

STAVBA:

**Rekonstrukce mostu v km 88,612
trati Podlešín - Obrnice**

OBJEDNATEL:



**Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ**

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

 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: D18020	Datum: 03/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	KARLA HROTKOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-
			Formát:	4xA4
STAVBA: Rekonstrukce mostu v km 88,612 trati Podlešín - Obrnice			Část: F.4	Paré:
PŘÍLOHA: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Příloha:	

1	Identifikační údaje mostu	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 mostu

1.1 Stavba

<i>Stavba</i>	Rekonstrukce mostu v km 88,612 trati Podlešín - Obrnice
<i>Katastrální území</i>	Vičí u Chlumčan (651 761)
<i>Obec</i>	Chlumčany (566 233)
<i>Okres</i>	Louny (CZ0424)
<i>Kraj</i>	Ústecký kraj (CZ042)

1.2 Stavebník

<i>Název</i>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ
<i>IČ</i>	709 94 234
<i>Adresa</i>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

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. Petr Novák autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0400623
<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 Chlumčany na železniční trati Podlešín – Obrnice. Most převádí trať přes cestu.

Na základě stavebního stavu stávajícího mostu a na základě zadání objednatele řeší projekt rekonstrukci stávajícího klenbového kamenného mostu zasunutím nového ocelového profilu do stávajícího, přičemž meziprostor bude vyplněn cementopopilkovou suspenzí. V rámci rekonstrukce mostu bude provedeno pročištění stávající cesty.

Objekt se nachází v Ústeckém kraji v okrese Louny. Mostní objekt se nachází v katastrálním území Vlčí u Chlumčan (651 761).

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 zasypaním
- 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, 03/2019

Karla Hrotková, DiS.

DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem