



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.06.23	DEFINITIVNÍ ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE	JAN GREPL

Stavebník/Investor: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Zástupce investora: Adresa:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	<b>DIPONT s.r.o.</b> Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			 <b>dipont</b>
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Grepl	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	

[illegible]

Zakázka: D21103

Stavba: Sanace tělesa železničního spodku na trati  
Varnsdorf – Seifhennersdorf (DB) v km 12,288-12,7



<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2	STAVEBNÍK .....	2
1.3	PROJEKTANT .....	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

### 1.1 Údaje o stavbě

<i>Název stavby</i>	<b>Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf – Seifhennersdorf (DB) v km 12,288-12,7</b>
<i>Katastrální území</i>	Varnsdorf
<i>Kraj</i>	Ústecký kraj
<i>Traťový úsek, Definiční úsek</i>	115204
<i>Předmět dokumentace</i>	trvalá stavba, sanace sesuvu, sanace pražcového podloží, odvodnění

### 1.2 Stavebník

<i>Stavebník</i>	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<i>Zástupce objednatele ve věcech technických</i>	Ing. Jan Voříšek tel: +420 722 957 102, <a href="mailto:Vorisek@spravazeleznic.cz">Vorisek@spravazeleznic.cz</a>

### 1.3 Projektant

<i>Dodavatel projektové dokumentace</i>	DIPONT, spol. s r.o. Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem IČ: 286 930 94, tel. 475 201 724, email: <a href="mailto:dipont@dipont.cz">dipont@dipont.cz</a>
<i>Hlavní projektant</i>	Ing. Jan Grepl Autorizovaný inženýr pro geotechniku ČKAIT - 1202095 tel: 731 407 357, <a href="mailto:grepl@dipont.cz">grepl@dipont.cz</a>

## 2 ÚVOD

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 kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem v těchto fázích výstavby:

- (1) Kontrolní prohlídka po provedení pilotové stěny
- (2) Kontrolní prohlídka pro provedení železničního spodku a odvodnění
- (3) Závěrečná kontrolní prohlídka po provedení železničního svršku

## 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 Brně

12.9.2022

Ing. Jan Grepl