

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §536 a násl. obchodního zákoníku ČR

Zakázkové číslo zhotovitele:

Zakázkové číslo objednatele: S913/2013/012

I.

Smluvní strany

1. ZHOTOVITEL

adresa: Lesopol, spol. s r.o.
Praha 8, Hovorčovická 1718/19, 182 00
zapsán v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 92272
IČO: 26766311
DIČ: CZ26766311
zastoupený: Kateřinou Musilovou, jednatelkou
stavbyvedoucí: Jan Melichar
bankovní spojení: [REDACTED]
telefon: [REDACTED]
fax: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

2. OBJEDNATEL

sídlo: Lesy České republiky, s. p.
Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl. AXII, vl. 540
IČO: 421 96 451
DIČ : CZ42196451
jdnající: Ing. Michal Gaube, ekonomický ředitel
na základě podpisového řádu JUDr. Zdeněk Horák, MBA, ředitel KŘ Šumperk
č. 3/2009 oprávněn jednat
ředitel Krajského ředitelství

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

fax: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

II. Předmět smlouvy

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají smlouvu o dílo, podle níž se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele stavbu: **Asanace svahů lesních cest a oprava LC Strže a LC Podbělka** v rozsahu dle zadávacích podkladů pro zpracování cenové nabídky – evidenční číslo zakázky **S913/2013/012** a projektové dokumentace, zpracované projekčním ateliérem (projektantem) Ing. Petrem Vopatou – PROLIS, Bezručova 1498/72, 500 02 Hradec Králové. Tato dokumentace tvoří přílohu č.1 této smlouvy.
Místo plnění: obec Dolní Morava, k.ú. Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický, obec Malá Morava, k.ú. Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk, kraj Olomoucký
2. 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 staveniště a vytyčením sítí,
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkovi,
 - 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 objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Proplaceny budou pouze objednatelem odsouhlasené odchylky, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

III. Termíny plnění

1. Předání pracoviště zhotoviteli: **20.8.2013**
2. Zahájení prací zhotovitele: **20.8.2013**
3. Řádné dokončení díla (dále jen „dokončení díla“): **31.8.2014**
Předpoklad plnění:
2013 – stavební objekt LC Strže II a LC Strže III
2014 – stavební objekt LC Podbělka I. a LC Podbělka II.
4. Lhůty provádění díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil 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 zástupcem 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. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 6.911.919,- Kč bez DPH, slovy šestmilionůdevětsetjedenáctdevětsetdevatenáct bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena za dílo bez DPH: 6.911.919,- Kč

DPH (21%*): 1.451.503,- Kč

Cena za dílo včetně DPH: 8.363.422,- Kč

Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 2 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy; změna může být pouze písemnou dohodou smluvních stran (dodatkem).

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 objednatel.

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 proplácení 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.
4. Pokud v textu tohoto článku není uvedeno jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem se stanoví na 21 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu a náležitosti dle této smlouvy, jinak bude objednatelům vrácena a splatnost nastává až doručením opravené nebo doplněné faktury. V tomto případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury.
5. Bude-li zhotovitel nucen přerušit práce, uhradí objednatel fakturu za provedené práce a nakoupený materiál pouze za dobu do přerušeni prací.
6. Fakturační adresa:
Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Hanušovice, Osvobození 251, 788 33 Hanušovice.

VI. Provádění prací

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 nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 1 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě*, souhlasu s provedením ohlášené stavby vydaného MÚ Králíky, dne 28.2.2013 pod č.j. 824/2013/VTS/PS/280.13-Ohl09.

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 objednatelem předem schválenou. 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. (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 objednatel 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.

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 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 realizace stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace předané objednatelem, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatel 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 vodohospodářských, 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.
6. Objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních zhotovitelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zpracovaném harmonogramu prací.
7. 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 prodlení s řádným předáním staveniště zhotoviteli.
8. 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.
9. Zhotovitel i objednatel se vzájemně informovali o známých rizicích na pracovišti.
10. Zadavatel požaduje, aby práce na níže uvedených stavebních objektech nebyly realizovány subdodavatelem.

Oprava LC Podbělka I. - Oddíl 5 Komunikace

	P.Č.	KCN	Kód položky
	8	221	572901505
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 20 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	9	221	572901510
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 25 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			

Oprava LC Podbělka II. - Oddíl 5 Komunikace

	P.Č.	KCN	Kód položky
	16	221	572901505
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 20 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	17	221	572901510
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 25 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	18	221	572901515
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 30 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	19	221	572901520
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 35 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			

Oprava LC Strže II. - Oddíl 5 Komunikace

	P.Č.	KCN	Kód položky
	24	221	572901510
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 25 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	25	221	572901515
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 30 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			

Oprava LC Strže III. - Oddíl 5 Komunikace

	P.Č.	KCN	Kód položky
	17	221	572901510
Úprava krytu cesty recyklací - celková tl.konstrukce 25 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	18	221	572901515
Úprava krytu cesty recyklací- celková tl.konstrukce 30 cm –(bez dodávky doplňovaného kameniva)			
	19	221	572901520
Úprava krytu cesty recyklací-celková tl.konstrukce 35 cm – (bez dodávky doplňovaného kameniva)			

VII.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
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.

7. 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 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 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 kontrolní prohlídce.
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 nese nebezpečí škody na díle až do doby jeho převzetí objednatelém.
13. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou 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 objednatelém 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. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadující obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.
20. 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.

- 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.
22. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor objednatele 3 dny předem k převjímce 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.
 23. 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.
 24. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu realizace stavby (ode dne zahájení až po předání dokončeného díla), jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Minimální výše pojistné je shodná s nabídkovou cenou uchazeče.
 25. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu realizace stavby (ode dne zahájení až po předání dokončeného díla), jejímž předmětem bude pojištění zhotovované stavby proti škodám způsobeným živelní událostí. Minimální výše pojistné částky je shodná s nabídkovou cenou uchazeče.
 26. 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 subdodavatele, 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 nového subdodavatele.

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 objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda odevzdané dílo či jeho část převjímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele 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 nedodělky, 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 dvojnásobném 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,
 - součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro, ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření stavby pro vklad do katastru nemovitostí (je součástí dodávky stavby),
 - originál stavebního deníku.

IX. Z á r u k a

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku v trvání **60 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 objednatele uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího uplatnění objednatelem. 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 0,10% 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 objednatelem, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny za dílo dle této smlouvy.

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 0,10% 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 2.000,- CZK 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 21 dní od jejího doručení povinné straně.
5. V případě porušení čl. VII. odst. 24, 25 nebo 26 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvní povinností 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,
 - prodlení dodavatele s dokončením díla delší než 15dnů,
 - překročení smluvní ceny nebo
 - prodlení objednatele s placením ceny za dílo delší 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

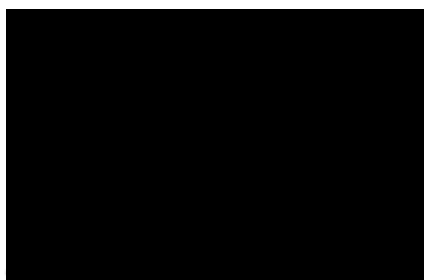
1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy.
3. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy je možné provést jen písemným dodatkem.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva bude zveřejněna dle §147a odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění.

Práva a povinnosti ze vztahů vzniklých uzavřením této smlouvy přecházejí i na právní nástupce. Nelze je převádět bez souhlasu obou stran na jiné osoby.

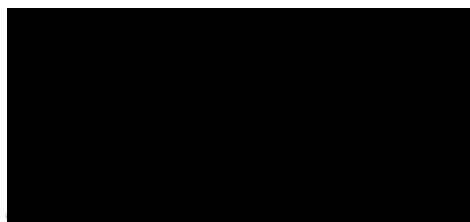
6. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy jsou následující dokumenty:
příloha č. 1 - cenová nabídka včetně položkového rozpočtu
příloha č. 2 - stavební ohlášení ze dne 28.2.2013

V Šumperku, dne: 22. 4. 2013

V Píse, dne: 19/4/2013



Za objednatele
JUDr. Zdeněk Horák, MBA
ředitel krajského ředitelství



Za zhotovitele
Lesopol, spol. s r.o.

VÝKAZ VÝMĚR

D.1./a

Návrh: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“
Objekt: Oprava LC „ Strže II. “
Práce: práce charakteru opravy

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
Zak.č.: 11/12-1-a

Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	100,000	20,00	2 000,00
			* z příl. C.5.1.a. : *		80,0		0,00
			* z příl. C.5.1.b. : *		20,0		0,00
			Součet		100,000		0,00
2	001	112201103	Odstanění pařezů D do 700 mm	kus	2,000	300,00	600,00
			* z příl. C.5.1.c. : *		2,000		0,00
3	001	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	117,600	150,00	17 640,00
			* z příl. C.5.1.a. : *		17,60		0,00
			* z příl. C.5.1.b. : *		9,00		0,00
			* z příl. C.5.1.c. : *		91,00		0,00
			Součet		117,600		0,00
4	001	122861101	Těžení jednotlivých balvanů v hornině tř. 6 a 7	m3	7,940	250,00	1 985,00
			* z příl. C.5.1.a. : *		7,94		0,00
5	SC	125000002	Vyhĺoubení mělkého příkopu - průměrná hl. 0,20 m (š. ve dně 0,20 m)	m	3,000	30,00	90,00
			V položce je obsaženo: - vyhloubení příkopu (hor. 3 a 4) - svaňování zářezů - rozmuť výkopku				
			* z příl. C.5.1.a. : *		3,0		3,000
6	001	133202011	Hĺoubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	3,600	450,00	1 620,00
			* z příl. C.5.1.a. : *		3,60		0,00
7	001	133301101	Hĺoubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,400	150,00	810,00
			* z příl. C.5.1.b. : *		5,40		0,00
8	001	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,550	450,00	252,00
			* z příl. C.5.1.b. : *		0,55		0,00
9	001	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	14,060	45,00	632,70
			* z příl. C.5.1.a. : *		7,94		0,00
			* z příl. C.5.1.c. : *		6,12		0,00
			Součet		14,060		0,00
10	001	162201453	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 700 mm	kus	2,000	60,00	120,00
			* z příl. C.5.1.c. : *		2,000		0,00
11	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	84,000	80,00	6 720,00
			* z příl. C.5.1.b. : *		9,00		0,00
			* z příl. C.5.1.c. : *		75,00		0,00
			Součet		84,000		0,00
12	001	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	98,060	15,00	1 470,90
			* z příl. C.5.1.a. : *		7,94		0,00
			* z příl. C.5.1.b. : *		9,00		0,00
			* z příl. C.5.1.c. : *		81,12		0,00
			Součet		98,060		0,00
13	231	181114712	Odstanění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 60 kg	m3	14,350	250,00	3 587,50

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
	2	3	4	5	6	7	8
			* z příl. C.5.1.a. : "		7,64		0,00
			* z příl. C.5.1.a. : "		6,41		0,00
			Součet		14,350		0,00
4	001	181851101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	437,500	65,00	28 437,50
			* z příl. C.5.1.a. : "		437,50		0,00
5	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 335,000	40,00	53 400,00
			* z příl. C.5.1.a. : "		1 335,00		

2 Zakládání

16	211	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m3	5,400	2 400,00	12 960,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		5,40		
17	553	553990030	Sloupek zábradlí - středový	kus	16,000	1 000,00	16 000,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		16		
18	553	553990031	Sloupek zábradlí - krajní	kus	12,000	1 000,00	12 000,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		12		
19	553	553990032	Vzpěra zábradlí	kus	12,000	500,00	6 000,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		12		

3 Světlé a kompletní konstrukce

20	321	321212345	Oprava zdva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkládného	m3	4,700	4 000,00	18 800,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		4,70		
21	211	348181112	Zábradlí ze dřeva měkkého hoblovaného trvalé s výplní	m	60,000	140,00	8 400,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		60,0		

4 Vodorovné konstrukce

22	312	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líc	m3	2,000	700,00	1 400,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		2,00		
23	321	465513117	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 tl 200 mm	m2	5,000	680,00	3 400,00
			* z příl. C.5.1.b. : "		5,00		

5 Komunikace

24	221	572901510	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 25 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva)	m2	8 788,400	55,00	483 362,00
			V položce jsou obsaženy tyto opravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vrstvy 150 mm - rozmuť dopřív. kameniva v průměrné š. 100 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zrnitosti (předceň) v š. vrstvy 250 mm - reprofilace krytu grejdováním - zhuštění upraveného krytu hutnění deskami (do předepsaného příčného sklonu)				
			* z příl. C.5.1.a. : "		8 788,40		
					8 788,400		
25	221	572901515	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 30 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva)	m2	2 561,500	55,00	140 882,50
			V položce jsou obsaženy tyto opravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vrstvy 150 mm - rozmuť dopřív. kameniva v průměrné š. 150 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zrnitosti (předceň) v š. vrstvy 300 mm - reprofilace krytu grejdováním - zhuštění upraveného krytu hutnění deskami (do předepsaného příčného sklonu)				
			* z příl. C.5.1.a. : "		2 561,50		
					2 561,500		

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena	
2	3	4	5	6	7	8	
221	572901520	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 35 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva) V položce jsou obsaženy tyto úpravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vsahy 150 mm - rozhrnutí dopřív. kameniva v průměrné š. 200 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zrnitosti (předrovnání) v š. vsahy 350 mm - reprofilace krytu předrovnáním - zhotovení opraveného krytu hutivými deskami (do předepsaného příčného sklonu) " z příl. C.5.1.a. : " 290,0	m2	290,000	55,00	15 950,00	
583	563442290	šrotokodní frakce 0-125 " z příl. C.5.1.a. : " " doplnění kameniva tl. 10 cm." 8788,4 * 0,10 * 1,890 " doplnění kameniva tl. 15 cm." 2851,5 * 0,15 * 1,890 " doplnění kameniva tl. 20 cm." 290,0 * 0,20 * 1,890 Součet 2 496,813	t	2 496,813	200,00	499 362,60	
SC	597600012	Ocelová svodnice - dl. 5,0 m - osazená do vozovky vč. zajištění odtoku dlažbou Položka obsahuje: - vyhloubení rýhy pro osazení svodnice - vyhloubení rýhy pro dlažbu na odtoku - dodání ocelové svodnice - osazení svodnice a ušlechtlý výkopem - odklizení přebytečného výkopku - dlažba z nezbraného kamene na výtoku " z příl. C.5.1.a. : " 34,0	ks	34,000	5 500,00	187 000,00	
SC	597600099	Vybourání ocelové svodnice osazené do štěrku, vozovky (včetně zem. prací a odklizení vybour. materiálu) Položka obsahuje: - vyzvednutí ocelové svodnice vč. nutných zemních prací - přemístění vybourané svodnice k okraji cesty nebo naložení na dopravní prostředek " z příl. C.5.1.a. : " 170,0	m	170,000	150,00	25 500,00	
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
30	311	938941113	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotností nad 10 do 60 kg " z příl. C.5.1.b. : " 840,0	kg	840,000	20,00	16 800,00
31	221	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m " z příl. C.5.1.a. : " 1376,00 " z příl. C.5.1.b. : " 3,00 Součet 1 379,000	m	1 379,000	30,00	41 370,00
32	221	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m " z příl. C.5.1.a. : " 145,0 " z příl. C.5.1.b. : " 4,0 Součet 149,000	m	149,000	35,00	5 262,00
33	221	938902204	Čištění příkopů zpevněných ručně š dna přes 400 mm objem nánosu do 0,15 m3/m " z příl. C.5.1.a. : " 72,0	m	72,000	120,00	8 640,00
34	211	966075141	Odstranění kovového zábradlí vozíku " z příl. C.5.1.b. : " 60,0	m	60,000	35,00	2 100,00
35	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km " z příl. C.5.1.a. (vybourané svodnice) : " 2,295 " z příl. C.5.1.b. (odstraněná zábradlí) : " 0,374 Součet 2,669	t	2,669	45,00	120,11
36	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot " z příl. C.5.1.a. (vybourané svodnice) : " 10 2,295 vodor. tlk skládku 11 km" 22,950 " z příl. C.5.1.b. (odstraněná zábradlí) : " 9 0,100 vodor. tlk skládku 10 km" 0,900	t	26,714	4,50	120,21

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
2	3	4	5	6	7	8
		z přil. C.5.1.b. (součástí zřizování) : 10 * 0,150 vrbal. na skládku 11 km ²		1,500		
		skládku 12 km ²		1,364		
		Součet		28,714		
221	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,669	45,00	120,11
		" z přil. C.5.1.a. : "		2,295		
		" z přil. C.5.1.b. : "		0,374		
		Součet		2,669		
99 Přesun hmot						
221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 578,175	0,00	0,00
221	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	2 578,175	0,00	0,00
PSV Práce a dodávky PSV						
783 Dokončovací práce - nátěry						
783	783121161	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x emal	m2	24,570	250,00	6 142,50
		" z přil. C.5.1.b. : "		24,57		
783	783783403	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísni barva dražší lazurovací	m2	73,910	59,00	4 360,69
		" z přil. C.5.1.b. : "		73,91		

Celkem

1 635 818,31

VÝKAZ VÝMĚR

D.1./b

Stavba: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“
 Objekt: Oprava LC „ Strže II. “
 Část: práce charakteru rekonstrukce a věcného rozšíření stavby

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
 Zak.č.: 11/12-1-b

Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění "z přil. Č.5.1.a.:" 87,0	m3	67,000	150,00	10 050,00
2	231	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu "z přil. Č.5.1.a.:" 1424,0	m2	1 424,000	35,00	49 840,00
3	005	005724900	osivo směs speciální "z přil. Č.5.1.a.:" 28,48	kg	28,480	260,00	7 404,80
4	015	015000300	osivo kornička dřevěná přízra předčivocná (belušá výhružná) "z přil. Č.5.1.a.:" 5,698	kg	5,698	5 000,00	28 450,00
5	231	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 "z přil. Č.5.1.a.:" 21,38	m3	21,380	200,00	4 272,00
6	231	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m "z přil. Č.5.1.a.:" 21,38	m3	21,380	800,00	17 088,00
7	231	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m "z přil. Č.5.1.a. - vzdálenost ke zdroji vody = 1,431 km:" 21,38	m3	21,380	14,00	299,04
2 Zakládání							
8	002	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m "z přil. Č.5.1.a.:" 1424,00	m2	1 424,000	20,00	28 480,00
9	818	818940110	sít kokosová (700 g/m2) 2 x 50 m "z přil. Č.5.1.a.:" 1424,00 "přesahy a ukotvení + 10 % =:" 1424,00 * 0,10 Součet	m2	1 566,400	25,00	39 160,00
10	311	311990010	kolvíci skoby pro uchycení perforační sítě "z přil. Č.5.1.a.:" 3,58	kus	3,580	3 000,00	10 680,00
4 Vodorovné konstrukce							
11	312	46251116X	Záhaz z nasbíraného kamene (bez dodání kamene) "z přil. Č.5.1.b.:" 2,0	m3	2,000	350,00	700,00
12	312	462511160	Příplatek za urovnění líc záhozu z lomového kamene záhozového "z přil. Č.5.1.b.:" 4,0	m2	4,000	280,00	1 120,00
13	312	462513161	Záhaz z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně "z přil. Č.5.1.a.:" 3,00	m3	3,000	400,00	1 200,00
14	312	462513160	Příplatek za urovnění líc záhozu z lomového kamene záhozového nad 200 kg "z přil. Č.5.1.a.:" 6,00	m2	6,000	300,00	1 800,00
15	312	467855111	Srubová stěna v od 0,8 do 1,5 m "z přil. Č.5.1.a.:" 371,80	m2	371,800	910,00	338 338,00
16	312	469951000	Přítek tyčový ve strži v 500 mm "z přil. Č.5.1.a.:" 16,0	m	16,000	600,00	9 600,00
5 Komunikace							
17	SC	597590001	Zemní evodnice - na nepevněné cestě	m	10,000	110,00	1 100,00

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
2	3	4	5	6	7	8
		Položka obsahuje: - vyhloubení příčné rýhy v zemi cestě - zřízení zemního valu z vykopaného materiálu - úprava povrchu a zhuštění svodnice z příl. C.5.1.a.: * 10,0		10,000		
SC	597800012	Ocelové svodnice - dl. 5,0 m - osazená do vozovky vč. zajištění odtoku dlažbou	ks	9,000	6 500,00	49 500,00
		Položka obsahuje: - vyhloubení rýhy pro osazení svodnice - vyhloubení rýhy pro dlažbu na odtoku - dodání ocelové svodnice - osazení svodnice a uložení výkopkem - odklizení přebytečného výkopku - dlažba z neobřízného kamene na výtok z příl. C.5.1.a.: * 9 ks		9,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						
SC	919440002	Čelo propustku z lom. kamene - DN do 80 cm (vč. zem. prací)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
		Položka obsahuje: - zemní práce a odklizení výkopku - záloha čela z lomového kamene na m.c. - rovnoběžné - krycí římsa z betonu s vložkou vyzdušl ze svařovaných sítí nebo římsa z plochých kamenů z příl. C.5.1.b.: * 1 ks		1,000		
SC	919443001	Jlínka propustku z lom. kamene - DN 80 cm (typová)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
		(včetně zemních prací a dodání materiálu) z příl. C.5.1.b.: * 1 ks		1,000		
SC	919540002	Propustek z trub plastových Jc 600 mm (vč. zem. prací)	m	6,000	2 500,00	15 000,00
		Položka obsahuje: - zemní práce pro osazení propustku (rýha) - zvláště přemístění výkopku - odklizení a rozhrnutí přebytečného výkopku - úprava dna rýhy (lože) - osazení plastové trouby - obrys trouby a zásep rýhy - se zhuštěním po vstřích - dodávka šňůrkotří pro zásep - dodání plastové trouby PecorOptima z příl. C.5.1.b.: * 6,00		6,000		
99 Přesun hmot						
221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	151,841	0,00	
221	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	151,841	0,00	

Celkem

636 111,84

VÝKAZ VÝMĚR

D.2./a

Stavba: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“
 Objekt: Oprava LC „ Strže III. “
 Část: práce charakteru opravy

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
 Zak.č.: 11/12-2-a

Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm * z příl. C.5.2.c.:" 1 "ks"	kus	1,000	250,00	250,00
					1,000		0,00
2	001	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm * z příl. C.5.2.c.:" 1 "ks"	kus	1,000	300,00	300,00
					1,000		0,00
3	001	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 * z příl. C.5.2.a.:" 96,60 * z příl. C.5.2.b.:" 0,50 * z příl. C.5.2.c.:" 147,50	m3	244,600	150,00	36 690,00
					96,600		0,00
					0,500		0,00
					147,500		0,00
			Součet		244,600		0,00
4	001	133202011	Hloubení šacht ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 * z příl. C.5.2.b.:" 1,80	m3	1,800	450,00	810,00
					1,800		0,00
5	001	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 * z příl. C.5.2.a.:" 1,89 * z příl. C.5.2.c.:" 7,17	m3	9,060	45,00	407,70
					1,890		0,00
					7,170		0,00
			Součet		9,060		0,00
6	001	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm * z příl. C.5.2.c.:" 1 "ks"	kus	1,000	58,00	58,00
					1,000		0,00
7	001	162201477	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 700 mm * z příl. C.5.2.c.:" 1 "ks"	kus	1,000	60,00	60,00
					1,000		0,00
8	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 * z příl. C.5.2.a.:" 96,60 * z příl. C.5.2.c.:" 133,70	m3	230,300	115,00	26 484,50
					96,600		0,00
					133,700		0,00
			Součet		230,300		0,00
9	001	171201201	Uložení sypání na skládky * z příl. C.5.2.a.:" 98,49 * z příl. C.5.2.c.:" 140,63	m3	239,120	15,00	3 586,80
					98,490		0,00
					140,630		0,00
			Součet		239,120		0,00
10	231	181114712	Odstranění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotností jednotlivě do 60 kg * z příl. C.5.2.a.:" 1,89 * z příl. C.5.2.c.:" 7,17	m3	9,060	250,00	2 265,00
					1,890		0,00
					7,170		0,00
			Součet		9,060		0,00
11	001	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění * z příl. C.5.2.a.:" 32,00	m2	32,000	65,00	2 080,00
					32,000		0,00
12	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 * z příl. C.5.2.c.:" 1883,00	m2	1 883,000	40,00	75 320,00
					1 883,000		

3 Svislé a kompletní konstrukce

13	321	321212345	Oprava zdva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obiladního * z příl. C.3.2.c.:" 1,50	m3	1,500	4 000,00	6 000,00
					1,500		

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
2	3	4	5	6	7	8

4 Vodovodné konstrukce

312	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností do 200 kg s urovnáním líce "z příl. C.5.2.b." 1,00	m3	1,000	700,00	700,00
312	467955111	Srubová stěna v od 0,8 do 1,5 m "z příl. C.5.2.c." 153,0	m2	153,000	910,00	139 230,00
312	469851000	Přítok tyčový ve strži v 600 mm "z příl. C.5.2.b." 6,00 "z příl. C.5.2.a." 15,00	m	20,000	600,00	12 000,00
		Součet		20,000		

5 Komunikace

221	572901510	Úprava krytu cesty recyklaci - celková tl. konstrukce 25 cm (bez dodávky doplňovaného kaméniva) V položce jsou obsaženy tyto úpravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vrstvy 100 mm - rozmnutí dopřív. kaméniva v průměrné š. 100 mm (doplňované kaménivo ve specifikaci) - úprava zmlčost (předčen) v š. vrstvy 250 mm - reprošice krytu grejdrováním - zhuštění upraveného krytu hutnými deskami (do předepsaného příčné sklonu) "z příl. C.5.2.a." 3550,50	m2	3 550,500	55,00	195 277,50
				3 550,500		

18	221	572901515	Úprava krytu cesty recyklaci - celková tl. konstrukce 30 cm (bez dodávky doplňovaného kaméniva) V položce jsou obsaženy tyto úpravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vrstvy 150 mm - rozmnutí dopřív. kaméniva v průměrné š. 150 mm (doplňované kaménivo ve specifikaci) - úprava zmlčost (předčen) v š. vrstvy 300 mm - reprošice krytu grejdrováním - zhuštění upraveného krytu hutnými deskami (do předepsaného příčné sklonu) "z příl. C.5.2.a." 32,00	m2	32,000	55,00	1 760,00
				32,000			

19	221	572901520	Úprava krytu cesty recyklaci - celková tl. konstrukce 35 cm (bez dodávky doplňovaného kaméniva) V položce jsou obsaženy tyto úpravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vrstvy 150 mm - rozmnutí dopřív. kaméniva v průměrné š. 200 mm (doplňované kaménivo ve specifikaci) - úprava zmlčost (předčen) v š. vrstvy 350 mm - reprošice krytu grejdrováním - zhuštění upraveného krytu hutnými deskami (do předepsaného příčné sklonu) "z příl. C.5.2.a." 320,0	m2	320,000	55,00	17 600,00
				320,000			

20	583	583442260	širší koflík D-125 "z příl. C.5.2.a." "doplnění kaméniva tl. 10 cm" 3550,50 * 0,10 * 1,890 "doplnění kaméniva tl. 15 cm" 32,00 * 0,15 * 1,890 "doplnění kaméniva tl. 20 cm" 320,00 * 0,20 * 1,820	l	796,597	200,00	159 318,40
					671,045		
					9,072		
					116,480		
					796,597		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

21	221	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m "z příl. C.5.2.a." 70,0	m	70,000	30,00	2 100,00
22	221	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m "z příl. C.5.2.a." 575,0	m	575,000	38,00	21 850,00
23	221	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m "z příl. C.5.2.a." 78,0	m	78,000	45,00	3 510,00
					78,000		

práce charakteru opravy

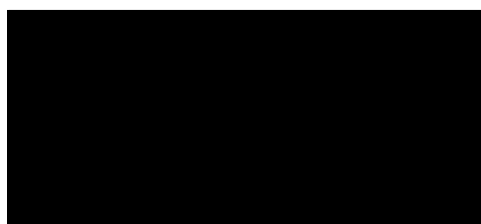
Zak.č.: 11/12-2-n

Datum: 20.11.2012

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
2	3	4	5	6	7	8
99 Přesun hmot						
221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	832,970	0,00	
221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	832,970	0,00	

Celkem

707 668,90



VÝKAZ VÝMĚR

D.2./b

Návrh: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbálka“
 Objekt: Oprava LC „ Strže III. “
 Práce charakteru rekonstrukce a věcného rozšíření stavby

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
 Zak.č.: 11/12-2-b

Datum: 20.11.2012

Pr.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění * z příl. C.5.2.c.* 35,00	m3	35,000	150,00	5 250,00
					35,000		0,00
2	231	180401213	Založení lučního trávníku výsevem ve svahu do 1:1 * z příl. C.5.2.c.* 1358,00	m2	1 358,000	35,00	47 530,00
					1 358,000		0,00
3	005	005/24900	osivo směs speciální * z příl. C.5.2.c.* 27,16	kg	27,160	260,00	7 081,60
					27,160		0,00
005	005000300		ovos kamoh dřevní špičky (podrobně viz Batole v příloze) * z příl. C.5.2.c.* 27,16	kg	5,430	5 000,00	27 150,00
					27,160		0,00
5	231	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 * z příl. C.5.2.c.* 20,37	m3	20,370	200,00	4 074,00
					20,370		0,00
6	231	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m * z příl. C.5.2.c.* 20,37	m3	20,370	800,00	16 296,00
					20,370		0,00
7	231	185851120	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m * z příl. C.5.2.c. - vzdálenost ke zdroj. vody = 3,385 km)* 3 * 20,37	m3	61,110	14,00	855,54
					61,110		
2 Zakládání							
8	002	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m * z příl. C.5.2.c.* 1358,0	m2	1 358,000	20,00	27 160,00
					1 358,000		
9	818	818940110	sít kokosová (700 g/m2) 2 x 50 m * z příl. C.5.2.c.* 1358,0 * přesah a uchycení + 10 % = 1358,0 * 0,10	m2	1 493,800	25,00	37 345,00
					1 493,800		
			Součet				
10	311	311990010	kolíčky skoby pro uchycení protierozní sítě * z příl. C.5.2.c.* 3,395	ks kus	3,395	3 000,00	10 185,00
					3,395		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
11	SC	919440005X	Čelo propustky z lomov. kamene dozdivané ke stáv. propustku DN do 80 cm - zalomené Položka obsahuje: - zemní práce s odčleněním výkopku - zdvo čela z lomového kamene na m.c. - krycí římsa z betonu s vložkou vyztuží ze svařovaných sít nebo římsa z plochých kamenů - vyjádření zdvo * z příl. C.5.2.b.* 1 * 80	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
					1,000		
98 Přesun hmot							
12	221	908225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,730	0,00	
13	221	908225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	7,730	0,00	

Celkem

190 907,14

VÝKAZ VÝMĚR

D.3./a

Objekt: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“
 Objekt: Oprava LC „Podbělka II.“
 Práce charakteru opravy

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
 Zak.č.: 11/12-3-a

Datum: 20.11.2012

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	111201101	Odstánění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² * z příl. C.5.3/a: * 95,0	m ²	95,000	20,00	1 900,00
					95,000		0,00
2	001	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 4 * z příl. C.5.3/a (krajice): * 28,34 * z příl. C.5.3/a (sesuvy): * 35,00 * z příl. C.5.3/b: * 2,00 * z příl. C.5.3/c: * 74,00 Součet	m ³	139,340	150,00	20 901,00
					28,340		0,00
					35,000		0,00
					2,000		0,00
					74,000		0,00
					139,340		0,00
3	001	133202011	Hlcobení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ² * z příl. C.5.3/b: * 2,20	m ³	2,200	450,00	990,00
					2,200		0,00
4	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 * z příl. C.5.3/b: * 0,42	m ³	0,420	450,00	189,00
					0,420		0,00
5	001	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 * z příl. C.5.3/a: * 38,85	m ³	38,850	45,00	1 748,25
					38,850		0,00
6	001	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 * z příl. C.5.3/a: * 35,00 * z příl. C.5.3/c: * 60,00 Součet	m ³	95,000	140,00	13 300,00
					35,000		0,00
					60,000		0,00
					95,000		0,00
7	001	171201101	Uložení sypání do násypů nezhuťných * z příl. C.5.3/a: * 96,00	m ³	96,000	40,00	3 840,00
					96,000		0,00
8	001	171201201	Uložení sypání na skládky * z příl. C.5.3/a: * 74,83 * z příl. C.5.3/c: * 60,00 Součet	m ³	134,830	15,00	2 019,45
					74,830		0,00
					60,000		0,00
					134,830		0,00
9	231	181114712	Odstánění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotností jednotlivě do 60 kg * z příl. C.5.3/a - odstánění kamenů ze svahu: * 22,26 * z příl. C.5.3/a - odstánění kamenů z příkopu: * 17,37 * z příl. C.5.3/c - odstánění kamenů ze svahu: * 24,02 Součet	m ³	63,650	250,00	15 912,50
					22,260		0,00
					17,370		0,00
					24,020		0,00
					63,650		0,00
10	001	181951101	Úprava pláče v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění * z příl. C.5.3/a: * 123,00	m ²	123,000	65,00	7 995,00
					123,000		0,00
11	001	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 * z příl. C.5.3/a: * 1 900,00 * z příl. C.5.3/c: * 3 756,00 Součet	m ²	5 656,000	40,00	226 240,00
					1 900,000		0,00
					3 756,000		0,00
					5 656,000		0,00
12	001	182201101	Svahování násypů * z příl. C.5.3/c: * 234,00	m ²	234,000	40,00	9 360,00
					234,000		0,00
3 Svléč a kompletní konstrukce							
13	321	321212345	Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m ³ obkladního	m ³	0,250	4 000,00	1 000,00

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena	
2	3	4	5	6	7	8	
		z příl. C.5.3/a: *		0,23			
				0,250			
4	Vodorovné konstrukce						
312	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností do 200 kg s urovnáním lící	m3	3,500	700,00	2 450,00	
		z příl. C.5.3/c: *		3,50			
321	465513117	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 tl 200 mm	m2	2,000	780,00	1 560,00	
		z příl. C.5.3/b: *		2,00			
5	Komunikace						
221	572901505	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 20 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva)	m2	5 105,500	55,00	280 857,50	
		V položce jsou obsaženy tyto opravy: - rozpojení stávajícího krytu v tl. vrstvy 150 mm - rozmnutí dopřív. kameniva v průměrné tl. 50 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zmlotů (předroení) v tl. vrstvy 200 mm - reprofilace krytu grejdrováním - zhutnění upraveného krytu hutěcími deskami (do předepsaného příčného sklonu)					
		z příl. C.5.3/a: *		5 105,50			
				5 105,500			
221	572901510	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 25 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva)	m2	9 867,200	55,00	542 896,00	
		V položce jsou obsaženy tyto opravy: - rozpojení stávajícího krytu v tl. vrstvy 150 mm - rozmnutí dopřív. kameniva v průměrné tl. 100 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zmlotů (předroení) v tl. vrstvy 250 mm - reprofilace krytu grejdrováním - zhutnění upraveného krytu hutěcími deskami (do předepsaného příčného sklonu)					
		z příl. C.5.3/a: *		9 867,20			
				9 867,200			
221	572901515	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 30 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva)	m2	323,000	55,00	17 765,00	
		V položce jsou obsaženy tyto opravy: - rozpojení stávajícího krytu v tl. vrstvy 150 mm - rozmnutí dopřív. kameniva v průměrné tl. 100 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zmlotů (předroení) v tl. vrstvy 300 mm - reprofilace krytu grejdrováním - zhutnění upraveného krytu hutěcími deskami (do předepsaného příčného sklonu)					
		z příl. C.5.3/a: *		323,0			
				323,000			
221	572901520	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 35 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva)	m2	201,500	55,00	11 082,50	
		V položce jsou obsaženy tyto opravy: - rozpojení stávajícího krytu v tl. vrstvy 150 mm - rozmnutí dopřív. kameniva v průměrné tl. 200 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - úprava zmlotů (předroení) v tl. vrstvy 350 mm - reprofilace krytu grejdrováním - zhutnění upraveného krytu hutěcími deskami (do předepsaného příčného sklonu)					
		z příl. C.5.3/a: *		201,50			
				201,500			
20	583	583442290	stěrnodřív třáčka 0-725	m	2 515,203	200,00	503 040,60
		* - doplnění kamniva tl. 5 cm: *		5 105,50 * 0,05 * 1,890		482,504	
		* - doplnění kamniva tl. 10 cm: *		9 867,20 * 0,10 * 1,890		1 864,901	
		* - doplnění kamniva tl. 15 cm: *		323,00 * 0,15 * 1,890		91,571	
		* - doplnění kamniva tl. 20 cm: *		201,50 * 0,20 * 1,890		76,187	
		Součet				2 515,203	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
21	221	638902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	686,000	30,00	20 850,00

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
2	3	4	5	6	7	8
		* z příl. C.5.3/a: *		695,0		695,000
221	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem objem nánosu do 0,3 m ³ /m	m	1 027,000	38,00	39 026,00
		* z příl. C.5.3/a: *		1 027,0		1 027,000
221	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem objem nánosu do 0,5 m ³ /m	m	338,000	45,00	15 210,00
		* z příl. C.5.3/a: *		334,0		334,000
		* z příl. C.5.3/b: *		4,0		4,000
		Součet		338,000		338,000
99		Přesun hmot				
221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 524,851	0,00	
221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	2 524,851	0,00	
221	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 524,851	0,00	
		* celková vzděl. ze skládky kaméniva = 8 km ² * 1 * 2524,851		2 524,851		

1 738 932,80

Celkem

VÝKAZ VÝMĚR

D.3./b

Služba: **Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“**
 Objekt: **Oprava LC „Podbělka II.“**
 Část: **práce charakteru rekonstrukce a věcného rozšíření stavby**

Objednatel: **LČR, s.p. - KŘ Šumperk**
 Zak.č.: **11/12-3-b**

Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 * z příl. C.5.3b: * 1,65	m3	1,650	150,00	247,50
2	231	183405212	Výsev trávníku hydrosevem na hlušinu * z příl. C.5.3c: * 4028,00	m2	4 028,000	35,00	140 980,00
3	005	005724900	osivo směs speciální * z příl. C.5.3c: * 80,68	kg	80,580	260,00	20 945,60
4	005	005000300	osivo travní (výsev trva širokolistá (Berula venusta)) * z příl. C.5.3c: * 18,11	kg	18,110	3 000,00	80 550,00
5	231	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 52,31	m3	52,310	200,00	10 462,00
6	231	185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m * z příl. C.5.3c: * 52,31	m3	52,310	800,00	41 848,00
7	231	186851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m * příplatek za délkou 5 km (vzdálenost 5,008 km) * 5 * 52,31	m3	261,550	14,00	3 661,70
2 Zaktádání							
8	002	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m * z příl. C.5.3c: * 4028,00	m2	4 028,000	20,00	80 560,00
9	619	619040110	sít kokosová (700 g/m2) 2 x 50 m * z příl. C.5.3c: * 4028,00 * plesah a ukoření + 10 % = * 4028,00 * 0,10 Součet	m2	4 430,800	25,00	110 770,00
10	311	311990010	kolíčky skoby pro uchytení protierozní sítě * z příl. C.5.3c: * 10,07	ks	10,070	3 000,00	30 210,00
11	211	276311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 * z příl. C.5.3b: * 1,65	m3	1,650		0,00
3 Svislé a kompletní konstrukce							
12	211	348181112	Zábradlí ze dřeva měkkého hoblovaného trvalé s výplní * z příl. C.5.3b: * 18,0	m	18,000	140,00	2 520,00
4 Vodorovné konstrukce							
13	312	465513113	Dlažba z nasbíraného kamene na sucho bez vyplnění spár plocha do 20 m2 š 300 mm * z příl. C.5.3b: * 16,00	m2	16,000	350,00	5 600,00
14	312	467865111	Srubová stěna v od 0,8 do 1,5 m * z příl. C.5.3c: * 367,00	m2	367,000	910,00	333 970,00
15	312	489951000	Plůtek tyčový ve strži v 500 mm * z příl. C.5.3c: * 82,00	m	82,000	600,00	49 200,00
6 Komunikace							
16	SC	597600012	Ocelová svodnice - dl. 5,0 m - osazená do vozovky vč. zajištění odtoku dlažbou	ks	8,000	5 500,00	44 000,00

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
2	3	4	5	6	7	8
		Položka obsahuje: - vyhloubení rýhy pro osazení svodnice - vyhloubení rýhy pro dlažbu na odleku - dodání ocelové svodnice - osazení svodnice a utěnění výkopkem - odklízení přebytečného výkopku - dlažba z nasbíraného kamene na výtoku		8,000		
		* z příl. C.5.3/a: 8 ks				
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
SC	819440002	Čelo propustku z lom. kamene - DN do 80 cm (vč. zem. prací)	ks	7,000	12 000,00	84 000,00
		Položka obsahuje: - zemní práce a odklízení výkopku - zálova čela z lomového kamene na r.t.c. - rovnoběžně - krycí římsa z betonu s vložkou výtoku ze svařovaných sítí nebo římsa z plochých kamene		7,000		
		* z příl. C.5.3/b: 7 ks				
SC	919440002X	Čelo propustku z lom. kamene dozdivané ke stáv. propustku - DN do 80 cm (vč. zem. prací)	ks	3,000	8 000,00	24 000,00
		položka obsahuje: - odkopávký a hloub. rýh pro čelo - základové zálova čela - nadzákladové zálova - betonové římsy s vložkou výtoku nebo římsy z plochých kamene		3,000		
		* z příl. C.5.3/b: 3 ks				
SC	919443001	Jímka propustku z lom. kamene - DN 80 cm (typová)	ks	7,000	10 000,00	70 000,00
		(včetně zemních prací a dodání materiálu)		7,000		
		* z příl. C.5.3/b: 7 ks				
SC	919640002	Propustek z trub plastových Js 600 mm (vč. zem. prací)	m	48,000	2 500,00	120 000,00
		Položka obsahuje: - zemní práce pro osazení propustku (rýhy) - svahové přeměšlení výkopku - odklízení a roztřídění přebytečného výkopku - úprava dna rýhy (žaloz) - osazení přelové trouby - obrys trouby a zálova rýhy - se zhuštěním po vratkách - dodávka štěrčové pro zálopu - dodání plastové trouby PexcoOptima		48,000		
		* z příl. C.5.3/b: 48,0				
311	939941113	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti nad 10 do 50 kg	kg	253,000	20,00	5 060,00
		* z příl. C.5.3/b: 253,0		253,000		0,00
553	553990030	Sloupek zabradli - středový	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
		* z příl. C.5.3/b: 3 ks		3,000		0,00
553	553990037	Sloupek zabradli - krajní	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
		* z příl. C.5.3/b: 4 ks		4,000		0,00
553	553990032	Vzpera zabradli	kus	4,000	500,00	2 000,00
		* z příl. C.5.3/b: 4 ks		4,000		
	99	Přesun hmot				
221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	494,683	0,00	0,00
221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	494,683	0,00	0,00
221	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	494,683	0,00	0,00
		* celková vzdál. ze skládky kameniva = 8 km: 1 * 494,683		494,683		
	PSV	Práce a dodávky PSV				
	783	Dokončovací práce - nátěry				
783	783121161	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x emal	m2	7,210	250,00	1 802,50

práce charakteru rekonstrukce a věcného rozšíření stavby

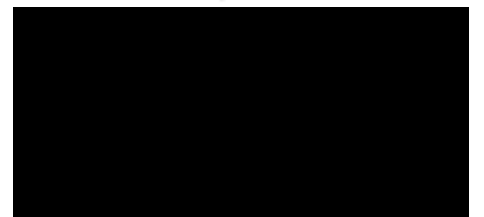
Zak.č.: 11/12-3-b

Datum: 20.11.2012

K.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
			* z příl. C.5.3/b: *		7,21		
79	783	783783403	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší lazurovací	m2	22,170	59,00	1 308,03
			* z příl. C.5.3/b: *		22,17		
					22,170		

Celkem

1 270 695,33



VÝKAZ VÝMĚR

D.4./a

Stavba: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“
 Objekt: Oprava LC „Podbělka I.“
 Část: práce charakteru opravy

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
 Zak.č.: 11/12-4-a

Datum: 20.11.2012

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² * z příl. C.5.4/a: * 60,0	m ²	60,000	20,00	1 200,00
					60,000		0,00
2	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 * z příl. C.5.4/a: * 68,00	m ³	68,000	150,00	10 200,00
					68,000		0,00
3	001	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ² * z příl. C.5.4/b: * 0,40	m ³	0,400	450,00	180,00
					0,400		0,00
4	001	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 * z příl. C.5.4/a: * 1,53	m ³	1,530	46,00	68,85
					1,530		0,00
5	001	171201201	Uložení sypání na skládky * z příl. C.5.4/a: * 1,53	m ³	1,530	15,00	22,95
					1,530		0,00
6	231	181114712	Odstanění kamene okopáním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 80 kg * z příl. C.5.4/a: * 1,53	m ³	1,530	250,00	382,50
					1,530		0,00
7	001	181851101	Úprava pláče v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění * z příl. C.5.4/a: * 38,00	m ²	38,000	65,00	2 470,00
					38,000		

5 Komunikace

8	221	572901505	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 20 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva) V položce jsou obsaženy tyto úpravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vsázky 150 mm - rozhrnutí doplňov. kameniva v průměrné š. 50 mm (doplňované kamenivo ve speciálce) - úprava zrnitosti (předsezení) v š. vsázky 200 mm - reprofilace krytu grejtrováním - zhuštění upraveného krytu hutnicími deskami (do předepsaného příčného sklonu) * z příl. C.5.4/a: * 2787,50	m ²	2 787,500	65,00	153 312,50
					2 787,500		
9	221	572901510	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 25 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva) V položce jsou obsaženy tyto úpravy: - rozpojení stávajícího krytu v š. vsázky 150 mm - rozhrnutí doplňov. kameniva v průměrné š. 100 mm (doplňované kamenivo ve speciálce) - úprava zrnitosti (předsezení) v š. vsázky 250 mm - reprofilace krytu grejtrováním - zhuštění upraveného krytu hutnicími deskami (do předepsaného příčného sklonu) * z příl. C.5.4/a: * 3114,00	m ²	3 114,000	55,00	171 270,00
					3 114,000		
10	583	583442250	sterkadní fralice 0-125 * - doplnění kameniva tl. 5 cm: * 2787,00 * 0,05 * 1,690 * - doplnění kameniva tl. 10 cm: * 3114,00 * 0,10 * 1,690	t	851,918	200,00	170 383,60
					283,372		
			Součet		588,548		
					851,918		

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

11	221	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m ³ /m	m	1 038,000	30,00	31 140,00
----	-----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

práce charakteru opravy

Zak.č.:

11/12-4-a

Datum: 20.11.2012

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena	
2	3	4	5	6	7	8	
		* z příl. C.5.4/a: *		1 005,000			
		* z příl. C.5.4/b: *		3,000			
		Součet		1 038,000			
12	221	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m ³ /m	m	131,000	38,00	4 978,00
		* z příl. C.5.4/a: *		128,0			
		* z příl. C.5.4/b: *		3,0			
		Součet		131,000			
	99	Přesun hmot					
13	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	851,918	0,00	
14	221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	851,918	0,00	
15	221	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 708,434	0,00	
		* celková vzdálenost ke skládce kamenná = 11 km * 2 * 854,217					
					1 708,434		

Celkem

545 608,40

VÝKAZ VÝMĚR

D.4./b

Objekt: Asanace svahů LC a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“
 Projekt: Oprava LC „Podbělka I.“
 Účel: práce charakteru rekonstrukce a věcného rozšíření stavby

Objednatel: LČR, s.p. - KŘ Šumperk
 Zak.č.: 11/12-4-b

Datum: 20.11.2012

ř.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 * z příl. C.5.4/a: * 5,00	m3	5,000	70,00	350,00
					5,000		0,00
2	001	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění * z příl. C.5.4/b: * 5,00	m3	5,000	150,00	750,00
					5,000		0,00
3	001	181961101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění * z příl. C.5.4/a: * 110,0	m2	110,000	65,00	7 150,00
					110,000		0,00
4 Vodorovné konstrukce							
4	312	465513113	Dlažba z nashbíraného kamene na sucho bez vyplnění spár plocha do 20 m2 tl 300 mm * z příl. C.5.4/b: * 2,00	m2	2,000	350,00	700,00
					2,000		
5	312	467955111	Srubová stěna v od 0,8 do 1,5 m * z příl. C.5.4/c: * 12,00	m2	12,000	810,00	10 920,00
					12,000		
6 Komunikace							
6	221	571907118	Posyp krytu kamenivem drceným nebo lžejným do 70 kg/m2 * z příl. C.5.4/a: * 110,00	m2	110,000	45,00	4 950,00
					110,000		
7	221	572901520	Úprava krytu cesty recyklací - celková tl. konstrukce 35 cm (bez dodávky doplňovaného kameniva) Položka obsahuje úpravu (technologie KIRPY): - rozpojení stávajícího krytu v tl. vrstvy 160 mm - úpravu zmlčosí (předcovní) v tl. vrstvy 350 mm (doplňované kamenivo ve specifikaci) - reprofiliaci krytu sjezdováním - zhuštění upraveného krytu * z příl. C.5.4/a: * 110,00	m2	110,000	55,00	6 050,00
					110,000		
8	583	583442290	šetrkováť frakce 0-125 1,800	t	41,580	200,00	8 316,00
					41,580		
9	SC	597600012	Ocelová svodnice - dl. 5,0 m - osazená do vozovky vč. zajištění odtoku dlažbou Položka obsahuje: - vytloučení rýhy pro osazení svodnice - vytloučení rýhy pro dlažbu na odtoku - dodání ocelové svodnice - osazení svodnice a utěnění výkopkem - odříznutí přebytečného výkopku - dlažba z nashbíraného kamene na výtoku * z příl. C.5.4/a: * 8 " ks "	ks	8,000	5 500,00	44 000,00
					8,000		
10	SC	597600015	Ocelová svodnice - dl. 8,0 m - osazená do vozovky vč. zajištění odtoku dlažbou Položka obsahuje: - vytloučení rýhy pro osazení svodnice - vytloučení rýhy pro dlažbu na odtoku - dodání ocelové svodnice - osazení svodnice a utěnění výkopkem - odříznutí přebytečného výkopku - dlažba z nashbíraného kamene na výtoku * z příl. C.5.4/a: * 1 " ks "	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
					1,000		

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celková cena	
2	3	4	5	6	7	8	
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
SC	919413001	Jímka propustku z betonu - DN 60 cm (typová) (včetně zemních prací a dodání materiálu)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
		" z příl. C.5.4/b: "		1,000			
SC	919440001	Čelo propustku z lom. kamene - DN do 50 cm (vč. zem. prací)	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
		Položka obsahuje: - zemní práce pro osazení čela (rýha) - základové zdvo z lom. kamene na m.c. - nadzákladové zdvo čela z lom. kamene na m.c. - krycí římsa z betonu s vložkou vyztuží ze svařovaných sítí nebo římsa z plochých kamenů - odklázení a rozmuťí přebytečného výkopku		2,000			
		" z příl. C.5.4/b: "		2 " ks "			
SC	919440002	Čelo propustku z lom. kamene - DN do 80 cm (vč. zem. prací)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
		Položka obsahuje: - zemní práce a odklázení výkopku - zdvo čela z lomového kamene na m.c. - rovnoběžné - krycí římsa z betonu s vložkou vyztuží ze svařovaných sítí nebo římsa z plochých kamenů		1,000			
		" z příl. C.5.4/b: "		1 " ks "			
SC	919530003	Trubní propustek z ocelových trub DN 530 mm (vč. zem. prací a materiálu)	m	8,000	5 000,00	40 000,00	
		Položka obsahuje: - zemní práce pro osazení propustku - odklázení a rozmuťí přebytečného výkopku - úprava dna rýhy (lože) - osazení ocelové trouby - obsyp trouby a zásep rýhy - dodání ocelové trouby		8,000			
		" z příl. C.5.4/b: "		8,000			
SC	919540002	Propustek z trub plastových Jk 600 mm (vč. zem. prací)	m	6,000	2 500,00	15 000,00	
		Položka obsahuje: - zemní práce pro osazení propustku (rýha) - svahové přemístění výkopku - odklázení a rozmuťí přebytečného výkopku - úprava dna rýhy (lože) - osazení plastové trouby - obsyp trouby a zásep rýhy - se zhuštěním po vrstvách - dodání stěrky pro zásep - dodání plastové trouby PecorOptima		6,000			
		" z příl. C.5.4/b: "		6,000			
99 Přesun hmot							
18	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	117,657	0,00	0,00
17	221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	117,657	0,00	0,00
16	221	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	692,148	0,00	0,00
		" celková vzdálenost na skládku = 11 km "		6 * 116,358			692,148

185 185,00

Celkem



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRÁLÍKY

ODBOR VÝSTAVBY A TECHNICKÉ
SPRÁVY

ADRESÁT:

„DLE ROZDĚLOVNÍKU“

Č.J.:

824/2013/VTS/PS/280.13-Oh109

EV. ČÍSLO:

Vaše zn./ze dne:

Spisový zneok: 280.13

Listů dokumentů: 1

sk. zneok/ A/20

lístů příloh: 0

Vyřizuje:

Teř:

E-mail:

V Králíkách:

Sdělení k ohlášení stavebních úprav

Právnícká osoba společnost Lesy České republiky s.p., se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451, ohlásily dne 30.01.2013 stavební úpravy na stavbě: „Asanace svahů lesních cest a oprava LC „Strže“ a LC „Podbělka“ v k.ú. Velká Morava a Sklené u Malé Moravy.

Předmětem stavby je oprava lesních cest „Strže II.“, Strže III.“, Podbělka II.“ a Podbělka I.“, včetně úprav svahů těchto cest, jako součástí pozemních komunikací. Oprava zmíněných komunikací spočívá v opravě stávajících povrchů, úpravy podélných a příčných odvodnění, v opravě odvodnění povrchů cest a v úpravě narušených svahů.

Stavba je rozdělena na čtyři části podle jednotlivých cest, které jsou samostatně staničení:

Lesní cesta „Strže II.“	2,862 km
Lesní cesta „Strže III.“	1,006 km
Lesní cesta Podbělka II.“	4,080 km
Lesní cesta „Podbělka I.“	<u>1,418 km</u>

Celkem 9,366 km

Městský úřad Králíky, odbor výstavby a technické správy příslušný dle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) Vá:n podle zákona o pozemních komunikacích a § 14 odst. 2 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a v souladu s § 106 odst. 1 stavebního zákona

dává souhlas

k provedení stavby v rozsahu uvedeném v ohlášení.

Upozornění:

Souhlas k ohlášení stavebních úprav nenahrazuje rozhodnutí či souhlas dotčených orgánů a správců vedení vyžadovaných podle zvláštních předpisů a nezabývá tudíž stavebníka povinností před započítím prací si takové podklady opatřit. Stavební úpravy odsouhlasené výše uvedeným sdělením nesmí zasahovat do vlastnických práv a právem chráněných zájmů třetích osob. V případě nezbytnosti vstoupit na sousední pozemky, které nejsou ve vlastnictví stavebníka, je stavebník (popř. zhotovitel) povinen zajistit souhlas vlastníků se vstupem na jejich nemovitosti.

DIČ: CZ00279072 IČ: 00279072
www.kralky.eu

