

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div></div> <div>Podpis: Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	12.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Stanislav Brhel
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:		Kounlcova 26, 611 43 Brno	
		<div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>	
Zhotovitel díla:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz	
		<div><div></div><div>projekt</div></div>	
Zhotovitel části/objektu:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		E: info@sbprojekt.cz	
		<div><div></div><div>projekt</div></div>	
Hlavní projektant (HIP):		Stanislav Brhel	Specialista: Stanislav Brhel
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	
		Označení investora: -	
		Zakázka: 2403125-01	
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení	
		Označení části: D	
Název objektu/díleč části:		SZZ Velké Pavlovice	
		Objekt/ Skupina objektů	
		řada úsek řazení podobjekt	
		PS410 11 01 -	
Název přílohy:		Tabulka příčných přechodů pod kolejiemi a komunikacemi	
Název díleč části přílohy:		D.1 2 014	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Stanislav Brhel		Stanislav Brhel	Formáty: A3
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Jihomoravský		Velké Pavlovice [779245]	2091 02
		Smluvní datum zpracování: 12.02.2026	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
XXXXXXXXXX_PDPS_D1XX_PS4101101_XX_2_014_000		Objekt:	Podobjekt:
Příloha:		Revize:	
[Prostor pro další informace]			

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi a komunikacemi

Stavba: Oprava PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí

PS410-11-01 SZZ Velké Pavlovice

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Délka protlaku, překopu	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	SO, PS	Profese
	ks		ks	m	cm			m	m	m	vlevo/vpravo	m	B.p.v	PS410.11.01	
3,632	2	1	1	7	DN160	PE	1	2,5	2,5	0,5	A/A	9,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,643	2	1	1	11	2xDN160	PE	silnice	2,5	2,5	0,5	A/A	30,0	min. 1m pod komunikací	PS410.11.01	ZZ
3,656	1	1	1	7	DN110	PE	TK	2,5	2,5	0,5	A/A	9,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,708	1	1	1	9	2xDN160	PE	TK	2,5	2,5	0,5	A/A	24,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,800	1	1	1	10	DN160	PE	3, 5	2,5	2,5	0,5	A/A	15,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,800	1	1	1	7	DN110	PE	1	2,5	2,5	0,5	A/A	9,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,892	2	1	1	22	3xDN160	PE	1, 2, 3, 5	2,5	2,5	0,5	A/A	80,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,978	1	1	1	10	DN110	PE	5,3	2,5	2,5	0,5	A/A	13,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,978	1	1	1	7	DN110	PE	1	2,5	2,5	0,5	A/A	9,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
3,971	1	1	1	7	DN110	PE	1	2,5	2,5	0,5	A/A	9,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ
4,270	1	1	1	7	DN110	PE	TK	2,5	2,5	0,5	A/A	9,0	min. 1,5m pod TK	PS410.11.01	ZZ