

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2323
Stavba: LC Šternberská - propust

KSO:
Místo: k.ú. Brtníky, revír Jiříkov

CC-CZ:
Datum: 18.06.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Michal Jankovič, Saská 177/6, 405 02 Děčín

IČ: 86966316
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			119 686,13
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	119 686,13	25 134,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	144 820,22
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

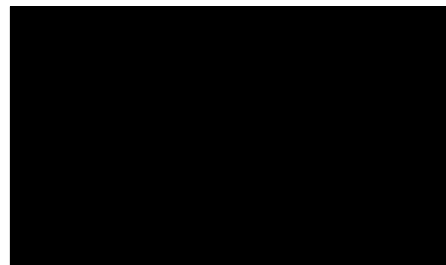
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2323

Stavba: LC Šternberská - propust

Místo: k.ú. Brtníky, revír Jiříkov

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Michal Jankovič, Saská 177/6, 405 02 Děčín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		119 686,13	144 820,22
2323	LC Šternberská - propust	119 686,13	144 820,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Šternberská - propust

Místo: k.ú. Brtníky, revír Jiříkov

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Michal Jankovič, Saská 177/6, 405 02 Děčín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

119 686,13

HSV - Práce a dodávky HSV

119 686,13

1 - Zemní práce

15 467,47

4 - Vodorovné konstrukce

4 822,07

5 - Komunikace pozemní

23 152,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 164,90

998 - Přesun hmot

1 079,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Šternberská - propust

Místo: k.ú. Brtníky, revír Jiříkov

Datum: 18.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Michal Jankovič, Saská 177/6, 405 02 Děčín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

119 686,13

D HSV Práce a dodávky HSV

119 686,13

D 1 Zemní práce

15 467,47

1	K	113107443	Odstranění podkladu živichých tl přes 100 do 150 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	7,000	223,01	1 561,07
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
VV 3,5*2

7,000

2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,912	1 040,88	7 194,56
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
VV 3,6*1,2*0,8*2

6,912

3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,000	500,00	6 000,00
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3
VV 5*1,6*1,5

12,000

4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,800	148,30	711,84
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
VV 0,6*2*4

4,800

D 4 Vodorovné konstrukce

4 822,07

5	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	7,200	400,96	2 886,91
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

PP Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm

6	K	461310114	Patka z betonu prostého C 20/25	m3	0,300	4 834,72	1 450,42
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živichnou záhlvkou z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25

7	K	464531112	Pohoz z hrubého drčeného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	0,375	1 292,63	484,74
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------

PP Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drčeného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm
VV 1,5*0,25*1

0,375

D 5 Komunikace pozemní

23 152,37

8	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	7,200	196,26	1 413,07
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------

PP Vyspravení podkladu po překopecch inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 100 mm
VV 3,6*2

7,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,000	1 092,48	7 647,36
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		3,5*2		7,000		
10	K	594511112	Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z betonu	m2	6,900	1 236,46	8 531,57
	PP		Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovně nebo ve sklonu na plochu tl. do 100 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu				
	VV		3,6*1,5+1*1,5		6,900		
11	M	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	2,600	1 560,00	4 056,00
	PP		kámen lomový rigol DR 20,25,30				
12	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	7,200	208,94	1 504,37
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				75 164,90
13	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				
14	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	5,000	1 800,00	9 000,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
15	M	PFB.1020301	Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 60/250	kus	2,000	8 489,00	16 978,00
	PP		Trouba hrdlová železobetonová TZH-Q 60/250				
	P		Poznámka k položce: 600/2500				
16	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	1,000	4 836,06	4 836,06
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	VV		5*0,2*1		1,000		
17	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	7,000	50,12	350,84
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
	VV		2*3,5		7,000		
	D	998	Přesun hmot				1 079,32
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	53,966	20,00	1 079,32
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, tel. +420 956946111, or946@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns

Zadávací dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Rumburk

LC Šternberská, propust

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, legalltu 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 podezřelé 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 Šternberská, propust
LS: Rumburk

Název majetku:

Název cesty	Invent. č.	revír	p.p.č.	k.ú.
LC Šternberská	400626	Jiříkov	1567	Brtníky

Obec: Staré Křečany

Kraj: Ústecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.
LS Rumburk
Sukova 785/22
408 01 Rumburk
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

LC Šternberská – cesta 1L v uspokojivém stavu, na cestě nefunkční propustek skládaný z kamene. Po deštích zde zůstává voda a rozlévá se na cestu.

Zdůvodnění stavby

Nutnost opravy nefunkčního odvodnění lesní cesty. Stavba v CHKO Labské pískovce.

Technické řešení stavby

Rekonstrukce stávajícího propustku – odstranění starého, nový propust DN 600 dl.5 m s čely z lomového kamene, dlažbou na vtoku a výtoku.

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: srpen 2023

Předpokládaný termín dokončení stavby: zář 2023

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 a dále po lesních cestách.

Přístup na staveniště umožňuje použití veškeré 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 hutních strojů.

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

8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVISŤE

Inženýrské sítě

Nepředpokládá se výskyt žádné technické infrastruktury.

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. 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 Rumburk). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky využití a zpětného předání jednotlivých pozemků apod. Zvýšená pozornost bude věnována současnému stavu přístupové lesní cesty v celé její využívané délce.

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.

9. 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, nářadí 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

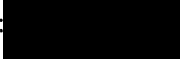
Určení koordinátora prací ani oznámení na OIP není potřeba, jelikož stavba bude realizována jedním zhotovitelem.

10. VLIV REALIZACE ZEMNÍCH PRACÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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 14.6.2023

Vypracoval: 

Přílohy:

- zákres v mapě
- Fotodokumentace
- Soupis prací – výkaz výměř