

STAVBA:

Oprava propustku v km 10,002 na trati Horní Cerekev - Tábor

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26
611 43 Brno

 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D22005	Datum: 11/2022
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	4xA4
STAVBA: Oprava propustku v km 10,002 na trati Horní Cerekev - Tábor			Část: B.8	Paré:
PŘÍLOHA: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Příloha: 7	

1	Identifikační údaje mostního objektu.....	2
1.1	Stavba.....	2
1.2	Stavebník.....	2
1.3	Zhotovitel dokumentace.....	2
2	Úvod.....	3
3	Plán kontrolních prohlídek.....	3
4	Závěr.....	3

1 Identifikační údaje mostního objektu

1.1 Stavba

<i>Stavba</i>	Oprava propustku v km 10,002 na trati Horní Cerekev - Tábor
<i>Katastrální území</i>	Dobrá Voda u Pelhřimova (626 996)
<i>Obec</i>	Dobrá Voda (561 932)
<i>Okres</i>	Pelhřimov (CZ0633)
<i>Kraj</i>	Kraj Vysočina (CZ063)

1.2 Stavebník

<i>Název</i>	Správa železnic, s.o. Stavební správa západ
<i>IČ</i>	709 94 234
<i>Adresa</i>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<i>Zastoupená</i>	Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno

1.3 Zhotovitel dokumentace

<i>Název</i>	DIPONT, s.r.o.
<i>IČ</i>	286 93 094
<i>Adresa</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Zástupce projektanta</i>	Ing. Marta Nováková – jednatelka T: 737 887 812
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0402483
<i>Odpovědný projektant</i>	Ing. Martin Plšek projektant, mosty a inž. konstrukce T: 475 201 724, E: plsek@dipont.cz
<i>Projektanti</i>	Karla Hrotková, DiS.

2 Úvod

Stavba se nachází na kraji obce Dobrá Voda na železniční trati Horní Cerekev – Tábor. Propustek převádí trať přes trvalou vodoteč – odtok z Mlýnského rybníka na potoce Podlesník.

Na základě stavebního stavu stávajícího propustku a na základě zadání objednatele řeší projekt opravu stávajícího kamenného deskového propustku o světlosti 0,6 m, a to přestavbou na nový rámový propustek o světlosti 1,0 m. Rámy budou železobetonové prefabrikované o světlych rozměrech 1,0 x 1,5 m (š x v). Propustek je navržen ve sklonu 1,5 % (zprava doleva). Propustek bude ukončen šikmo do svahu. Kolem čel bude provedena dlažba z lomového kamene do betonového lože. V rámci opravy propustku bude provedena úprava koryta toku včetně jeho odláždění.

Objekt se nachází v Kraji Vysočina v okrese Pelhřimov. Mostní objekt se nachází v katastrálním území Dobrá Voda u Pelhřimova (626 996).

Kontrolní prohlídky mají za cíl ověřit za přítomnosti stavebního úřadu, že stavba v dané fázi splňuje sledovaná kritéria z hlediska „veřejného zájmu“, tj. zejména hlediska prokazující zajištění ochrany života, zdraví, bezpečnosti, životního prostředí a šetrnost k okolí. Kontrolní prohlídku svolává a provádí stavební úřad (§ 133 SZ).

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby. Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

3 Plán kontrolních prohlídek

Projektant navrhuje načasovat kontrolní prohlídky stavby do termínů odpovídající možnosti kontroly níže uvedených částí postupu stavebních prací:

- 1) Kontrola nosné konstrukce před zasypáním
- 2) Závěrečná kontrolní prohlídka

4 Závěr

Po skončení kontrolní prohlídky stavby bude vždy proveden zápis do stavebního deníku s odsouhlasením kontrolovaných částí, případně s uvedením požadavků na úpravu a způsob nápravy, včetně udání termínu provedení.

V Ústí nad Labem, 11/2022

Karla Hrotková, DiS.

DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem