

**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. S915/2016/168**

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Martinem Pavlíčkem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

ve věcech technických jedná: Roman Polanský (technický dozor), č. telefonu: 7 [REDACTED]

[REDACTED], zastupitelnost: Ing. Martin Šaroun, č. telefonu [REDACTED]

fakturační adresa: **Lesy České republiky, s.p., KŘ Zlín, Březnická 5659, 760 01 Zlín**

adresa pro zaslání fakturace: **Lesy České republiky, s.p., LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín**

(dále jen „objednatel“)

a

**Ing. Bohumír KELLER,**

IČO: 189 57 269,  
[REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

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

**I.**

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele vypracovat pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dokumentaci:

Projektová dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby:

**Zpracování PD oprav na LHC Velké Karlovice , dále jen „projektová dokumentace“.**

**Evidenční číslo zakázky S915/2016/168**

vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, správními akty a touto smlouvou.

2. Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb. v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.
3. Rozsah a obsah projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. \* v účinném znění a zadávacím listem projekčních prací, který je přílohou této smlouvy.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky na její obsah a tvorbu dle ustanovení příslušných obecně závazných právních předpisů.

5. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání (dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění) a provádění stavby. Podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (§ 44 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění) budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb. v účinném znění.
6. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro zpracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro řádnou a oprávněnou realizaci stavby.
7. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž osobní projednání projektované stavby se všemi vlastníky a uživateli nemovitostí, s dotčenými orgány státní správy, s vlastníky či správci inženýrských sítí a komunikací a s dalšími dotčenými fyzickými a právnickými osobami. Zhotovitel objednateli předloží návrh vypořádání připomínek osob a orgánů dle předchozí věty k rozhodnutí o dalším postupu stran podoby projektové dokumentace; rozhodnutím objednatele je zhotovitel při dalším postupu vázán.
8. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání stavebního povolen, či pro ohlášení udržovacích prací a pro realizaci projektované stavby.
9. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s povahou budoucího staveniště.
10. Zhotovitel se dále zavazuje provádět autorský dozor nad souladem prováděné stavby s jím zhotovenou, ověřenou projektovou dokumentací. Autorský dozor bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí staveniště stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru dle této smlouvy bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou, ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné a s nimiž byl objednatelem seznámen nebo s nimiž se seznámil v průběhu realizace této smlouvy; zjištění učiněná při této činnosti zhotovitel neprodleně zaznamená ve stavebním deníku, a to včetně svých návrhů a požadavků. Zhotovitel se ve stavebním deníku vždy vyjádří ke všem zápisům, které mohou mít vliv na shora uvedený soulad, a to formou jejich odsouhlasení, nesouhlasu nebo návrhu úprav dalšího postupu. K výkonu činnosti autorského dozoru bude zhotovitel vyzván objednatelem, a to alespoň 5 dní předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.
11. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:  
pro provádění stavby: 5 ks paré,  
**z toho 1 x v elektronické podobě (needitovatelné formát .pdf)**

## II.

### Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci (dále jen „zahájení prací“): **5.8 2016**  
Odevzdání prací na projektové dokumentaci (dále jen „odevzdání prací“): **30.8. 2016**  
Odevzdáním prací se rozumí předání dvou paré projektové dokumentace k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele.
2. Objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 7 dnů od jejich obdržení.
3. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění. Tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla dle odstavce 4.
4. Zhotovitel se zavazuje dílo – projektovou dokumentaci dle této smlouvy provést nejpozději do 30.8.2016 objednatel se zavazuje provedené dílo – projektovou dokumentaci převzít.
5. Provedením díla – projektové dokumentace se rozumí předání požadovaného počtu paré projektové dokumentace objednateli. Dílo je provedeno, je-li plně způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li

vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé plně sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

6. O předání a převzetí díla – projektové dokumentace bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen podpisy oběma smluvními stranami.
7. Pokud zhotovitel připraví práce k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít je i v nabídnuté zkrácené lhůtě.
8. Autorský dozor bude zhotovitelem poskytován po celou dobu realizace stavby, jež je předmětem projektové dokumentace, a to do okamžiku vydání kolaudačního souhlasu, resp. oprávněného zahájení užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace, není-li kolaudační souhlas požadován, nebude-li objednatel písemně požadováno jinak.

### III.

#### Cena a platební podmínky

1. Za řádnou realizaci předmětu této smlouvy, tj. zhotovení díla – projektové dokumentace a poskytnutí všech plnění dle této smlouvy, vyjma výkonu autorského dozoru zhotovitelem, jež je předmětem zvláštní odměny dle odstavce 2, náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši **100 000,-Kč vč. DPH**, slovy stotisíckorunčeských vč. DPH.  
Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci této smlouvy; změněna může být pouze písemnou dohodou smluvních stran (dodatkem).
2. Za vykonaný autorský dozor se sjednává smluvní cena a to jako sazba za účast na stavbě. **Sazba za účast na stavbě činí 1 300,- Kč vč. DPH za jednu účast zhotovitele na stavbě.** V rámci této sazby je zahrnuta odměna za kontrolní činnost vykonanou zhotovitelem v průběhu jednoho kalendářního dne a náhrada veškerých nákladů zhotovitele s takovou činností spojených, včetně nákladů na cestovné, stravné a případné ubytování.
3. Cena je sjednána podle cenové nabídky zhotovitele a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy.
4. Zálohy objednatel neposkytuje.
5. Cena za dílo dle odstavce 1 bude objednatel zhotoviteli uhrazena základě faktury (daňového dokladu), řádně vystaveného zhotovitelem po řádném dokončení a předání díla – projektové dokumentace objednateli a doručeného na adresu Lesy České republiky, s.p., LS Vsetín, U skláren 781, PSČ755 01 Vsetín. Cena za řádně vykonaný autorský dozor bude objednatel zhotoviteli hrazena vždy za všechny úkony výkonu dozoru v období jednoho kalendářního měsíce, jež se považují za jedno dílčí zdanitelné plnění ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného zhotovitelem po uplynutí kalendářního měsíce, za nějž cena náleží, nejpozději do 15 dne kalendářního měsíce po takovém kalendářním měsíci následujícího, doručeného objednateli.
6. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejich doručení smluvní straně.
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu,
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny nebo vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.V takovém případě objednatel není v prodlení s platbou takto účtované ceny.

#### IV.

##### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Projektovou dokumentaci vrácuje autorizovaná osoba v oboru stavby pro plnění funkce lesa, Ing. Bohumír Keller, č. ČKA [REDAKCE]
2. Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace, za účasti objednatele a dalších stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace.
3. Zhotovitel se zavazuje provést odborný výklad v dokumentační komisi objednatele, na kterou bude objednatelem pozván. Zhotovitel poskytne pro jednání dokumentační komise potřebné podklady.
4. Zhotovitel se zavazuje provádět autorský dozor nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací. Zhotovitel bude provádět autorský dozor nad realizací stavby, bude se účastnit kontrolních prohlídek stavby a kontrolních dnů svolaných objednatelem.
5. Nedílnou součástí projektové dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb nezbytných pro řádné zhotovení projektované stavby s výkazem výměr (slepý rozpočet).
6. Položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu bude obsažen ve všech parách projektové dokumentace. Výkaz výměr bude vypracován samostatně a u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis.
7. Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny, podmínky uzavření smlouvy dle § 110 odst. 2 stavebního zákona a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první. Zhotovitel objednateli předloží návrh vypořádání vyjádření k rozhodnutí o dalším postupu stran podoby projektové dokumentace; rozhodnutím objednatele je zhotovitel při dalším postupu vázán.
8. Projektová dokumentace bude obsahovat (v části E. Zásady organizace výstavby) posouzení, zda práce a činnosti vykonávané na stavbě budou podléhat povinnosti zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a povinnosti určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy díla. Pokud bude nutné určit koordinátora BOZP, objednatel jej na vlastní náklady určí a zhotovitel poskytne koordinátorovi potřebnou součinnost.
9. V případě, že při zpracování projektové dokumentace vyplyne, že při stavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - příloha č. 5), bude součástí projektové dokumentace plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
10. Projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavků objednatele a podle charakteru finančních prostředků.
11. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
12. Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby.

#### V.

##### Záruka za jakost

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované projektové dokumentace, za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
2. Záruku za jakost dle odstavce 1 zhotovitel objednateli poskytuje na dobu 5let od převzetí řádně dokončeného díla – projektové dokumentace objednatelem.

3. Vady projektové dokumentace je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě do 10 dní od jejich písemného oznámení objednatelem, nebude-li písemně dohodnuto jinak. V případě, že objednateli vznikne v příčinné souvislosti s vadou projektové dokumentace škoda, je zhotovitel povinen k písemné výzvě objednatele tuto objednateli uhradit, včetně případné náhrady nákladů objednatele spojených s nutností provedení případných víceprací zhotovitelem stavby, a to do 10 dnů od doručení výzvy.

## VI.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla dle čl. II. odst. 4 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení smluvní strany s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy náleží druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením je strana v prodlení, za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy jedentisíc Korun českých) za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
5. Úhradu smluvní pokuty provede „povinný“ na účet „oprávněného“, a to na základě „oprávněným“ řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení. K faktuře musí být přiloženo oznámení o uplatnění smluvní pokuty obsahující popis a časové určení události, která v souladu se smlouvou zakládá právo „oprávněnému“ smluvní pokutu požadovat. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je „povinný“ oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět „oprávněnému“ k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet od doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu „povinnému“.

## VII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, pokud mu objednatel i přes předchozí písemnou výzvu v dodatečně poskytnuté, přiměřené lhůtě neposkytne součinnost nutnou pro řádnou realizaci díla dle této smlouvy, anebo pokud je objednatel v prodlení s platbou ceny po dobu delší než jeden měsíc.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě:
  - provádění prací v rozporu s touto smlouvou,
  - pokud je zhotovitel v úpadku,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než jeden měsíc nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
4. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se v případě ukončení této smlouvy řídí ustanoveními občanského zákoníku, nestanoví-li smlouva něco jiného.

## VIII.

### Závěrečná ujednání

1. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení obchodního zákoníku.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámili s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy je i její příloha.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

Ve Z

V: *VŠETKOP* dne: *5.8.2016*

Lesy

Lesy České republiky, s.p. [02]  
se sídlem Přemyslovská 1103/13, Nový Hradec Králové  
500 09 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Zlín  
Březnická 5659, 760 01 Zlín

Ing. Bohumír Keller  
Podolí 362  
757 01 Valašské Meziříčí  
tel. 790 374 984  
IČO: 18957269

- Příloha – 1. Zadávací list projekčních prací  
2. Cenová nabídka projektových prací

## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: Lesní cesta Velká Hanzlůvka

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 420 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 420 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny	požadované práce	
	podle sazebníku	pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%	0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%	0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%	0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%		0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%	0%	26%
Sleva na jednostupňový projekt 10% z položek			- 3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%	0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%	0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%	0%	0%
Projektová dokumentace celkem			36,1%
Tabulka odvětví 3.5.12	lesní cesty	II. Pásmo	
Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč		N	= 0,4 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{min}$	=	44080 Kč
Maximální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{max}$	=	51680 Kč
Cena požadovaných prací				
PD DUR	minimální	0	44080	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	44080	15912 Kč

Práce nezahrnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					2000 Kč

#### Rekapitulace cen

PD SR a RS	15912 Kč
Průzkumy a jednání	2000 Kč
Sleva poskytnutá na PD	<u>912 Kč</u>

**Nabídková cena projektové dokumentace 17000 Kč**

**Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč**

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller

**Ing. Bohumír Keller**  
Podíseš 382  
Měú Karolinka





## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: Lesní cesta Babská

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 960 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 960 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny	požadované práce	
	podle sazebníku	pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%	0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%	0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%	0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%		0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%	0%	26%
Sleva na jednostupňový projekt 10% z položek			-3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%	0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%	0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%	0%	0%
Projektová dokumentace celkem			36,1%

Tabulka odvětví 3.5.12 lesní cesty II. Pásmo

Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč N = 1,0 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti	$C_{min}$	=	87700 Kč		
Maximální cena projektové a inženýrské činnosti	$C_{max}$	=	102800 Kč		
Cena požadovaných prací					
PD DUR	minimální	0	87700	0	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	87700		31660 Kč

Práce nazahnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					<b>2000 Kč</b>

#### Rekapitulace cen

PD SR a RS 31660 Kč

Průzkumy a jednání 2000 Kč

Sleva poskytnutá na PD 4659 Kč

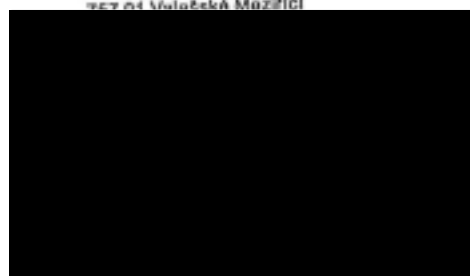
**Nabídková cena projektové dokumentace 29000 Kč**

Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller

**Ing. Bohumír Keller**  
Podleš 382  
257 01 Mlýnská Mořitůl



## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: Lesní cesta Jestřábí

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 100 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 100 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny		požadované práce	
	podle sazebníku		pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%		0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%		0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%		0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%			0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%		0%	26%
Sleva na jednostupňový projekt 10% z položek				-3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%		0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%		0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%		0%	0%
<b>Projektová dokumentace celkem</b>				<b>36,1%</b>

Tabulka odvětví 3.5.12	lesní cesty	II. Pásmo		
Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč		N	=	0,1 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{min}$	=	11020Kč
Maximální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{max}$	=	12920Kč
Cena požadovaných prací				
PD DUR	minimální	0	11020	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	11020	3978 Kč

Práce nazahnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					<b>2000 Kč</b>

#### Rekapitulace cen

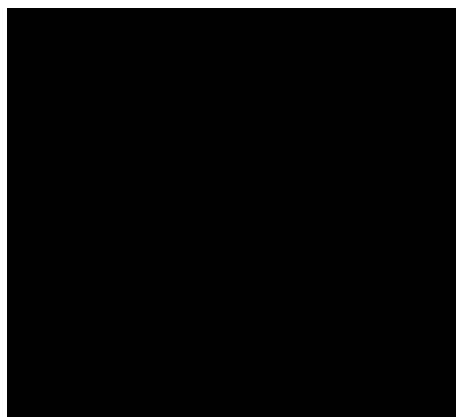
PD SR a RS	3978 Kč
Průzkumy a jednání	2000 Kč
Sleva poskytnutá na PD	<u>478 Kč</u>

**Nabídková cena projektové dokumentace 5500 Kč**

Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller



## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: Svážnice Šimek

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 135 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 135 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny		požadované práce	
	podle sazebníku		pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%		0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%		0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%		0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%			0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%		0%	26%
Sleva na jednostupňový projekt 10% z položek				-3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%		0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%		0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%		0%	0%
Projektová dokumentace celkem				36,1%

Tabulka odvětví 3.5.12	lesní cesty	II. Pásmo		
Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč		N	=	0,1 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{min}$	=	11020 Kč
Maximální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{max}$	=	12920 Kč
Cena požadovaných prací				
PD DUR	minimální	0	11020	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	11020	3978 Kč

Práce nezahrnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					2000 Kč

#### Rekapitulace cen

PD SR a RS	3978 Kč
Průzkumy a jednání	2000 Kč
Sleva poskytnutá na PD	<u>478 Kč</u>

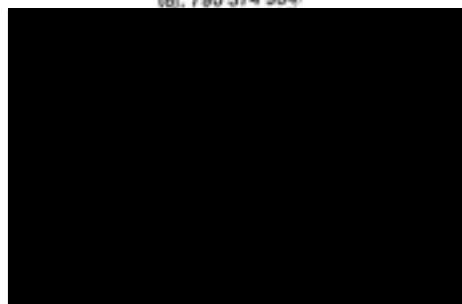
**Nabídková cena projektové dokumentace 5500 Kč**

**Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč**

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller

**Ing. Bohumír Keller**  
 Podolí 362  
 757 01 Velešáká Mezivíř  
 tel. 790 374 984



## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: svážnice Oslové

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 150 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 150 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny podle sazebníku	požadované práce	
		pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%	0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%	0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%	0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%		0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%	0%	26%
Sleva na jednodušový projekt 10% z položek			- 3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%	0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%	0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%	0%	0%
Projektová dokumentace celkem			36,1%

Tabulka odvětví 3.5.12	lesní cesty	II. Pásmo		
Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč		N	=	0,15 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti	$C_{min}$	=	16530Kč
Maximální cena projektové a inženýrské činnosti	$C_{max}$	=	19380Kč
Cena požadovaných prací			
PD DUR	minimální	0	16530
		0	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	16530
			5967 Kč

Práce nazahnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					<b>2000 Kč</b>

#### Rekapitulace cen

PD SR a RS	5967 Kč
Průzkumy a jednání	2000 Kč
Sleva poskytnutá na PD	<u>967 Kč</u>

**Nabídková cena projektové dokumentace 7000 Kč**

Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller

**Ing. Bohumír Keller**

Podleší 382

757 01 Velešské Mezíříčí

tel. 790 374 884

757 000





## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: Lesní cesta Miloňovky

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 460 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 460 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny		požadované práce	
	podle sazebníku		pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%		0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%		0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%		0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%			0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%		0%	26%
Sleva na jednostupňový projekt 10% z položek				-3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%		0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%		0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%		0%	0%
Projektová dokumentace celkem				36,1%

Tabulka odvětví 3.5.12	lesní cesty	II. Pásmo		
Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč		N	=	0,5 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{min}$	=	55100 Kč
Maximální cena projektové a inženýrské činnosti		$C_{max}$	=	64600 Kč
Cena požadovaných prací				
PD DUR	minimální	0	55100	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	55100	19891 Kč

Práce nazahnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					2000 Kč

#### Rekapitulace cen

PD SR a RS 19891 Kč

Průzkumy a jednání 2000 Kč

Sleva poskytnutá na PD 1891 Kč

**Nabídková cena projektové dokumentace 20000 Kč**

Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller

**Ing. Bohumír Keller**  
 Podlaší 362  
 757 01 Valašské Meziříčí  
 tel. 790 374 984  
 IČO: 18957269



## Propočet ceny nabízených služeb

Zadavatel: Lesa České republiky, s.p., lesní správa vsetín

Zhotovitel: Ing. Bohumír Keller, Podlesí 362, Valašské Meziříčí 75701

Zakázka: Svážnice Bařinka

Stavební náklady ÚRS Praha odhad stavebních nákladů 420 000 Kč

### Projektové práce

Podle sazebníku UNIKA 2011

Náklady stavby, funkční části, stavební objekty

Celkem odhad stavebních nákladů 420 000 Kč

Fáze projektové přípravy	Podíl prací v % celkové ceny	požadované práce	
	podle sazebníku	pro DUR	pro DSP a DPS
1Příprava zakázky, jednání, nabídky	3%	0%	1%
2Projektová příprava pro DUR	16%	0%	0%
3Projektová dokumentace pro stavební řízení	13%	0%	13%
Inženýrská činnost pro DSP	12%		0%
4Dopracování projektu pro realizaci	26%	0%	26%
Sleva na jednostupňový projekt 10% z položek			-3,9%
5Výběrové řízení a spolupráce při zadání stavby	5%	0%	0%
6Práce spojené s realizací stavby	22%	0%	0%
7Práce po dokončení stavby	3%	0%	0%
Projektová dokumentace celkem			36,1%
Tabulka odvětví 3.5.12	lesní cesty	II. Pásmo	
Stavební náklady zaokrouhlené na sto tisíc Kč		N	= 0,4 mil. Kč

### Cena projektové a inženýrské činnosti podle sazebníku za kompletní služby

Minimální cena projektové a inženýrské činnosti  $C_{min}$  = 44080Kč

Maximální cena projektové a inženýrské činnosti  $C_{max}$  = 51680Kč

Cena požadovaných prací

PD DUR	minimální	0	44080	0	0 Kč
PD pro RS	minimální	0,361	44080		15913 Kč

Práce nazahnuté v sazebníku UNIKA	dny	hodin	Kč/hod	=	
Venkovní průzkum	1	3	400	=	1200 Kč
Průzkum biologický	0	0	800	=	0 Kč
Ostatní jednání (CHKOB, Měú Karolinka)	0	1	800	=	800 Kč
					<b>2000 Kč</b>

#### Rekapitulace cen

PD SR a RS	15913 Kč
Průzkumy a jednání	2000 Kč
Sleva poskytnutá na PD	<u>1913 Kč</u>

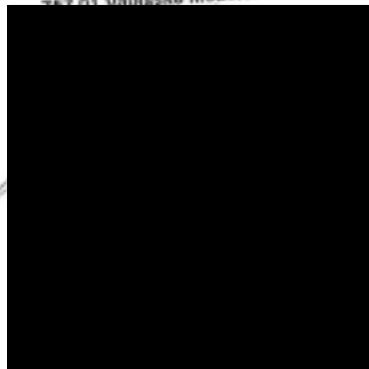
**Nabídková cena projektové dokumentace 16000 Kč**

Nabídková cena jednoho dne autorského dozoru 1300,-Kč

Nejsem plátce DPH

Vypracoval : Ing. Bohumír Keller

**Ing. Bohumír Keller**  
Podleň 362  
287 01 Vojenské Meziříčí



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce:** SV Oslové,

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.( Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Karolinka</b>
Okres:	<b>Vsetín</b>
Kraj:	<b>Zlínský</b>

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 2127 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu stávající lesní cesty se zemní vozovkou částečně sypanou kamenivem.

Projekt řeší SV Oslové v kú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 580m. Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

Budou vyjmuty čtyři stávající svodnice, dále odkopán neúnosného profilu cesty, vyložení kamenným záhozem o váze do 80 kg, položení vrstvy drceného kameniva hrubého frakce 63-125 o tloušťce 300 mm. Přesypání cesty štěrkokdrťí o tloušťce 100 mm cca 150bm .

Předpokládaný náklad na stavbu:	100 tis. Kč bez DPH
---------------------------------	---------------------

Termín odevzdání projektové dokumentace:	20.8.2016
--	-----------

Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů):	<b>30.8.2016</b>
--	------------------

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (neditovatelné )

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným zábořem cizích pozemků

vzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

díličí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Objednatel:

Dne:

[Redacted signature and date area]

**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce: LC Vlčinec**

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb. ( Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území: **Velké Karlovice**  
Obec: **Velké Karlovice**  
Obec s rozšířenou působností: **Karolinka**  
Okres: **Vsetín**  
Kraj: **Zlínský**

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 1144/14 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu s rekonstrukcí stávající lesní cesty se zemní vozovkou částečně zpevněná kamenivem .

Projekt řeší opravu a rekonstrukci LC Vlčinec v k.ú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 440 m . Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3,1m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

Km 0,010 zpevnění odbočky vlevo, odkopání 7x3x0,3, 63-125 tl. 300 mm  
Km 0,023-0,066 zpevnění skládky vpravo 43x5, 63-125 tl. 200 mm  
Km 0,066 točna vlevo, odkopávka 15x6x0,7, 63-125 tl.200  
Km 0,074 zřízení trubního propustku z trouby plastové průměr 600mm, délka 6 metrů, čela z kamenného záhozu uloženého na sucho  
Km 0,074-0,099 výkop málo únosné části vozovky vlevo, 25x1,5x0,3, 63-125 tl. 300 mm  
Km 0,116-0,129 výkop málo únosné části vozovky vlevo, 13x1x0,3, 63-125 tl. 300 mm  
Km 0,160-0,175 výkop málo únosné části vozovky vlevo, 15x1,5x0,3, 63-125 tl.300 mm  
Km 0,184-0,203 výkop málo únosné části vozovky vlevo, 19x1,5x0,3, 63-125 tl. 300 mm  
Km 0,283 obnova záhozového drénu 20x1x1 ze záhozového lomového kamene do 80 kg, zpevnění nájezdu vlevo 8x6, zpevnění skládky vpravo 30x4 drcené kamenivo hrubé frakce 63-125 tl. 200 mm  
Km 0,346 obnova záhozového drénu 8x1x1 ze záhozového lomového kamene do 80 kg,  
Km 0,348 zpevnění skládky vpravo 26x6, 63-125 tl. 200 mm  
Km 0,376 Zřízení panelového průlehu za šesti železobetonových silničních panelů IZD 86/10(300x100x21,5), uložených na podkladní vrstvu drceného kameniva frakce 32-63 o tloušťce 100 mm.  
Km 0,376 Zřízení mokřadu pro obojživelníky  
Km 0,370-0,382 rozšíření zatáčky šterkodrtí tl. 150 mm  
Km 0,000-0,283 čištění příkopu do 0,30 m<sup>3</sup>/m  
Km 0,000-0,440 zpevnění vozovky šterkodrtí tl. 150 mm

Předpokládaný náklad na stavbu: 500 tis. Kč bez DPH

Termín odevzdání projektové dokumentace: 20.8.2016

Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů): 30.8.2016

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (nedítovatelné)

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným záborem cizích pozemků

vzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

díleč a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

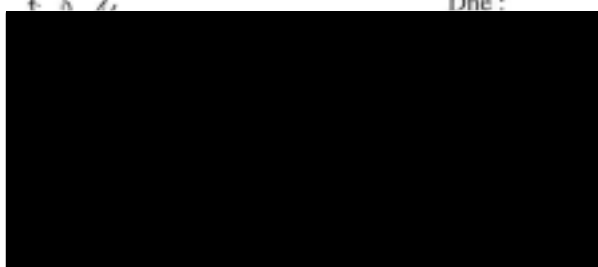
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.



Objednatel:

Dodavatel :

Dne:



**Ing. Bohumír Keller**  
Podlaší 362  
757 01 Valašská Meziříčí  
tel. 790 374 984  
IČO: 18957269

*5. 8. 2016*



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce: LC Velká Hanzlůvka**

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb. ( Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Karolinka</b>
Okres:	<b>Vsetín</b>
Kraj:	<b>Zlínský</b>

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 5653,5733 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu stávající lesní cesty s vozovkou z PM .

Projekt řeší rekonstrukci LC Velká Hanzlůvka v k.ú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 90m . Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3,1m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

Propadlé (méně únosné) části cesty budou vykopány do hloubky 55 cm. Bude položena vrstva drceného kameniva hrubého frakce 63-125 o tloušťce 300 mm, dále vrstva drceného kameniva frakce 32-63 o tloušťce 150 mm a po důkladném zhutnění bude oprava dokončena vrstvou asfaltobetonu ACO 8 o tloušťce 100 mm. Vrstva kameniva 32-63 bude prolita asfaltem v množství 6 kg/m<sup>2</sup>. První vrstva asfaltobetonu bude ošetřena spojovacím postřikem živičným ze silniční emulze v množství 0,7 kg/m<sup>2</sup>.

Rozšíření skládky: za stávajícími položenými panely bude terén vyrovnán uložením kamenného záhozu o váze do 80 kg a překryt vrstvou drceného kameniva hrubého frakce 63-125 o tl. 200 mm.

Předpokládaný náklad na stavbu:	400 tis. Kč bez DPH
Termín odevzdání projektové dokumentace:	20.8.2016
Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů):	30.8.2016

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (neditovatelné)

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným záborem cizích pozemků

vzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (sopsis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

díleč a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

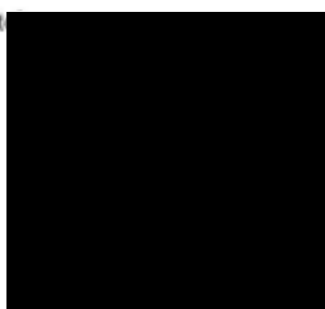
originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Objednatel:

Dne:

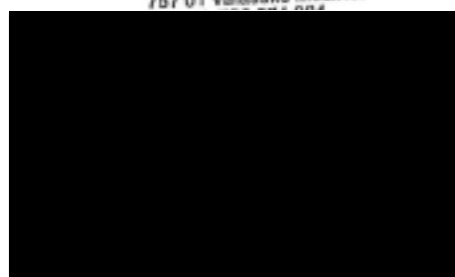


Dodavatel :

Dne :

[05]  
ec Králové

**Ing. Bohumír Keller**  
Podlasi 362  
757 01 Valašské Meziříčí



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce: SV Šimek,**

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb. (Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Karolinka</b>
Okres:	<b>Vsetín</b>
Kraj:	<b>Zlínský</b>

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 296/1 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu stávající lesní cesty zemní vozovka částečně zpevněná kamenivem.

Projekt řeší SV šimek v kú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 1510 m. Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

Vyrovnat pláň vozovky záhozem , přesypání a rozprostření vrstva drceného kameniva frakce 63-125 tak, aby po ztuhnutí dosáhla tloušťky 300 milimetrů. Uložení svodnic před opravovaným úsekem .

Předpokládaný náklad na stavbu: 100 tis. Kč bez DPH

Termín odevzdání projektové dokumentace: 20.8.2016

Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů): 30.8.2016

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (neditovatelné)

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění.  
Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným záborem cizích pozemků

vzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

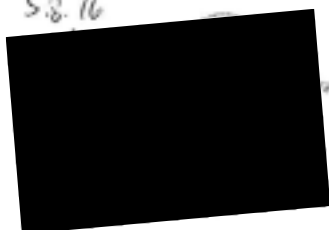
originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Objednatel:

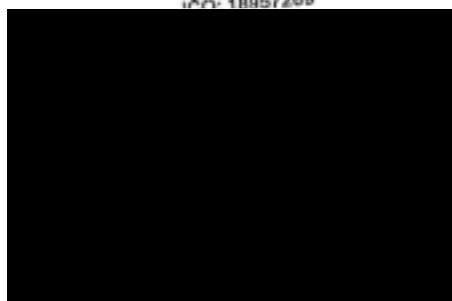
Dne: 5.8.16



Zhotovitel:

Dne:

Ing. Bohumír Keller  
Podlešl 362  
757 01 Valašské Meziříčí  
tel. 790 374 984  
IČO: 18957268



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce:** LC Miloňovky

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.( Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Karolinka</b>
Okres:	<b>Vsetín</b>
Kraj:	<b>Zlínský</b>

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 4800/1, 4785/2, 8279/2 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu stávající lesní cesty se zemní vozovkou částečně zpevněná kamenivem .

Projekt řeší rekonstrukci LC Miloňovky v k.ú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 960 m . Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3,1m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

Vyjmutí původních ocelových svodnic, rozrytí povrch komunikace , srovnání , doplnění se kameniva drceným frakce 32-63 v množství 0,10 m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup> a zhutnění. Na příjezdech v km 0,248 a 0,932 se obnoví zemní přílehy. V 0,932 km bude příleh odvodněn rýhou o délce 10 m. Závěrem se uloží ocelové svodnice.

Předpokládaný náklad na stavbu: 300 tis. Kč bez DPH

Termín odevzdání projektové dokumentace: 20.8.2016

Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů): 30.8.2016

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (neditovatelné )

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným záborem cizích pozemků

vzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

díleční a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U sklárny 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Objednatel:

Dne: 3.3.16

Dodavatel :

(05)

Dne :

**Ing. Bohumír Keller**

Podlání 362

757 01 Miloňovská Mlýnský



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce:** LC Jestřábí,

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.( Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Karolinka</b>
Okres:	<b>Vsetín</b>
Kraj:	<b>Zlínský</b>

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 3153, 3114 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu stávající lesní cesty ze šterkodrti.

Projekt řeší LC Jestřábí v kú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 1740 m.Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

Pomístné doplnění se kameniva drceného frakce 32-63 do kolejí ,v množství 0,10 m3 / m2 a zhutnění. Oprava se panclového průlehu a obnovení mokřadu pro obojživelníky. Vyčistí se příkop v délce 100 m. Přeložení ocelových svodnic .

Předpokládaný náklad na stavbu: 70 tis. Kč bez DPH

Termín odevzdání projektové dokumentace: 20.8.2016

Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů): 30.8.2016

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (neditovatelné)

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným záborem cizích pozemků

vtzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

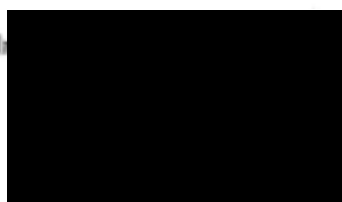
originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U skláren 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Objednatel:

Dne:



[05]

č. Králové

Zhotovitel:

Dne:

**Ing. Bohumír Keller**  
Podleší 382  
757 01 Valašské Meziříčí  
tel. 790 374 884  
IČO: 18957269



**LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.**  
**Lesní správa Vsetín**  
**Zadávací list projekčních prací – PD**

**Název akce: LC Babská**

Stupeň PD: Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.( Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení, provedení stavby) v podrobnostech pro výběr zhotovitele tj. včetně rozpočtu.

Katastrální území:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec:	<b>Velké Karlovice</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Karolinka</b>
Okres:	<b>Vsetín</b>
Kraj:	<b>Zlínský</b>

Popis stávajícího stavu:

Majetkové poměry:

parcela číslo 5739/1 druh pozemku, lesní pozemek, vlastnické právo Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, PSČ 50008

Jedná se o opravu stávající lesní cesty se zemní vozovkou částečně sypanou kamenivem.

Projekt řeší rekonstrukci LC Babská v k.ú. Velké Karlovice sloužící k obsluze území a svozu dřeva z porostů a těžebních ploch Lesů ČR.

Řešení je limitováno jejím stávajícím směrovým průběhem, šířkovým uspořádáním a dostupností pozemků.

Komunikace má délku úseku cca 60m . Komunikace je řešena jako jednopruhová obousměrná šířky cca 3,0m.

Je určena hlavně pro svoz dřeva a příjezd na lesní pozemky. Doprava je minimální, charakterem zdrojová a cílová bez možného tranzitu.

Koncepce navržených opatření:

km 0,000 - zpevnění odvozního místa 15x15 m, kamenivo frakce 63-125 tl. 200 mm překryté kamenivem 32-63 tl. 100 mm

km 0,014-0,032 sanace výmolů záhozovým kamenem do 80 kg

km 0,019 trubní propustek, plastová trouba D 600, délka 8 m, čela kamenné zdivo na sucho

km 0,019-0,071 zřízení příkopu (52 m)

sanace výmolů kamenným záhozem o váze do 80 kg, šířka 1 m, hloubka 0,5 m

km 0,107 7 m; km 0,147 6 m; km 0,210 5 m; km 0,240 5 m; km 0,293 4 m; km 0,17 4 m; km 0,359 4m

km 0,374 odbočení vlevo zpevnění nájezdu do porostu kamenivem 63-125 tl. 300 mm, 25x2,5 , zemní průleh délka 5 m

km 0,394 panelový průleh 6x3 m ze šesti silničních panelů IZD 86/10 (300x100x21,5) uložených do vrstvy drceného kameniva frakce 36-32-63 tl. 100 mm

km 0,000-0,394 zpevnění vozovky drcené kamenivo frakce 63-125 tl. 200 mm, (394\*3,4) překryté vrstvou štěrku tl. 100 mm (394\*3,1)

**119 D<sub>6</sub>**

km 0,000 zpevnění odvozního místa 10x5 m, kamenivo frakce 63-125 tl. 200 mm překryté kamenivem 32-63 tl.

100 mm

km 0,032-0,063 sanace erozní rýhy vpravo záhozovým kamenem do 80 kg

km 0,048 trubní propustek, plastová trouba D 600, délka 6 m, čela kamenné zdivo na sucho, odkopávka na výtok 2x2x0,7 m

km 0,048-0,133 výkop příkopu včetně odkopávky (85 m)

km 0,078 trubní propustek, plastová trouba D 600, délka 6 m, čela kamenné zdivo na sucho,

km 0,142 sanace výmolu záhozovým kamenem o váze do 80 kg (4x1x0,4)

km 0,010-0,195 zpevnění drceným kamenivem hrubým frakce 63-125 tl. 200 mm po zhutnění šířka 2,7 m, překrytým štěrkodrtí tl. 100 mm po zhutnění šířka 2,6 m.

Předpokládaný náklad na stavbu: 1000 tis. Kč bez DPH

Termín odevzdání projektové dokumentace: 20.8.2016

Termín předání a převzetí projektu (vč. všech podkladů): 30.8.2016

Koncept projektu pro PS bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 15.8.2016

Projekt bude vyhotoven v:

DPS: 3 paré +1 v digit. podobě (neditovatelné)

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v platném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Části PD - PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky

průvodní zpráva, doplněná o technické specifikace,

fotodokumentace,

základní orientační mapa s vyznačením upravovaných úseků

situace

zakreslení stavby do katastrální mapy s případným zábořem cizích pozemků

vzorové řezy

charakteristické příčné řezy

rozpočet včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu, jejich popis a km) a slepý rozpočet

dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 projektové dokumentace,

Požadovaný obsah dokladové části:

zápisy z výrobních výborů,

Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,

projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.),

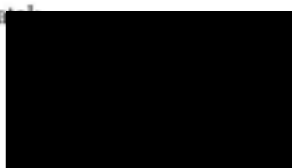
originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,

zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou paré ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou Lesy České republiky, s.p. LS Vsetín, U sklárny 781, 755 01 Vsetín, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 14 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Objednatel:

Dne:



(05)

Ústí nad Labem

451

Břežnická 6000, 700 05 Zlín

Dodavatel :

Dne :

**Ing. Bohumír Keller**

Podlasi 362

757 01 Valašské Meziříčí

