

SMLOUVA O DÍLO
č. S932/2017/061

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. [REDACTED], ředitelem
Krajského ředitelství Karlovy Vary

ve věcech technických jedná: [REDACTED] (technický dozor)

č. telefonu: [REDACTED]

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

(dále jen „objednatel“)

a

EUROVIA Silba, a.s.

IČO: 64830551

DIČ: CZ64830551

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 518

sídlo: Lobežská 1191/74, 326 00 Plzeň

zastoupený: [REDACTED], předsedou představenstva

[REDACTED], členem představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**Rekonstrukce lesní cesty K zámku**“ evidenční číslo zakázky **S932/2017/061**, a to dle projektové dokumentace „Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec (LC K zámku)“ vypracované firmou IK Plzeň 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 zeměměřictví,
- projednání a zajištění případného 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,
- 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

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 29.9.2017. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než 27.7.2017, 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 3 178 798,70 Kč bez DPH, slovy třímilionystosedmdesátosmtisícsemsetdevadesátosmkorunsedmdesátaléřů 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 méněpráci či vícepráci 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. Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Přimda
Husitská 27
Tachov 347 01

7. 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 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: 1 vyhotovení projektové dokumentace, a pravomocného souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaného MěÚ Tachov, odbor dopravy a silničního hospodářství dne 18.4.2016 pod č.j. 2318/2016-ODSH/TC.

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 objednatele 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, jíž 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 prizvat 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 [redacted] e-mail: [redacted]. 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 (jednalo-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.
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 stavenišťem, 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 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.
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 převjímcce prací dalším postupem zakrytých. Převjímkku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcce, 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 dle čl. IV odst. 1. 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. 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 poddodavatele.

26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele dle PD 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.
27. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele dle PD statické zatěžovací zkoušky na svrchní konstrukční vrstvě (vozovce) 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 přijímá. 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 přijímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - zaměření skutečného provedení stavby
 - revizní knihu ve dvojím 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,
 - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí)

- originál stavebního deníku,
- protokoly o výsledcích statických zatěžkávacích zkoušek, provedených k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 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 0,5 % 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 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- 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. 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- 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 5 000,- 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 5 000,- 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 50 000,- Kč za každé takové porušení.
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. IV. této smlouvy.
13. 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.
14. 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 apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl

zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.

16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

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.

Bankovní záruka

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 27.7.2017 případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 29.12.2017, 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. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující

- prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
- 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.).
 - 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.
 - 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.
 - V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě r e ě n á u s t a n o v e n í

- 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.
- V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
- 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 jakémoliv 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.

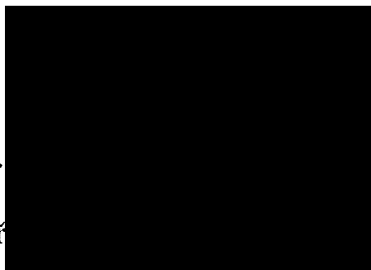
Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které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

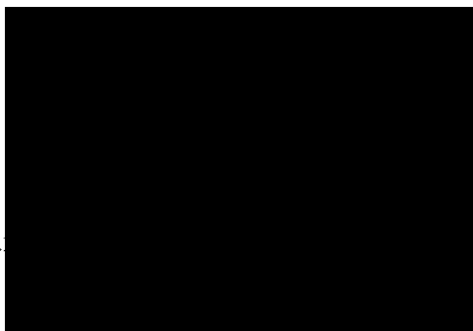
V Plzni, dne: 22.5.2017

V Karlových Varech, dne: 26.6.2017

př



řed



Krajské ředitelství Karlovy Vary
Krušnohorská 1010/7, Rybáře, 360 10 Karlovy Vary

.....



.....

.....

 (2)

EUROVIA Sítba, a.s.
Lobezská 1191/74
326 00 Plzeň

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2016/001
 Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec (LC K zámku)

Zadavatel : Lesy České republiky, s.p.
 Přemyslova 1106/19
 50168 Husitská 27, 347 01, Tachov

IČO : 42196451
 DIČ : CZ42196451

Projektant : IK Plzeň s.r.o.
 Kozinova 122
 34401 Domažlice-Hořejší Předměstí

IČO : 49789066
 DIČ : CZ49789066

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
SO 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ		3,00	93 505,83
SO 100 STAVEBNÍ OBJEKTY		5,00	3 085 292,87
Celkem za stavbu			3 178 798,70

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		3 178 798,70
DPH	21 %		667 547,73
Celkem za stavbu s DPH			3 846 346,43



Stavba :	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec (LC K zámku)		JKSO :	800.122
Objekt :	SO 000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 000**
OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00	Vedlejší a ostatní náklady	41 564,00
SO 001	Kácení a prořez dřevin s odstraněním pařezů	40 185,00
SO 002	Demolice čel stávajících propustků	11 756,83
	Čelkém objekt SO 000	93 505,83

Rekapitulace soupisu **00** Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	6 600,00
ON	Ostatní náklady	34 964,00
	Čelkém soupis 00	41 564,00

Rekapitulace soupisu **SO 001** Kácení a prořez dřevin s odstraněním pařezů

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	40 185,00
	Čelkém soupis SO 001	40 185,00

Rekapitulace soupisu **SO 002** Demolice čel stávajících propustků

Stavební díl		Cena (Kč)
96	Bourání konstrukcí	5 043,50
97	Prorážení otvorů	6 713,33
	Čelkém soupis SO 002	11 756,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O:	SO 000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
P:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				6 600,00
		VN				
1	00511	Geodetické práce				
	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	kpl	1,00000	100,00	100,00
2	00511	Geodetické práce				
	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	kpl	1,00000	6 400,00	6 400,00
3	005121	Zařízení staveniště				
	005121 R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	kpl	1,00000	100,00	100,00
		Ostatní náklady				34 964,00
4	00560	Záruky				
	005602000	Bankovní záruky Náklady spojené s bankovní zárukou.	kpl	1,00000	100,00	100,00
5	00521	Zkoušky a revize				
	005211080R	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	kpl	1,00000	100,00	100,00
6	00523	Zkoušky a revize				
	005231020R	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Individuální a komplexní vyzkoušení	kus	27,00000	332,00	8 964,00

	Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 1386,81/200*4		27,73620	
00524	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.			
7	005241020R Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	kpl	1,00000	20 300,00
00524	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.			
8	005241010R Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	kpl	1,00000	5 500,00
Celkem za objekt				41 564,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trsténice a Studenec
O:	SO 000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
R:	SO 001	Kácení a prořez dřevin s odštěpováním pařezů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem
		Ceník, kapitola				
		Zemní práce				40 185,00
	112 10	Kácení stromů s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
1	112101123R00	...o průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	6,00000	121,00	726,00
	112 11	Spálení větví stromů				
2	11211111R00	Spálení větví všech druhů stromů Včetně likvidací ohniště.	kus	6,00000	202,00	1 212,00
	112 20-11	Odstanění pařezů pod úrovní terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,				
3	112201103R00	...o průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,00000	413,00	2 478,00
4	112201104R00	...o průměru přes 700 do 900 mm	kus	30,00000	643,00	19 350,00
5	11221113R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 1 m Včetně: - vodorovné přemístění pařezů ze vzdálenosti do 20 m, - ukládání pařezů na ohniště, - udržování ohně, - likvidaci ohniště, - zajištění požární ochrany prostoru, v němž se spalování provádí.	kus	6,00000	371,50	2 229,00
6	162201454R00	...pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm, na vzdálenost do 2 000 m	kus	30,00000	330,00	9 900,00
7	162301417R00	...kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 5 000 m	kus	6,00000	715,00	4 290,00

Položkový soupis prací a dodávek

S: 001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O: SO 000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
R: SO 002	Demolice čel stávajících propustků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Díl: 96	Bourání: konstrukci				
1	962041211R00	Bourání mostních zdí a pilířů čela propustku : (0,4*1,2*1,5)*2	m3	1,44000 1,44000	1 190,00	1 713,60
2	966008111R00	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...z trub DN do 300 mm rušený propustek 0,520 : 7,3589	m	7,35890 7,35890	452,50	3 329,90
	Díl: 97	Prorážení otvorů				
3	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km 1,44+13,25	t	14,69000 14,69000	68,00	998,92
4	979084219R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km 14,69*3	t	44,07000 44,07000	40,00	1 762,80
5	979990103R00	Poplatek za skládku ...beton do 30x30 cm	t	29,38000	129,00	3 790,02
6	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění 1m3 = 2t : 14,69*2	t	29,38000 29,38000	5,50	161,59
celkem						5 043,50

Stavba :	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec (LC K zámku)	JKSO :	800.122
Objekt :	SO 100 STAVEBNÍ OBJEKTY		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 100**
STAVEBNÍ OBJEKTY

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 100	Lesní cesta 2L-3,5/20	2 874 292,32
SO 110	Trubní propustek TBH O 600	66 910,33
SO 111	Trubní propustek TBH O 600	61 455,07
SO 120	Hospodářský sjezd bez propustku	35 706,24
SO 121	Nájezd ze skládky	46 928,91
	Celkem objekt SO 100	3 085 292,87

Rekapitulace soupisu SO 100 Lesní cesta 2L-3,5/20

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	631 066,34
3	Svislé a kompletní konstrukce	21 150,00
5	Komunikace	2 215 747,01
M21	Elektromontáže	4 643,00
M23	Montáže potrubí	1 685,97
	Celkem soupis SO 100	2 874 292,32

Rekapitulace soupisu SO 110 Trubní propustek TBH O 600

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	2 874 292,32
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 158,40
4	Vodorovné konstrukce	1 978,32
5	Komunikace	533,28
8	Trubní vedení	5 134,41
91	Doplňující práce na komunikaci	49 417,20
	Celkem soupis SO 110	2 936 513,93

Rekapitulace soupisu SO 111 Trubní propustek TBH O 600

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	3 572,18
4	Vodorovné konstrukce	3 025,50
5	Komunikace	440,80
8	Trubní vedení	4 999,39
91	Doplňující práce na komunikaci	49 417,20
	Celkem soupis SO 111	61 455,07

Rekapitulace soupisu SO 120 Hospodářský sjezd bez propustku

Stavební díl		Cena (Kč)
--------------	--	-----------

1	Zemní práce		16 858,08
5	Komunikace		18 848,16
	Celkem soupis	SO 120	35 706,24

Rekapitulace soupisu SO 121 Nájezd ze skládky

Stavební díl			Cena (Kč)
1	Zemní práce		22 156,67
5	Komunikace		24 772,24
	Celkem soupis	SO 121	46 928,91

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O:	SO 100	STAVEBNÍ OBJEKTY
R:	SO 100	Lesní cesta 2L-3:5/20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
	Díl 1	Poznámka uchazeče				
		Zemní práce				631.066,34
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
	122 12-223	v hornině 3				
1	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 odkop dle hmotnice : 26,28+25,48+14,93+3,91+1,86+4,96+5,46+3,63+0,85+5,23+18,96+53,25+18,56 sanace : (1387*0,2*2)+(101,9184+60,3066+63,042+58,3744+61,0511)*0,2 hloubková sanace (5% plochy) : (5193,3172/100)*5*1	m3	1 066,76436 183,36000 623,73850 259,66586	37,25	39 736,97
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
	122 12-223	v hornině 3				
2	122202209R00	...za lepidlost horniny výkopek 100% : 1066,76436	m3	1 066,76436 1 066,76436	14,60	11 734,41
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.				
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek : 1066,76436	m3	1 066,76436 1 066,76436	102,08	108 895,31
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
4	162701109R00	...z horniny 1 až 4 +10km : 1066,76436*10	m3	10 667,64360 10 667,64360	7,74	82 567,56
	171 10-2	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů dálnic a let s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu,				

5	171 10-22 z hornin nesoudržných sypkých ...v aktivní zóně chybějící materiál dle hmotnice: vhodný materiál 3,79+11,74+14,11+14,35+11,64+10+11,52+12,20+5,76+11,09+16,63+20,1+20,09+15,41+12,89+10, 19+10,21+13,26+13,60+13,87+14,34+12,29+10,90+16,13+21,15+20,21+17,12+14,62+13,36+12,42 +13,12+16,71+14,04+6,15+4,86+15,45+15,18+7,62+12,23+14,79+15,03+15,06+11,35+8,54 12,65+15,59+7,23+2,6+11,13+22,10+22,42+11,92+0,7+4,83+17,33+16,18+4,79 hloubková sanace (5% plochy) : (5193,3172/100)*5*1	m3	984,25586 575,12000	49,00	48 228,54
6	171 20 Uložení svaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkoppku nebo ornice	m3	1 066,76436	7,45	7 947,39
7	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se ztuhnutím plocha komunikace : 5193,3172	m2	5 193,31720 5 193,31720	10,10	52 452,50
8	182 10 Svahování v zářezech trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkoppku při svahování v zářezech, ...v hornině 1 až 4	m2	1 121,25650	20,05	22 481,19
9	182 20 Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkoppku při svahování v násypcích, ...bez rozlišení horniny	m2	2 762,12670	17,45	48 199,11
10	199 Poplatky za skládku ...zeminy 1-4 nehodná zemina (m3=1,8t) : 1066,76436*1,8	t	1 920,17585 1 920,17585	40,00	76 807,03
11	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameňiva vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu 1304,262+1122,71571+467,39855	t	2 894,37626 2 894,37626	1,00	2 894,38
12	58380653R kamen lomový neupravený; záhozový; do 80 kg dle hmotnice (m3=1,8t); vhodný materiál : 724,59*1,8	t	1 304,26200 1 304,26200	99,00	129 121,94
Díl:	3) Svislé a kompletní konstrukce				21 150,00
	329 21-3 Oprava nadzákladového zdíva z lomového kamene ost. Konstrukcí - OPRAVA ČEL PROPUSTKU do betonu C12/15, podsyp ŠD tl. 100 mm, opravná malta, penetrace, kamenná rovinatna - viz. PD				

22	329212345R01	... do 3 m3	m3	9,00000	2 350,00	21 150,00
		oprava stávajících čel propustku - dle TZ a PD: 6*2*1,5*0,5		9,00000		
Díl:	5	Komunikace				2 215 747,01
	564 5	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				
13	56456111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm sanace; tl. 0,2 : ((1387*2)+101,9184+60,3066+63,0042+58,3744+61,0511	m2	3 118,65470	14,66	46 343,21
14	56485111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm vozovka (ŠDb 0-63) : 5193,3172	m2	5 193,31720	86,13	447 300,41
15	56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm vozovka (ŠDa 0-32) : 5193,3172	m2	5 193,31720	82,96	430 837,59
	573 4	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva				
16	57341111R00	573 41 z asfaltu silničního ...v množství 0,8 kg/m2 komunikace : 5193,31720	m2	5 193,31720	31,10	161 512,16
	573 4	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva				
17	57341115R00	573 41 z asfaltu silničního ...v množství 1,8 kg/m2 komunikace : 5193,3172	m2	5 193,31720	35,01	181 818,04
	574	Makadam živičný penetrační s rozprostřením kameniva na sucho, s postřikem živici, s posypem drti a se zhutněním				
18	57438111R00	574 1 hrubý ...z kameniva hrubého drčeného, z asfaltu, tloušťky 90 mm komunikace : 5193,3172	m2	5 193,31720	147,50	766 014,29
19	54934012R	závora bránová; l = 440 mm; povrch pozink	kus	1,00000	24 500,00	24 500,00
		závora délka 5m, v.1,5m : 1		1,00000		
20	58380650R	kámen lomový neupravený; do 200 kg pro sanaci (m3=1,8t) : ((1387*2*0,2)+((101,9184+60,3066+63,0042+58,3744+61,0511)*0,2))*1,8	t	1 122,71571	99,00	111 148,86
				1 122,71571		

21	58380650R	kámen lomový neupravený; do 200 kg pro hloubkovou sanaci (m3=1,8t) : (5193,3172/100)*5*11,8	t	467,39855 467,39855	99,00	46 272,46
Díl:	M21	Dopravní značení				4 643,00
23	40445023.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s vč. materiálu potřebného pro umístění dopravního značení; včetně montáže	kus	1,00000	3 113,00	3 113,00
24	40445161.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu vč. materiálu potřebného pro umístění dopravního značení; včetně montáže	kus	1,00000	1 530,00	1 530,00
Díl:	M23	Montáže potrubí				1 685,97
	230 12	Ostatní práce na potrubí				
	230 12-004	čištění potrubí				
25	230120051R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 300 stávající propustky : 7+7,3+7,3+7	m	28,60000 28,60000	58,95	1 685,97
Celkem za objekt						2 874 292,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O:	SO 100	STAVEBNÍ OBJEKTY
R:	SO 110	Trubní propustek TBH O:600

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
						4 688,72
		Ceník, kapitola				
		Zemní práce				
Díl:	1	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm				
		zapauzovaných i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
1	13220111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro čela : (0,512*2,5)+(0,49*2,5) ...příplatek za lepkovost, v hornině 3, výkop 100% : 2,505	m3	2,50500	288,00	708,92
2	132201119R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm				
		zapauzovaných i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
3	13220121R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro troubu DN600 : 4,23*0,985 výtok : 0,671*3,6918 výtok : 0,61*2,5 ...příplatek za lepkovost, v hornině 3, výkop 100% : 8,16875	m3	8,16875	186,50	1 474,46
4	132201219R00	162 10 Vodotorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí.				
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek : 2,505+8,16875	m3	10,67375	113,50	1 211,47
6	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m za dalších 10km : 10,67375*10	m3	106,73750	8,60	917,94

7	171 20 Uložení sypatinny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,67375 10,67375	7,45	79,52
Díl: 3	10,67375 Svislé a kompletní konstrukce				5 158,40
8	334 31 Mostní opěry, pilíře a úložné prahy z betonu prostého Opěry z prostého betonu z cem. portlandských C12/15 0,9+0,78	m3	1,68000 1,68000	2 380,00	3 998,40
9	380 31-1 Kompletní konstrukce z betonu prostého čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa, ...třídy C 12/15, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm podkladní beton pod potrubí : 0,1*0,985*4,3	m3	0,42355 0,42355	2 738,75	1 160,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				1 978,32
10	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...ze šěrkodně 0-63 mm pod potrubí : 0,1*4,3*0,985 pod čela : (0,2*0,4*2,6)*2	m3	0,89955 0,42355 0,41600	600,00	503,73
11	463 21 Rovnanina z lomového kamene Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líc Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár vč. dodávky betonu kamenná rovnanina do betonu C12/15 X0 : 5,928*0,2	m3	1,18560 1,18560	1 243,75	1 474,59
Díl: 5	Komunikace				533,28
12	564 8 Podklad ze šěrkodní s rozproštěním a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm pod vtoky/výtoky : (1*2,6)+(1,28*2,6)	m2	5,92800 5,92800	89,96	533,28
Díl: 8	Trubní vedení				5 134,41
13	899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ...C 12/15 obetonování propustku : 0,985*0,884*4,3	m3	1,58386 3,74418	2 275,00	3 603,28

14	89964311R00	odečet kubatury potrubí : -1*(0,5024*4,3) 899 64 Bednění pro obetonování potrubí ...v otevřeném příkopu pro obetonování : 1,134*4,3*2	m2	9,75240 9,75240	157,00	1 531,13
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				49 417,20
15	919441221R00	919 44-1 Celo propustku z lomového kamene do malty cementové, spárování zdiva maltou cementovou, římsy z betonu železového B 12,5, zřízení bednění a jeho odstranění, ...z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,00000	17 620,00	35 240,00
16	919511211R00	919 51 Zřízení trub, propustků a hospodářských přejezdů Zřízení potrubního propustku z beton. trub DN 600 Včetně: - podkladní vrstvu tl. 100 mm z drceného kameniva, - montáže potrubí na betonové pražce nebo silniční panely vč. dodávky podkladních prefabrikátů, - bednění a obetonování potrubí.	m	5,10000	1 130,00	5 763,00
17	998274101R00	998 27-41 Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, ...v otevřeném výkopu	t	8,20000	1,00	8,20
18	59223120R	na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty trouba betonová hrdlová TBH; SC; DN 600,0 mm; l = 2 500 mm; F _n 128,7 kN/m	kus	2,00000	4 203,00	8 406,00

Položkový soupis prací a dodávek

S: 001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O: SO 100	STAVEBNÍ OBJEKTY
R: SO 111	Trubní propustek TBH O 600

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
Díl: 1		Zemní práce				
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm				3 572,18
		zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
1	13220111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro čela : $(0,49*2,6)+(0,51*2,6)$	m3	2,60000	283,00	735,80
2	13220111R00	...příplatek za lepkovost, v hornině 3, výkopek 100% : 2,6	m3	2,60000	80,50	209,30
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm				
		zapažených i nezapažených, 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.				
3	13220121R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně pro potrubí : 4,59*0,985	m3	4,52115	180,50	816,07
4	13220121R00	...příplatek za lepkovost, v hornině 3, výkopek 100% : 4,52115	m3	4,52115	11,60	52,45
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,				
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 2,6+4,52115	m3	7,12115	113,50	808,25
6	162701109R00	...z horniny 1 až 4 10km : 7,12115*10	m3	71,21150	8,60	612,42
	171 20	Uložení sypaniny				
7	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	7,12115	7,45	53,05

Dř.	91	Doplňující práce na komunikaci			49 417,20
	919 44-1	Celo propustku z lomového kamene do malty cementové, spárování zdiva maltou cementovou, římsy z betonu železového B 12.5, zřízení bednění a jeho odstranění,			
15	919441221R00	...z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,00000	17 620,00
	919 5.	Zřízení propustku z trub betonových nebo ŽB včetně podkladní vrstvy ze šterkopísku a podkladní vrstvy (lože) z betonu prostého, uložení trub. Bez dodání trub.			35 240,00
16	919512111R00	...DN 400 mm	m	5,10000	1 130,00
	998 27-41	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů,			5 763,00
17	998274101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	8,20000	1,00
18	59223120R	trouba betonová hrdlová TBH; SC; DN 600,0 mm; l = 2 500 mm; Fh 128,7 kN/m	kus	2,00000	4 203,00
					8 406,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O:	SO 100	STAVEBNÍ OBJEKTY
R:	SO 120	Hospodářský sjezd bez propustku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
		Díl: 1				
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
		122 12-223 v hornině 3				
1	122202201R00	...do 100 m3 výkop pro sjezdů : (2*6*0,4)*6 sanace sjezdu : (2*6*0,2)*6 loubková sanace (5% plochy) : (((2*6)*6)/100)*5*1	m3	46,80000 28,80000 14,40000 3,60000	37,25	1 743,30
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
		122 12-223 v hornině 3				
2	122202209R00	...za lepidlovost horniny výkopek 100% : 46,8	m3	46,80000 46,80000	11,00	514,80
		162 10 Vodotrvné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek : 46,8	m3	46,80000 46,80000	113,50	5 311,80
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
4	162701109R00	...z horniny 1 až 4 dalších 10km : 468	m3	468,00000 468,00000	8,60	4 024,80
		171 10-2 Uložení sypaniny do ztuhlých násypů dálnic a letišť s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu,				
celkem						16 858,08

171 10-22 z hornin nesoudržných sypkých							
5 171102111R00	...v aktivní zóně	m3	3,60000	49,00	176,40		
	hloubková sanace (5% plochy) : $((6*2*6)/100)*5*1$		3,60000				
171 20 Uložení sypaniny							
6 171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	46,80000	7,45	348,66		
181 10 Úprava pláně v zářezích							
vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
7 181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	72,00000	10,10	727,20		
	2ks sjezdů (6*2 m) : 6*2*6		72,00000				
199 Poplatky za skládku							
8 199000005R00	...zeminy 1-4	t	84,24000	40,00	3 369,60		
	m3=1,8t : 46,8*1,8		84,24000				
9 58380650R	kámen lomový neupravený, do 200 kg	t	6,48000	99,00	641,52		
	pro hloubkovou sanaci m3=1,8t : $((2*6*6)/100)*5*1*1,8$		6,48000				
Díl. 5	Komunikace				18 848,16		
564 5 Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny							
s rozproštěním, vibčením a zhutněním							
10 56456111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	72,00000	15,86	1 141,92		
	sanace : 6*2*6		72,00000				
564 8 Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhutněním							
11 56485111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	72,00000	89,96	6 477,12		
	2ks sjezdů : 6*2*6		72,00000				
12 56486111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	72,00000	119,87	8 630,64		
	2ks sjezdů : 6*2*6		72,00000				
998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva							
vodorovně do 200 m							
13 998222011R00	...jakékoliv délky objektu	t	32,40000	1,00	32,40		
	6,48+25,92		32,40000				
14 58380650R	kámen lomový neupravený, do 200 kg	t	25,92000	99,00	2 566,08		
	pro sanace (m3=1,8t) : $(6*2*6)*0,2*1,8$		25,92000				
Celkem za objekt						35 706,24	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	001	Rekonstrukce lesních cest na revírech Trstěnice a Studenec
O:	SO 100	STAVEBNÍ OBJEKTY
R:	SO 121	Nájezd ze skládky

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem
		Ceník, kapitola				
		Zemní práce				22 156,67
Díl:	1					
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
	122 12-223	v hornině 3				
1	122202201R00	...do 100 m ³ pro nájezd : 94,63*0,4 pro sanaci : 94,63*0,2 hlubková sanace : (94,63/100)*5*1	m ³	61,50950 37,85200 18,92600 4,73150	37,25	2 291,23
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
	122 12-223	v hornině 3				
2	122202209R00	...za lepitost horniny výkop 100% : 61,50950	m ³	61,50950 61,50950	11,00	676,60
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zemina : 61,50950	m ³	61,50950 61,50950	113,50	6 981,33
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
4	162701109R00	...z horniny 1 až 4 10km : 615,0950	m ³	615,09500 615,09500	8,60	5 289,82
	171 10-2	Uložení sypaniny do ztuhlých násypů dálnic a let s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu,				

5	171 10-22 z hornin nesoudržných sypkých ... v aktivní zóně hloubková sanace : (94,63/100)*5*1	m3	4,73150 4,73150	49,00	231,84
6	171 20 Uložení sypaniny ... na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 61,50950	m3	61,50950 61,50950	7,45	458,25
7	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ... v hornině 1 až 4, se zhutněním nájezd : 94,63	m2	94,63000 94,63000	10,10	955,76
8	199 Poplatky za skládku ... zeminy 1-4 (m3=1,8t) : 61,50950*1,8	t	110,71710 110,71710	40,00	4 428,68
9	58380650R kámen lomový neupravený; do 200 kg hloubková sanace (m3=1,8t) : (94,63/100)*5*1*1,8	t	8,51670 8,51670	99,00	843,15
Díl	5 Komunikace				24 772,24
10	564 5 Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a zhutněním ... tloušťka po zhutnění 200 mm sanace : 94,63	m2	94,63000 94,63000	15,86	1 500,83
11	564 8 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním ... tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	94,63000	89,96	8 512,91
12	564 861111R00 ... tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	94,63000	119,87	11 343,30
13	998 22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kamenniva vodorovně do 200 m ... jakékoliv délky objektu 8,5167+34,0668	t	42,58350 42,58350	1,00	42,58
14	58380650R kámen lomový neupravený; do 200 kg pro sanaci (m3=1,8t) : 94,63*0,2*1,8	t	34,06680 34,06680	99,00	3 372,61