

STAVBA:

Oprava propustku v km 50,674  
na trati Slavonice - Telč

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26  
611 43 Brno

 <b>dipont</b> 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	MILADA TROUTNAROVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	3xA4
STAVBA: Oprava propustku v km 50,674 na trati Slavonice - Telč			Část: B.8	Paré:
PŘÍLOHA: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Příloha: 7	

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje mostu.....</b>	<b>2</b>
1.1	Stavba.....	2
1.2	Stavebník.....	2
1.3	Zhotovitel dokumentace.....	2
<b>2</b>	<b>Úvod.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Plán kontrolních prohlídek .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>3</b>

## 1 Identifikační údaje mostu

### 1.1 Stavba

<i>Stavba</i>	<b>Oprava propustku v km 50,674 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice</b>
<i>Katastrální území</i>	Urbaneč (718 734))
<i>Obec</i>	Peč (507 717)
<i>Okres</i>	Jindřichův Hradec (CZ0313)
<i>Kraj</i>	Jihočeský kraj (CZ031)

### 1.2 Stavebník

<i>Název</i>	<b>Správa železnic, s.o.</b>
<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>	<b>DIPONT, s.r.o.</b>
<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>	Milada Troutnarová

## 2 Úvod

Stavba se nachází jihozápadně od obce Dačice na železniční trati Slavonice - Telč. Propustek převádí trať přes občasnou vodoteč.

Na základě stavebního stavu stávajícího propustku a na základě zadání objednatele řeší projekt přestavbu stávajícího trubního propustku DN 300 na trubní propustek DN 800 mm ze železobetonových trub patkových, se šikmou koncovou troubou vpravo trati na výtoku a vtokovou monolitickou jímku ze železobetonu krytou pochozím roštem z kompozitního materiálu vlevo trati.

Objekt se nachází v Jihočeském kraji v okrese Jindřichův Hradec. Mostní objekt se nachází v katastrálním území Urbaneč (718 734).

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

Milada Troutnarová

DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem