

SMLOUVA O DÍLO

č. S911/2017/203

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 Podpisový řád: řádu č. 19/2015, Ing. Mgr. Janem Ševčíkem, ředitelem Krajského ředitelství Frýdek-Místek

ve věcech technických jedná: Ing. Radim Přasličák (technický dozor)

[REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

KONSTRUKTIAL s.r.o.

IČO: 25399063

DIČ: CZ25399063

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 18593

sídlo: č.p. 187, 739 14 Ostravice

zastoupený: Ing. Tomášem Wunschem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Petr Mičulka

[REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**Oprava LC Kyčmol**“, evidenční číslo zakázky **S911/2017/203** a to dle projektové dokumentace Oprava LC Kyčmol vypracované Ing. Andreou Milatovou, Pstruží 186, 739 11 Pstruží (autorizoval Ing. Vít Bayer, ČKAIT-1100170) 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,
- 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 (1 paré) objednateli.

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 objednatelům 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, jíž 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 **10.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **20.7.2017**, 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 2 349 064,30 Kč bez DPH, slovy dvěmilionytřistačtyřicetdevětisícšedesátčtyřikorunytricethaléřů 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 (dílním 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: 1 vyhotovení projektové dokumentace.

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 Ing. Petra Mičulku, 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 staveništěm, 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, zajistit 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. 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.

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 v případě změn,
 - revizní knihu ve dvojnásobném 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.

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 0.1 % 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 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.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 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 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, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

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 20.7.2017 případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 10.1.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelna a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% z ceny za dílo dle čl. 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 objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodného obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII.

Z á v ě r e č n á u s t a n o v e n í

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.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.

23-08-2017

V Ostravici dne: 7.8.2017

Ve Frýdku Místku dne:

K

.....
Ing. Tomáš Wunsch
jednatel společnosti

Lesy České republiky, s.p. [09]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové

Ing. Mgr. Jan Ševčík
ředitel KŘ Frýdek-Místek

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Oprava lesní cesty Kyčmol IČ DM 704 639**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát Frýdek-M** IČO: **42196451**
Nádražní 2811 DIČ: **CZ42196451**
73801 Frýdek-Místek

Zhotovitel: **KONSTRUKT** IČO: **25399063**
Ostravice 137 DIČ: **CZ25399063**
73914 Ostravice

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 349 064,30
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 349 064,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 349 064,30 CZK
Základní DPH	21 %	493 303,50 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 842 367,80 CZK

v **Ostravici**

15.06.2017

KONSTRUKT
 739 14 Ostravice
 IČ: 25399063
 DIČ: CZ25399063

Za zhotovitele

Lesy České republiky, s.p. [09]
 se sídlem Přemyslova 1166/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42
 Krajský inspektorát
 Nádražní

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Oprava zpevněné komunikace km 0,00	0	1 296 005	272 161	1 568 167	55
01		0	1 296 005	272 161	1 568 167	55
02	Oprava šterkové komunikace km 0,00	0	1 053 059	221 142	1 274 201	45
01		0	1 053 059	221 142	1 274 201	45
Celkem za stavbu		0	2 349 064	493 304	2 842 368	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			365 296,39	16
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 874,90	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			50 585,64	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			73 656,00	3
5	Komunikace	HSV			1 112 422,84	47
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			14 715,29	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			308 055,50	13
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			168 681,52	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			64 801,66	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			119 167,16	5
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			66 807,40	3
Cena celkem					2 349 064,30	100

Položkový rozpočet

S:	Oprava lesní cesty Kyčmol IČ DM 704 639
O: 01	Oprava zpevněné komunikace km 0,000-1,011 JMP
R:	

	Díl: 1	Zemní práce	208 016,40	21,05	2,14
1	11110111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	390	0,00	0,00
		PS km 0,327-0,619,šířka 3m : (619-327)*3	876,00000	876	0,00
2	111203202R00	Odstranění křovin s ponech. kořenů, pl.do 10000 m2	57,20	60 877,12	0,00
		PS km 0,273-0,692,výška 3m 80% : (692-273)*3*0,8	1005,6		0,00
		LS km 0,697-0,725,výška 3m : (725-697)*3	84		0,00
		LS km 0,763-0,860,výška 4m : (860-763)*4	388		0,00
3	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	370	9 013,36	0,00
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	347,80	347,80	0,00
5	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	223,30	226,30	0,00
		na výtoku trubního propustku km 0,577 : 1			0,00
6	112201102R00	Odstranění paterů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	333,70	336,70	0,00
7	113107514R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.14 cm	170,75	17 442,45	0,00
		LS sjezd km 0,035-0,044 do délky 1m : 44-35	9		0,00
		PS sjezd km 0,187-0,203 do délky 7m,šířka v 7-i metrech	70		0,00
		4m : 7*4+(16-4)*7/2			0,00
		LS sjezd km 0,214-0,224 do délky 7m,šířka v 7-i metrech	45,5		0,00
		3m : 7*3+(10-3)*7/2			0,00
8	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	175,20	2 172,48	0,00
		Pro opravu trubního propustku km 0,046 : 3,2*2	6,4		0,00
		Oprava příčného překopu vo vodovodu km 0,197,šířka 1m,délka 6m : 6			0,00
9	113108306R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 6 cm	357,00	358,05	0,00
		km 0,000 - napojení komunikace,šířka 1m : 5,5*1	5,5		0,13
10	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	603,80	664,96	0,00
		pro opravu trubního propustku km 0,046 : 3,2*2	6,4		0,22
11	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	207,80	8 728,98	0,00
		odkopávky pro opevnění pod čely propustků :			0,00

12	1222301109R00	Příplatek za lepiivost - odkopávky v hor. 4	m3	43,32000	2,70	914,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	1222302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	3,73500	2,80	927,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>LS sjezd km 0,035-0,044 do délky 1m - dokopávky na hl 20cm : ((44-35)*1)*0,06/2 PS sjezd km 0,187-0,203 do délky 7m, šířka v 7-i metrech 4m - dokopávky na hl 20cm : (7*4+(16-4)*7/2)*0,06/2 LS sjezd km 0,214-0,224 do délky 7m, šířka v 7-i metrech 3m - dokopávky na hl 20cm : (7*3+(10-3)*7/2)*0,06/2 0,734 : 3*2*1,2*0,6*1</p>																				
14	1222302209R00	Příplatek za lepiivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	3,73500	2,80	108,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	22,35600	2,80	4 933,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>km 0,046 : 1,8*1,8*1,5 km 0,420: km 0,520: km 0,577: km 0,628: km 0,832: km 0,832 a km 0,962 dokopávky 60% : 1,8*1,8*1,5*6*0,6 0,962 dokopávky 60% : 1,8*1,8*1,5*6*0,6</p>																				
16	131301119R00	Příplatek za lepiivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	22,35600	2,80	543,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	29,05200	2,80	6 594,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>čelo km 0,046: : 3,6*0,6*2,3 vlastní propust km 0,046 : 1,2*1,5*5,1 dokopávky čel propustků km 0,520: km 0,577: km 0,628: km 0,832 a km 0,962 - 60% : 5*3,6*0,6*2,3*0,6</p>																				
18	132301219R00	Příplatek za lepiivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	29,05200	2,80	1 025,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	51,40800	2,80	2 919,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>22,356+29,052 51,408</p>																				
20	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	140,25600	2,80	3 225,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>jam a zpět pro obsyp objektů : 70,128*2 140,256</p>																				
21	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	28,33500	2,80	1 745,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>43,32+3,735+22,356+29,052-70,128 28,335</p>																				
22	162201401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	1,00000	16,50	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	1,00000	595,80	595,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	1,00000	221,30	221,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	228,15000	22,20	18 753,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<p>výkopek z příkop 0,15 m3/bm : 383*0,15 výkopek z příkop 0,30 m3/bm : 464*0,30</p>																				
												57,45								
												139,2								

výkopek z příkop 0,50 m3/bm : 63*0,50

31,5

26	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	70,12800	8 499,51	0,00	0,00	0,00	0,00
27	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	28,33500	408,02	0,00	0,00	0,00	0,00
28	171206111R00	Uložení zemin do násypů předepts. tvarů s urovnáním	m3	228,15000	2 555,28	0,00	0,00	0,00	0,00

výkopek z příkop uložit pod protější svah s rozrostřením a urovnáním : 228,15

29	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,59488	2 765,26	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	----------	------	------	------	------

km 0,046 opravovaný propust : (6-0,6-0,3)*1,2*1,2-(6-0,6-0,3)*0,4*0,4*3,14)

0,65632

km 0,420 - pouze na straně jímky, na výtoku je stávající

čelo betonové : 0,7*1,2*1,2-(0,7*0,4*0,4*3,14)

km 0,520 : km 0,577; km 0,628; km 0,832; km 0,962 :

5*(0,4+0,7)*1,2*1,2-(5*(0,4+0,7)*0,4*0,4*3,14)

Obsyp objektu bez prohození sypaniny

7,2

zptný obsyp obnažených stávajících konstrukcí čel

propustků DN 600 km 0,081 a km 0,420 : 3*2*1,5*0,8*1

zptný obsyp obnažených stávajících konstrukcí čel

hospodářských přejezdů DN 400 :

LS km 0,186-0,196; LS km 0,214-0,228 a LS km 0,724-

0,734 : 3*2*1,2*0,6*1

obsyp čel propustků km 0,046; km 0,520; km 0,577; km

0,628; km 0,832 a km 0,962 : 6*(1,5+3,6+1,5)*1,2*0,8/2

obsyp jímek propustků km 0,046; km 0,420; km 0,520; km

0,577; km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 7*(4*1,5*1,2/2)

obsyp opevnění pod čely propustků :

km 0,046; km 0,081; km 0,420; km 0,520; km 0,577; km

0,628; km 0,832 a km 0,962 : 8*2*1,5*0,6/2

Svahování v zářezech v hor. 1 - 4

14,4

svahování po odkopávkách pro opevnění pod čely

propustků :

km 0,046; km 0,081; km 0,420; km 0,520; km 0,577; km

0,628; km 0,832 a km 0,962 : 8*2*(1+1+1)

svahování výkopu kynety pod opevněním výtoku pod

čelem propustku km 0,832 do délky 6m : 6*3

18

Svahování násypů

9

pro zptný obsyp obnažených stávajících konstrukcí čel

propustků DN 600 km 0,081 a km 0,420 : 3*2*1,5

pro zptný obsyp obnažených stávajících konstrukcí čel

hospodářských přejezdů DN 400 :

LS km 0,186-0,196; LS km 0,214-0,228 a LS km 0,724-

0,734 : 3*2*1,2

pro obsyp čel propustků km 0,046; km 0,520; km 0,577;

km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 6*(1,5+3,6+1,5)*1,2

pro obsyp jímek propustků km 0,046; km 0,420; km 0,520;

km 0,577; km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 7*(4*1,5)

pro obsyp opevnění pod čely propustků :

42

31	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	66,00000	1 973,40	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	----------	------	------	------	------

32	182201101R00	Svahování násypů	m2	153,72000	3 950,60	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	------------------	----	-----------	----------	------	------	------	------

33	58344169R	Štěrkostré frakce 0-32 A	t	20,97786	5 559,13	1,00	20,98	0,00	0,00
				10,59488*1,98	20,97786				

km 0,046: km 0,081: km 0,420: km 0,520: km 0,577: km 0,628: km 0,832 a km 0,962 : 8*2*2*1,5

Díl: 4 Vodovorné konstrukce									
34	463212300R00	Rovanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg/urovlice	m3	28,80000	40 176,00	1,85	53,22	0,00	0,00
				40 176,00		53,22		0,00	

opevnění pod čely propustků :
km 0,046: km 0,081: km 0,420: km 0,520: km 0,577: km 0,628: km 0,832 a km 0,962 : 8*2*(1+1+1)*0,6

Díl: 5 Komunikace									
35	56476111R00	Podklad z kamenu drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	124,50000	13 122,30	0,39	48,09	0,00	0,00
				563 423,75		745,98		0,00	

LS sjezd km 0,035-0,044 v délce 1m : 44-35
PS sjezd km 0,187-0,203 do délky 7m, šířka v 7-i metrech
4m : 7*4+(16-4)*7/2
LS sjezd km 0,214-0,224 do délky 7m, šířka v 7-i metrech
3m : 7*3+(10-3)*7/2

36	56690311R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	5,70240	1 730,68	1,10	6,27	0,00	0,00
----	-------------	--	---	---------	----------	------	------	------	------

Pro opravu trubního propustku km 0,046 : 4,2*2*0,396
Oprava příčného překopu vo vodovodu km 0,197, šířka 1m,délka 6m,20cm : 6*1*0,396

37	56983111R00	Zpevnění krajnic štěrkostré tloušťky 10 cm	m2	9,00000	510,30	0,19	1,69	0,00	0,00
				0,196,šířka 1m : 9*1					
38	57190611R00	Posyp krytu kamenem drceným do 30 kg/m2	m2	138,90000	1 777,92	0,03	4,40	0,00	0,00

LS sjezd km 0,035-0,044 v délce 1m : 44-35
Pro rekonstrukci trubního propustku km 0,046 : 4,2*2

Oprava příčného překopu vo vodovodu km 0,197, šířka 1m,délka 6m : 6*1
PS sjezd km 0,187-0,203 do délky 7m, šířka v 7-i metrech
4m : 7*4+(16-4)*7/2
LS sjezd km 0,214-0,224 do délky 7m, šířka v 7-i metrech
3m : 7*3+(10-3)*7/2

39	57321111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	4 025,57050	33 412,24	0,00	2,46	0,00	0,00
40	573312511R00	Profil podkladu z kamenu asfaltem, 6,0 kg/m2	m2	138,90000	14 084,46	0,01	0,84	0,00	0,00

LS sjezd km 0,035-0,044 v délce 1m : 44-35
Pro rekonstrukci trubního propustku km 0,046 : 4,2*2
Oprava příčného překopu vo vodovodu km 0,197, šířka 1m,délka 6m : 6*1
PS sjezd km 0,187-0,203 do délky 7m, šířka v 7-i metrech
4m : 7*4+(16-4)*7/2
LS sjezd km 0,214-0,224 do délky 7m, šířka v 7-i metrech
3m : 7*3+(10-3)*7/2

41	573411115R00	Náter živičný s posypem, asfaltem sil., 1,8 kg/m2	m2	4 150,07050	167 662,85	0,03	110,10	0,00	0,00
----	--------------	---	----	-------------	------------	------	--------	------	------

ZÚ	km 0,000=5,5m +3% na rozšíření a	9	
oblouky :			
LS sjezd km 0,035-0,044 v délce 1m : 44-35		224,025	
km 0,000-0,050 km 0,050=3,2m +3% : (3,2*50+(5,5-3,2)*50/2)*1,03		177,675	
km 0,050-0,100 km 0,100=3,7m +3% : (3,2*50+(3,7-3,2)*50/2)*1,03		187,975	
km 0,100-0,150 km 0,150=3,6m +3% : (3,6*50+(3,7-3,6)*50/2)*1,03		70	
PS sjezd km 0,187-0,203 do délky 7m, šířka v 7-i metrech 4m : 7*4+(16-4)*7/2		203,425	
km 0,150-0,200 km 0,200=4,3m +3% : (3,6*50+(4,3-3,6)*50/2)*1,03		45,5	
LS sjezd km 0,214-0,224 do délky 7m, šířka v 7-i metrech 3m : 7*3+(10-3)*7/2		206	
km 0,200-0,250 km 0,250=3,7m +3% : (3,7*50+(4,3-3,7)*50/2)*1,03		193,125	
km 0,250-0,300 km 0,300=3,8m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03		190,55	
km 0,300-0,350 km 0,350=3,6m +3% : (3,6*50+(3,8-3,6)*50/2)*1,03		182,825	
km 0,350-0,400 km 0,400=3,5m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03		180,25	
km 0,400-0,450 km 0,450=3,5m +3% : 3,5*50*1,03		177,675	
km 0,450-0,500 km 0,500=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03		20	
km 0,500-0,550 km 0,550=4,4m +3% : (3,4*50+(4,4-3,4)*50/2)*1,03	LS výhybna, šířka km 0,526 a 0,546 =0,0m; km 0,536 =2m : (546-526)*2/2	200,85	
km 0,550-0,600 km 0,600=3,5m +3% : (3,5*50+(4,4-3,5)*50/2)*1,03		203,425	
km 0,600-0,650 km 0,650=3,8m +3% : (3,5*50+(3,8-3,5)*50/2)*1,03		187,975	
km 0,650-0,700 km 0,700=3,7m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03		193,125	
km 0,724-0,736 LS sjezd k osadě, délka 5m, šířka v 5-ti metrech 4m : (4*5+(12-4)*5/2)*1,03		41,2	
km 0,700-0,750 km 0,750=3,1m +3% : (3,1*50+(3,7-3,1)*50/2)*1,03		175,1	
km 0,750-0,800 km 0,800=3,3m +3% : (3,3*50+(3,7-3,3)*50/2)*1,03		180,25	
km 0,800-0,850 km 0,850=3,3m +3% : 3,3*50*1,03		169,95	
km 0,850-0,900 km 0,900=3,2m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03		167,375	
km 0,900-0,950 km 0,950=3,2m +3% : 3,2*50*1,03		164,8	

42	57455111R00	Makadam penetr.jemny, kamen.hrubé z asfaltu, 6 cm	m2	4 025,57050	330 901,90	0,14	572,11	0,00	0,00
obločky :									
	ZU	km 0,000=5,5m +3% na rozšíření a							
		km 0,000-0,050	km 0,050=3,2m +3% : (3,2*50+(5,5-3,2)*50/2)*1,03	224,025					
		km 0,050-0,100	km 0,100=3,7m +3% : (3,2*50+(3,7-3,2)*50/2)*1,03	177,675					
		km 0,100-0,150	km 0,150=3,6m +3% : (3,6*50+(3,7-3,6)*50/2)*1,03	187,975					
		km 0,150-0,200	km 0,200=4,3m +3% : (3,6*50+(4,3-3,6)*50/2)*1,03	203,425					
		km 0,200-0,250	km 0,250=3,7m +3% : (3,7*50+(4,3-3,7)*50/2)*1,03	206					
		km 0,250-0,300	km 0,300=3,8m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03	193,125					
		km 0,300-0,350	km 0,350=3,6m +3% : (3,6*50+(3,8-3,6)*50/2)*1,03	190,55					
		km 0,350-0,400	km 0,400=3,5m +3% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,03	182,825					
		km 0,400-0,450	km 0,450=3,5m +3% : (3,5*50*1,03	180,25					
		km 0,450-0,500	km 0,500=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03	177,675					
		km 0,526-0,546	LS výhybna, šifka km 0,526 a 0,546 =0,0m: km 0,536 =2m : (546-526)*2/2	20					
		km 0,500-0,550	km 0,550=4,4m +3% : (3,4*50+(4,4-3,4)*50/2)*1,03	200,85					
		km 0,550-0,600	km 0,600=3,5m +3% : (3,5*50+(4,4-3,5)*50/2)*1,03	203,425					
		km 0,600-0,650	km 0,650=3,8m +3% : (3,5*50+(3,8-3,5)*50/2)*1,03	187,975					
		km 0,650-0,700	km 0,700=3,7m +3% : (3,7*50+(3,8-3,7)*50/2)*1,03	193,125					
		km 0,724-0,736	LS sjezd k osadě,délka 5m, šifka v 5-ti metrech 4m : (4*5+(12-4)*5/2)*1,03	41,2					
		km 0,700-0,750	km 0,750=3,1m +3% : (3,1*50+(3,7-3,1)*50/2)*1,03	175,1					
		km 0,750-0,800	km 0,800=3,3m +3% : (3,3*50+(3,7-3,3)*50/2)*1,03	180,25					
		km 0,800-0,850	km 0,850=3,3m +3% : (3,3*50*1,03	169,95					

km 0,950-1,000 km 1,000=6,2m +3% : (3,2*50+(6,2-3,2)*50/2)*1,03 242,05
 km 0,994-1,011 PS sjezd na LC,délka 8m, šifka v 8-i 84
 metrech 4m : 8*4+(17-4)*8/2
 km 1,000-1,011 km 1,011=6,5m +3% : (6,2*11+(6,5-6,2)*11/2)*1,03 71,9455
 KU km 1,011 :

km 0,850-0,900 km 0,900=3,2m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,900-0,950 km 0,950=3,2m +3% : 3,2*50*1,03 164,8
 km 0,950-1,000 km 1,000=6,2m +3% : (3,2*50+(6,2-3,2)*50/2)*1,03 242,05
 km 0,994-1,011 PS sjezd na LC,délka 8m,šířka v 8-i 84
 metrech 4m : 8*4+(17-4)*8/2
 km 1,000-1,011 km 1,011=6,5m +3% : (6,2*11+(6,5-6,2)*11/2)*1,03 71,9455
 KÚ km 1,011 :

43	59914111R00	Vyplnění spár živičnou závlivkou	m	5,50000	221,10	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
Díl: 62										
Úpravy povrchů vnější					14 715,29					0,00
44	622401971R00	Příplatek k omíтке vnější stěn, zvýšení přílnavos.	m2	72,24000	303,41	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00

spojovací můstek pro omítky vnějších stávajících betonových čel, křidel a říms : 72,24

45	622451122R00	Omítky vnější stěn, MC, hrubá zaitřená	m2	72,24000	8 957,76	0,05	3,46	0,00	0,00	0,00
oprava stávajících čel propustku DN 600 km 0,081 (vtok+výtok) : ((0,6+4+0,6)*1,5+(4*0,6))*2 20,4 oprava stávajících čel LS hospodářského sjezdu DN 400 km 0,186-0,196 : ((0,4+1,2+0,4)*1,2+(1,2*0,4))*2 5,76 oprava stávajících čel LS hospodářského sjezdu DN 400 km 0,214-0,228 : ((0,4+1,2+0,4)*1,2+(1,2*0,4))*2 5,76 oprava betonového zdíva křidel a čel rámového propustku km 0,327 - vtok : (0,7*7)+(3*2/2)+(4*1) 11,9 oprava betonového zdíva křidel a čel rámového propustku km 0,327 - výtok : (0,7*9)+(3*2/2)+(4*1) 13,3 oprava stávajícího výtokového čela propustku DN 600 km 0,420 : (0,6+3,6+0,6)*1,5+(3,6*0,6) 9,36 oprava stávajících čel LS hospodářského sjezdu DN 400 km 0,724-0,734 : ((0,4+1,2+0,4)*1,2+(1,2*0,4))*2 5,76 Ruční čištění ocelovým kartáčem m2 72,24000 5 454,12 0,00 0,00 0,00 0,00 očištění stávajících betonových čel, křidel a říms : 72,24 72,24										
Díl: 91										
Doplňující práce na komunikaci					271 876,10					0,00
47	919441221R00	Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	6,00000	105 420,00	16,79	100,73	0,00	0,00	0,00
km 0,046; km 0,520; km 0,577; km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 6										
48	919443111R00	Vtoková jímka z lom.kamene propustku DN do 80 cm	kus	7,00000	136 885,00	16,01	112,09	0,00	0,00	0,00
km 0,046; km 0,420; km 0,520; km 0,577; km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 7										
49	919514111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60 cm	m	11,00000	10 788,80	0,95	10,47	0,00	0,00	0,00
km 0,520; km 0,577; km 0,628; km 0,832; km 0,962 : 5*2 10										
km 0,420 - pouze na straně jímky,na výtoku je stávající čelo betonové : 1										
50	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm	m	6,00000	5 212,20	0,94	5,66	0,00	0,00	0,00

-0,4

km 0,994-1,011 PS sjezd na LC,délka 8m : -(1011-994)*0,4+(8+8)*0,4

Díl: 96	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	72,00000	39 561,20	0,05	0,17	12,10
63 962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	72,00000	8 791,20	0,00	0,05	12,10
	stávající čelo prefabrikované km 0,520; km 0,577; km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 1,2*1,2*4*5		28,8				
	stávající jímka prefabrikovaná km 0,420; km 0,520; km 0,577; km 0,628; km 0,832 a km 0,962 : 1,2*1,2*5*6		43,2				
64 966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm	m	17,00000	30 770,00	0,00	0,00	0,00
	vybourání stávajícího poškozeného trubního propustku km 0,046 : 6		6				

vybourání po jedné rouře na výtoku a výtoku za účelem vybudování základů pro jímku a čelo propustků : : km 0,520; km 0,577; km 0,628; km 0,832; km 0,962 : 5*2 km 0,420 - pouze na straně jímky, na výtoku je stávající čelo betonové : 1

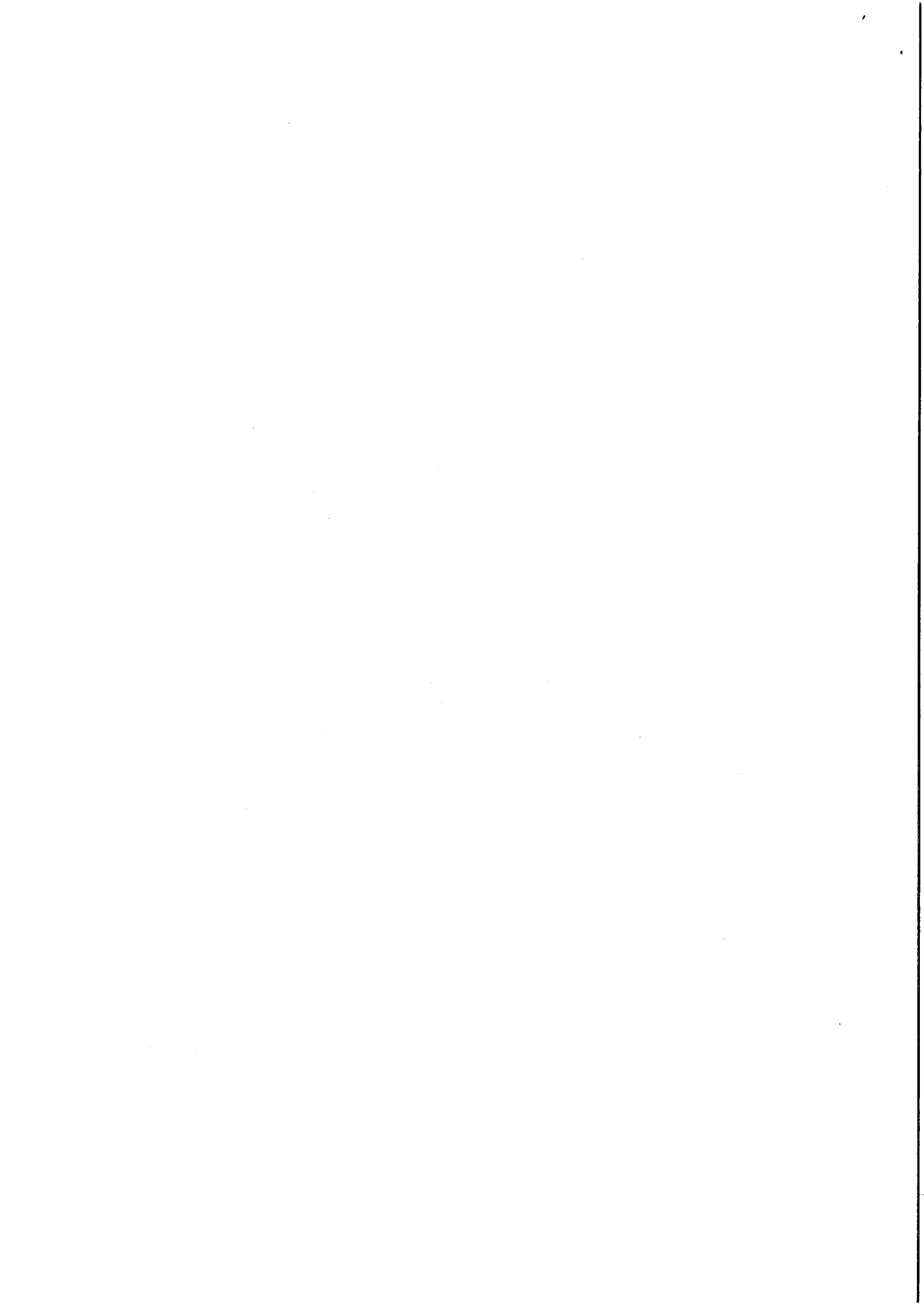
Díl: 99	Staveništní přesun hmot			41 805,60	0,00		0,00
65 998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 053,03789	37 593,45	0,00	0,00	0,00
66 998225191R00	Přesun hmot, komunikace živičná, příplatek do 1 km	t	1 053,03789	4 212,15	0,00	0,00	0,00
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			32 799,80	0,00		0,00
67 979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	99,99360	13 089,16	0,00	0,00	0,00
	0,126*793,6		99,9936				

68 979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	43,80200	1 130,09	0,00	0,00	0,00
	sut' z kameniva bude použita na vyrovnávky a zásypy ve 2.úseku : (124,5*0,308)*(12,4*0,440)		43,802				

69 979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	43,80200	2 505,47	0,00	0,00	0,00
70 979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	99,99360	599,96	0,00	0,00	0,00
71 979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	14,23000	5 761,73	0,00	0,00	0,00
72 979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	99,61000	1 733,21	0,00	0,00	0,00
73 979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	14,23000	5 276,48	0,00	0,00	0,00
74 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	14,23000	2 703,70	0,00	0,00	0,00

Celkem				1 296 005,46			
---------------	--	--	--	---------------------	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	Oprava lesní cesty Kyčmol IČ DM 704 639
O:	Oprava štěrkové komunikace km 0,000-0,696 ŠD
R:	

Díl: 1	Zemní práce									
111203201R00	Odstranění křovin s ponech. kořenů, pl.do 1000 m2	m2	606,00000	21 331,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				157 279,99		18,97					
				LS km 0,111-0,161,výška 3m : (161-111)*3		150					
				LS km 0,460-0,612,výška 3m : (612-460)*3		456					

211201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	606,00000	3 696,60	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
311307520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	13,80000	2 417,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				Pro opravu trubního propustku km 0,091 : 3,5*2		7					
				Pro opravu trubního propustku km 0,565 : 3,4*2		6,8					

4122301102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3	m3	164,25000	16 227,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---------------	--	----	-----------	-----------	------	------	------	------	------	------

				odkopávky pro opevnění pod čely propustků km 0,091; km 0,231; km 0,390; km 0,565 : 4*2*(1+1+1)*0,6		14,4					
				odkopávky pro opevnění nad jímkami propustků km 0,231(2x4x0,6) a km 0,390(2x4x0,6) : 2*4*0,6*2		9,6					
				LS odkop svahu km 0,112-0,161,v patě 1,5m,výška 3m Λ : (161-112)*1,5*3/2		110,25					
				LS odkop svahu km 0,210-0,230,v patě 1,5m,výška 2m Λ : (230-210)*1,5*2/2		30					

5122301109R00	Příplatek za lepkavost - odkopávky v hor. 4	m3	82,12500	1 642,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				50% : 164,25*0,5		82,125					

6122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3	m3	74,62500	18 529,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---------------	--	----	----------	-----------	------	------	------	------	------	------

				ZÚ km 0,000 - zazubení do délky 5m : 6,5*5*0,15/2		2,4375					
				LS manipulační sklad km 0,165-0,197,šířka 6m,hl výkopu 0,1m : (197-165)*6*0,1		19,2					
				PS manipulační sklad km 0,165-0,192,šířka 6m,hl výkopu 0,1m : (192-165)*6*0,1		16,2					
				PS sjezd km 0,302-0,314 do délky 10m,šířka v 10-i metrech 3,5m,hl.výkopu 0,25m/2 : (3,5*10+(12-3,5)*10/2)*0,25/2		9,6875					
				PS sjezd km 0,510-0,519 do délky 10m,šířka v 10-i metrech 3m,hl.výkopu 0,25m/2 : (3*10+(9-3)*10/2)*0,25/2		7,5					

7	122302209R00	Příplatek za lepiivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	37,31250	23,46	1 086,79	0,00	0,00	0,00	0,00
		50% : 74,625*0,5		37,3125						
8	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3. STROJNĚ	m3	13,60800	22,07	3 003,29	0,00	0,00	0,00	0,00
		km 0,091 : 1,8*1,8*1,5		4,86						
		km 0,231 : km 0,390 : km 0,565 dokopávky 60% :		8,748						
		1,8*1,8*1,5*3*0,6								
9	131301119R00	Příplatek za lepiivost - hloubení nezapaž. jam v hor.4	m3	6,80400	24,80	165,34	0,00	0,00	0,00	0,00
		50% : 13,608*0,5		6,804						
10	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	2,16000	250,00	560,09	0,00	0,00	0,00	0,00
		příčná rýha PS v km 0,165 pod skladem pro odvedení		2,16						
		spodních vod z manipulačního skladu v délce po 6 m pod								
		svah : 0,6*0,6*6								
11	132301119R00	Příplatek za lepiivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	1,08000	180,70	204,88	0,00	0,00	0,00	0,00
		50% : 2,16*0,5		1,08						
12	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3. STROJNĚ	m3	23,45760	33,50	7 778,54	0,00	0,00	0,00	0,00
		čelo km 0,091 : 3,6*0,6*1,8		3,888						
		dokopávka vlastního propustku km 0,091 - 60% :		5,508						
		1,2*1,5*5,1*0,6								
		dokopávky čel propustků km 0,231 : km 0,390 - 60% :		4,6656						
		2*3,6*0,6*1,8*0,6								
		čelo km 0,565 : 3,6*0,6*1,8		3,888						
		dokopávka vlastního propustku km 0,565 - 60% :		5,508						
		1,2*1,5*5,1*0,6								
13	132301219R00	Příplatek za lepiivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	11,72880	35,00	414,03	0,00	0,00	0,00	0,00
		50% : 23,4576*0,5		11,7288						
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	39,22560	53,50	2 228,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		13,608*2,16+23,4576		39,2256						
15	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	75,74400	10,50	1 477,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		tam a zpět pro obsyp objektů : 37,872*2		75,744						
16	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	99,97860	6,50	6 158,68	0,00	0,00	0,00	0,00
		zbylé odkopávky hor.4 : 24		24						
		odkop silnic+hloub.jam+hloub.rýh 60+hloub.rýh 200-obsyp		75,9786						
		: 74,625+13,608+2,16+23,4576-37,872								
17	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	302,95000	80,20	24 902,49	0,00	0,00	0,00	0,00
		výkopek z příkop 0,15 m3/bm : 518*0,15		77,7						
		výkopek z příkop 0,50 m3/bm : 170*0,5		85						
		LS odkop svahu km 0,112-0,161, v patě 1,5m, výška 3m A :		110,25						
		(161-112)*1,5*3/2								

LS odkop svahu km 0,210-0,230, v patě 1,5m, výška 2m Λ: 30

(230-210)*1,5*2/2

18	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	37,87200	27,20	4 590,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	99,97860	14,00	1 439,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	171206111R00	Uložení zemín do násypů předešl. tvarů s urovnáním	m3	302,95000	54,10	3 393,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,56352	36,00	2 496,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

km 0,091 a km 0,565 opravovaný propust : ((6-0,6-

0,3)*1,2*1,2-(6-0,6-0,3)*4*0,4*3,14)*2

22	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	37,87200	391,60	14 815,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	------

obsyp čel propustků km 0,091; 0,231; 0,390; 0,565 :

4*(1,5+3,6+1,5)*1,2*0,8/2

obsyp jímek propustků km 0,091; 0,231; 0,390; 0,565 :

4*(4*1,5*1,2/2)

obsyp opevnění pod čely propustků km 0,091; 0,231;

0,390; 0,565 : 4*2*2*1,5*0,6/2

obsyp opevnění nad jímkami propustků km 0,231; 0,390; :

2*4*1,5*0,6/2

23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťnutím	m2	691,00000	6,00	4 560,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	-----------	------	----------	------	------	------	------	------

ZÚ km 0,000 - zazubení do délky 5m : 6,5*5

LS manipulační sklad km 0,165-0,197, šířka 6m : (197-

165)*6

PS manipulační sklad km 0,165-0,192, šířka 6m : (192-

165)*6

PS sjezd km 0,302-0,314 do délky 10m, šířka v 10-i

metrech 3,5m : (3,5*10+(12-3,5)*10/2)

PS sjezd km 0,510-0,519 do délky 10m, šířka v 10-i

metrech 3m : (3*10+(9-3)*10/2)

PS sjezd km 0,617-0,637 do délky 12m, šířka ve 12-i

metrech 5m : (12*5+(20-5)*12/2)

KÚ km 0,696 - zazubení do délky 5m : 3,4*5

24	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	227,00000	29,90	6 787,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	------	------	------	------	------

odkopávky pro opevnění pod čely propustků km 0,091;

km 0,231; km 0,390; km 0,565 : 4*2*(1+1+1)

odkopávky pro opevnění nad jímkami propustků km

0,231(2x4x0,6) a km 0,390(2x4x0,6) : 2*4*2

LS odkop svahu km 0,112-0,161, v patě 1,5m, výška 3m Λ :

(161-112)*3

LS odkop svahu km 0,210-0,230, v patě 1,5m, výška 2m Λ :

(230-210)*2

25	182201101R00	Svahování násypů	m2	91,68000	28,70	2 356,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	------------------	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	------

obsyp čel propustků km 0,091; 0,231; 0,390; 0,565 :

4*(1,5+3,6+1,5)*1,2

obsyp jímek propustků km 0,091; 0,231; 0,390; 0,565 :

4*4*1,5

obsyp opevnění pod čely propustků km 0,091; 0,231;

0,390; 0,565 : 4*2*2*1,5

31,68

24

24

obsyp opevnění nad jímkami propustků km 0,231: 0,390: :
2*4*1,5

12

26	58344169R	Šterkodité frakce 0-32 A	t	18,93577	258,00	5 017,98	1,00	18,94	0,00	0,00
		9,56352*1,98		18,93577						

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

27	27153111R00	Polštář základu z kameliva hr. dreného 0-63 mm	m3	6,48000	258,00	4 874,90	1,78	11,55	0,00	0,00
		polštář pod čela ze zdiva na suchu, délka 3,6m, tloušťka 0,6m, šířka 0,6m : 3,6*0,6*0,6*4		5,184						
		polštáře pod jímky, tloušťka 10cm, 1,8x1,8m :		1,296						

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

28	328214511R00	Zdivo nadzáklí, šachet z lom. kam., na suchu 1 lic	m3	10,74888	2 475,00	26 603,48	2,00	40,96	0,00	0,00
		jímka km 0,091, vnitřní rozměr 120x120cm, tloušťka zdiva 0,3m : (1,2*1,2*0,3)+(1,8*1,3*0,3*2)+(1,2*1,3*0,3*2)		2,772						
		jímka km 0,231, vnitřní rozměr 120x120cm, tloušťka zdiva 0,3m : (1,2*1,2*0,3)+(1,8*1,3*0,3*2)+(1,2*1,3*0,3*2)		2,772						
		jímka km 0,390, vnitřní rozměr 120x120cm, tloušťka zdiva 0,3m : (1,2*1,2*0,3)+(1,8*1,3*0,3*2)+(1,2*1,3*0,3*2)		2,772						
		jímka km 0,565, vnitřní rozměr 120x120cm, tloušťka zdiva 0,3m : (1,2*1,2*0,3)+(1,8*1,3*0,3*2)+(1,2*1,3*0,3*2)		2,772						
		odpočet za trouby : -4*(0,3*0,3*3,14*0,3)		-0,33912						

29	329214511R00	Zdivo nadzáklí, ostatní z lom. kam., na suchu 1 lic	m3	9,68976	2 475,00	23 982,16	2,00	19,42	0,00	0,00
		čelo zdivo na suchu km 0,091, délka 3,6m, tloušťka 0,6m, výška 1,2m : 3,6*0,6*1,2		2,592						
		čelo zdivo na suchu km 0,231, délka 3,6m, tloušťka 0,6m, výška 1,2m : 3,6*0,6*1,2		2,592						
		čelo zdivo na suchu km 0,390, délka 3,6m, tloušťka 0,6m, výška 1,2m : 3,6*0,6*1,2		2,592						
		čelo zdivo na suchu km 0,395, délka 3,6m, tloušťka 0,6m, výška 1,2m : 3,6*0,6*1,2		2,592						
		odpočet za trouby : -4*(0,3*0,3*3,14*0,6)		-0,67824						

		Vodovodné konstrukce		33 480,00		44,35		0,00		0,00
--	--	-----------------------------	--	------------------	--	--------------	--	-------------	--	-------------

30	463212300R00	Rovnanina ze zához. kam. nad 3 m3, 200 kg, urov. lice	m3	24,00000	258,00	33 480,00	1,85	44,35	0,00	0,00
		opevnění pod čely propustků km 0,091: km 0,231: km 0,390: km 0,565 : 4*2*(1+1+1)*0,6		14,4						
		opevnění nad jímkami propustků km 0,231(2x4x0,6) a km 0,390(2x4x0,6) : 2*4*0,6*2		9,6						

		Komunikace		548 999,09		1 812,85		0,00		0,00
--	--	-------------------	--	-------------------	--	-----------------	--	-------------	--	-------------

31	564521111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 8 cm	m2	354,00000	258,00	2 371,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		LS manipulační sklad km 0,165-0,197, šířka 6m : (197-165)*6		192						
		PS manipulační sklad km 0,165-0,192, šířka 6m : (192-165)*6		162						

bude použita suť z odkopávek sjezdu 1. úseku (JPM) v množství 43,802 t a z 2. úseku (ŠD) v množství 6,072 t :

32	56475111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 15 cm	m2	287,50000	22 310,00	0,29	83,84	0,00	0,00
		PS sjezd km 0,302-0,314 do délky 10m, šířka v 10-i metrech 3,5m : (3,5*10+(12-3,5)*10/2)		77,5					
		PS sjezd km 0,510-0,519 do délky 10m, šířka v 10-i metrech 3m : (3*10+(9-3)*10/2)		60					
		PS sjezd km 0,617-0,637 do délky 12m, šířka ve 12-i metrech 5m : (12*5+(20-5)*12/2)		150					
33	56476111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 20 cm	m2	354,00000	37 311,60	0,39	136,73	0,00	0,00
		LS manipulační sklad km 0,165-0,197, šířka 6m : (197-165)*6		192					
		PS manipulační sklad km 0,165-0,192, šířka 6m : (192-165)*6		162					
34	56483111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	1 008,54050	65 151,72	0,22	222,38	0,00	0,00
		LS manipulační sklad km 0,165-0,197, šířka 6m : (197-165)*6		162					
		PS manipulační sklad km 0,165-0,192, šířka 6m : (192-165)*6		162					
		PS sjezd km 0,302-0,314 do délky 10m, šířka v 10-i metrech 3,5m : (3,5*10+(12-3,5)*10/2)		77,5					
		PS sjezd km 0,510-0,519 do délky 10m, šířka v 10-i metrech 3m : (3*10+(9-3)*10/2)		60					
		PS sjezd km 0,617-0,637 do délky 12m, šířka ve 12-i metrech 5m : (12*5+(20-5)*12/2)		150					
		km 0,617-0,630 km 0,630=8,0m +3% : (3,7*13+(8,0-3,7)*13/2)*1,03		78,3315					
		km 0,630-0,650 km 0,650=3,7m +3% : (3,7*20+(8,0-3,7)*20/2)*1,03		120,51					
		KÚ km 0,696 km 0,696=3,4m +3% : (3,4*46+(3,7-3,4)*46/2)*1,03		168,199					
35	56485111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2 239,68350	208 738,50	0,33	740,78	0,00	0,00
		ZÚ km 0,000 km 0,000=6,5m +3% na rozšíření a oblouky :							
		km 0,000-0,050 km 0,050=3,4m +3% : (3,4*50+(6,5-3,4)*50/2)*1,03		254,925					
		km 0,050-0,100 km 0,100=3,5m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03		177,675					
		km 0,100-0,150 km 0,150=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03		177,675					
		km 0,150-0,200 km 0,200=3,5m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03		177,675					
		km 0,200-0,250 km 0,250=3,2m +3% : (3,2*50+(3,5-3,2)*50/2)*1,03		172,525					
		km 0,250-0,300 km 0,300=3,2m +3% : 3,2*50*1,03		164,8					
		km 0,300-0,350 km 0,350=3,3m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03		167,375					
		km 0,350-0,400 km 0,400=3,2m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03		167,375					

km 0,400-0,450 km 0,450=3,2m +3% : 3,2*50*1,03 164,8
 km 0,450-0,500 km 0,500=3,3m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,500-0,550 km 0,550=3,2m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,550-0,600 km 0,600=3,7m +3% : (3,2*50+(3,7-3,2)*50/2)*1,03 177,675
 km 0,600-0,617 km 0,617=8,0m +3% : (3,7*17+(8,0-3,7)*17/2)*1,03 102,4335

36	56640111R00	Úprava krytu kamenivem drceným do 0,08 m3/m2	m2	2 606,72400	109 482,41	0,14	358,92	0,00	0,00
----	-------------	--	----	-------------	------------	------	--------	------	------

ZÚ km 0,000 km 0,000=6,5m +3% na rozšíření a obločky :

km 0,000-0,050 km 0,050=3,4m +3% : (3,4*50+(6,5-3,4)*50/2)*1,03 254,925
 km 0,050-0,100 km 0,100=3,5m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03 177,675
 km 0,100-0,150 km 0,150=3,4m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03 177,675
 km 0,150-0,200 km 0,200=3,5m +3% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,03 177,675
 km 0,200-0,250 km 0,250=3,2m +3% : (3,2*50+(3,5-3,2)*50/2)*1,03 172,525
 km 0,250-0,300 km 0,300=3,2m +3% : 3,2*50*1,03 164,8
 km 0,300-0,350 km 0,350=3,3m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,350-0,400 km 0,400=3,2m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,400-0,450 km 0,450=3,2m +3% : 3,2*50*1,03 164,8
 km 0,450-0,500 km 0,500=3,3m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,500-0,550 km 0,550=3,2m +3% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,03 167,375
 km 0,550-0,600 km 0,600=3,7m +3% : (3,2*50+(3,7-3,2)*50/2)*1,03 177,675
 km 0,600-0,630 km 0,630=8,0m +3% : (3,7*30+(8,0-3,7)*30/2)*1,03 180,765
 km 0,630-0,650 km 0,650=3,7m +3% : (3,7*20+(8,0-3,7)*20/2)*1,03 120,51
 KÚ km 0,696 km 0,696=3,4m +3% : (3,4*46+(3,7-3,4)*46/2)*1,03 168,199

37	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	5,46480	1 578,78	1,10	6,01	0,00	0,00
		Pro opravu trubního propustku km 0,091 : 3,5*2*0,396		2,772					
		Pro opravu trubního propustku km 0,565 : 3,4*2*0,396		2,6928					

38	571905111R00	Posyp krytu kamenivem drceným do 25 kg/m2, (přirodní drcené kamenivo 4-8mm)	m2	2 894,22400	30 678,77	0,03	76,61	0,00	0,00
----	--------------	---	----	-------------	-----------	------	-------	------	------

ZÚ km 0,000 km 0,000=6,5m +3% na rozšíření a obločky :

43	93512	T00	Osazení původních vybouraných ocelových svodnic	m	90,00000	90	54 000,00	0,09	8,28	0,00	0,00
----	-------	-----	---	---	----------	----	-----------	------	------	------	------

Stávající ocelové svodnice ke znovu použití v km 0,058;
0,093; 0,124; 0,159; 0,212; 0,255; 0,282; 0,304; 0,337;
0,366; 0,395; 0,427; 0,455; 0,478; 0,554; 0,574; 0,612;
0,660; 18*5
vybouranou svodnici v km 0,091 osadit na km 0,093;
vybouranou svodnici z km 0,530 použít do km 0,366;

44	938906144R00		Pročištění potrubí DN přes 560mm	m	12,50000	12,5	945,00	0,00	0,02	0,00	0,00
----	--------------	--	----------------------------------	---	----------	------	--------	------	------	------	------

stávající propustek DN 600 km 0,231 7,5m a km 0,390
5m : 7,5+5

45	938902101R00		Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,15 m3/m	m	518,00000	47	15 073,80	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---	-----------	----	-----------	------	------	------	------

LS km 0,000-0,047 : 47
LS km 0,231-0,617 : 617-231
PS km 0,636-0,696 + 25bm na svažnici : 696-636+25

46	938902103R00		Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,50 m3/m	m	170,00000	85	9 605,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	---	-----------	----	----------	------	------	------	------

LS km 0,091-0,230 +2x6m kolem skladu : 230-91+12
LS km 0,617-0,636 : 636-617

47	938909611R00		Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm	m2	387,60000	19	5 426,40	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	--	----	-----------	----	----------	------	------	------	------

oboustranně km 0,000-0,696, šířka 0,3m : 696*0,3*2
LS manipulační sklad km 0,165-0,197 : -(197-165)*0,3
PS manipulační sklad km 0,165-0,192 : -(192-165)*0,3
km 0,302-0,314 PS sjezd : -(314-302)*0,3
km 0,510-0,519 PS sjezd : -(519-510)*0,3
km 0,617-0,637 PS sjezd : -(637-617)*0,3

Díl: 96											
Bourání konstrukcí											
48	964072331R00		Vybourání stávajících ocelových svodnic	t	1,28250	1,2825	3 520,46	0,00	0,00	0,00	24,66

Stávající ocelové svodnice ke znovu použití v km 0,058;
0,091; 0,124; 0,159; 0,212; 0,255; 0,282; 0,304; 0,337;
0,366; 0,395; 0,427; 0,455; 0,478; 0,530; 0,554; 0,574;
0,612; 0,660; 19*5; 0,0135

49	966008113R00		Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm	m	12,00000	12	21 720,00	0,00	0,00	2,06	24,66
----	--------------	--	---	---	----------	----	-----------	------	------	------	-------

stávající trubní propustky km 0,091 a km 0,565 : 6+6

Díl: 99											
Staveništní přesun hmot											
50	99822011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kamenniva	t	1 948,65391	77 361,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Díl: D96											
Přesuny sutí a vybouraných hmot											
51	979082212R00		Vodonorová doprava sutí po suchu do 50 m	t	48,83760	6 392,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

52	979082213R00		Vodonorová doprava sutí po suchu do 1 km	t	6,07200	156,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	--	---	---------	--------	------	------	------	------	------

sut z kamenniva bude použita na podklad ze sypaliny do
manipulačních skladů : 13,8*0,440

53	979088212R00		Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	6,07200	347,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---------------------------------------	---	---------	--------	------	------	------	------	------

54	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	48,83760		293,03	0,00	0,00	0,00	0,00
55	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	24,66000	40,153	9 984,83	0,00	0,00	0,00	0,00
56	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	172,62000	17,43	3 003,59	0,00	0,00	0,00	0,00
57	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	24,66000	37,33	9 143,93	0,00	0,00	0,00	0,00
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	24,66000	150,00	4 685,40	0,00	0,00	0,00	0,00

Celkem 1 053 058,84

Poznámky uchazeče k zadání



21

SECRET



2