



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplíce, tel. +420 956946111, or946@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

Zadávací dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Děčín

LC Bělský polom – odstranění povodňových škod

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezření či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.
www.lesycr.cz

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: LC Bělský polom – odstranění povodňových škod

LS: Děčín

Název majetku:

Název cesty	inventurní č.	revír	k.ú.
LC Bělský polom	400326	Maxičky	Bělá u Děčína



Obec: Děčín

Kraj: Ústecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.
LS Děčín
Sládkova 2
405 02 Děčín
IČ: 42196451

Zpracovatel PD: Lesy České republiky, s.p.
OŘ severní Čechy

Stupeň dokumentace: zjednodušená PD pro realizaci stavby

Druh prací: opravy lesních cest



2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Popis stávajícího stavu

Lesní odvozní cesta kateg. 1L s živičným povrchem, slouží i pro provoz veřejnosti. Krajinice a příkopy lesní cesty poškozené povodněmi z 17.7.2021 – vymleté erozní rýhy a jámy, odplavené krajinice, podemletá opěrná zeď

Zdůvodnění stavby

Nutnost odstranění povodňových škod – riziko utržení krajů vozovky, dalšího poškození opěrné zdi. Cesta je v současnosti do 30.9.2021 uzavřena pro veřejnost, probíhá zde těžba kůrovcového dříví lanovkou.

Technické řešení stavby

Sanace eroze příkopů a krajinic – přeprofilování příkopů celkové délky 468 m s pohozením dna makadamem fr. 63-125 mm, doplnění krajinic š. 25 cm asfaltovým recyklátem tl. 7 cm, zpevnění splaveného sjezdu šterkodrtí. Zajištění podemleté opěrné zdi podél koryta přítoku Bělského potoka betonovou patkou a opevněním lomovým kamenem.

3. DOTČENÉ POZEMKY

Vlastníkem lesních pozemků dotčených stavbou je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ

Na stavbu není potřeba stavební povolení či ohlášení – jedná se o udržovací práce.

5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení stavby: 01.10.2021

Předpokládaný termín dokončení stavby: 31.10.2021

6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V rámci realizace prací by nemělo dojít ke vzniku odpadu. Přebytečný výkopek bude rozhrnut v nejbližším okolí stavby. Veškeré odpady vzniklé v rámci stavebních prací zhotovitelem budou likvidovány zhotovitelem v souladu s platnou legislativou a podmínkami odpadové politiky České republiky.

7. PŘÍSTUP NA PRACOVISŤE

Přístup je zajištěn po krajské silnici 3. třídy.

Přístup na staveniště umožňuje použití běžné techniky pro zemní práce, např. traktorbagr, pásový bagr. V rámci provedení prací se nepočítá s použitím speciální techniky. Předpokládá se využití traktorbagru, nákladního automobilu a hutnících strojů.

Umístění staveniště je patrné ze zákresu v přehledné situaci – příloha zákresy v mapách

8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVISŤE

Inženýrské sítě

Nepředpokládá se výskyt inženýrských sítí, vyjma vodovodu, který zde vede od sběrných vodojemů v okolí cesty. Vzhledem k tomu, že nebudou probíhat hloubené výkopové práce k jeho střetu nedojde.

Uspořádání staveniště z hlediska veřejných zájmů

Z hlediska veřejných zájmů musí být po dobu prací volně přístupná a průjezdná lesní dopravní síť využívaná pro přístup na staveniště. Mechanizace nebude odstavována v prostoru lesa mimo lesní cesty a odstavné plochy.

Napojení na zdroje energií

Stavební práce svým charakterem nevyžadují napojení na zdroje elektrické energie, vody a kanalizace. Případnou potřebu el. Energie si stavebník zajistí mobilní elektrocentrálou. Pitná voda pro pracovníky dodavatele bude dovážena balená.

Předání pracoviště

Pracoviště bude na základě místní pochůzky předáno za účasti zástupců investora, zhotovitele prací a vlastníků dotčených pozemků (LS Děčín). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky využití a zpětného předání jednotlivých pozemků apod.

Zařízení staveniště

Rozsah stavebních prací nevyžaduje vybudování zařízení staveniště.

Odvodnění pracoviště

Veškeré práce budou prováděny bez převodu vody. Práce budou prováděny za vhodných klimatických podmínek.

Doprava materiálu a mezideponie

Materiál dovážený na stavbu bude ihned zabudován do konstrukce komunikace nebo deponován na ploše zařízení staveniště. Výkopek nebude nikde deponován a bude ihned využit v rámci pracoviště pro urovnání a napojení okolního terénu, popř. bude využit k uvedení dotčených pozemků do stavu blízkého stavu původnímu.

79. ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Základní požadavky z hlediska BOZP

Z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví budou při realizaci prací dodržovány podmínky a požadavky stanovené nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel prací, kterému bylo staveniště předáno a který jej převzal. Zhotovitel prací zajistí, aby:

- byly splněny požadavky vycházející z nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,
- při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků na staveniště byly dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a veškeré použité provozní náplně byly ekologické a nebyly škodlivé ve vztahu k životnímu prostředí,
- byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené.

Koordinátor BOZP a oznámení prací

Určení koordinátora prací ani oznámení na OIP není potřeba, jelikož stavba bude realizována jedním zhotovitelem.

10. VLIV REALIZACE ZEMNÍCH PRACÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Stavba v CHKO Labské pískovce.

Při realizaci prací lze předpokládat zvýšenou míru hluku provozem stavebních a dopravních mechanismů.

Po celou dobu realizace stavby je nezbytně nutné chránit povrchové a podzemní vody před jejich znečištěním zejména ropnými látkami. Zhotovitelem stavby budou udržovány veškeré pro dopravu využívané komunikace v provozuschopném stavu, před výjezdem vozidel na veřejné komunikace bude prováděna jejich očista.

V Teplicích, dne 26.8.2021

Vypracoval [REDACTED]

Přílohy:

- zákres v mapě
- situační výkres
- Fotodokumentace
- Soupis prací – výkaz výměr

LC Bělský polom – odstranění povodňových škod

fotodokumentace















REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-09-01
Stavba: LC Belsky polom - povodňové škody

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21.9.2021

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ: 25475819
DIČ: CZ25475819

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **196 019,75**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	196 019,75	41 164,15
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **237 183,90**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-09-01

Stavba: LC Bělský polom - povodňové škody

Místo:

Datum:

21.09.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		196 019,75	237 183,90
202169	LC Bělský polom ...	196 019,75	237 183,90

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

LC Belský polom - povodňové škody

Objekt:

202169 - LC Bělský polom ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 21.09.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

IČ:

25475819

DIČ:

CZ25475819

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			196 019,75
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	196 019,75	21,00%	41 164,15
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		237 183,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Belský polom - povodňové škody

Objekt:

202169 - LC Bělský polom ...

Místo:

Datum: 21.09.2021


Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

196 019,75

HSV - Práce a dodávky HSV

196 019,75

1 - Zemní práce	27 453,20
2 - Zakládání	20 451,96
4 - Vodorovné konstrukce	82 801,94
5 - Komunikace pozemní	10 772,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 120,00
998 - Přesun hmot	12 420,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Belský polom - povodňové škody

Objekt:

202169 - LC Bělský polom ...

Místo:

Datum: 21.09.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							196 019,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV				196 019,75
D	1		Zemní práce				27 453,20
8	K	132451101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	10,080	2 340,00	23 587,20
	vv		28*0,6*0,6		10,080		
	vv		Součet		10,080		
3	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,000	1 408,00	2 816,00
16	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	3,000	350,00	1 050,00
D	2		Zakládání				20 451,96
9	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	4,320	2 978,55	12 867,34
	vv		4*0,6*0,8+5*0,6*0,8		4,320		
	vv		Součet		4,320		
12	K	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	7,200	882,30	6 352,56
	vv		9*0,8		7,200		
	vv		Součet		7,200		
13	K	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	7,200	171,12	1 232,06
D	4		Vodorovné konstrukce				82 801,94
15	K	462512270	Zához z lomového kamene s prošterkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,840	1 653,81	11 312,06
2	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 63 až 125 mm z terénu	m3	69,300	1 031,60	71 489,88
	vv		115*0,1		11,500		
	vv		225*0,2		45,000		
	vv		128*0,1		12,800		
	vv		Součet		69,300		
D	5		Komunikace pozemní				10 772,00
6	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	40,000	125,80	5 032,00
	vv		8*5		40,000		
	vv		Součet		40,000		
5	K	569921132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 70 mm	m2	70,000	82,00	5 740,00
	vv		250*0,25+15*0,5		70,000		
	vv		Součet		70,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 120,00
1	K	938902111	Cištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	468,000	90,00	42 120,00
D	998		Přesun hmot				12 420,65
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	190,530	65,19	12 420,65