







Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	13.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Plšek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>			 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Stavební správa západ			
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel stavby:	<b>DIPONT s.r.o.</b>			
Adresa:	č.p. 505, 403 35 Libouchec			
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Plšek 	Ing. Martin Plšek 	Ing. Martin Plšek 	Ing. Lenka Greslová 	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 39,019 na trati Středokluky - Podlešín		Označení (S-kód):
			S632000177
			Označení zhotovitele:
			D21002
Název části:	Zásady organizace výstavby		Označení části: B.8
Název objektu:	-		Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	Plán kontrolních prohlídek		Číslo přílohy: 7
Název dílčí části přílohy:	-		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Trněný Újezd u Zákolan [768 324]	0742 04	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	
DUSP	08/2021	-	
S-kód: S 6 3 2 0 0 0 1 7 7 - D U S P - B 8 X X X - X X X X X X X X X - X X X - X - X X 7 - 0 0 0 0			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			

<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1	Stavba.....	2
1.2	Objednatel .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>3</b>	<b>Úvod.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Plán kontrolních prohlídek .....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>3</b>

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Stavba

<b><i>Stavba</i></b>	<b>Rekonstrukce mostu v km 39,019 na trati Středokluky - Podlešín</b>
<i>Katastrální území</i>	Trněný Újezd u Zákolan (790451)
<i>Obec</i>	Zákolany (533092)
<i>Kraj</i>	Středočeský kraj

### 1.2 Objednatel

<i>Název</i>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
<i>IČ</i>	70 99 42 34
<i>Adresa</i>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<i>Zastoupená</i>	Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ Sokolovská 278/1955, 190 00

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Název</i>	<b>DIPONT s.r.o.</b>
<i>IČ</i>	28693094
<i>Sídlo:</i>	Libouchec č. p. 505, 403 35 Libouchec
<i>Pobočka:</i>	Ústí nad Labem
<i>Adresa:</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
 <i>Odpovědný projektant</i>	 Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru „mosty a inženýrské konstrukce“ č. autorizace: 0400623
 <i>Zpracovatel objektu</i>	 Ing. Lenka Greslová T: 608 764 677, E: <a href="mailto:greslova@dipont.cz">greslova@dipont.cz</a>

### 3 Úvod

Stavba se nachází v intravilánu obce Zákolany na železniční trati Středokluky - Podlešín. Most v km 39,019 převádí jednokolejnou trať přes pozemní komunikaci třetí třídy III/00723.

Vzhledem k nevyhovujícímu technickému stavu konstrukce bude provedena demolice stávajícího objektu a výstavba nového mostu.

Jedná se o stavbu dráhy a stavbu na dráze, je součástí stávající liniové stavby.

Stavba se nachází na pozemku Správy železnic, s.o. p.č. 334/2 v k.ú. Lichoceves a je součástí stávající liniové stavby.

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.

### 4 Plán kontrolních prohlídek

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

- 1) Kontrola osazení nosné konstrukce
- 2) Kontrola SVI
- 3) Závěrečná kontrolní prohlídka

### 5 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, 08/2021

Ing. Lenka Greslová  
DIPONT s.r.o.