

SMLOUVA O DÍLO

č. S911/2017/391

I.

Lešy 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: Mgr. Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem

Krajského ředitelství Frýdek- Místek

ve věcech technických jedná:

(dále jen „objednatel“)

a

STRABAG a.s.

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

sídlo: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

Korespondenční adresa: STRABAG a.s. o.z. Morava oblast Sever, Polanecká 827,
Ostrava - Svinov, PSČ 721 08

zastoupený: Ing. Tomáš Hrbáček, contract management

Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever, o.z. Morava, na základě plné moci

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

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

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „**LC Kasárenská**“, evidenční číslo zakázky **S911/2017/391**, a to dle projektové dokumentace „**Stavební úpravy LC Kasárenská**“ vypracované Ing. Andreou Milatovou, Pstruží

186, 739 11 Frýdlant nad Ostravicí (PD autorizována Ing. Vítem Bayerem, 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,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli

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

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

III. **D o b a p l n ě n í**

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

2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **30.4.2018**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **15.11.2017**, 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 **2 130 006,76 Kč** bez DPH, slovy **dvamilionyjednotřicetistícšest korun českých sedmdesátšest haléřů** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

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

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:
 - a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,
 - b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací;

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.
2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

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

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

V.

Placení a fakturace

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

6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
- jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice a s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla. Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací. Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází. Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je v listinné podobě a 1 vyhotovení je v elektronické podobě.

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 [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, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatelem požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.

17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
19. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy.
20. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k převjímcce prací dalším postupem zakrytých. Převjímcce těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k převjímcce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
21. Zhotovitel umožní na základě předchozího písemného požadavku objednatele užití zhotovovaného díla k nezbytně nutné dopravě dříví, a to dle technologických možností a po zabezpečení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
22. Zhotovitel provede na své náklady ošetření kořenových náběhů a kmenů stojících stromů, poškozených při provádění díla, proti dřevokazným houbám nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo. K ošetření je zhotovitel povinen použít pouze přípravky vyhovující požadavkům obecně závazného právního předpisu (přímo aplikovatelného právního předpisu práva Evropské unie).
23. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
24. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny za dílo. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná.
25. 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 přijímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přijímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
 - 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 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.
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 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 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. 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).
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 nezproští.
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, již 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.

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.

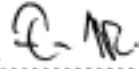
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při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

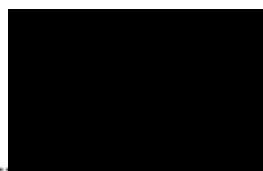
Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které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

V Ostravě dne: 16.10.2017

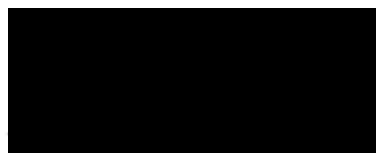
Vr  dne: 23-10-2017



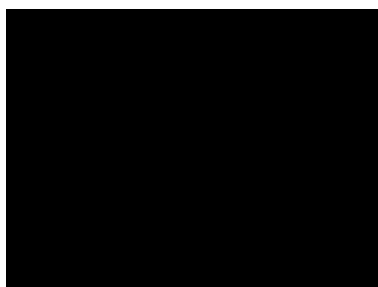
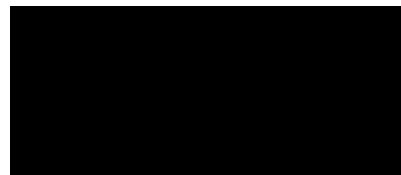
.....
Za zhotovitele
Ing. Tomáš Hrbáček
contract management



.....
Ing. René Suchan
ekonom oblasti Sever, o.z. Morava



.....
Za objednatele
Mgr. Ing. Jan Ševčík
Ředitel KŘ Frýdek- Místek



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Stavební úpravy LC Kasárenská, IČ DM 704 103**

Objednatel: **Lesy České republiky, s.p. - Krajský inspektorát Frýdek-A
Nádražní 2811
73801 Frýdek-Místek**

IČO: **42196451**
DIČ: **CZ42196451**

Zhotovitel: **STREBAG a.s.**

IČO: **30333733**
DIČ: **CZ30333733**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 103 739,30
PSV	7 086,36
MON	0,00
Vedlejší náklady	19 181,10
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 130 006,76

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 130 006,76 CZK
Základní DPH	21 %	447 301,42 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **2 577 308,18 CZK**

v OSTRAVĚ dne 16.10.2017

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Oprava komunikace	0	2 110 826	443 273	2 554 099	99
		0	2 110 826	443 273	2 554 099	99
02	Vedlejší rozpočtové náklady	0	19 181	4 028	23 209	1
		0	19 181	4 028	23 209	1
Celkem za stavbu		0	2 130 007	447 301	2 577 308	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			347 103,62	16
5	Komunikace	HSV			1 378 263,99	65
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			52 359,66	2
8	Trubní vedení	HSV			4 752,30	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			96 857,81	5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			190 851,81	9
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 106,73	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8 929,06	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 086,36	0
979	Přesun suti	PSU			14 747,44	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 766,88	0
VN	Vedlejší náklady	VN			19 181,10	1
Cena celkem					2 130 006,76	100

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy LC Kasárenská, IČ DM 704 103
O:	02 Vedlejší rozpočtové náklady
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / hmotnost MJ	celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk. (t)	
Díl: VN Vedlejší náklady							19 181,10	0,00		0,00	
1	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000		6 433,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		643,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000		3 098,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		643,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000		8 363,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
Celkem							19 181,10				

Poznámky uchazeče k zadání



71	767596801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	36,69120		942,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	767591912R00	Řezání plamenem (samostatně)	m	1,25600		242,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
upálení 1m délky ocelového prodloužení propustku výtoku km 0,067 : 0,4*3,14 1,256											
73	13351380.AIR	Ocel pásová jakost 11373 50x5,0 mm ((18*0,8)+(2*0,6))*1,2*1,98*0,001	t	0,03669 0,03869		3 068,43	1,00	0,04	0,00	0,00	0,00
Díl: 979						14 747,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 1536*0,126	t	193,53600 193,536		3 599,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	193,53600		3 599,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	979082212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	193,53600		3 735,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	193,53600		3 812,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96						2 766,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	7,66800		789,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	4,26848		438,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	11,93648		769,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	11,93648		538,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	11,93648		230,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem						2 110 825,66					

Poznámky uchazeče k zadání



km 0,850-0,900 km 0,900=3,1m +2% : (3,1*50)+(3,3-3,1)*50/2)*1,02 163,2
 km 0,900-0,950 km 0,950=3,3m +2% : (3,1*50)+(3,3-3,1)*50/2)*1,02 163,2
 km 0,950-1,000 km 1,000=3,4m +2% : (3,3*50)+(3,4-3,3)*50/2)*1,02 170,85
 km 1,000-1,018 km 1,018=4,2m +2% : (3,4*18)+(4,2-3,4)*18/2)*1,02 69,769

KU km 1,028 napojení na LC-Bitá :

63	938909611R00	Odstaraní nánosů na krajních tl. do 10 cm	m2	1 536,00000	108 748,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		PS km 0,000-1,018, průměrná šířka 0,8m : 1018*0,8		814,4					
		Odpočít PS sjezdu km 0,032-0,059 : -(59-32)*0,8		-21,6					
		Odpočít PS sjezdu km 0,268-0,279 : -(279-268)*0,8		-8,8					
		Odpočít PS sjezdu km 0,320-0,344 : -(344-320)*0,8		-19,2					
		Odpočít PS sjezdu km 0,449-0,468 : -(468-449)*0,8		-15,2					
		Odpočít PS sjezdu km 0,514-0,527 : -(527-514)*0,8		-10,4					
		Odpočít PS sjezdu km 0,765-0,776 : -(776-765)*0,8		-8,8					
		LS km 0,000-1,018, průměrná šířka 0,8m : 1018*0,8		814,4					
		Odpočít LS sjezdu km 0,765-0,776 : -(776-765)*0,8		-8,8					
		Díl: 96		7 106,73	0,00	0,00	2,50	0,00	7,67

Díl: 96 Bourání konstrukcí

64	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC	m3	1,80000	2 238,30	0,00	0,00	2,50	4,50
		Stávající poškozené čelo vřtoku PS HP DN 600 km 0,514-0,527 : 4*1,5*0,3		1,8					

65	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,44000	2 686,03	0,00	0,00	2,20	3,17
		stávající čela PS HP DN 400 km 0,765-0,776 : 1,44							

66	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm	m	4,75000	1 337,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		Příčný propustek DN 400 km 0,087 - vřtok 1,25 m za účelem zhotovení základu čela : vřtok ocel.potrubi zkrátit o 1m : 2,25		2,25					

Vřtok a vřtok PS HP km 0,514-0,527 za účelem zhotovení základů čel : 2*1,25

67	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm	m	2,00000	844,80	0,00	0,00	0,00	0,00
		Na PS HP DN 600 km 0,514-0,527 po jedné routě za účelem zhotovení základů čel : 2		2					

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

68	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živý	t	1 206,62914	4 464,53	0,00	0,00	0,00	0,00
69	998225181R00	Přesun hmot, komunikace živé, příplatek do 1 km	t	1 206,62914	4 464,53	0,00	0,00	0,00	0,00

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

70	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	36,69120	2 632,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		.03869120,001		36,6912					

Odpočet PS sjezdu km 0,765-0,776 : -(776-765) -11
 Oboustranné vyvedení do PS sjezdu km 0,765-0,776 po 20
 10ti metrech : 20
 LS km 0,322-1,018 : 1018-322 696
 -11
 Odpočet LS sjezdu km 0,765-0,776 : -(776-765)
 Oboustranné vyvedení do LS sjezdu km 0,765-0,776 po 20
 10ti metrech : 20

61	938908411R00	Očištění povrchu krytu vodou	m2	3 494,41800	3 144,96	0,03	0,00	0,00
62	938909311R00	Odstranění námosu z povrchu živičného nebo beton.	m2	3 494,41800	13 628,23	0,00	0,00	0,00
ZU km 0,000=4,3m +2% na rozšíření a								
obločky :								
	km 0,000-0,050	km 0,050=3,4m +2% : (3,4*50+(4,3-3,4)*50/2)*1,02		196,35				
	km 0,050-0,100	km 0,100=3,6m +2% : (3,4*50+(3,6-3,4)*50/2)*1,02		178,5				
	km 0,100-0,150	km 0,150=3,8m +2% : (3,6*50+(3,8-3,6)*50/2)*1,02		188,7				
	km 0,150-0,200	km 0,200=3,4m +2% : (3,4*50+(3,8-3,4)*50/2)*1,02		183,6				
	km 0,200-0,250	km 0,250=3,5m +2% : (3,4*50+(3,5-3,4)*50/2)*1,02		175,95				
	km 0,250-0,300	km 0,300=3,6m +2% : (3,5*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,02		181,05				
	km 0,300-0,350	km 0,350=3,3m +2% : (3,3*50+(3,6-3,5)*50/2)*1,02		170,85				
	km 0,350-0,400	km 0,400=3,2m +2% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,02		165,75				
	km 0,400-0,450	km 0,450=3,3m +2% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,02		165,75				
	km 0,450-0,500	km 0,500=3,5m +2% : (3,3*50+(3,5-3,5)*50/2)*1,02		168,3				
	km 0,500-0,550	km 0,550=3,3m +2% : (3,3*50+(3,5-3,5)*50/2)*1,02		168,3				
	km 0,550-0,600	km 0,600=3,1m +2% : (3,1*50+(3,5-3,1)*50/2)*1,02		168,3				
	km 0,600-0,650	km 0,650=3,2m +2% : (3,1*50+(3,2-3,1)*50/2)*1,02		160,65				
	km 0,650-0,700	km 0,700=3,2m +2% : 3,2*50*1,02		163,2				
	km 0,700-0,750	km 0,750=3,2m +2% : 3,2*50*1,02		163,2				
	km 0,750-0,800	km 0,800=3,2m +2% : 3,2*50*1,02		163,2				
	km 0,800-0,850	km 0,850=3,3m +2% : (3,2*50+(3,3-3,2)*50/2)*1,02		165,75				

znovu osazení trub TŽP 4-60 DN 500 na PS sjezdu km 0,514-0,527 : 2

53	91953555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 8/10	m ³	1,92000	3 761,66	2,54	4,87	0,00	0,00
----	-------------	---	----------------	---------	----------	------	------	------	------

propust DN 600 2x : 1,2*0,5*0,8*2

0,96

propust DN 400 4x : 0,8*0,5*0,6*4

0,96

54	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	18,50000	839,90	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	---	---	----------	--------	------	------	------	------

km 0,000 - ZU : 4,3

4,3

PS sjezd km 0,320-0,344 : 5

5

PS sjezd km 0,449-0,468 : 5

5

Napojení na LC Bitá km 1,018 : 4,2

4,2

55	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	18,50000	999,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	----------	--------	------	------	------	------

km 0,000 - ZU : 4,3

4,3

PS sjezd km 0,320-0,344 : 5

5

PS sjezd km 0,449-0,468 : 5

5

Napojení na LC Bitá km 1,018 : 4,2

4,2

56	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	18,00000	1 103,40	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	----------	----------	------	------	------	------

pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,001 :

6

4*1,5

pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,037 :

6

4*1,5

pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,075 :

6

4*1,5

57	59222408.AIR	Trouba železobet hrdlová TŽH-Q 400/2500 integro	kus	2,02000	4 797,70	0,75	1,51	0,00	0,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	------	------	------	------

Díl: 93 **Dokončovací práce inženýrských staveb**

58	938906143R00	Pročistění potrubí DN do 500mm	m	60,00000	6 120,00	0,00	0,05	0,00	0,00
----	--------------	--------------------------------	---	----------	----------	------	------	------	------

stávající propustek DN 400 ocel km 0,087 : 10

10

stávající PS HP km 0,320-0,344 : 12

12

stávající PS HP km 0,449-0,468 : 12

12

stávající PS HP km 0,514-0,527 : 8

8

stávající PS HP km 0,765-0,776 : 9

9

stávající LS HP km 0,765-0,776 : 9

9

59	938906144R00	Pročištění potrubí DN přes 560mm	m	6,00000	636,60	0,00	0,01	0,00	0,00
----	--------------	----------------------------------	---	---------	--------	------	------	------	------

stávající PS HP km 0,514-0,527 : 6

6

60	938902101R00	Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,15 m ³ /m	m	1 596,00000	58 573,20	0,00	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	---	-------------	-----------	------	------	------	------

U PS sjezdu km 0,059 - 16bm : 16

16

PS km 0,055-0,279 - ukončení příkopu až za PS sjezdem

224

km 0,268-0,279 u trafostanice : 279-55

674

PS km 0,344-1,018 : 1018-344

-19

Odpčet PS sjezdu km 0,449-0,468 : -(468-449)

-13

Odpčet PS sjezdu km 0,514-0,527 : -(527-514)

KÚ	km 1,028 napojení na LC Blitá :								
44	59914111R00	Vypínání spár živčnou závlivkou	m	18,50000	832,50	0,00	0,07	0,00	0,00
		km 0,000 - ZU : 4,3		4,3					

		PS sjezd km 0,320-0,344 : 5		5					
		PS sjezd km 0,449-0,468 : 5		5					
		Napojení na LC Blitá km 1,018 : 4,2		4,2					

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější **52 359,66** **2,82** **0,00**

45	622401971R00	Příplatek k omitce vnější stěn, zvýšení přínavos.	m2	58,64000	4 527,01	0,00	0,01	0,00	0,00
		spojovací můstek pro omítky vnějších stávajících betonových čel, křídel a říms : 58,64		58,64					

46	622451122R00	Omítka vnější stěn, MAC, hrubá zatříděná	m2	58,64000	43 757,17	0,05	2,81	0,00	0,00
		oprava stávajícího čela propustky DN 600 km 0,061 - vtok : (0,6+3,6+0,6)*1,5+(3,6*0,6)		9,36					

		oprava stávajících čel PS hospodářského sjezdu DN 500 km 0,320-0,344 : ((0,4+1,2+0,4)*5+(1,2*0,4))*2		20,96					
		oprava stávajících čel PS hospodářského sjezdu DN 500 km 0,449-0,468 : ((0,4+1,2+0,4)*5+(1,2*0,4))*2		20,96					

		oprava stávajících čel LS hospodářského sjezdu DN 400 km 0,765-0,776 : ((0,4+1,2+0,4)*1,6+(1,2*0,4))*2		7,36					
--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

47	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	58,64000	4 075,48	0,00	0,00	0,00	0,00
		58,64		58,64					

Díl: 8 Trubní vedení **4 752,30** **1,29** **0,00**

48	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	3,00000	4 752,30	0,43	1,29	0,00	0,00
		kanalizační poklop km 0,001, km 0,037 a km 0,075 : 3		3					

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci **96 857,81** **82,72** **0,00**

49	819441211R00	Čelo propustky z lom. kamene z trub DN 30 - 60 cm	kus	5,00000	25 422,50	7,03	35,14	0,00	0,00
		vtok i výtok na trubním propustku km 0,087 : 2		2					

		PS sjezd km 0,527 : 1		1					
		PS sjezd km 0,765-0,776 : 2		2					

50	919441221R00	Čelo propustky z lom. kamene z trub DN 60 - 80 cm	kus	2,00000	38 981,60	16,79	33,58	0,00	0,00
		V PS HP km 0,514-0,527 - výtok klasické čelo, vtok lomené v návaznosti na HP DN 400 : 2		2					

51	919512111R00	Zřízení propustky z trub betonových ZB DN 40 cm	m	8,75000	14 992,25	0,65	5,72	0,00	0,00
		Vtok propustku km 0,087 : 1,25		1,25					

		Vtok a výtok PS HP km 0,514-0,527 : 2*1,25		2,5					
		Prodloužení vtoku a výtoku PS HP km 0,765-0,776 : 2*2,5		5					

52	919514111R00	Zřízení propustky z trub betonových ZB DN 60 cm	m	2,00000	5 949,80	0,95	1,90	0,00	0,00
----	--------------	---	---	---------	----------	------	------	------	------

km 0,000-0,050 3,4)*50/2)*1,02	km 0,050=3,4m +2% : (3,4*50+(4,3-	196,35
km 0,050-0,100 3,4)*50/2)*1,02	km 0,100=3,6m +2% : (3,4*50+(3,6-	178,5
km 0,100-0,150 3,6)*50/2)*1,02	km 0,150=3,8m +2% : (3,6*50+(3,8-	188,7
km 0,150-0,200 3,4)*50/2)*1,02	km 0,200=3,4m +2% : (3,4*50+(3,8-	183,6
km 0,200-0,250 3,4)*50/2)*1,02	km 0,250=3,5m +2% : (3,4*50+(3,5-	175,95
km 0,250-0,300 3,5)*50/2)*1,02	km 0,300=3,6m +2% : (3,5*50+(3,6-	181,05
km 0,320-0,344 5*6+(24-5)*6/2	PS sjezd,délka 6bm,šířka v 6ti m 5m :	87
km 0,300-0,350 3,5)*50/2)*1,02	km 0,350=3,3m +2% : (3,3*50+(3,6-	170,85
km 0,350-0,400 3,2)*50/2)*1,02	km 0,400=3,2m +2% : (3,2*50+(3,3-	165,75
km 0,400-0,450 3,2)*50/2)*1,02	km 0,450=3,3m +2% : (3,2*50+(3,3-	165,75
km 0,449-0,468 5*7+(19-5)*7/2	PS sjezd,délka 7 bm,šířka v 7mi m 5m :	84
km 0,450-0,500 3,5)*50/2)*1,02	km 0,500=3,5m +2% : (3,3*50+(3,5-	168,3
km 0,500-0,550 3,5)*50/2)*1,02	km 0,550=3,3m +2% : (3,3*50+(3,5-	168,3
km 0,550-0,600 3,1)*50/2)*1,02	km 0,600=3,1m +2% : (3,1*50+(3,5-	168,3
km 0,600-0,650 3,1)*50/2)*1,02	km 0,650=3,2m +2% : (3,1*50+(3,2-	160,65
km 0,650-0,700	km 0,700=3,2m +2% : 3,2*50*1,02	163,2
km 0,700-0,750	km 0,750=3,2m +2% : 3,2*50*1,02	163,2
km 0,750-0,800	km 0,800=3,2m +2% : 3,2*50*1,02	163,2
km 0,800-0,850 3,2)*50/2)*1,02	km 0,850=3,3m +2% : (3,2*50+(3,3-	165,75
km 0,850-0,900 3,1)*50/2)*1,02	km 0,900=3,1m +2% : (3,1*50+(3,3-	163,2
km 0,900-0,950 3,1)*50/2)*1,02	km 0,950=3,3m +2% : (3,1*50+(3,3-	163,2
km 0,950-1,000 3,3)*50/2)*1,02	km 1,000=3,4m +2% : (3,3*50+(3,4-	170,85
km 1,000-1,018 3,4)*18/2)*1,02	km 1,018=4,2m +2% : (3,4*18+(4,2-	69,768

37	56983111R00	Zpevnění krajnic štěr-kodrti tloušťky 10 cm	m2	201,40000	26 625,08	0,19	37,81	0,00	0,00
		PS km 0,000-1,018, průměrná šířka 0,2m : 1018*0,2		203,6					
		Odpočet PS sjezdu km 0,032-0,059 : -(59-32)*0,2		-5,4					
		Odpočet PS sjezdu km 0,268-0,279 : -(279-268)*0,2		-2,2					
		Odpočet PS sjezdu km 0,320-0,344 : -(344-320)*0,2		-4,8					
		Odpočet PS sjezdu km 0,449-0,468 : -(468-449)*0,2		-3,8					
		Odpočet PS sjezdu km 0,514-0,527 : -(527-514)*0,2		-2,6					
		Odpočet PS sjezdu km 0,765-0,776 : -(776-765)*0,2		-2,2					
		LS km 0,000-1,018, průměrná šířka 0,2m : 1018*0,2		203,6					
		Odpočet LS sjezdu km 0,765-0,776 : -(776-765)*0,2		-2,2					

38	57190511R00	Posyp krytů kamenivem drozným do 25 kg/m2	m2	249,60000	5 266,56	0,03	6,61	0,00	0,00
39	57271312R00	Vyrovnání povrchu krytů kamen. obaleným asfaltem	t	181,20312	202 204,56	1,00	181,20	0,00	0,00
		LS kolej pro docílení tabulového pravostranného sklonu km 0,059-0,320, šířka 1,5m, tl. 5cm : (320-59)*1,5*0,13188		51,63102					

40	57273112R00	Vyspravení vyluků krytů živ. směsí, 1km nad 10 t	t	23,34276	54 136,53	1,01	23,68	0,00	0,00
		LS kolej pro docílení tabulového pravostranného sklonu km 0,344-0,449, šířka 1,5m, tl. 5cm : (449-344)*1,5*0,13188		20,7711					
		LS kolej pro docílení tabulového pravostranného sklonu km 0,469-1,018, šířka 1,5m, tl. 5cm : (1018-468)*1,5*0,13188		108,801					

41	57323111R00	Postřik živinový spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2 pod vyrovnávací vrstvou km 0,059-1,018, šířka 1,5m : (1018-59)*1,5	m2	5 353,51800	72 272,49	0,00	3,80	0,00	0,00
		PS km 0,136-0,200, šířka 1m, tl. 5cm : (200-136)*1*0,13188		6,44032					
		PS km 0,234-0,250, šířka 1m, tl. 5cm : (250-234)*1*0,13188		2,11008					
		PS km 0,357-0,446, šířka 1m, tl. 5cm : (446-357)*1*0,13188		11,73732					
		PS km 0,508-0,514, šířka 1m, tl. 5cm : (514-508)*1*0,13188		1,05504					

42	57331251R00	Profil podkladu z kameniva asfaltem, 6,0 kg/m2	m2	249,60000	34 444,80	0,01	1,51	0,00	0,00
43	57714212R00	Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm	m2	3 915,01800	758 730,49	0,13	507,62	0,00	0,00
		ZU km 0,000-4,3m +2% na rozšíření a obilouky :		1438,5					
		pod obrusnou vrstvou viz.VV pol.43 : 3915,018		3915,018					

		PS sjezd, délka 16 bm, šířka v 16ti m 4,2m : 4,2*16*(27-4,2)*16/2		249,6					
--	--	---	--	-------	--	--	--	--	--

28	182201101R00	Svahování násypů	m2	37,80000	895,86	0,00	0,00	0,00	0,00
		obsyp čel DN 400 : 1,5*2*1,2*5		18					
		obsyp čel DN 600 : (1,5+3,6+1,5)*1,5*2		18,8					
29	58344171R	Štěrkodrité frakce 0-32 C	t	10,71683	3 841,98	1,00	10,72	0,00	0,00
		5,41254*1,98		10,71683					
Díl: 5									
30	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	75,00000	14 220,00	0,39	28,90	0,00	0,00
		km 0,268-0,279 PS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 4*10*(11-4)*10/2		75					
31	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl. 10 cm	m2	75,00000	7 785,00	0,20	14,77	0,00	0,00
		km 0,268-0,279 PS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 4*10*(11-4)*10/2		75					
32	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel. 32-63 mm, tl. 20 cm	m2	476,60000	90 363,36	0,39	184,09	0,00	0,00
		4,2m : 4,2*16*(27-4,2)*16/2		249,6					
		km 0,032-0,059 PS sjezd, délka 7 bm, šířka v 7mi m 8m : 8*7*(14-8)*7/2		77					
		km 0,514-0,527 PS sjezd, délka 7 bm, šířka v 7mi m 8m : 8*7*(14-8)*7/2		77					
		km 0,765-0,776 PS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 10*4*(11-4)*10/2		75					
		km 0,765-0,776 PS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 10*4*(11-4)*10/2		75					
		km 0,765-0,776 LS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 10*4*(11-4)*10/2		75					
33	564631111R00	Podklad ze štěrkodritu po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	302,00000	28 448,40	0,22	66,59	0,00	0,00
		km 0,268-0,279 PS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 4*10*(11-4)*10/2		75					
		km 0,514-0,527 PS sjezd, délka 7 bm, šířka v 7mi m 8m : 8*7*(14-8)*7/2		77					
		km 0,765-0,776 PS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 10*4*(11-4)*10/2		75					
		km 0,765-0,776 LS sjezd, délka 10 bm, šířka v 10ti m 4m : 10*4*(11-4)*10/2		75					
34	565131211R00	Podklad z obal. kamen. ACP 16*, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	249,60000	62 749,44	0,13	32,92	0,00	0,00
		km 0,032-0,059 PS sjezd, délka 16 bm, šířka v 16ti m 4,2m : 4,2*16*(27-4,2)*16/2		249,6					
35	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam. obal. asfaltem	t	1,47555	3 422,10	1,00	1,48	0,00	0,00
		pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,001 10cm : (1,5*1,5-(0,3*0,3*3,14))*0,250		0,49185					
		pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,037 10cm : (1,5*1,5-(0,3*0,3*3,14))*0,250		0,49185					
		pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,075 10cm : (1,5*1,5-(0,3*0,3*3,14))*0,250		0,49185					
36	569911111R00	Zpevnění krajnic štěrkodritu tloušťky 5 cm	m2	182,60000	16 762,66	0,10	17,78	0,00	0,00

18	132301218R00	Přilpatek za lepkavost - hloubení rýh 200cm v hor.4 50% : 6,048*0,5	m3	3,02400		10,58	0,00	0,00	0,00	0,00
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 6+6,048	m3	12,04800		83,13	0,00	0,00	0,00	0,00
20	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m tam a zpět : 15,12*2	m3	30,24000		943,70	0,00	0,00	0,00	0,00
21	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m Výkopek z pročištěných příkop : 1596*0,15 výkopek z odkopávek a hloubení rýh : 20,8+157,315+15+6+6,048 odpočet za obsyp : -15,12	m3	429,44300		19 153,16	0,00	0,00	0,00	0,00

22	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	15,12000		1 192,97	0,00	0,00	0,00	0,00
23	171206111R00	Uložení zemin do násypů předeeps. tvarů s urovnáním	m3	429,44300		16 963,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	36,00000		5 652,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Příčný propustek DN 400 km 0,087 - vtok 1,25 m za účelem zhotovení základů čela : 1,25*0,6*0,85- (0,2*0,2*3,14*0,85) Vtok a výtek PS HP km 0,514-0,527 za účelem zhotovení základů čel : 2*1,25*0,6*0,85-(0,2*0,2*3,14*0,85*2) Na PS HP DN 600 km 0,514-0,527 po jedné routě za účelem zhotovení základů čel : 2*1,2*0,8*0,4- (2*0,3*0,3*3,14*0,4*2) Na PS HP DN 400 km 0,765-0,776 : (1,2*0,8*2,1*2)- (0,2*0,2*3,14*2,1*2) obsyp čel DN 400 : 1,5*2*1,2*0,8/2*5 obsyp čel DN 600 : (1,5+3,6+1,5)*1,5*0,8/2*2 Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním km 0,032-0,059 PS sjezd,délka 16 bm,šířka v 16ti m 4,2m : 4,2*16+(27-4,2)*16/2 km 0,268-0,279 PS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m : 4*10+(11-4)*10/2 km 0,514-0,527 PS sjezd,délka 7 bm,šířka v 7mi m 8m : 8*7+(14-8)*7/2 km 0,765-0,776 PS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m : 10*4+(11-4)*10/2 km 0,765-0,776 LS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m : 10*4+(11-4)*10/2	m3	5,41254		1 146,92	0,00	0,00	0,00	0,00

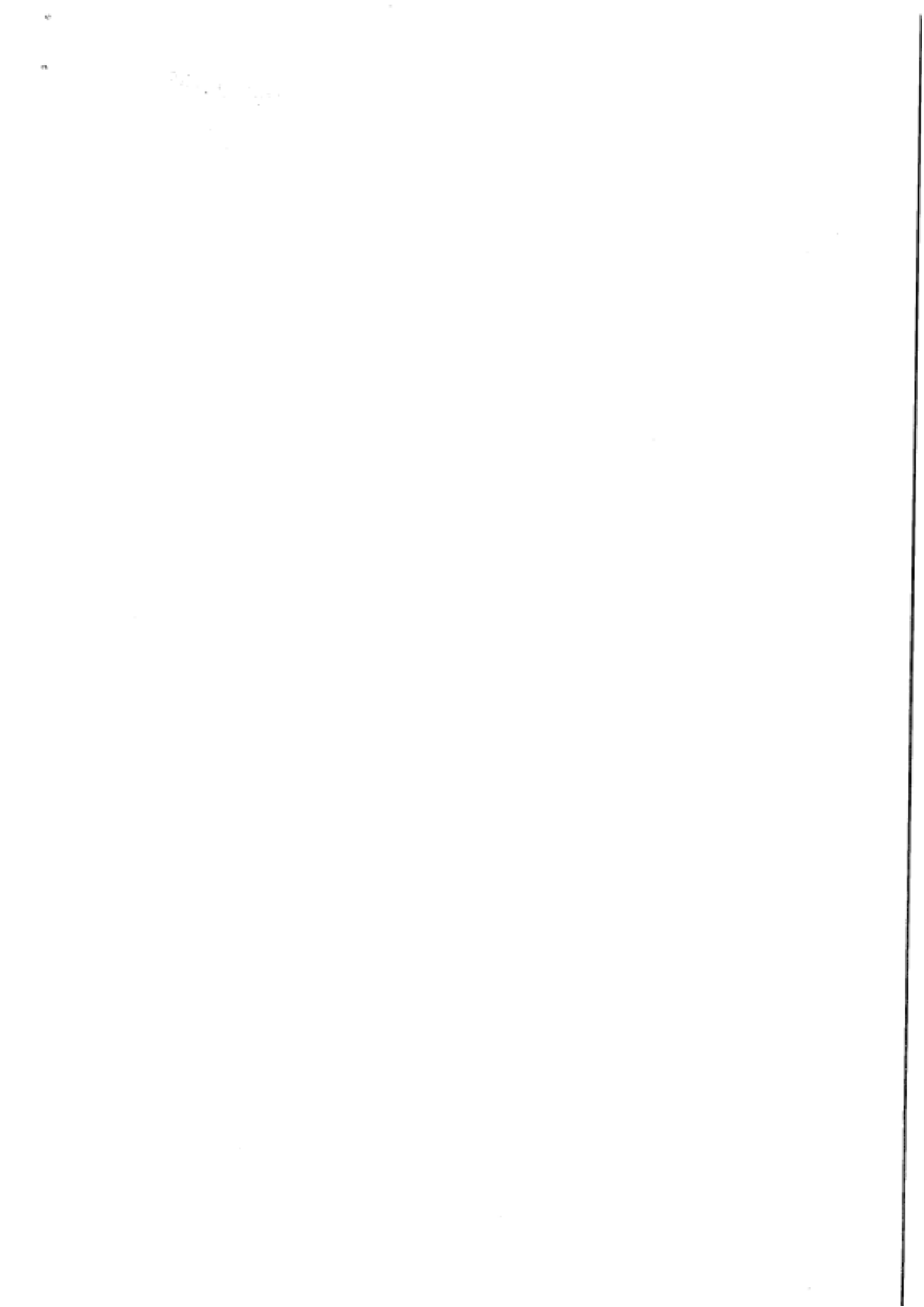
26	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp čel DN 400 : 1,5*2*1,2*0,8/2*5 obsyp čel DN 600 : (1,5+3,6+1,5)*1,5*0,8/2*2	m3	15,12000		3 203,93	0,00	0,00	0,00	0,00
27	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním km 0,032-0,059 PS sjezd,délka 16 bm,šířka v 16ti m 4,2m : 4,2*16+(27-4,2)*16/2 km 0,268-0,279 PS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m : 4*10+(11-4)*10/2 km 0,514-0,527 PS sjezd,délka 7 bm,šířka v 7mi m 8m : 8*7+(14-8)*7/2 km 0,765-0,776 PS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m : 10*4+(11-4)*10/2 km 0,765-0,776 LS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m : 10*4+(11-4)*10/2	m2	551,60000		6 453,72	0,00	0,00	0,00	0,00

Napojení na LC Bitá km 1,018 délka 2m : 4,2*2							8,4							
9	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	20,80000	3 184,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
cokopávky pro prodloužení PS HP km 0,765-0,776 : 4*2*0,5*1							4							
odkop sedimentů a násypů u PS HS km 0,514-0,527 : (0,5*6*2)+(12*0,3*3)							16,8							
10	122301109R00	Připlatek za lepičnost - odkopávky v hor. 4	m3	10,40000	35,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
50% : 20,8*0,5							10,4							
11	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	157,31500	24 084,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
km 0,032-0,059 PS sjezd,délka 16 bm,šířka v 16ti m 4,2m,odkop 0,25/0,30m : ((4,2*16+(27-4,2)*16/2)*0,30)- ((4,2*16+(27-4,2)*16/2)*0,05/2)							68,64							
km 0,268-0,279 PS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m,odkop 0,35/0,40m : ((4*10+(11-4)*10/2)*0,40)- ((4*10+(11-4)*10/2)*0,05/2)							28,125							
km 0,514-0,527 PS sjezd,délka 7 bm,šířka v 7mi m 8m,odkop 0,25/0,30m : ((8*7+(14-8)*7/2)*0,30)-((8*7+(14-8)*7/2)*0,05/2)							21,175							
km 0,765-0,776 PS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m,odkop 0,25/0,30m : ((10*4+(11-4)*10/2)*0,30)- ((10*4+(11-4)*10/2)*0,05/2)							20,625							
km 0,765-0,776 LS sjezd,délka 10 bm,šířka v 10ti m 4m,odkop 0,2/0,30m : ((10*4+(11-4)*10/2)*0,30)- ((10*4+(11-4)*10/2)*0,1/2)							18,75							
12	122302209R00	Připlatek za lepičnost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	78,65750	276,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
50% : 157,315*0,5							78,6575							
13	129203101R00	Čištění vodotěči, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.3	m3	15,00000	4 593,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
odstranění sedimentů před vtokem do propustku DN 600 km 0,081; šířka 3m,délka 10m,hl. 1m / : 3*10*1/2							15							
14	129203109R00	Připlatek za lepičnost - čišění vodotěči v hor.3	m3	15,00000	52,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
15	13230110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	6,00000	1 837,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
nová čela na trubním propustku DN 400 km 0,087 : 1,5*0,5*1,6*2							2,4							
nové čelo na PS HP DN 400 km 0,514-0,527 : 1,5*0,5*1,6							1,2							
nová čela na PS HP DN 400 km 0,765-0,776 : 1,5*0,5*1,6*2							2,4							
16	13230119R00	Připlatek za lepičnost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	3,00000	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
50% : 6*0,5							3							
17	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,04800	1 851,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
pro nová čela PS HP DN 600 km 0,514-0,527 : 0,7*3,6*1,2*2							6,048							

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy LC Kasárenská, IČ DM 704 103
O: 01	Oprava komunikace
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1							347 103,62	10,87		4,27
1	11110111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině	m2	3 688,00000		94 781,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		PS km 0,149-0,274, šířka 4m : (274-149)*4		500						
		PS km 0,345-0,776, šířka 4m : (776-345)*4		1724						
		LS km 0,322-0,810, šířka 3m : (810-322)*3		1464						
2	11201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	3 063,50000		71 073,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		PS km 0,059-0,274, šířka 4m : (274-59)*4		860						
		PS km 0,345-0,513, šířka 3m : (513-345)*3		504						
		PS km 0,513-0,776, šířka 3m 50% : (776-513)*3*0,5		394,5						
		LS km 0,322-0,513, šířka 3m : (513-322)*3		573						
		LS km 0,513-0,810, šířka 3m 50% : (810-322)*3*0,5		732						
3	11201401V01	Drcení křovin a stromů o průměru do 100 mm, drcení	m2	3 063,50000		27 571,50	0,00	0,15	0,00	0,00
4	11251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm	m3	3,60000		6 484,68	0,00	0,00	0,00	0,00
5	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	36,00000		13 896,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		PS km 0,055-0,512 - 31 ks : 31		31						
		LS km 0,322-1,018 : 5		5						
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	36,00000		16 675,20	0,00	0,00	0,00	0,00
7	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	5,90220		550,68	0,00	0,00	0,22	1,30
		pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,001 : 1,5*1,5-(0,3*0,3*3,14)		1,9674						
		pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,037 : 1,5*1,5-(0,3*0,3*3,14)		1,9674						
		pro výškovou úpravu kanalizačního poklopu km 0,075 : 1,5*1,5-(0,3*0,3*3,14)		1,9674						
8	113151114R00	Fréz.zhvič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	27,00000		20 703,60	0,00	0,00	0,11	2,97
		km 0,000 - ZÚ délka 2m : 4,3*2		8,6						
		PS sjezd km 0,320-0,344 délka 1m : 5*1		5						
		PS sjezd km 0,449-0,468 délka 1m : 5*1		5						





33