

Paré:


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	29.07.2023	Čistopis dokumentace PDPS po připomínkách	Zdeněk Pacholík
001	29.11.2022	Dokumentace PDPS po připomínkách	Zdeněk Pacholík

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>Společnost „SP + SEU + Mott_Nemaše_DÚR, DSP“, správce SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
<b>Zhotovitel částí / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>			
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz			
<b>Hlavní projektant (HIP):</b>	Ing. Miloš Krameš	<b>Specialista:</b>	Zdeněk Pacholík	

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN, ČÁST B</b>			<b>Označení (S-kód):</b>	<b>S631500294</b>
				<b>Zakázka:</b>	<b>20-185.201</b>
<b>Název části:</b>	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ			<b>Označení části:</b>	<b>D.1.1.1</b>
<b>Název objektu:</b>	Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ			<b>Číslo objektu / komplexu:</b>	<b>PS-31-01-51.1</b>
<b>Název přílohy:</b>	Tabulka příčných přechodů pod kolejiemi			<b>Číslo přílohy:</b>	<b>2 . 187</b>
<b>Název dílčí části přílohy:</b>	-				
<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>		
Zdeněk Pacholík	Ing. David Pučálka	Formáty: xA4	PDPS		
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	<b>Smluvní datum zpracování:</b>		
Jihočeský	viz textová část	viz textová část	11/2022		
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>	<b>Podobjekt:</b>	<b>Příloha:</b>
S 6 3 1 5 0 0 2 9 4	P D P S	D 1 1 1 X	P S 3 1 0 1 5 1	0 1	2 1 8 7

# Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

## Akce:

PS 31-01-51.1 Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje	Provozní soubor
km	ks		ks	cm			m	m	
<b>Obvod Nemanice I</b>									
215,945	1	1	1	16	PE	701, 702	2,70	3,00	PS310151.1
216,152	2	1	2	16	PE	701	2,80	2,40	PS310151.1
216,152	1	1	1	16	PE	701, 702	2,80	2,60	PS310151.1
216,203	2	1	2	16	PE	91, 92	2,70	2,30	PS310151.1
216,628	4	2	2	16	PE	vlečka Budvar	3,00	2,90	PS310151.1
216,643	2	1	2	16	PE	91	2,90	2,60	PS310151.1
216,643	1	1	1	16	PE	92	2,70	2,30	PS310151.1
216,805	1	1	1	16	protlak	V702			PS310151.1
216,889	1	1	1	16	PE	V703	2,50	2,80	PS310151.1
216,933	1	1	1	16	PE	801a	3,00	2,80	PS310151.1
8,329	4	1	4	16	protlak	801a			PS310151.1
8,334	2	1	2	16	PE	701, 702	3,10	2,50	PS310151.1
8,466	1	1	1	16	PE	703	3,10	2,50	PS310151.1
8,762	2	1	2	16	PE	701, 703	2,90	2,50	PS310151.1
8,762	1	1	1	16	PE	702	2,50	2,50	PS310151.1
8,992	2	1	2	16	PE	703	2,50	2,40	PS310151.1
8,992	1	1	1	16	PE	701	2,50	2,40	PS310151.1
8,992	1	1	1	16	PE	702	2,40	2,50	PS310151.1
9,269	6	2	3	16	PE	709c	2,30	2,30	PS310151.1
9,269	5	2	3	16	PE	703	2,30	2,30	PS310151.1
9,269	4	2	2	16	PE	701	2,30	2,30	PS310151.1
9,269	3	1	3	16	PE	702	2,30	2,40	PS310151.1
9,323	1	1	1	16	PE	V711/V713	2,30	2,40	PS310151.1
9,372	1	1	1	16	PE	702	2,30	2,40	PS310151.1
9,455	1	1	1	16	PE	701, 702	2,30	2,40	PS310151.1
9,570	2	1	2	16	PE	701, 702	2,40	2,40	PS310151.1
10,081	1	1	1	16	PE	701, 702	2,40	2,40	PS310151.1
10,129	1	1	1	16	PE	701, 702	2,40	2,40	PS310151.1
<b>Obvod Nemanice II</b>									
									PS310151.1

## Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

### Akce:

PS 31-01-51.1 Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje	Provozní soubor
km	ks		ks	cm			m	m	
0,221	6	2	3	16	PE	709c	3,00	3,00	PS310151.1
0,310	2	1	2	16	PE	709c	2,70	2,60	PS310151.1
0,324	9	3	3	16	PE	711	2,70	2,70	PS310151.1
0,385	1	1	1	16	PE	709	2,50	2,50	PS310151.1
0,400	1	1	1	16	protlak	709			PS310151.1
0,407	8	2	4	16	protlak	709			PS310151.1
0,597	8	4	4	16	PE	709	2,30	3,10	PS310151.1
217,361	2	1	2	16	protlak	801a			PS310151.1
217,375	3	1	3	16	protlak	801a			PS310151.1
217,692	1	1	1	16	PE	V801/V802	2,90	2,80	PS310151.1
217,822	2	1	2	16	PE	801	2,70	2,30	PS310151.1
217,822	3	1	3	16	PE	802	2,30	2,40	PS310151.1
217,896	1	1	1	16	PE	V806	2,80	2,40	PS310151.1
217,920	3	1	3	16	PE	V807	2,40	2,30	PS310151.1
217,998	1	1	1	16	PE	807b	3,00	2,40	PS310151.1
217,998	2	1	2	16	PE	805	2,40	2,30	PS310151.1
218,071	2	1	2	16	PE	807b, 805, 803, 801, 802	2,70	2,80	PS310151.1
218,071	1	1	1	16	PE	807b	2,70	2,30	PS310151.1
218,134	3	1	3	16	PE	V810	2,50	2,30	PS310151.1
218,208	2	1	2	16	PE	809, 811	2,50	2,40	PS310151.1
218,208	1	1	1	16	PE	813	2,50	2,50	PS310151.1
218,208	1	1	1	16	PE	815	2,70	2,40	PS310151.1
218,220	1	1	1	16	PE	809	2,30	2,40	PS310151.1
218,592	2	1	2	16	PE	805	2,30	2,30	PS310151.1
218,592	1	1	1	16	PE	807	2,30	2,30	PS310151.1
218,617	5	2	3	16	PE	801, 802, 803	2,30	2,50	PS310151.1
218,617	3	1	3	16	PE	805, V814	2,50	2,30	PS310151.1
218,657	2	1	2	16	PE	802	2,30	2,50	PS310151.1
218,657	1	1	1	16	PE	801	2,30	2,30	PS310151.1
218,695	1	1	1	16	PE	V817	2,30	2,50	PS310151.1

## Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

### Akce:

PS 31-01-51.1 Obvod Nemanice, nutné úpravy SZZ

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje	Provozní soubor
km	ks		ks	cm			m	m	
218,774	2	1	2	16	PE	1Hza, 803b	2,50	2,50	PS310151.1
218,820	2	1	2	16	protlak	1Hza			PS310151.1
218,859	3	1	3	16	protlak	1Hza			PS310151.1
219,030	1	1	1	16	protlak	1TK			PS310151.1
219,723	1	1	1	16	protlak	1TK			PS310151.1
219,905	1	1	1	16	protlak	1TK			PS310151.1