

SMLOUVA O DÍLO

č. S928/2017/290

I.

Smluvní strany

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. Radkem Pomijem, ředitelem Krajského ředitelství České Budějovice

ve věcech technických jedná: Bc. Jana Součková, TP pro SČ (technický dozor)

(dále jen „objednatel“)

a

Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.

IČO: 026 98 331

DIČ: CZ02698331

sídlem: Kunžak, Nerudova 476, PSČ 378 62

zapsán v OR u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 22508

statutární orgán: Radim Brach, majitel a jednatel, č. telefonu: +

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Josef Marek

nebo autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Zdeněk Zvěřina

pověřen vedením stavby Adam Zich, č. telefonu: +

(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 LC Široká alej** evidenční číslo zakázky **S928/2017/290**, a to dle projektové dokumentace vypracované firmou APROZ K a K s.r.o. – zodpovědný projektant Josef Pouzar, 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:

- zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
- 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,
- zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 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 dle vyhlášky 499/2006 Sb. (2 paré + 1 v elektronické formě) 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 objednatelem 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 **30.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15.9.2017**, 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. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 2 480 000 Kč bez DPH, slovy dva miliony čtyři sta osmdesát tisíc korun českých 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 plátce DPH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V.

Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.
4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění

stavebních prací.

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

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. Josefa Marka, telefon: [REDACTED]: [REDACTED] nebo ing. Zdeňka Zvěřinu, telefon: [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 (jednají 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 2 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.
25. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 statické zatěžovací zkoušky na pláni zemního tělesa na místech stanovených objednatelem tak, aby prokázal, že stavba vyhovuje požadavkům daným touto smlouvou (projektovou dokumentací). Tyto statické zatěžovací zkoušky budou vyhotoveny k tomu oprávněnou akreditovanou laboratoří zajištěnou zhotovitelem; náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo. Provedení zkoušek a jejich výsledky se zaznamenají do stavebního deníku.
V případě, že zjištěné parametry nebudou odpovídat smluveným požadavkům, zhotovitel na svůj náklad zjedná nápravu a uvede dílo do odpovídajícího stavu
26. Zhotovitel se zavazuje provést za přítomnosti oprávněného pracovníka objednatele 3 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 přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.

2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby,
 - revizní knihu ve 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 0,02 % 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. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo 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 prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
8. 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.
9. 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.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 20 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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.

12. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
13. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem 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.).
14. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
15. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
16. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
17. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
 - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, nebo
 - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže být 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 15.9.2017, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 30.1.2018, 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 objednatelem, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.
2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání 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 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.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnost 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 kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

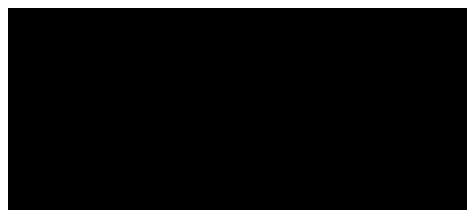
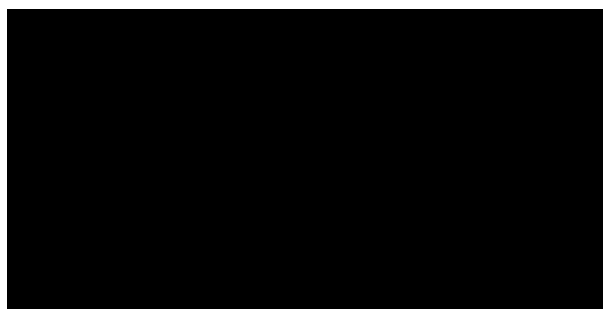
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění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

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

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

V Kiunžaku, dne: 18.08.2017

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne: 30.08.2017



ředitel KR České Budějovice

Položkový rozpočet stavby

Stavba: N17-SAL-024 Rekonstrukce LC Široká alej

Objekt: 01 Rekonstrukce lesní cesty

Rozpočet: 01 Lesní cesta

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106
50168 Hradec Králové

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

Zhotovitel: Dopravní a vodohospodářské stavby s.r.o.
Nerudova 476
37862 Kunžak

IČO: 02698331

DIČ: CZ02698331

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 2 452 000,00 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 28 000,00 |
| Celkem | | | 2 480 000,00 |

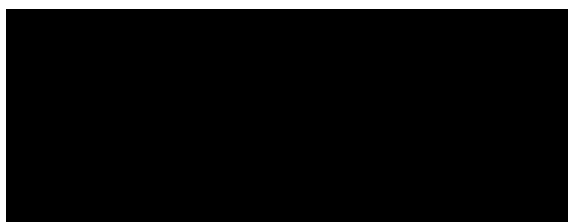
Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 2 480 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 520 800,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH

3 000 800,00 CZK

v Kunžaku dne 20.07.2017



Za objednatele

MAJITEL A JEDNATEL

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|---------------------------------------|----------|--|--|--------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 577 588,65 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 159 358,00 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 75 000,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 167 408,14 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 692 350,20 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 661 757,89 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 38 646,00 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 30 000,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 49 891,12 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 28 000,00 |
| Cena celkem | | | | | 2 480 000,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------------|-----------------------------|
| S: | N17-SAL-024 | Rekonstrukce LC Široká alej |
| O: | 01 | Rekonstrukce lesní cesty |
| R: | 01 | Lesní cesta |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|---|-----------|------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 577 588,65 |
| 1 | 112201102R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm | kus | 3,00000 | 200,00 | 600,00 |
| 2 | 112201103R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm | kus | 15,00000 | 300,00 | 4 500,00 |
| 3 | 112201104R00 | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 70 - 90 cm | kus | 10,00000 | 600,00 | 6 000,00 |
| 4 | 121101201R00 | Odstranění lesní hrabanky s přemístěním do 20 m celková dl. komunikace : 1024,4*4 | m2 | 4 097,60000 | 10,00 | 40 976,00 |
| 5 | 122202202R00 | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 odstranění stávající nesoudržné vrstvy výšky 150 mm v celé délce komunikace v úseku 0,006 - 1,0244 : 1018,4*4*0,15 v úseku 0,750 - 0,850 km bude odstraněna nesudržná vrstva v celkové v. 350 mm : 100*4*0,2 oboustranná skládka dřeva v úseku 0,006 - 0,028 km : 2*0,25*(6*22) 0,1332 km - hospodářský sjezd levý : 0,15*38 0,1338 km - hospodářský sjezd pravý : 0,15*24 0,2650 km - hospodářský sjezd pravý : 0,15*24 0,2643 km - hospodářský sjezd levý : 0,15*24 0,4064 km - hospodářský sjezd pravý : 0,15*24 0,4045 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*24 0,4579 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*45 0,5111 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*25 0,5421 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 0,15*25 0,5719 km - hospodářský sjezd levý : 0,15*24 0,5832 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*42 0,5984 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 0,15*37 0,6115 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*38 0,6515 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 0,15*26 0,6550 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*41 0,7285 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 0,15*73 0,7909 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 0,15*24 0,7932 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*67 0,9417 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 0,15*25 | m3 | 854,54000 611,04000 | 45,00 | 38 454,30 |
| 6 | 122202209R00 | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 | m3 | 854,54000 | 10,00 | 8 545,40 |
| 7 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3,STROJNĚ odvodňovací příkop v úseku 0,1383 - 0,265 km : 122,4*(0,7*0,5) odvodňovací příkop v úseku 0,2696 - 0,3145 km : 43,9*(0,7*0,5) odvodňovací příkop v úseku 0,3145 - 0,4032 km : 92,9*(0,7*0,5) | m3 | 542,92000 42,84000 15,36500 32,51500 | 80,00 | 43 433,60 |

| | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|----------|
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,2696 - 0,4045 km : 129,3*(0,7*0,5) | | 45,25500 | | |
| | | pročištění stávající stoky v úseku 0,3737 km - propustek č. 1 : 2*15*(0,7*0,5) | | 10,50000 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,4045 - 0,4579 km : 44,9*(0,7*0,5) | | 15,71500 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,4117 - 0,4504 km : 39*(0,7*0,5) | | 13,65000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,4504 - 0,5421 km : 87,5*(0,7*0,5) | | 30,62500 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,4579 - 0,5111 km : 38,8*(0,7*0,5) | | 13,58000 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,5111 - 0,5693 km : 48,2*(0,7*0,5) | | 16,87000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,5421 - 0,5693 km : 18,5*(0,7*0,5) | | 6,47500 | | |
| | | pročištění stávající stoky v úseku 0,5693 km - propustek č. 2 : 2*15*(0,7*0,5) | | 10,50000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,5693 - 0,5984 : 25,8*(0,7*0,5) | | 9,03000 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,5763 - 0,5832 km : 2,7*(0,7*0,5) | | 0,94500 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,5832 - 0,6115 km : 15,2*(0,7*0,5) | | 5,32000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,5984 - 0,6515 km : 42*(0,7*0,5) | | 14,70000 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,6115 - 0,6489 km : 29,9*(0,7*0,5) | | 10,46500 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,6515 - 0,7285 km : 92,8*(0,7*0,5) | | 32,48000 | | |
| | | odvodňovací příkop v úseku 0,615 - 0,7113 km : 48,9*(0,7*0,5) | | 17,11500 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,7113 - 0,8218 km : 105,5*(0,7*0,5) | | 36,92500 | | |
| | | pročištění stávající stoky v úseku 0,7932 km : 15*(0,7*0,5) | | 5,25000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,7285 - 0,7909 km : 46,8*(0,7*0,5) | | 16,38000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,7909 - 0,9417 km : 139,6*(0,7*0,5) | | 48,86000 | | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,8218 - 1,0244 km : 192,2*(0,7*0,5) | | 67,27000 | | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,9417 - 1,0244 km : 69,4*(0,7*0,5) | | 24,29000 | | |
| 8 | 132201119R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 542,92000 | 10,00 | 5 429,20 |
| 9 | 132301111R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3 | m3 | 54,79200 | 150,00 | 8 218,80 |
| | | základ pod čela trubního propustku č. 1 - 0,3737 km : 0,6*1,8*(2*3) | | 6,48000 | | |
| | | základ pod čela trubního propustku č. 2 - 0,5666 km : 0,6*1,5*(2*3) | | 5,40000 | | |
| | | základ pod čela prefabrikovanéhpropustku č. 3 - 0,6489 km : 0,6*1,2*(3,8+4,9+1,4) | | 7,27200 | | |
| | | základ pod čela trubního propustku č. 4 - 0,7113 km : 0,6*1,5*(2*3) | | 5,40000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,265 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,4045 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,4579 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,5111 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,5421 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,5832 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,5984 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,6115 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,6515 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,6550 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,7285 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,7909 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,8218 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| | | základ pod čelo hospodářského sjezdu v úseku 0,9418 km : 0,6*1,2*(2*1,5) | | 2,16000 | | |
| 10 | 132301212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 279,97500 | 150,00 | 41 996,25 |
| | | výkop pro trubní propustek č. 1 - 0,3737 km - dl. 7500 mm : 7,5*(1,1*2,1) | | 17,32500 | | |
| | | výkop pro trubní propustek č. 2 - 0,5666 km - dl. 7500 mm : 7,5*(1,1*2,1) | | 17,32500 | | |
| | | výkop pro prefabrikovaný propustek č. 3 - 0,6489 km - dl. 8000 mm : 8*(2,5*2,1) | | 42,00000 | | |
| | | výkop pro trubní propustek č. 4 - 0,7113 km - dl. 7500 mm : 7,5*(1,1*2,1) | | 17,32500 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 10 000 mm - úsek 0,265 km : 10*(0,8*1,5) | | 12,00000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 9000 mm - úsek 0,4064 km : 9*(0,8*1,5) | | 10,80000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 14 000 mm - úsek 0,4579 km : 14*(0,8*1,5) | | 16,80000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 9000 mm - úsek 0,5111 km : 9*(0,8*1,5) | | 10,80000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 9000 mm - úsek 0,5421 km : 9*(0,8*1,5) | | 10,80000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 12000 mm - úsek 0,5832 km : 12*(0,8*1,5) | | 14,40000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 9000 mm - úsek 0,5984 km : 9*(0,8*1,5) | | 10,80000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 10 000 mm - úsek 0,6115 km : 10*(0,8*1,5) | | 12,00000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 8000 mm - úsek 0,6515 km : 8*(0,8*1,5) | | 9,60000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 11100 mm - úsek 0,6550 km : 11*(0,8*1,5) | | 13,20000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 18 000 mm - úsek 0,7285 km : 18*(0,8*1,5) | | 21,60000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 9000 mm - úsek 0,7909 km : 9*(0,8*1,5) | | 10,80000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 18000 mm - úsek 0,8218 km : 18*(0,8*1,5) | | 21,60000 | | |
| | | výkop pro hospodářský sjezd dl. 9000 mm - úsek 0,9418 km : 9*(0,8*1,5) | | 10,80000 | | |
| 11 | 132301109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 | m3 | 54,79200 | 20,00 | 1 095,84 |
| 12 | 132301209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 | m3 | 279,97500 | 20,00 | 5 599,50 |
| 13 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m vměra 1354,7216 m3 je převzata z položky pro nakládání přebytečného výkopku : | m3 | 677,36080 | 20,00 | 13 547,22 |
| | | 50% přebytečného materiálu bude rozprostřeno podél přílehlého porostu : 1354,7216/2 | | 677,36080 | | |
| 14 | 162601102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m vměra 1354,7216 m3 je převzata z položky pro nakládání přebytečného výkopku : | m3 | 677,36080 | 100,00 | 67 736,08 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-------------|--------|------------|
| | | 50% přebytečného materiálu bude odvezeno na skládku - v rámci lesního porostu : 1354,7216/2 | | 677,36080 | | |
| 15 | 162401302R00 | Vodorovné přemístění hrabanky 2 km | m2 | 4 097,60000 | 4,00 | 16 390,40 |
| 16 | 162301421R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m | kus | 3,00000 | 50,00 | 150,00 |
| 17 | 162301423R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m | kus | 15,00000 | 300,00 | 4 500,00 |
| 18 | 162301424R00 | Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 5000 m | kus | 10,00000 | 400,00 | 4 000,00 |
| 19 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 odkopávky pro silnice : 854,54 rýhy pro nové příkopy : 542,92 rýhy pro propustky a sjezdy : 54,792 zásyp rýh : -97,53040 | m3 | 1 354,72160 | 35,00 | 47 415,26 |
| | | | | 854,54000 | | |
| | | | | 542,92000 | | |
| | | | | 54,79200 | | |
| | | | | -97,53040 | | |
| 20 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných skládku bez poplatku - deponie : 677,3608 | m3 | 677,36080 | 15,00 | 10 160,41 |
| | | | | 677,36080 | | |
| 21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkop pro trubní propustek a hospod. sjezdy : 279,975 lože ze štěrkopísku : -34,816 lože z betonu : -54,716 prefabrikované potrubí DN 600 : -3,14*((0,3*0,3)*(6*2,5)) prefabrikované potrubí DN 800 : -3,14*((0,4*0,4)*(3*2,5)) korugované potrubí DN 600 : -3,14*((0,3*0,3)*(2*3)+(3*6)) plastové potrubí DN 500 : - 3,14*(0,25*0,25)*((9*1)+(9*3)+(20*5)) | m3 | 97,53040 | 50,00 | 4 876,52 |
| | | | | 279,97500 | | |
| | | | | -34,81600 | | |
| | | | | -54,71600 | | |
| | | | | -4,23900 | | |
| | | | | -3,76800 | | |
| | | | | -58,21560 | | |
| | | | | -26,69000 | | |
| 22 | 174201201R00 | Zásyp jam po pařezech D 30 cm | kus | 3,00000 | 40,00 | 120,00 |
| 23 | 174201203R00 | Zásyp jam po pařezech D 70 cm | kus | 15,00000 | 100,00 | 1 500,00 |
| 24 | 174201204R00 | Zásyp jam po pařezech D 90 cm | kus | 10,00000 | 300,00 | 3 000,00 |
| 25 | 181006114R00 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 30 cm vměra 1354,7216 m3 je převzata z položky pro nakládání přebytečného výkopku : 50% přebytečného materiálu bude rozprostřeno podél přilehlého porostu v tl. do 30 cm : 1354,7216/2/0,3 | m2 | 2 257,86933 | 50,00 | 112 893,47 |
| | | | | 2 257,86933 | | |
| 26 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odstranění stávající nesoudržné vrstvy výšky 150 mm v celé délce komunikace v úseku 0,006 - 1,0244 : 1018,4*4 v úseku 0,750 - 0,850 km bude odstraněna nesudržná vrstva v celkové v. 350 mm : 100*4 oboustranná skládka dřeva v úseku 0,006 - 0,028 km : 2*0,25*(6*22) 0,1332 km - hospodářský sjezd levý : 38 0,1338 km - hospodářský sjezd pravý : 24 0,2650 km - hospodářský sjezd pravý : 24 0,2643 km - hospodářský sjezd levý : 24 0,4064 km - hospodářský sjezd pravý : 24 0,4045 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 24 0,4579 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 45 0,5111 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 25 0,5421 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 25 0,5719 km - hospodářský sjezd levý : 24 0,5832 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 42 0,5984 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 37 0,6115 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 38 0,6515 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 26 0,6550 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 41 0,7285 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 73 0,7909 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 24 0,7932 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 67 0,9417 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 25 | m2 | 5 189,60000 | 8,00 | 41 516,80 |
| | | | | 4 073,60000 | | |
| | | | | 400,00000 | | |
| | | | | 66,00000 | | |
| | | | | 38,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 45,00000 | | |
| | | | | 25,00000 | | |
| | | | | 25,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 41,00000 | | |
| | | | | 73,00000 | | |
| | | | | 24,00000 | | |
| | | | | 67,00000 | | |
| | | | | 25,00000 | | |
| 27 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 2 246,68000 | 20,00 | 44 933,60 |

| | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|-----------------------|
| | | nové vysvahování příkopu při výtoku propustku č. 1 - 0,3737 km : 10 | | 10,00000 | |
| | | nové vysvahování příkopu při nátoku propustku č. 1 - 0,3737 km : 15 | | 15,00000 | |
| | | nové vysvahování příkopu při výtoku propustku č. 2 - 0,5666 km : 10 | | 10,00000 | |
| | | nové vysvahování příkopu při nátoku propustku č. 2 - 0,5666 km : 10 | | 10,00000 | |
| | | nové vysvahování příkopu při výtoku propustku č. 4 - 0,7113 km : 15 | | 15,00000 | |
| | | nové vysvahování příkopu při nátoku propustku č. 4 - 0,7113 km : 15 | | 15,00000 | |
| | | odvodňovací příkop v úseku 0,1383 - 0,265 km : 122,4*(0,7*2) | | 171,36000 | |
| | | odvodňovací příkop v úseku 0,2696 - 0,3145 km : 43,9*(0,7*2) | | 61,46000 | |
| | | odvodňovací příkop v úseku 0,3145 - 0,4032 km : 92,9*(0,7*2) | | 130,06000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,2696 - 0,4045 km : 129,3*(0,7*2) | | 181,02000 | |
| | | pročištění stávající stoky v úseku 0,3737 km - propustek č. 1 : 2*15*(0,7*2) | | 42,00000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,4045 - 0,4579 km : 44,9*(0,7*2) | | 62,86000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,4117 - 0,4504 km : 39*(0,7*2) | | 54,60000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,4504 - 0,5421 km : 87,5*(0,7*2) | | 122,50000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,4579 - 0,5111 km : 38,8*(0,7*2) | | 54,32000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,5111 - 0,5693 km : 48,2*(0,7*2) | | 67,48000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,5421 - 0,5693 km : 18,5*(0,7*2) | | 25,90000 | |
| | | pročištění stávající stoky v úseku 0,5693 km - propustek č. 2 : 2*15*(0,7*2) | | 42,00000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,5693 - 0,5984 : 25,8*(0,7*2) | | 36,12000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,5763 - 0,5832 km : 2,7*(0,7*2) | | 3,78000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,5832 - 0,6115 km : 15,2*(0,7*2) | | 21,28000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,5984 - 0,6515 km : 42*(0,7*2) | | 58,80000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,6115 - 0,6489 km : 29,9*(0,7*2) | | 41,86000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,6515 - 0,7285 km : 92,8*(0,7*2) | | 129,92000 | |
| | | odvodňovací příkop v úseku 0,615 - 0,7113 km : 48,9*(0,7*2) | | 68,46000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,7113 - 0,8218 km : 105,5*(0,7*2) | | 147,70000 | |
| | | pročištění stávající stoky v úseku 0,7932 km : 15*(0,7*2) | | 21,00000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,7285 - 0,7909 km : 46,8*(0,7*2) | | 65,52000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,7909 - 0,9417 km : 139,6*(0,7*2) | | 195,44000 | |
| | | odvodňovací příkop levý v úseku 0,8218 - 1,0244 km : 192,2*(0,7*2) | | 269,08000 | |
| | | odvodňovací příkop pravý v úseku 0,9417 - 1,0244 km : 69,4*(0,7*2) | | 97,16000 | |
| Díl: | 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | 159 358,00 |
| 28 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý C 12/15 podkladní beton základových pasů : základ pod čelo propustku č. 1 - 0,3737 km : 0,1*3*(1+0,9) | m3 | 6,71000 | 2 300,00 15 433,00 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|------------|
| | | základ pod čelo propustku č. 2 - 0,5666 km : $0,1 \cdot 3 \cdot (1+0,9)$ | | 0,57000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 3 - 0,6489 km : $0,1 \cdot 1 \cdot (3,8+4,9+1,4)$ | | 1,01000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 4 - 0,7113 km : $0,1 \cdot 3 \cdot (1+0,9)$ | | 0,57000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,265 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,4064 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,4579 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,5111 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,5421 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,5832 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,5984 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,6115 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,6515 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,6550 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,7285 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,7909 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,8218 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného sjezdu - 0,9418 km : $1,5 \cdot 0,1 \cdot (1+0,9)$ | | 0,28500 | | |
| 29 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý C 20/25 | m3 | 50,56000 | 2 500,00 | 126 400,00 |
| | | základ pod čelo propustku č. 1 - 0,3737 km : $3 \cdot 0,8 \cdot (0,6+0,5)$ | | 2,64000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 2 - 0,5666 km : $3 \cdot 0,8 \cdot (0,6+0,5)$ | | 2,64000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 3 - 0,6489 km : $(0,8 \cdot 0,5 \cdot 3,8) + (0,8 + 0,5 \cdot (4,9 + 1,4))$ | | 5,47000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 4 - 0,7113 km : $3 \cdot 0,8 \cdot (0,6+0,5)$ | | 2,64000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,265 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,4064 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,4579 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5111 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5421 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5832 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5984 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,6115 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,6515 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,6550 km : $1,5 \cdot ((0,85+0,5) + (0,7 \cdot 0,6))$ | | 2,65500 | | |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|----------|-----------|------------|
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,7285 km : $1,5*((0,85+0,5)+(0,7*0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,7909 km : $1,5*((0,85+0,5)+(0,7*0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,8218 km : $1,5*((0,85+0,5)+(0,7*0,6))$ | | 2,65500 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,9418 km : $1,5*((0,85+0,5)+(0,7*0,6))$ | | 2,65500 | | |
| 30 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 70,10000 | 150,00 | 10 515,00 |
| | | základ pod čelo propustku č. 1 - 0,3737 km : $2*(2*0,5*3)$ | | 6,00000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 2 - 0,5666 km : $2*(2*0,5*3)$ | | 6,00000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 3 - 0,6489 km : $2*0,5*(3,8+4,9+1,4)$ | | 10,10000 | | |
| | | základ pod čelo propustku č. 4 - 0,7113 km : $2*(2*0,5*3)$ | | 6,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,265 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,4064 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,4579 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5111 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5421 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5832 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,5984 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,6115 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,6515 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,6550 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,7285 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,7909 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,8218 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| | | základ pod čelo zatrubněného hospodářského sjezdu v úseku 0,9418 km : $2*(2*0,5*1,5)$ | | 3,00000 | | |
| 31 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 70,10000 | 100,00 | 7 010,00 |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 75 000,00 |
| 32 | 320101111R00 | Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotností do 1000 kg prefabrikovaný propustek č. 3 - 0,6489 km : 3 | m3 | 3,00000 | 5 000,00 | 15 000,00 |
| 33 | 59383442R | Propust rámová IZM 22/10 73x240x313 cm typový prvek IZM 22/10 73x240x313 cm : skladebná délka 8,0 m : 3 | kus | 3,00000 | 20 000,00 | 60 000,00 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 167 408,14 |
| 34 | 417321315R00 | Ztužující pásy a větve z betonu železového C 20/25 vrchní betonové parapety : čela propustku č. 1 - 0,3737 km : $2*(0,1*0,5*3)$ čela propustku č. 2 - 0,5666 km : $2*(0,1*0,5*3)$ základ pod čelo propustku č. 3 - 0,6489 km : $(0,5*0,1)*(3,8+4,9+1,4)$ čela propustku č. 4 - 0,7113 km : $2*(0,1*0,5*3)$ čela hospodářského sjezdu - 0,265 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ čela hospodářského sjezdu - 0,4064 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ čela hospodářského sjezdu - 0,4579 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ čela hospodářského sjezdu - 0,5111 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ čela hospodářského sjezdu - 0,5421 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | m3 | 3,50500 | 2 500,00 | 8 762,50 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|-----------|
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,5832 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,5984 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,6115 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,6515 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,6550 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,7278 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,7909 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,8218 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,9418 km : $2*(0,1*0,5*1,5)$ | | 0,15000 | | |
| 35 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 17,62000 | 150,00 | 2 643,00 |
| | | vrchní betonové parapety : | | | | |
| | | čela propustku č. 1 - 0,3737 km : $2*0,1*(0,5+3+0,5+3)$ | | 1,40000 | | |
| | | čela propustku č. 2 - 0,5666 km : $2*0,1*(0,5+3+0,5+3)$ | | 1,40000 | | |
| | | čela propustku č. 3 - 0,6489 km : $(2*0,1)*(0,5+3,8+4,9+1,4+0,5)$ | | 2,22000 | | |
| | | čela propustku č. 4 - 0,7113 km : $2*0,1*(0,5+3+0,5+3)$ | | 1,40000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,265 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,4064 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,4579 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,5111 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,5421 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,5832 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,5984 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,6115 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,6515 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,6550 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,7285 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,7909 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,8218 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| | | čela hospodářského sjezdu - 0,9418 km : $2*0,1*(0,5+1,5+0,5+1,5)$ | | 0,80000 | | |
| 36 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 17,62000 | 100,00 | 1 762,00 |
| 37 | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm | m3 | 34,81600 | 540,00 | 18 800,64 |
| | | trubní propustek č. 1 - 0,3737 km : $0,2*1,1*7,5$ | | 1,65000 | | |
| | | trubní propustek č. 2 - 0,5666 km : $0,2*1,1*7,5$ | | 1,65000 | | |
| | | prefabrikovaný propustek č. 3 - 0,6489 km : $0,2*2,5*(3,8+4,9+1,4)$ | | 5,05000 | | |
| | | trubní propustek č. 4 - 0,7113 km : $0,2*1,1*7,5$ | | 1,65000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,265 km : $0,2*(0,8*10)$ | | 1,60000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,4064 km : $0,2*(0,8*9)$ | | 1,44000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,4579 km : $0,2*(0,8*14)$ | | 2,24000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,5111 km : $0,2*(0,8*9)$ | | 1,44000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,5421 km : $0,2*(0,8*9)$ | | 1,44000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,5832 km : $0,2*(0,8*12)$ | | 1,92000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,5984 km : $0,2*(0,8*9)$ | | 1,44000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,6115 km : $0,2*(0,8*10)$ | | 1,60000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,6515 km : $0,2*(0,8*8)$ | | 1,28000 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,6115 km : $0,2*(0,8*11,1)$ | | 1,77600 | | |
| | | hospodářský sjezd - 0,7285 km : $0,2*(0,8*18)$ | | 2,88000 | | |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---|-----------------|-------------------|
| | | <p>hospodářský sjezd - 0,7909 km : 0,2*(0,8*9) hospodářský sjezd - 0,8218 km : 0,2*(0,8*18) hospodářský sjezd - 0,9418 km : 0,2*(0,8*9) Sedlové lože pod potrubí z betonu C 20/25 trubní propustek č.1 - 0,3737 km : 0,25*1,1*7,5 opásání : (2*0,25*0,12)*7,5 trubní propustek č.2 - 0,5666 km : 0,25*1,1*7,5 opásání : (2*0,25*0,12)*7,5 prefabrikovaný propustek č. 3 - 0,6489 km : 0,25*2,5*(3,8+4,9+1,4) trubní propustek č.4 - 0,7113 km : 0,25*1,1*7,5 opásání : (2*0,25*0,12)*7,5 hospodářský sjezd - 0,265 km : 0,25*(0,8*10) opásání : (2*0,25*0,12)*10 hospodářský sjezd - 0,4064 km : 0,25*(0,8*9) opásání : (2*0,25*0,12)*9 hospodářský sjezd - 0,4579 km : 0,25*(0,8*14) opásání : (2*0,25*0,12)*14 hospodářský sjezd - 0,5111 km : 0,25*(0,8*9) opásání : (2*0,25*0,12)*9 hospodářský sjezd - 0,5421 km : 0,25*(0,8*9) opásání : (2*0,25*0,12)*9 hospodářský sjezd - 0,5832 km : 0,25*(0,8*12) opásání : (2*0,25*0,12)*12 hospodářský sjezd - 0,5984 km : 0,25*(0,8*9) opásání : (2*0,25*0,12)*9 hospodářský sjezd - 0,6115 km : 0,25*(0,8*10) opásání : (2*0,25*0,12)*10 hospodářský sjezd - 0,6515 km : 0,25*(0,8*8) opásání : (2*0,25*0,12)*8 hospodářský sjezd - 0,6550 km : 0,25*(0,8*11,1) opásání : (2*0,25*0,12)*11,1 hospodářský sjezd - 0,7285 km : 0,25*(0,8*18) opásání : (2*0,25*0,12)*18 hospodářský sjezd - 0,7909 km : 0,25*(0,8*9) opásání : (2*0,25*0,12)*9 hospodářský sjezd - 0,8218 km : 0,25*(0,8*18) opásání : (2*0,25*0,12)*18 hospodářský sjezd - 0,9418 km : 0,25*(0,8*9) opásání : (2*0,25*0,12)*9</p> | m3 | <p>1,44000 2,88000 1,44000 54,17600 2,06250 0,45000 2,06250 0,45000 6,31250 2,06250 0,45000 2,00000 0,60000 1,80000 0,54000 2,80000 0,84000 1,80000 0,54000 1,80000 0,54000 2,40000 0,72000 1,80000 0,54000 2,00000 0,60000 1,60000 0,48000 2,22000 0,66600 3,60000 1,08000 1,80000 0,54000 3,60000 1,08000 1,80000 0,54000</p> | <p>2 500,00</p> | <p>135 440,00</p> |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | 692 350,20 | |
| 39 | 564671111R00 | Podklad z kameniva drceného 0-125 mm, tl. 25 cm oboustranná skládka dřeva v úseku 0,006 - 0,028 km : 2*(6*22) | m2 | <p>264,00000 264,00000</p> | <p>135,00</p> | <p>35 640,00</p> |
| 40 | 564751111R00 | Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm,tl. 15 cm zpevnění podkladu komunikace : 4*1024,4 | m2 | <p>4 097,60000 4 097,60000</p> | <p>81,00</p> | <p>331 905,60</p> |
| 41 | 564831111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - vrchní obrusná vrstva 0/32 komunikace v úseku 0,006 - 1,0244 : 1018,4*3 | m2 | <p>3 055,20000 3 055,20000</p> | <p>54,00</p> | <p>164 980,80</p> |
| 42 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti 0/63 po zhutnění tloušťky 25 cm 0,1332 km - hospodářský sjezd levý : 38 0,1338 km - hospodářský sjezd pravý : 24 0,2650 km - hospodářský sjezd pravý : 24 0,2643 km - hospodářský sjezd levý : 24 0,4064 km - hospodářský sjezd pravý : 24 0,4045 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 24 0,4579 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 45 0,5111 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 25 0,5421 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 25 | m2 | <p>650,00000 38,00000 24,00000 24,00000 24,00000 24,00000 24,00000 24,00000 45,00000 25,00000 25,00000</p> | <p>135,00</p> | <p>87 750,00</p> |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|--|-----------|-------------------|
| | | 0,5719 km - hospodářský sjezd levý : 24 | | 24,00000 | | |
| | | 0,5832 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 42 | | 42,00000 | | |
| | | 0,5984 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 37 | | 37,00000 | | |
| | | 0,6115 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 38 | | 38,00000 | | |
| | | 0,6515 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 26 | | 26,00000 | | |
| | | 0,6550 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 41 | | 41,00000 | | |
| | | 0,7285 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 73 | | 73,00000 | | |
| | | 0,7909 km - hospodářský sjezd pravý zatrubněný : 24 | | 24,00000 | | |
| | | 0,7932 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 67 | | 67,00000 | | |
| | | 0,9417 km - hospodářský sjezd levý zatrubněný : 25 | | 25,00000 | | |
| 43 | 569851111R00 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 15 cm | m2 | 889,80000 | 81,00 | 72 073,80 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 661 757,89 |
| 44 | 311211126R00 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MC 15 prefabrikovaný propustek č. 3 - 0,6489 km - zdivo na nátoku : 0,5*1,1*1,4 | m3 | 0,77000 0,77000 | 3 500,00 | 2 695,00 |
| 45 | 627452101R00 | Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene propustek č. 1 - úsek 0,3737 km : 2*3*1,58 propustek č. 2 - úsek 0,5666 km : 2*3*1,58 prefabrikovaný propustek č. 3 - úsek 0,6489 km : (1,57*4,9)+(1,52*3,8) prefabrikovaný propustek č. 3 - 0,6489 km - zdivo na nátoku : 1,1*1,4 propustek č. 4 - úsek 0,7113 km : 3*(1,68+1,39) hospodářský sjezd v úseku 0,265 km - dl.10000 mm : 1,5*(0,9+1,1) hospodářský sjezd v úseku 0,4064 km - dl.9000 mm : 1,5*(0,9+1,05) hospodářský sjezd v úseku 0,4579 km - dl.14000 mm : 1,5*(0,9+1,15) hospodářský sjezd v úseku 0,5111 km - dl.9000 mm : 1,5*(0,9+1,05) hospodářský sjezd v úseku 0,5421 km - dl.9000 mm : 1,5*(0,9+1,05) hospodářský sjezd v úseku 0,5842 km - dl.12000 mm : 1,5*(0,8+1,05) hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 1,5*(0,9*1,05) hospodářský sjezd v úseku 0,6115 km - dl.10000 mm : 1,5*(1,1+1,27) hospodářský sjezd v úseku 0,6515 km - dl.8000 mm : 1,5*(1,25+1,25) hospodářský sjezd v úseku 0,6550 km - dl.11100 mm : (1,8*1,39)+(1,5*1,2) hospodářský sjezd v úseku 0,7285 km - dl.18000 mm : 1,5*(1,2+1) hospodářský sjezd v úseku 0,7909 km - dl. 9000 mm : 1,5*(1+0,75) hospodářský sjezd v úseku 0,8218 km - dl.18000 mm : 1,5*(1,2+0,9) hospodářský sjezd v úseku 0,9418 km - dl. 9000 mm : 1,5*(1,05+0,9) | m2 | 85,82850 9,48000 9,48000 13,46900 1,54000 9,21000 3,00000 2,92500 3,07500 2,92500 2,92500 2,77500 1,41750 3,55500 3,75000 4,30200 3,30000 2,62500 3,15000 2,92500 | 300,00 | 25 748,55 |
| 46 | 919441221R00 | Čelo propustku z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm propustek č. 1 - úsek 0,3737 km : 2 propustek č. 2 - úsek 0,5666 km : 2 prefabrikovaný propustek č. 3 - úsek 0,6489 km : 2 propustek č. 4 - úsek 0,7113 km : 2 | kus | 8,00000 2,00000 2,00000 2,00000 2,00000 | 17 500,00 | 140 000,00 |
| 47 | 919442211R00 | Hospodářský přejezd 4 m, čela z lom.kam. do 60 cm hospodářský sjezd v úseku 0,265 km - dl.10000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,4064 km - dl.9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,4579 km - dl.14000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,5111 km - dl.9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,5421 km - dl.9000 mm : 1 | kus | 14,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 | 10 000,00 | 140 000,00 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5842 km - dl.12000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,6115 km - dl.10000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,6515 km - dl.8000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,6550 km - dl.11100 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,7285 km - dl.18000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,7909 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,8218 km - dl.18000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,9418 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| 48 | 919492911R00 | Příplatek za další 1m přes délku 4m přejezdu | kus | 99,00000 | 1 000,00 | 99 000,00 |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,265 km - dl. 10000 mm : 10-4 | | 6,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,4064 km - dl. 9000 mm : 9-4 | | 5,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,4579 km - dl. 14000 mm : 14-4 | | 10,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5111 km - dl. 9000 mm : 9-4 | | 5,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5421 km - dl. 9000 mm : 9-4 | | 5,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5832 km - dl. 12000 mm : 12-4 | | 8,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 9-4 | | 5,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,6115 km - dl. 10000 mm : 10-4 | | 6,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,6515 km - dl. 8000 mm : 8-4 | | 4,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,6550 km - dl. 11100 mm : 11-4 | | 7,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,7285 km - dl. 18 000 mm : 18-4 | | 14,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,7909 km - dl. 9000 mm : 9-4 | | 5,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,8218 km - dl. 18 000 mm : 18-4 | | 14,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,9418 km - dl. 9000 mm : 9-4 | | 5,00000 | | |
| 49 | 919514111R00 | Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 60 cm | m | 15,00000 | 600,00 | 9 000,00 |
| | | propustek č. 1 - úsek 0,3737 km : 7,5 | | 7,50000 | | |
| | | propustek č. 2 - úsek 0,5666 km : 7,5 | | 7,50000 | | |
| 50 | 919521111R00 | Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 80 cm | m | 7,50000 | 800,00 | 6 000,00 |
| | | propustek č. 4 - úsek 0,7113 km : 7,5 | | 7,50000 | | |
| 51 | 28611276.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 500x14,6x1000 | kus | 9,00000 | 1 020,00 | 9 180,00 |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,4064 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,4579 km - dl.14000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5111 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5421 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5842 km - dl. 12000 mm : 2 | | 2,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,9418 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| 52 | 28611277.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 500x14,6x3000 | kus | 9,00000 | 3 060,00 | 27 540,00 |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,4064 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,4579 km - dl. 14000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5111 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5421 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,7285 km - dl.18000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,7909 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,8218 km - dl.18000 mm : 1 | | 1,00000 | | |
| | | hospodářský sjezd v úseku 0,9418 km - dl. 9000 mm : 1 | | 1,00000 | | |

| | | | | | | |
|---------|--------------|--|-----|---|-----------|-----------|
| 53 | 28611278.AR | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 500x14,6x5000 hospodářský sjezd v úseku 0,265 km - dl.10000 mm : 2 hospodářský sjezd v úseku 0,4064 km - dl. 9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,4579 km - dl. 14000 mm : 2 hospodářský sjezd v úseku 0,5111 km - dl. 9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,5421 km - dl. 9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,5832 km - dl. 12000 mm : 2 hospodářský sjezd v úseku 0,5984 km - dl. 9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,6115 km - dl.10000 mm : 2 hospodářský sjezd v úseku 0,7285 km - dl.18000 mm : 3 hospodářský sjezd v úseku 0,7909 km - dl. 9000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,8218 km - dl.18000 mm : 3 hospodářský sjezd v úseku 0,9418 km - dl.9000 mm : 1 | kus | 20,00000 2,00000 1,00000 2,00000 1,00000 2,00000 1,00000 2,00000 3,00000 1,00000 3,00000 1,00000 | 5 100,00 | |
| 54 | 2861421025R | Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 600x3000 mm, koru hospodářský sjezd v úseku 0,6515 km - dl.8000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,6550 km - dl.11000 mm : 1 | kus | 2,00000 1,00000 1,00000 | 6 399,67 | 12 799,34 |
| 55 | 2861421027R | Trubka kanalizační ULTRA COR SN 12 600x6000 mm, korugovaná, PP, modrá hospodářský sjezd v úseku 0,6515 km - dl.8000 mm : 1 hospodářský sjezd v úseku 0,6550 km - dl.11000 mm : 2 | kus | 3,00000 1,00000 2,00000 | 12 500,00 | 37 500,00 |
| 56 | 59222410R | Trouba železobet hrdlová TZH-Q 600/2500 integro propustek č. 1 - úsek 0,3737 km : 3 propustek č. 2 - úsek 0,5666 km : 3 | kus | 6,00000 3,00000 3,00000 | 4 811,00 | 28 866,00 |
| 57 | 59222412R | Trouba železobet hrdlová TZH-Q 800/2500 integro propustek č. 4 - úsek 0,7113 km : 3 | kus | 3,00000 3,00000 | 7 143,00 | 21 429,00 |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 38 646,00 |
| 58 | 938902202R00 | Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,30 m3/m pročištění stávající stoky v úseku 0,3145 km : 30 pročištění stávající stoky v úseku 0,3737 km - propustek č. 1 : 2*15 pročištění stávající stoky v úseku 0,3500 : 15 pročištění odvodňovací strouhy v úseku 0,4504 km : 30 pročištění stávající stoky v úseku 0,5693 km - propustek č. 2 : 2*15 pročištění stávající stoky v 0,7113 km - propustek č. 4 : 2*15 pročištění stávající stoky v úseku 0,7620 km : 15 pročištění stávající stoky v úseku 0,7932 km : 15 pročištění stávající stoky v úseku 0,8352 km : 15 pročištění stávající stoky v úseku 1,0244 km : 30 | m | 240,00000 30,00000 30,00000 15,00000 30,00000 30,00000 30,00000 30,00000 15,00000 15,00000 15,00000 30,00000 | 97,00 | 23 280,00 |
| 59 | 938909612R00 | Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 20 cm celková dl. komunikace - při obou stranách komunikace : 1024,4*2*0,5 | m2 | 1 024,40000 1 024,40000 | 15,00 | 15 366,00 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 30 000,00 |
| 60 | 966008113R00 | Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm původní propustek v úseku 0,5666 km : 7,5 původní propustek v úseku 0,6483 km : 7,5 původní propustek v úseku 0,71113 km : 7,5 původní propustek v úseku 0,7909 km : 7,5 | m | 30,00000 7,50000 7,50000 7,50000 7,50000 | 1 000,00 | 30 000,00 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 49 891,12 |
| 61 | 998222011R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva | t | 3 326,07462 | 15,00 | 49 891,12 |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 28 000,00 |
| 62 | 999001001 | Statické hutnicí zkoušky provedení na pláni : 3 provedení na obruš : 3 | ks | 6,00000 3,00000 3,00000 | 3 000,00 | 18 000,00 |
| 63 | 999001002 | Dokumentace skutečného provedení stavby - podle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. | ks | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |

Celkem

2 480 000,00