





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 Klášterec**

**Oprava LC Peklo - propustek**

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, legitimitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesycr.cz](http://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](http://www.lesycr.cz)



## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Oprava LC Peklo - propustek

LS: Klášterec

Název majetku: LC Peklo - propustek

Inventární/investiční č.: 417685



Místo stavby: k.ú. Peklo

Obec: Klášterec nad Ohří

Kraj: Ústecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.  
LS Klášterec  
V Zátíší 830  
431 51 Klášterec  
IČ: 42196451

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

Stupeň dokumentace: zadávací dokumentace

Druh prací: Oprava lesní cesty - propustek



## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### Popis stávajícího stavu

V současné situaci díky nefunkčnosti propustku dochází k vyplavování sousedních pozemků v osobním vlastnictví.

### Zdůvodnění stavby

V souvislosti s povodňovými škodami na území LS Klášterec na lesní cestě LC dochází k vyplavování sousedních pozemků v soukromém vlastnictví, proto je nutné provést opravu propustku.

### Technické řešení stavby

V rámci rekonstrukce dojde na lesní cestě ke kompletní výměně poškozeného propustku. Starý propustek bude kompletně vybourán. Nový propustek bude tvořen železobetonovými prefabrikovanými troubami DN 600 s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60x250x10 cm. Trouby budou kladeny do betonového lože s mrazovými cykly C 25/30 tl 100 mm. Čela propustku budou tvořeny z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromelioraci. Propustek bude vybudován i s upraveným vtokem a výtokem. Dle situace dojde také k vybudování přítoku horního pramene. Úprava vtoku, výtoku a přítoku bude z lomového kamene do betonové lože s mrazovými cykly C 25/30 tl 100 mm a podsypány z ŠD v tl 100 mm.

## 3. DOTČENÉ POZEMKY

Vlastníkem ostatní komunikace je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

## 4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ

Nejsou požadována.

## 5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení stavby: říjen 2021

Předpokládaný termín dokončení stavby: říjen 2021

## 6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Přebytečný výkopek bude uložen v okolí cesty.

## 7. PŘÍSTUP NA PRACOVIŠTĚ

Přístup je zajištěn po silnici. Přístup na staveniště umožňuje použití běžné techniky pro zemní práce. V rámci provedení prací se nepočítá s použitím speciální techniky. Předpokládá se využití běžné techniky pro zemní práce, nákladních automobilů a hutních strojů.

## 8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVIŠTĚ

### Inženýrské sítě

Jelikož se staveniště nachází uprostřed lesního pozemku 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 Klášterec). 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. 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 stavenišťe 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.

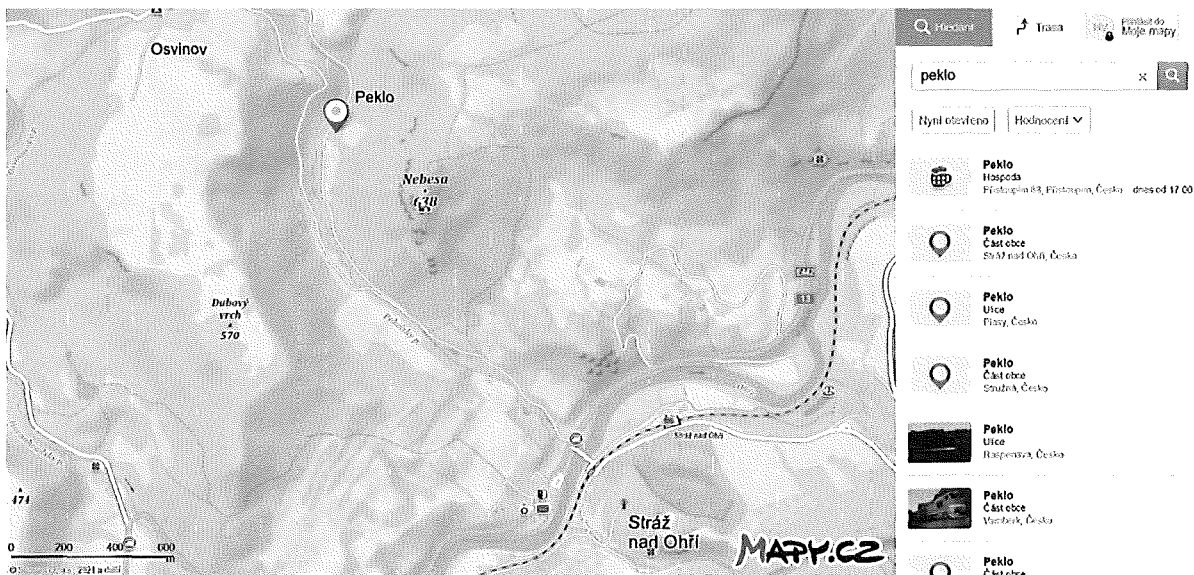
V Litvínově, dne 23.8.2021

Vypracovala: Bc. Eva Kasalová

#### Přílohy:

- C.1 - přehledná situace
- Fotodokumentace
- Výkaz Výměř





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, legitimitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.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.lesy.cz](http://www.lesy.cz)





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LČ Péklo - oprava propuštěku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 09.08.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KOKYSTAV s.r.o.

IČ:

5243858

DIČ:

CZ05243858

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 270,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 270,25	21,00%	22 106,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

127 377,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Marek Kokš –Jednatel

KOKYSTAV s.r.o.

Branická 213/53

147 00 Praha/Braník

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: LC Peklo - oprava propustku

Místo:  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Zhotovitel: KOKYSTAV s.r.o.

Datum: 09.08.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód:dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	105 270,25
HSV - Práce a dodávky HSV	104 876,35
1 - Zemní práce	3 207,85
2 - Zakládání	7 981,98
4 - Vodorovné konstrukce	13 277,48
5 - Komunikace pozemní	3 006,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 979,40
997 - Přesun sutě	2 988,90
998 - Přesun hmot	3 434,74
M - Práce a dodávky M	393,90
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	393,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Peklo - oprava propustku

Místo:  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Zhotovitel: KOKYSTAV s.r.o.

Datum: 09.08.2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>105 270,25</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>104 876,35</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>3 207,85</b>
21	K	113107442	Odstranění podkladu živичných tl 100 mm při překopech strojně pl do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,000	111,00	666,00
1	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně	m <sup>3</sup>	8,700	259,50	2 257,65
2	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaného se zhuštěním	m <sup>3</sup>	2,450	116,00	284,20
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>7 981,98</b>
3	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z nefříděného štěrku	m <sup>3</sup>	0,360	1 050,00	378,00
4	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	2,300	2 830,00	6 509,00
6	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m <sup>2</sup>	2,880	319,00	918,72
7	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m <sup>2</sup>	2,880	61,20	176,26
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>13 277,48</b>
8	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	4,800	358,00	1 718,40
5	K	451541111	Lože pod potrubí otevířený výkop ze štěrku	m <sup>3</sup>	2,675	1 080,00	2 889,00
10	K	451571211	Lože pod dlažbu z kameniva těženého hrubého vrstva tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	4,800	161,00	772,80
11	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevířený výkop	m <sup>3</sup>	1,280	3 100,00	3 968,00
12	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m <sup>2</sup>	4,800	818,60	3 929,28
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>3 006,00</b>
25	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m <sup>2</sup>	6,000	112,00	672,00
23	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	6,000	389,00	2 334,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>70 979,40</b>
13	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	19 000,00	38 000,00
14	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ZB DN 600	m	5,000	1 910,00	9 550,00
24	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	6,000	47,60	285,60
27	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	6,000	84,00	504,00
15	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m <sup>3</sup>	4,600	923,00	4 245,80
16	M	PFQ.71002411	trouba hrdllová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60x250x10cm	kus	2,000	7 622,00	15 244,00
17	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	3,000	1 050,00	3 150,00
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>2 988,90</b>
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezískládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,300	333,00	2 097,90
19	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	5,500	162,00	891,00
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>3 434,74</b>
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	52,680	65,20	3 434,74
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>393,90</b>
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>393,90</b>
22	K	469973125	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,780	505,00	393,90

