

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §536 a násl. obchodního zákoníku ČR

Zakázkové číslo zhotovitele:

Zakázkové číslo objednatele: S928/2013/139

I.

Smluvní strany

1. ZHOTOVITEL

adresa:

zapsán v obchodním rejstříku:

IČO:

DIČ:

zastoupený:

stavbyvedoucí:

bankovní spojení:

telefon:

fax:

e-mail:

Dřevotvar – řemesla a stavby s.r.o.

Slavíkovců 455, 391 55 Chýnov

U Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. C, vl.
12191

26071584

CZ26071584

Josefem Ptákem, jednatelem společnosti

Ing. Bohumil Hazmuka, Jan Jelínek

Komerční banka a.s., Tábor, č.ú. 78-1323180207/0100

381 297 711

381 297 463

sekret.drevotvar@volny.cz

2. OBJEDNATEL

sídlo:

zapsán v obchodním rejstříku:

IČO:

DIČ :

jednající:

na základě podpisového řádu

č. 3/2009 oprávněn jednat

ředitel Krajského ředitelství

Lesy České republiky, s. p.

Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68

u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl. AXII, vl. 540

421 96 451

CZ42196451

Ing. Michal Gaube, ekonomický ředitel

Ing. Karel Trůbl

ve věcech technických jedná:

bankovní spojení:

telefon:

fax:

e-mail:

Ing. Alena Koubková

KB, a.s. Hradec Králové č.ú. 26300-511/0100

724 524 509

381281776

koubková.ls197@lesy.cz

Účetní jednotka: Lesy České republiky, s. p. Lesní správa Tábor, Zavadilská 2095, 390 02 Tábor,
zastoupená lesním správcem Ing. Pavlem Uhlířem

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: „ **Rekonstrukce lesní cesty Počátek**“ v rozsahu dle zadávacích podkladů pro zpracování cenové nabídky – evidenční číslo zakázky **S928/2013/139** a projektové dokumentace, zpracované Ing. Jiřím Koplíkem - projektantem
Místo plnění: k.ú. Hartvíkov a Domamyšl

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 pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
 - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 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,

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. T e r m í n y p l n ě n í

- | | |
|---|------------|
| 1. Předání pracoviště zhotoviteli | srpen 2013 |
| 2. Zahájení prací zhotovitele | srpen 2013 |
| 3. Řádné dokončení díla (dále jen „dokončení díla“) | 31.10.2013 |
-
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 1 309 168,- Kč bez DPH, slovy miliontřístadevětstisícstošedesátosmkorun bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena za dílo bez DPH: 1 309 168,- Kč

DPH (21%): 274 925,- Kč

Cena za dílo včetně DPH: 1 584 094,- Kč

Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy; změněna 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 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 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 objednatelem 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.

VI.

Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli protokolárně staveniště s vytýčením hranice staveniště

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.

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 objednatel, 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 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.
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.

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 staveništem, 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 objednatel 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 objednatelem.
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 objednatelem 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.
21. 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 námítky 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 převzetí prací dalším postupem zakrytých. Převzetí těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně objednatele 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. 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 objednatele 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 přejímá. 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 působilá 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 36 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 0,05% 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 objednatelem, 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 1 000,- 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.

XI. **O d s t o u p e n í o d s m l o u v y**

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,
 - prodlení dodavatele s dokončením díla delší než 15 dnů,
 - 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.

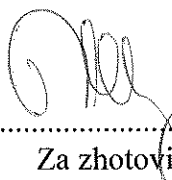
XII.

Z á v ě ř e č n ě u s t a n o v e n í

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnost 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.
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 – naceněný položkový rozpočet

V Chýnově dne: 12. 8. 2013

V Č. Budějovic, dne: 15 -08- 2013



.....
Za zhotovitele
Josef Pták, jednatel společnosti

18.  TEL.: 381 297 711
FAX: 381 297 463
IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584
Slavnickovců 455 • 391 55 Chýnov



.....
Za objednatele



Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1196, 501 60 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství České Budějovice
Rudolfovská 88-202, 371 36 České Budějovice
[05]

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	LC Počátek	JKSO	822.29
Objekt	Název objektu		SKP	
1	LC Počátek		Měrná jednotka	m2
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	3 679
2012-38	Technické zhodnocení LC Počátek		Náklady na m.j.	356
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	LČR s.p., Lesní správa Tábor		Zakázkové číslo	2012-38
Dodavatel			Počet listů	
Rozpočtoval				

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 309 168	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 309 168	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 309 168	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 309 168	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : Josef Pták	Jméno :
Datum :	Datum : 1.7.2013	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
	 IČ: 26071584 DIČ: CZ26071584 Slavníkovců 455 • 391 55 Chýnov	
Základ pro DPH	21,0 %	1 309 168 Kč
DPH	21,0 %	274 925 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 584 094 Kč

Poznámka :

Stavba :	2012-38 Technické zhodnocení LC Počátek	Rozpočet :	1
Objekt :	1 LC Počátek	LC Počátek	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	275 764	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	11 520	0	0	0	0
5 Komunikace	850 811	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	99 339	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	18 117	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	53 617	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 309 168	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 309 168	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 309 168	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 309 168	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 309 168	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 309 168	0
Provoz investora	0	0,0	1 309 168	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	1 309 168	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 309 168	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2012-38 Technické zhodnocení LC Počátek	Rozpočet: 1
Objekt :	1 LC Počátek	LC Počátek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
	Díl: 1	Zemní práce						
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 v průběhu trasy:800	m2	800,00	12,00	9 600,00		
2	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm v průběhu trasy:800	m2	800,00	3,00	2 400,00		
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm v průběhu trasy:20	kus	20,00	18,00	360,00		
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm v průběhu trasy:30	kus	30,00	22,00	660,00		
5	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm v průběhu trasy:10	kus	10,00	26,00	260,00		
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m		10,00				
7	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odpisní příkopy od propustků: km 0,081:20*0,4 km 0,406:20*0,6 odpadní příkop na KÚ:50*0,5	m3	543,10	23,00	12 491,30		
8	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 trasa lesní cesty:1716,3 hospodářský sjezd v km 0,283 P:9	m3	1 725,30 1 716,30	34,00	58 660,20		
9	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 propust km 0,081:8*1,2 propust km 0,406:7,5*1,2	m3	18,60 9,60	105,00	1 953,00		
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m přebytek zeminy na skládku:1725,3-150 zemina ze skládky na krajince:576	m3	2 151,30 1 575,30	19,00	40 874,70		
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 zemina na skládce na krajince:576	m3	576,00	41,00	23 616,00		
12	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných vyrovnání úvozu km 0,205-0,305:100*1,5	m3	150,00	28,00	4 200,00		
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku přebytek z výkopů:1778,9-150	m3	1 628,90	6,00	9 773,40		
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním propust km 0,081:8*0,7	m3	10,85 5,60	41,00	444,85		

Položkový rozpočet

Stavba :	2012-38 Technické zhodnocení LC Počátek	Rozpočet: 1
Objekt :	1 LC Počátek	LC Počátek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
15	181101102R00	propust km 0,406:7,5*0,7		5,25				
		Uprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	4 417,00	5,80	25 618,60		
		rozjezd km 0,00-0,012:139		139,00				
		km 0,012-0,035:23*(7,5+4,5)/2		138,00				
		km 0,035-0,955:920*4,5		4 140,00				
16	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	2 601,00	32,00	83 232,00		
		lesní cesta:2439		2 439,00				
		propust km 0,081:20*1,5		30,00				
		propust km 0,406:20*2,1		42,00				
		odpadní příkop na KU:50*1,8		90,00				
		Celkem za 1 Zeminí práce				275 764,05		
Díl:	4	Vodovodné konstrukce						
17	46551111R00	Dlažba z i.k. na sucho do 20 m2 bez výpl. tl. 20cm	m2	12,00	960,00	11 520,00	0,40000	4,80000
		propust km 0,081:2*3		6,00				
		propust km 0,406:2*3		6,00				
		Celkem za 4 Vodovodné konstrukce				11 520,00		4,80000
Díl:	5	Komunikace						
18	56476111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	3 782,30	79,00	298 801,70	0,38625	1 460,91338
		rozjezd km 0,00-0,012:126,4		126,40				
		km 0,012-0,035:23*(6,8+3,8)/2		121,90				
		km 0,035-0,955:920*3,8		3 496,00				
		km 0,955-0,970 napojení na stávající cestu:10*3,8		38,00				
19	56481111R00	Podklad ze štěrku tl. po zhuťnění tloušťky 5 cm	m2	3 556,65	26,00	92 472,90	0,10820	384,82953
		rozjezd km 0,00-0,012:122		122,00				
		km 0,012-0,035:23*(6,55+3,55)/2		116,15				
		km 0,035-0,955:920*3,55		3 266,00				
		km 0,955-0,970 napojení na stávající cestu:15*3,5		52,50				
20	56486111R00	Podklad ze štěrku tl. po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	4 394,15	73,00	320 772,95	0,41080	1 805,11662
		rozjezd km 0,00-0,012:133,9		133,90				
		km 0,012-0,035:23*(7,3+4,2)/2		132,25				
		km 0,035-0,955:920*4,2		3 864,00				
		hospodářské sjezdy:						
		km 0,166 P:32		32,00				
		km 0,283 P:24		24,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	2012-38 Technické zhodnocení LC Počátek	Rozpočet: 1
Objekt :	1 LC Počátek	LC Počátek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
		km 0,463 P:56		56,00				
		km 0,483 L:24		24,00				
		km 0,711 L:32		32,00				
		km 0,787 P:32		32,00				
		km 0,833 L:64		64,00				
21	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním (960*0,3)*2	m3	576,00	68,00	39 168,00		
22	571905211R00	Posyp krytu lomovými výšivkami do 25 kg/m2	m2	3 387,50	18,00	60 975,00	0,02647	89,66712
		km 0 012-0,035:23*(6,5+3,5)/2		115,00				
		km 0 035-0,955:920*3,5		3 220,00				
23	573411114R00	km 0,955-0,970 napojení na stávající cestu:15*3,5	m2	52,50				
		Náter živičný s posypem, asfaltem sil., 1,5 kg/m2		122,00	50,00	6 100,00	0,02161	2,63642
		rozjezd km 0,00-0,012:122		122,00				
24	573411115R00	Náter živičný s posypem, asfaltem sil., 1,8 kg/m2	m2	122,00	60,00	7 320,00	0,02653	3,23666
		rozjezd km 0,00-0,012:122		122,00				
25	574391111R00	Makadam penetr.hrubý, kámen.hrubé z asfaltu, 10 cm	m2	126,00	200,00	25 200,00	0,22501	28,35126
		rozjezd km 0,00-0,012:126		126,00				
		5 Kormunikace				850 810,55		3 774,75119
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						
26	919442212R00	Hospodářský přejezd 4 m, čela z lom.kam. do 70 cm	kus	3,00	5 260,00	15 780,00	8,20331	24,60993
		km 0,283 P:1		1,00				
		km 0,463 P:1		1,00				
		km 0,787 P:1		1,00				
27	919492911R00	Příplatek za další 1m přes délku 4m přejezdu	kus	12,00	423,00	5 076,00	0,43199	5,18388
		km 0,283 P:4		4,00				
		km 0,463 P:4		4,00				
		km 0,787 P:4		4,00				
28	919513111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 50 cm	m	15,50	348,00	5 394,00	0,80092	12,41426
		propust km 0,081:8		8,00				
		propust km 0,406:7,5		7,50				
29	919535555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým B 10	m3	3,10	2 350,00	7 285,00	2,52730	7,83463
		propust km 0,081:8*0,2		1,60				
		propust km 0,406:7,5*0,2		1,50				
30	Nab -1	Hutnící zkoušky	kus	5,00	11 250,00	56 250,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	2012-38 Technické zhodnocení LC Počátek	Rozpočet: 1
Objekt :	1 LC Počátek	LC Počátek

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
31	Nab -2	Určení hutnění pláně - geologické posouzení	kus	1,00	150,00	150,00		
32	28611271.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x3000	kus	2,00	1 701,00	3 402,00	0,03711	0,07422
33	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	2,00	3 001,00	6 002,00	0,06185	0,12370
	Celkem za	91 Doplňující práce na komunikaci				99 339,00		50,24062
Díl: 93	938909611R00	Dokončovací práce inženýrských staveb						
34		Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm	m2	3 019,50	6,00	18 117,00		
		nevhodná zemina na povrchu cesty km 0,025-0,940.915*3,3		3 019,50				
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				18 117,00		
Díl: 99	998222011R00	Staveništní přesun hmot						
35		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	3 829,79	14,00	53 617,09		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				53 617,09		