovné konstrukce	189 846,36
91	Doplňující práce na komunikaci	31 730,00
96	Bourání konstrukcí	21 072,98
99	Staveništní přesun hmot	25 199,23
	Celkem soupis 03	414 254,82

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PROJ16/11	LC Nad Bušínem
O:	03	Trubní propust km 0,047
R:	03	Trubní propust km 0,047

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Pozámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				141 388,25		
1	114 20-31	Rozebrání dlažeb a záhozů z lomového kamene nebo betonových tvárníc a záhozů s naložením na dopravní prostředek, 114 20-312 záhozů, rovnanin a osíředovacích staveb	m3	6,30000	228,00	1 436,40	800-1	RTS
	114203104R00	...provedených na suchu Rozebrání zbytků čel původního propustu : 3,50*0,60*1,50*2	m3	6,30000				
2	115 00	Převedení vody získané při čerpání potrubím nebo žlabu, montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, jeho uložení po dobu provozu a opotřebení materiálu potrubí nebo žlabu, podpěrná konstrukce.	m	26,00000	455,00	11 830,00	800-1	RTS
	115001105R00	... při průměru potrubí DN přes 300 do 600 mm Zřízení obloku prostoru pro vybudování nového propustu : 26,00	m	26,00000				
3	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4	m3	94,19200	127,00	11 962,36	800-1	RTS
	122301101R00	...do 100 m3 Přebýtek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Odkopávka pro konstrukce opevnění - 80% tř 4 : Vtlok : 14,70*0,60*0,80 Výtlok vč. miskovitěho profilu : (17,90+18,10)*0,60*0,80 Rovnanina vtlok : 2,20*0,60*0,80 Rovnanina výtlok : 5,00*0,60*0,80 Odkopávky nad vtokem - 0,50 m3/m : 33,00*0,50*0,80 Odkopávky nad výtokem - 2,60 m3/m : 28,00*2,60*0,80	m3	7,05600 17,28000 1,05600 2,40000 -5,04000 13,20000 58,24000				
4	122 10-4	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-4 v hornině 4 122 10-41 příplatek k cenám 122301109R00	m3	23,54800	33,00	777,08	800-1	RTS
	122301109R00	...za lepkovost horniny	m3	23,54800				

122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-5 v hornině 5	23,54800	11 138,20	800-1	RTS	
5	122401101R00	...do 100 m3 Přebytek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Odkopávka pro konstrukce opevnění - 20% tř. 5 : Vtok : 14,70*0,60*0,20 Výtok vč. miskovitého profilu : (17,90+18,10)*0,60*0,20 Rovnanina vtok : 2,20*0,60*0,20 Rovnanina výtok : 5,00*0,60*0,20 Odpocet bouraných konstrukcí : Rozebrání zbytků čel původního propustu : -3,50*0,60*1,50*2*0,20 Odkopávky nad vtokem - 0,50 m3/m : 33,00*0,50*0,20 Odkopávky pod výtokem - 2,60 m3/m : 28,00*2,60*0,20	23,54800	473,00		
131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	58,02384	20 018,22	800-1	RTS	
6	131301111R00	Přebytek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Výkop pro uložení nové roury propustu - 80% tř.4 : (2,20+5,60)/2*1,90*10,50*0,80 Odpocet objemu vybouraného původního potrubí : -0,40*0,40*3,14*10,50*0,80 ...příplatek za lepvost, v hornině 4, 25% kubatury : 58,02384*0,25	58,02384	345,00		
7	131301119R00	...do 100 m3, v hornině 5, hloubení strojně	62,24400			
8	131401111R00	Přebytek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047. Výkop pro uložení nové roury propustu - 20% tř.5 : (2,20+5,60)/2*1,90*10,50*0,20 Odpocet objemu vybouraného původního potrubí : -0,40*0,40*3,14*10,50*0,20	-4,22016			
9	132301110R00	...do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	14,50596	580,24	800-1	
10	132301119R00	Rýha pro osazení kůlu deflektoru - 80% tř.4 : 12,00*0,50*1,20*0,80 ...příplatek za lepvost, v hornině 4, 25% kubatury : 5,76*0,25	14,50596			
11	132401111R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	14,50596	9 138,75	800-1	
132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm	15,56100				
9	132301110R00	Rýha pro osazení kůlu deflektoru - 20% tř.5 : 12,00*0,50*1,20*0,20	-1,05504			
10	132301119R00	Rýha pro osazení kůlu deflektoru - 80% tř.4 : 12,00*0,50*1,20*0,80 ...příplatek za lepvost, v hornině 4, 25% kubatury : 5,76*0,25	5,76000	7 660,80	800-1	
11	132401111R00	...jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	1,44000	144,00	800-1	
132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm	1,44000				
132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm	1,44000	3 052,80	800-1	RTS	

12	132301210R00	zapažených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	... do 50 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	Přebýtek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047.	m ³	26,00000	280,00	7 280,00	800-1	RTS
13	132301219R00	Rýha pro zřízení obtočků po dobu výstavby (1,25 m ³ /m) - 80% tř.4 : 26,00*1,25*0,80	... příplatek za lepiivost, v hornině 4, 25% kubatury : 26,00*0,25		m ³	26,00000	42,00	273,00	800-1	RTS
14	132401211R00	... jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	Přebýtek výkopku bude využit v rámci stavby pro doplnění figur u TP v km 0,047.		m ³	6,50000	3 970,00	25 805,00	800-1	RTS
171	20-61	Uložení zřízení obtočků po dobu výstavby (1,25 m ³ /m) - 20% tř.5 : 26,00*1,25*0,20	Rýha pro zřízení obtočků po dobu výstavby (1,25 m ³ /m) - 20% tř.5 : 26,00*1,25*0,20			6,50000				
15	171206111R00	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo zemín vysypek do násypů předepsaných tvarů	Uložení zemín do násypů předeps. tvarů s urovňáním	Doplnění figur u TP v km 0,047 (bude využít výkopek získaný při provádění stavby) : Nad výškem - 7,0 m ³ /m : 33,00*7,00 Pod výškem - 2,70 m ³ /m : 28,00*2,70	m ³	306,60000	24,00	7 358,40	823-2	RTS
16	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	... jám, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách všechně strojním přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zpětný zásyp rýhy pro obtočné potrubí : 26,00*1,25 Dospání rýhy propustu vhodným zásypovým materiálem - (výkop - obsyp) : Výkop : (2,20+5,60)/2*1,60*10,50 Odpočít obsypu vč. objemu roury : -2,20*1,60*10,50 Odpočít lože : -2,20*0,15*10,50 Zpětný zásyp rýhy pro osazení deflektoru : 12,00*0,50*1,20		m ³	64,79500	91,50	5 928,74	800-1	RTS
17	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění.	... bez prohození sypanliny Obsyp potrubí propustu ŠD 0-32 : 2,20*1,60*10,50 Odpočít objemu potrubí : -0,55*0,55*3,14*10,50 stěrkořt frakce 0,0 až 32,0 mm, třída B, Jihomoravský kraj Dodávka materiálu vč. pořizovacích nákladů z lomů v okolí stavby : Obsyp potrubí (1,90 t/m ³) : 26,98658*1,90		m ³	26,98658	347,00	9 364,34	800-1	RTS
18	56344170R				t	51,27450	149,00	7 639,90	SPCM	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				51,27450		1 662,00		
19	289201211R00	289 20 Vyklínování uvolněných kamenů ve zděvu pro spárování aktivovanou maltou, úlotky kamene popřípadě cihel	289 20 Vyklínování uvol. kamenů, lomový kámen hrubý		m ²	6,00000	277,00	1 662,00	800-2	RTS

Díl:	3	Vyklinování - stabilizace - kůlí deflektoru lomovým kamenem : 12*0,50	6,00000	3 356,00		
	338 95-0	Osazení kůlových konstrukcí svislých				
	20 338950243R00	Osazení jednot. kůlí do zeminy H do 1,5 m, svah 1:2 Osazení krajních kůlí deflektoru : 2*1	kus	2,00000 251,00	2,00000	502,00 823-1 RTS
	21 338950244R00	Osazení jednot. kůlí do zeminy H do 2 m, svah 1:2 Osazení svahových kůlí deflektoru : 2*2	kus	4,00000 255,00	4,00000	1 020,00 823-1 RTS
	22 338950245R00	Osazení jednot. kůlí do zeminy H do 3 m, svah 1:2 Osazení středových kůlí deflektoru : 7	kus	7,00000 262,00	7,00000	1 834,00 823-1 RTS
	23 05213230R	výřez pilarský MD; 300 až 390 mm; jakost III.A Dodávka výřezů (kulatiny) pro kci deflektoru - ztratné 10% : Krajní kůly : 2*1,50*0,15*0,15*3,14*1,10 Svahové kůly : 2*1,80*0,15*0,15*3,14*1,10 2*2,00*0,15*0,15*3,14*1,10 Středové kůly : 7*3,00*0,15*0,15*3,14*1,10	m3	2,45579	2,45579	0,00 SPCM RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				189 846,36
	452 21	Zajišťovací práh z lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek z dlažbovitou úpravou viditelných ploch				
	24 452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho Pás z LK nad vtokem : 4,00*0,60*0,60 Pás z LK pod výtokem : 4,00*0,60*0,60	m3	2,88000 1,44000 1,44000	2,88000	1 200,00 831-1 RTS
	462 45	Protílí kamenného záhozu cementovou maltou protílí kamenného záhozu, rovnániny, nebo vrstvy z lomového kamene				
	25 462451113R00	Protílí záhozu cementovou maltou MC 15 Protílí tělesa miskovitěho profilu pro odtok - 20% objemu kce : 18,10*0,60*0,20 Protílí tělesa zajišťovacích pásů z LK nad vtokem a pod výtokem - 20% objemu kce : 2*1,44*0,20	m3	2,74800 2,17200 0,57600	2,74800	2 120,00 832-1 RTS
	462 51	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového				
	26 462511370R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 500 kg Včetně úpravy jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. Opevnění výtoku propustu - plocha x tloušťka : 36,00*0,60 Odpčet objemu miskovitěho profilu pro odtok : -18,10*0,60 Opevnění vtoku propustu - plocha x tloušťka : 14,70*0,60 Opevnění břehů nad vtokem : 129,30*0,60 Opevnění břehů pod výtokem : 134,70*0,60	m3	177,96000 650,00	177,96000	115 674,00 832-1 RTS
	27 462519003R00	Příplatek-urovnění ploch záhozu, kameny do 500 kg Urovnání pohledové plochy opevnění - výtok propustu : 36,00 Odpčet plochy miskovitěho profilu pro odtok : -18,10	m2	296,60000 36,00000 -18,10000	296,60000	105,00 832-1 RTS

	463 21 Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty	Urovňování pohledové plochy opevnění - vtok propustu : 14,70 Opevnění břehů nad vtokem : 129,30 Opevnění břehů pod vtokem : 134,70				14,70000 129,30000 134,70000								
28	463211300R00 Rovnanina ze zához.kam. do 3 m3, 200 kg, urov.jíce	Opevnění na vtoku nad rourou - plocha x tloušťka : 2,20*0,60 Opevnění na výtoku nad rourou - plocha x tloušťka : 5,00*0,60 Zához z kamene bez proštětk. z terénu nad 500 kg	m3	4,32000	2 030,00		8 769,60	831-2	RTS					
29	462511371.1	Firemní položka: jednotlivé kameny nad 500 kg, výchozí pol.č.462511370. Miskovitý profil pro odtok - plocha x tloušťka : 18,10*0,60	m3	10,86000	1 250,00		13 575,00		Vlastní					
30	462519003.1	Firemní položka: jednotlivé kameny nad 500 kg. Výchozí pol.č. 462519003. Urovňání plochy miskovitěho profilu : 18,10	m2	18,10000	130,00		2 353,00		Vlastní					
31	46251-9000	Příplatek za vytvoření miskovitěho profilu opevnění z LK Firemní položka: příplatek za vytvoření miskovitěho profilu v ploše záhozu z LK pro odtok vody z propustu. Miskovitý profil pro odtok : 18,10	m2	18,10000	500,00		9 050,00		Vlastní					
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					31 730,00							
32	91959141R00	919 59 Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových ...Js přes 900 do 1400 mm Montáž - uložení - potrubí nového propustu : 10,53	m	10,53000	1 000,00		10 530,00	822-1	RTS					
33	9113C10A0	911 3 silniční svodidlo jednostranné SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou pozinkováním včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním a nutných zemních prací - ukončení zapuštění, krátké naběhy na obou koncích (včetně nutných zemních prací) - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie Přímá délka + 2 x koncový náběh krátký (á 5,0 m) : 8+2*5 Dodávka ocelového potrubí HelCor Js 1000 mm, délka 10,53 m, přesná specifikace viz.PD Firemní položka: dodávka kompletního potrubí pro nový propust dle specifikace v PD, Spirálové vinuté ocelové potrubí, vína 63/18 mm, tl. plechu 2,0 mm, povrchová úprava Trenchcoating. Včetně spojky a seřiznutí do požadovaného tvaru výrobem.	M	18,00000	900,00		16 200,00	OTSKP	RTS					
Díl:	96	Bourání konstrukcí					21 072,98							
35	966008113R00	966 00-8 Bourání trubního propustku s odklizením a uložení materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...z trub DN přes 500 do 800 mm Vybourání stávajícího nefunkčního propustu : 10,50	m	10,50000	1 000,00		10 500,00	822-1	RTS					
	979 08-31	Vodorovné přemístění suti												

36	včetně naložení na dopravní prostředek a složení 979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Přesun suti - původní konstrukce propustu a čela : 21,57750 Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celkem 21 km : : 21,57750*15	t	21,57750 21,57750 323,66250 323,66250	90,00	1 941,98 800-6	RTS
37	979083191R00	979 08-4 Poplatek za skládku	t	323,66250 323,66250	20,00	6 473,25 800-6	RTS
38	979990103R00	...beton do 30x30 cm Skládkovně : : 21,57750	t	21,57750 21,57750	100,00	2 157,75 801-3	RTS
Díl. 99	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m					25 199,23	
39	998222011R00	...jakékoliv délky objektu	t	503,98454	50,00	25 199,23 822-1	RTS

Stavba :	PROJ16/11 LC Nad Bušínem	
Objekt :	VON Vedlejší a ostatní náklady	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **VON**
Vedlejší a ostatní náklady

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
VON	Vedlejší a ostatní náklady	32 000,54
	Celkem objekt VON	32 000,54

Rekapitulace soupisu VON Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VON	Vedlejší a ostatní náklady	32 000,54
	Celkem soupis VON	32 000,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PROJ16/11
O:	LC Nad Bušinem
R:	Vedlejší a ostatní náklady
	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
		Vedlejší a ostatní náklady						
1	VON 001	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu, a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	1,00000	5 000,54	5 000,54		Vlastní
2	VON 002	Zajištění slovení rybí obsádky (provedení záchranného odlovu), k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.						
		Vybudování zařízení staveniště						
		Náklady spojené s příp. vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení (50% hodnoty) a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS (50% hodnoty).	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
3	VON 003	Provoz zařízení staveniště						
		Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS (50% hodnoty) a náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií (50% hodnoty).	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
4	VON 004	Odstranění zařízení staveniště						
		Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
5	VON 005	Projednání a zajišť. zvláštním užívání komunikací, vč. dočasného dopravního značení						
		Zajištění vydláží rozhodnutí o zvláštním užívání silnice, o přechodné úpravě provozu a související povolení a rozhodnutí, zejména pro objízdné trasy. Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování a údržba značení v průběhu výstavby + náklady spojené se zajištěním pronájmu a dodávky potřebného dopravního značení.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
6	VON 006	Hutnicí zkoušky - statické	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní
7	VON 007	Vytyčení staveniště	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		Vytyčení staveniště vč. vyhotovení protokolu. Stavba bude vytyčena k tomu oprávněnou osobou.						
8	VON 010	Dokumentace skutečného provedení stavby						
		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby, zpracované oprávněnou osobou v souladu s § 121 Stavebního zákona.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		CELKEM				32 000,54		



PMADVISORY

PROFESSIONAL CONSULTING

Public Market Advisory s.r.o.

Šromova 639/43 | Brno 643 00 | IČO: 023 22 021
zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 80898