

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle §536 a násl. obchodního zákoníku ČR

Zakázkové číslo zhotovitele:

Zakázkové číslo objednatele: S916/2012/144

I.

Smluvní strany

1. ZHOTOVITEL

adresa: Domeg & V s. r. o.
Luleč 419, 683 03 Luleč
zapsán v obchodním rejstříku: V Brně složka C oddíl 53897
IČO: 27713342
DIČ: CZ27713342
zastoupený: Gregušová Ivana, jednatelka
stavbyvedoucí: Ing. Petr Mundil
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú. : 1889825369/0800
telefon: 517 353 699
fax: 517 353 699
e-mail: ingo@domeg.cz

2. OBJEDNATEL

adresa: Lesy České republiky, s.p.
Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obchodním rejstříku: KS HK, odd. A XII, vl. 540
IČO: 421 96 451
DIČ: CZ42196451
jedinající: Ing. Svatopluk Sýkora, generální ředitel
na základě podpisového řádu

č. 3/2009 oprávněn jednat
ředitel KŘ (ředitel LZ, SZ)

ve věcech technických jedná:

bankovní spojení: Ing. Vladimír Jandásek
KB, a.s. Hradec Králové č.ú. 26300-511/0100
telefon: +420 956 916 310
fax: +420 542 513 214
e-mail: oi16@lesy-cr.cz

Fakturační adresa:

Lesy České republiky,s.p.
lesní správa Náměšť nad Oslavou
Zámecká 6
675 71 Náměšť nad Oslavou

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají smlouvu o dílo, podle níž se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele: LC U Vlka, v rozsahu dle zadávacích podkladů pro zpracování cenové nabídky – evidenční číslo zakázky S916/2012/144 a projektové dokumentace, zpracované proj. Regioprojekt Brno, s.r.o. Tato dokumentace tvoří přílohu č.1 této smlouvy.
2. Místo plnění: kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, k.ú. Jindřichov u Velké Bíteše
3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádné realizaci 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, která pozбудou platnosti v období mezi předáním stavenišť a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba 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 platnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

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

3. Objednatel se zavazuje zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou 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. Proplaceny budou pouze objednatel odsouhlasené odchylky, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

III.

T e r m í n y p l n ě n í

1. Předání pracoviště zhotoviteli: do 5.10.2012
2. Zahájení prací zhotovitele: 5.10.2012

3. Řádné dokončení díla (dále jen „dokončení díla“): 30.11.2012

4. Lhůty provádění díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinit objednatel a došlo tím k přerušení prací, a nebo jestliže přerušení prací bylo způsobeno okolnostmi, které nezavinil zhotovitel. Za překážky v práci z viny objednatele bude považováno i neplacení měsíčních faktur za provedené a zastupcem objednatele potvrzené práce. Vlivy povětrnostní, s nimiž se běžně uvažuje, nejsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla.

5. Dokončením díla se rozumí jeho řádné provedení v rozsahu dle této smlouvy.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena v souladu s platnými normami jako cena pevná, obsahující veškeré náklady prací a činností nutných k realizaci zadaného díla dle této smlouvy ve výši:

1.686.354, 31 Kč

2. K ceně za dílo uvedené v odstavci 1. bude dopočtena daň z přidané hodnoty.

3. Změna ceny za dílo se připouští pouze v případě objednatelem dodatečně požadovaných a objednaných víceprací, souvisejících s předmětem díla nebo případných změn proti projektové dokumentaci. Tyto práce budou odsouhlaseny ve stavebním deníku a budou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.

4. V případě nutnosti provedení změn se k jejich ocenění použije nabídkový položkový rozpočet zhotovitele a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, jsou-li tyto ceny práce v položkovém rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena:

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

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

ceníková cena nové položky x (nabídková cena díla dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceníková cena díla z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v cenících cenové soustavy ÚRS uvedena, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny a odsouhlasené objednatelem.

V.

Placení a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude provádět od počátku stavby měsíční daňovou

fakturaci podle skutečně provedených prací. Objednatel a dodavatel jsou povinni do 3 dnů po uplynutí kalendářního měsíce vzájemně odsouhlasit objem prací v něm provedených (formou soupisu provedených prací). Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby tato lhůta mohla být dodržena.

2. Soupis odsouhlasených skutečně provedených prací bude přiložen ke každé faktuře a bude jím omezena výše sjednaných plateb.
3. Objednatel je oprávněn pozastavit propáčení faktur po vyčerpání 90% ceny za dílo. Zbývajících 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla. Pokud v zápise o předání budou uvedeny vady či nedodělky, bude úhrada provedena po odstranění zjištěných vad a nedodělků.
5. Pokud v textu tohoto článku není uvedeno jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem se stanoví na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu a náležitosti dle této smlouvy, jinak bude objednatelem vrácena a splatnost nastává až doručením opravené nebo doplněné faktury. V tomto případě není objednatel v prodloužení s úhradou faktury. Jako přílohu faktury je zhotovitel povinen objednateli předkládat mj. i vážní lístky z lomu, prokazující zhotovitelem množství odebraného kameniva a certifikát jakosti (atest), prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací.
6. Přenesení daňové povinnosti DPH:
Číselný kód klasifikace produkce **CZ-CPA 42**
5. Bude-li zhotovitel nucen přerušit práce, uhradí objednatel fakturu za provedené práce a nakoupený materiál pouze za dobu do přerušeni prací.

VI.

Pro v á d ě n í p r a c í

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli protokolárně staveniště s vytýčením hranice staveniště, zajištěné dostatečnými zdroji el. energie a vody s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, které budou předmětem předání staveniště jsou 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 nenacházejí.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě*, kopii pravomocného územního rozhodnutí (územního souhlasu) vydaného dne pod č. j. a pravomocného stavebního povolení (souhlasu s provedením ohlášené stavby) vydaného dne pod č.j. (příp. *kopie dalších správních rozhodnutí anebo jiných aktů orgánů veřejné moci, výsledků projednání s dotčenými orgány nebo vlastníky, dokladů o provedených průzkumech např. z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, výskytu invazních druhů rostlin, popř. biologického hodnocení, atp. **).

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. Jestliže zhotovitel hodlá realizovat stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou a objednatелеm předem schválenou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Variaanta. (potřeba koordinátora vyplývá již z projektové dokumentace):

Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi byl určen
.....(jméno, příjmení).....tel.fax.....

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. (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 realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatеле nejpozději při uzavření smlouvy o dílo 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.

Var. (nutnost splnit oznamovací povinnost dle § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 vyplývá již z projektové dokumentace):

Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby a rovněž zajistí případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během realizace stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatеле 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 realizace stavby.

Var. (plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je již součástí projektové dokumentace):

Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Objednatel předá zhotoviteli zmocnění a rozsah funkce technického dozoru, výkon funkce autorského dozoru a výkon funkce koordinátora BOZP (*Variaanta. (potřeba koordinátora vyplývá již z projektové dokumentace):* do 00.00.20..

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace předané objednatелеm, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatеле upozornit a objednatel povinen tuto vadu neprodleně odstranit. Nemůže-li objednatel odstranit vady do jednoho týdne poté, co obdržel upozornění zhotovitele, sjedná objednatel se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění a postup do této doby.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů vodoхозяйských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Pokud těmito změnami bude

dotčen časový plán provádění prací, bude odpovídajícím způsobem změněn termín dokončení díla v čl. III. odstavci 3.

4. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla subdodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací požadovat identifikační údaje subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli 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, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
7. Objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních přípravostí a termíny nástupů ostatních zhotovitelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zpracovaném harmonogramu prací.
6. Jestliže objednatel předá staveniště zhotoviteli později, než je stanoveno touto smlouvou nebo staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací, posunuje se termín zahájení prací a termín dokončení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodloužení s řádným předáním staveniště zhotoviteli.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.

VII.

P o v i n n o s t i z h o t o v i t e l e

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.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se před předáním a převzetím díla 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.
8. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Projekt, vybudování a likvidace 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, zák. 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 prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelstem stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistit dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby jeho převzetí objednatelstem.
13. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod.
14. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
15. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
16. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje umožnit těmto dodavatelům vstup na staveniště v termínech dle vzájemně odsouhlaseného harmonogramu.
17. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a v této smlouvě. Pokud bude objednatelstem požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.

18. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
19. Úhrada poplatků týkající se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Nesouhlasí-li technický dozor s obsahem záznamu, je povinen uplatnit své námitky nejpozději do tří následujících pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
21. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor 3 dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně objednatel včas ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel umožní po dobu výstavby nezbytně nutnou dopravu dřeva v průběhu stavby v případě nepředvídaných událostí (kalamita) po předchozí vzájemné dohodě dle technologických možností a zabezpečení podmínek BOZP.
23. Zhotovitel do konce směny ošetří poškozené stromy proti napadení houbovými chorobami.
24. Zhotovitel zodpovídá za poškození lesa, za škody na životním prostředí, zdraví a majetku osob, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním prací při realizaci díla.
25. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15-ti dnů po dokončení díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a převzetí díla.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatel k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel zhotovené dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do předávacího protokolu, který bude o předání sepsán. Předávací 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 objednatel a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatel, zda odevzdané dílo či jeho část přijímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatel a zhotovitele.
2. Objednatel převezme dílo protokolárně po dokončení. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, pokud při předání a převzetí budou zjištěny. Dokončené dílo předávané objednateli bude stavba způsobilá k projektovanému účelu užívání.
3. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí dohodě se zhotovitelem dokončení, předání a převzetí některých částí díla v předstihu před konečným termínem.
4. Vady a nedodělků, pokud budou v předávacím protokolu uvedeny, nesmí omezovat uživatele v užívání díla nebo snižovat jeho provozní spolehlivost.

5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:

- dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn
- revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy a touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
- evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem
- geometrické zaměření skutečného provedení stavby (je součástí dodávky stavby)
- originál stavebního deníku

IX.

Z á r u k a

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku v trvání **48** měsíců. Záruka začíná běžet dnem předání zhotoveného díla objednateli.
2. U výrobků a zařízení dodaných jinými dodavateli se lhůta uvedená pod bodem 1. shoduje se lhůtou udávanou výrobcem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává a navrhnout termín odstranění vady. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího uplatnění objednatel. Zhotovitel je povinen odstranit vady zdarma.

X.

S m l u v n í p o k u t y

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s řádným dokončením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dohodnuté ceny za dílo za každý den prodlení. V případě, že zhotovitel nedokončí dílo z důvodu na své straně, za který je považováno i odstoupení od této smlouvy objednatel, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny za dílo dle této smlouvy.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě opožděného odstranění vad (čl. IX odst. 3) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dohodnuté ceny za dílo, za každý případ a kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 30 dní od jejího doručení povinné straně.

Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvní povinnosti některou ze smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že za podstatná porušení smluvních povinností ve smyslu ustanovení § 345 odst. 2 obch. zákoníku považují zejména:
 - neprovedení některé části díla
 - prodloužení dodavatele s dokončením díla delším než 15 dnů
 - překročení smluvní ceny
 - prodloužení objednatel s placením ceny za dílo delším než 15 dnů
2. Vzájemná práva smluvních stran z odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními §§ 344 až 351 a 548 odst.2 obchodního zákoníku.

XII.

Závěrečné ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy.
3. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy je možné provést jen písemným dodatkem.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva bude zveřejněna dle §147a odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
5. Práva a povinnosti ze vztahů vzniklých uzavřením této smlouvy přecházejí i na právní nástupce. Nelze je převádět bez souhlasu obou stran na jiné osoby.
6. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy jsou následující dokumenty:
 - příloha č. 1 - projektová dokumentace
 - příloha č. 2 – cenová nabídka včetně položkového rozpočtu

V, dne

V SRNĚ DNE 7.11. 2012

DOMEG & V s.r.o.

Luleč 419

683 03 Luleč

IČO: 27713342

DIČ: CZ27713342

[Podpis]

Za zhotovitele

[Podpis]
Za objednatele


GORDION
Tel: 01682 19000 Pkono 9, Wyeze.com
C: 26147921, D: 26147921

KRYCÍ LIST STAVBY

Název stavby Název objektu Název části	Oprava a rekonstrukce LC U Vlka	JKSO EČO Místo IČ	k.ú. Jindřichov u Velké Bíte:
Objednatel	Lesy ČR, s.p., LS Náměstí nad Osl.	42196451	CZ42196451
Projektant	Regioprojekt Brno, s.r.o.	00220078	CZ00220078
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Filip Demel	17.08.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky	8	Práce přestav	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. oprava
3 PSV	Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5 "M"	Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)		12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20 HZS		21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
		0,00		0,00	

Projektant

D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	1 686 354,31
24	10 %	0,00 DPH
25	20 %	1 686 355,00 DPH
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	2 023 625,31

Datum a podpis

Objednatel

Razítko

Datum a podpis

Zhotovitel

Razítko

E Přípočty a odpochty

27	Dodávky objednatel	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění +-	0,00

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC U Vika
Objednatel: Lesy ČR, s.p., LS Náměšť nad Osl.
Zhotovitel:

Datum:
Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Zpracoval: Filip Demel

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 10 %	DPH 20 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
12081701R	Oprava a rekonstrukce LC U Vika	1 686 354,31	0,00	337 271,00	2 023 625,31
12081402R	Oprava - neinvestice	299 920,68	0,00	59 984,20	359 904,88
12081403R	Rekonstrukce - investice	1 386 433,63	0,00	277 286,80	1 663 720,43
	<u>Celkem</u>	<u>1 686 354,31</u>	<u>0,00</u>	<u>337 271,00</u>	<u>2 023 625,31</u>

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC U Vřka
Objekt: Oprava - neinvestice
Část:
JKSO:

Objednatel: Lesy ČR, s.p., LS Náměstí nad Osí.

Zhotovitel:

Datum: 27.8.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV	Práce a dodávky HSV	299 920,68
1	Zemní práce	106 222,50
4	Vodorovné konstrukce	17 552,40
5	Komunikace	112 877,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	63 468,78
99	Přesun hmot	63 468,78
	<u>Celkem</u>	<u>299 920,68</u>

ROZPOČET

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC U Vřka
 Objekt: Oprava - neinvestice

Část:
 JKSO:

Objednatel: Lesy ČR, s.p., LS Náměst nad Osl.
 Zhotovitel:
 Datum: 27.8.2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH

D
 HSV
 Práce a dodávky HSV
 Zemní práce
 1
 299 920,68
 106 222,50

1	K	001	111201101	Odstařní křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	328,500	50,00	16 425,00	20,0
2	K	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm " C1 km 0,000-1,090 " ((0,5*2)*1,095)*0,3 křoví	m ²	328,500	25,00	8 212,50	20,0
3	K	001	112201101	Odstařní pařezů D do 300 mm křoví	kus	10,000	300,00	3 000,00	20,0
4	K	001	112201102	Odstařní pařezů D do 500 mm p30	kus	10,000	450,00	2 250,00	20,0
5	K	001	124203101	Vykopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 p50	m ³	45,000	90,00	4 050,00	20,0
6	K	001	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm vodoteč	kus	10,000	55,00	550,00	20,0
7	K	001	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm p30	kus	10,000	5,000	200,00	20,0
8	K	001	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m vykoppku z horniny tř. 1 až 4 p50	m ³	54,000	55,00	2 970,00	20,0
9	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky vodoteč*1,2	m ³	54,000	35,00	1 890,00	20,0
10	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím Součet	m ²	4 762,500	14,00	66 675,00	20,0

Item No.	Code	Description	Unit	Quantity	Unit Price	Total Price
		"C1 km 0,000-1,090 " (3,5*1090*1,1)+(30*3,5)		4 301,500		4 301,500
		Mezisosučet				
		nájezdy				
		" N1 km 0,003 - vlevo " 10*3		30,000		30,000
		" N2 km 0,003 - vpravo " 10*3		30,000		30,000
		" N3 km 0,122 - vpravo " 6*5		30,000		30,000
		" N4 km 0,292 - vlevo " 5*3		15,000		15,000
		" N5 km 0,292 - vpravo " 5*3		15,000		15,000
		" N6 km 0,403 - vpravo " 5*5		25,000		25,000
		" N7 km 0,554 - vpravo " 20*5		100,000		100,000
		" N8 km 0,554 - vlevo " 20*5		100,000		100,000
		" N9 km 0,817 - vlevo " 5*4		20,000		20,000
		" N10 km 0,817 - vpravo " 10*3		30,000		30,000
		" N11 km 1,089 - vlevo " 4*4		16,000		16,000
		" N12 km 1,089 - vpravo " 10*5		50,000		50,000
		Mezisosučet				
		Sosučet				
		Vodorovně konstrukce				
		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	6,000	65,00	390,00
		" TP1 km 0,465 " 3*2		6,000		6,000
		dlažba				
		MAT 583313450	t	4,140	160,00	662,40
		kamenivo těžené drobně frakce 0-4				
		312 465511113	m2	6,000	1 550,00	9 300,00
		Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 300 mm				
		dlažba				
		312 467951220	m	4,000	1 800,00	7 200,00
		Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm				
		" TP1 km 0,465 " 4		4,000		4,000
		Sosučet				
		Komunikace				
		Podklad ze šterkodně ŠD tl 100 mm	m2	903,800	53,00	47 901,40
		Koleje				
		" CK1 km 0,003-0,064 - vlevo " 1*61		61,000		61,000
		" CK2 km 0,560-0,676 - vlevo " 0,5*116		58,000		58,000
		"koleje" (3*1090)*0,075		245,250		245,250
11	D	4				17 552,40
12	M	MAT 583313450				
13	K	312 465511113				
14	K	312 467951220				
15	D	5				112 677,00
	K	221 564831111				47 901,40
						20,0

21	K	221	938909611	Odstranění nánosu na krajních tl do 100 mm " C1 km 0,000-1,090 " ((0,5*2)*1090)*1,1	m2	1 199,000	35,00	41 965,00	20,0	
20	K	PK	R99	Ostatní náklady související s realizací stavby (zřízení staveniště, zřízení a odstavení sjezdů, uvedení pozemků do původního stavu, vytyčení inženýrských sítí,) a pod.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	20,0	
19	K	221	998222011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kaméniva	t	8,003	25,00	200,08	20,0	
18	K	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	151,074	50,00	7 553,70	20,0	
17	K	001	938902 R01	Ostatní konstrukce a práce-bourání Přesun hmot Čištění propustků	m	15,000	250,00	3 750,00	20,0	
16	K	221	564851111	Podklad ze železobetonu SD II 150 mm Koleje " CK3 km 0,986-1,063 - vlevo " 1*77 "koleje" (3*1090)*0,075 Mezisosčet Vytluky " C1 km 0,000-1,090 " (3*1090*1,1)*0,15 Mezisosčet Vytluky " C1 km 0,000-1,090 " (3*1090*1,1)*0,15	m2	966,800	67,00	64 775,60	20,0	
Celkem										
						1 199,000	35,00	41 965,00	20,0	299 820,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Název objektu Název části	JKSO EČO Místo IČ
Oprava a rekonstrukce LC U Vlka Rekonstrukce - investice	k.ú. Jindřichov u Velké Bítěše
Objednatel Projektant Zhotovitel	IČ DIČ
Lesy ČR, s.p., LS Náměstí nad Osí, Regioprojekt Brno, s.r.o	CZ42196451 CZ00220078
Rozpočet číslo Zpracoval Filip Demel	Dne 17.08.2012

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky	7 163,08	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště	20 %
2	Montáž	1 379 270,55	9 Bez pevné pool.	14 Mimosstav. doprava	20 %
3 PSV	Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy	20 %
4	Montáž	0,00	11	16 Provozní vlivy	20 %
5 "M"	Dodávky	0,00		17 Ostatní	20 %
6	Montáž	0,00		18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)		1 386 433,63	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS		0,00	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant

D Celkové náklady	
23 Součet 7, 12, 19-22	1 386 433,63
24 10 %	0,00 DPH
25 20 %	1 388 433,63 DPH
26 Cena s DPH (ř. 23-25)	1 663 720,43

Datum a podpis

Objednatel

	Razítko
--	---------

Datum a podpis

Zhotovitel

E Přípočty a odpočty	
27 Dodávky objednatel	0,00
28 Klouzavá doložka	0,00
29 Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC U Vlka
Objekt: Rekonstrukce - investice
Část:
JKSO:

Objednatel: Lesy ČR, s.p., LS Náměstí nad Osí.
Zhotovitel:
Datum: 27.8.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 386 433,63
1	Zemní práce	349 163,42
2	Zakládání	11 009,00
4	Vodorovné konstrukce	285 819,58
5	Komunikace	649 467,20
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	119 969,43
99	Přesun hmot	119 969,43
	Celkem	1 386 433,63

ROZPOČET

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC U Vika

Objekt: Rekonstrukce - investice

Část:

JKSO:

Objednatel: Lesy ČR, s.p., LS Náměst nad Osí,

Zhotovitel:

Datum: 27.8.2012

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

D Pracce a dodávky HSV 1 386 433,63

D Zemní práce 1 349 168,42

K Průhlední vody potrubím DN do 600 30,000 1 200,00 36 000,00 20,0

30 hod 30,000 30,000 500,00 15 000,00 20,0

Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 30,000 30,000 30,000 1 000,00 3 000,00 20,0

3*10 den 3,000 3,000 3,000 1 000,00 3 000,00 20,0

Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 3 3,000 13,275 70,00 929,25 20,0

diažba 0,3 diažba 1,0,3 1,800 15,750 9,000 26,550 26,550 20,0

Součet 26,550 26,550 26,550 26,550 26,550 20,0

Příplatek za lepvost u odkopávek v hornité tř. 1 až 3 2,655 2,655 25,00 66,38 20,0

odkop 0,1 2,655 13,275 80,00 1 062,00 20,0

Odkopávky a prokopávky nezapežené v hornité tř. 4 objem do 100 m3 13,275 13,275 80,00 1 062,00 20,0

odkop "50%" 26,550 26,550 26,550 26,550 26,550 20,0

Součet 26,550 26,550 26,550 26,550 26,550 20,0

Příplatek za lepvost u odkopávek nezapežených v hornité tř. 4 2,655 2,655 25,00 66,38 20,0

odkop 0,1 2,655 16,200 90,00 1 458,00 20,0

Houbení jam nezapežených v hornité tř. 3 objemu do 100 m3 16,200 16,200 90,00 1 458,00 20,0

(3*1,8*3) 16,200 16,200 90,00 1 458,00 20,0

Součet 16,200 16,200 16,200 16,200 16,200 20,0

Houbení jam nezapežených v hornité tř. 4 objemu do 100 m3 16,200 16,200 120,00 1 944,00 20,0

jamy 16,200 16,200 120,00 1 944,00 20,0

Houbení ryh š do 600 mm v hornité tř. 3 objemu přes 100 m3 648,150 648,150 95,00 61 574,25 20,0

16	K	001	175101101	vykopu	1,438	220,00	316,36	20,0	20,0	316,36
17	M	MAT	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	1,500	230,00	345,00	20,0	20,0	345,00
18	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "drén" 5*1 5*0,3*1 Součet 1,500 1,500	63,500	14,00	889,00	20,0	20,0	889,00
19	K	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 "přtkopy" 2056*(2*0,8) dlažba*(1*2) Součet 63,500 52,500	3 301,600	19,00	62 730,40	20,0	20,0	62 730,40
20	D	2	212752212	Zakládání Trávivod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop " D1 km 0,903 " 5 Součet 5,000	5,000	145,00	725,00	20,0	20,0	11 009,00
21	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů 2*(2*(1,2*5))+(2*(1*1,2)) Součet 26,400	26,400	240,00	6 336,00	20,0	20,0	6 336,00
22	K	011	274351216	Odstavení bednění stěn základových pásů bednění_1 Součet 26,400	26,400	120,00	3 168,00	20,0	20,0	3 168,00
23	K	211	274361412	Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 (1,5*4,5)*0,0045 Vodorovné konstrukce 4	0,030	26 000,00	780,00	20,0	20,0	780,00
24	D	311	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého vodostavebného pod dlažbu tl do 200 mm "práhky" " PR1 km 0,012 " 6*6 " N3 km 0,122 - vpravo " ((6+5)/2*3) Součet 52,500	52,500	530,00	27 825,00	20,0	20,0	265 819,58
25	K	211	451315115	Podkladní nebo vyplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm " FP2 km 0,714 " 5*1 Součet 9,500	9,500	270,00	2 565,00	20,0	20,0	2 565,00

26	K	311	451504111	Součet "hpr"4,5*1 Zřízení podkladní vrstvy z kamenná pod dlažbu tl do 100 mm " TP2 km 0,714 " 3*2	m2	4,500 9,500 6,000	62,00	372,00	20,0	
27	M	MAT	58313450	dlažba Součet Kamenivo těžené drobné frakce 0-4 Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 1:5 s do 3 m	l	6,000 18,700	195,00	807,30	20,0	
28	K	321	457971111	" D1 km 0,903 " 5*(1,2+1+1,2)*1,1 Součet geotextilie netkaná 400 g/m2	m2	18,700 20,196	35,00	654,50	20,0	
29	M	MAT	693112450	geo Součet geo*1,08	m2	18,700 20,196	55,00	1 110,78	20,0	
30	K	312	462512161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně " D1 km 0,903 " 1*5*0,6 " PR1 km 0,012 " 2*(2*5*0,3) Součet zához zához/0,3	m3	9,000 6,000 3,000 9,000 30,000	540,00	4 860,00	20,0	
31	K	312	462512169	Připílatek za urovňání líc záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg Součet zához/0,3	m2	30,000 30,000	340,00	10 200,00	20,0	
32	K	312	465511113	Dlažba z lomového kamene na sucho bez výplně spár plocha do 20 m2 tl 300 mm Součet	m2	6,000 30,000	1 450,00	8 700,00	20,0	
33	K	312	465511523	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním dlažba	m2	52,500 6,000	2 150,00	112 875,00	20,0	
34	K	312	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm dlažba_1 " TP2 km 0,714 " 3 " PR1 km 0,012 " 2*6+3 Součet	m	18,000 15,000 18,000	1 450,00	26 100,00	20,0	
35	K	PK R.1		Svodnice ocelová - dodávka a montáž 15*5 Součet	m	75,000 18,000	930,00	69 750,00	20,0	
36	K	D 221	564751111	Komunikace Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm " D1 km 0,903 " (1*5)*2	m2	10,000 10,000	97,00	970,00	20,0	
37	K	221	564851111	Součet Podklad ze štekrodrně SD tl 150 mm	m2	10,000 4 762,500	62,00	295 275,00	20,0	
840 467,20										

číslo	typ	specifikace	množství	částka	částka	částka	částka	částka	částka	
38	K	N1 km 0,003 - vlevo " 10*3 N2 km 0,003 - vpravo " 10*3 N3 km 0,122 - vpravo " 6*5 N4 km 0,292 - vlevo " 5*3 N5 km 0,292 - vpravo " 5*3 N6 km 0,403 - vpravo " 5*5 N7 km 0,554 - vpravo " 20*5 N8 km 0,554 - vlevo " 20*5 N9 km 0,817 - vlevo " 5*4 N10 km 0,817 - vpravo " 10*3 N11 km 1,089 - vlevo " 4*4 N12 km 1,089 - vpravo " 10*5 Mezisoučet	30,000	30,000	30,000	30,000	15,000	15,000	25,000	100,000
		" C1 km 0,000-1,090 " 3,5*1090*1,1 "konec úseku" 30*3,5	4 196,500	4 196,500	105,000	4 762,500	3 597,000	3 597,000	3 597,000	
39	K	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-32 II 100 mm Součet	m2	3 941,800	3 941,800	3 597,000	3 597,000	3 597,000	3 597,000	
		" C1 km 0,000-1,090 " 3,2*1090*1,1 "konec úseku" 30*3,5	3 836,800	105,000	3 941,800	3 941,800	3 941,800	3 941,800	3 941,800	
40	K	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nekraná měrná hmotnost do 500 g/m2 Presun hmot	m2	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
	D	Ostatní konstrukce a práce-bourání		119 969,43	119 969,43	119 969,43	119 969,43	119 969,43	119 969,43	
41	K	Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamenniva Součet	t	974,757	25,00	24 368,93	20,0	20,0	20,0	
42	K	Odvodňovací žlab dl.500 mm, D+M	kus	8,500	6 500,00	55 250,00	20,0	20,0	20,0	
43	K	Ostatní náklady související s realizací stavby (řízení staveniště, zřízení a odstranění sjezdů, uvedení pozemků do původního stavu, vytyčení inženýrských sítí,) a pod.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	20,0	20,0	20,0	

nájezdny

Napl.:
 - zřízení staveniště
 - uvedení pozemků do původního stavu
 - vytyčení inženýrských sítí
 atd.

44	K	221	919441221	Celo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	1,000	1,000	5 800,00	5 800,00	20,0	20,0
				" TP2 km 0,714 " 1	1,000	1,000				
				Součet	1,000	1,000				
45	K	221	919443111	Vlóková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	1,000	1,000	3 200,00	3 200,00	20,0	20,0
				" TP2 km 0,714 " 1	1,000	1,000				
				Součet	1,000	1,000				
46	K	221	919535555	Obetonování trubiho propustku betonem prostým	2,400	2,400	1 680,00	1 680,00	20,0	20,0
				(0,2*6)*2	2,400	2,400				
				Součet	2,400	2,400				
47	K	221	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE ryhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	5,000	5,000	1 890,00	1 890,00	20,0	20,0
				" TP2 km 0,714 " 5	5,000	5,000				
				Součet	5,000	5,000				
48	M	MAT	562411130	Korugované potrubí DN 600	5,000	980,00	4 900,00	980,00	20,0	20,0
				Podkladní a krycí vrstvy trubiho propustku nebo překopu cest z kaméniva	5,450	5,450	1 253,50	230,00	20,0	20,0
				" TP2 km 0,714 " (0,545*5)*2	5,450	5,450				
				Součet	5,450	5,450				
				Celkem						1 386 433,63