

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.10.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Raibr

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Zdeněk Pacholík

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>Výstavba PZS v km 12,182 P2553 trati Roudnice nad Labem - Straškov</b>	Označení (S-kód): <b>S632100104</b>
		Zakázka: <b>21-236.208</b>
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení části: <b>D.1.1.3</b>
Název objektu:	<b>P2553, výstavba PZS</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>PS 1302</b>
Název přílohy:	Tabulka přejezdu P2553	Číslo přílohy: <b>3 . 0351</b>
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Raibr	Ing. David Zrůst	DUSP
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	viz. TZ.	07.10.2022
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 2 1 0 0 1 0 4	D U S P	D 1 1 3 X
		Objekt:
		X X P S 1 3 0 2
		Podobjekt:
		X X 3
		Příloha:
		0 3 5 1
		Revize:
		0 0 0

# TABULKA PŘEJEZDU

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

TRAT:		Roudnice nad Labem - Zlonice						PŘEJEZD km 12,182				(na širé trati)					
DRUH:		PZS 3ZBL						Závory: s celými závorami				Označení:		RS15 / P2553			
Komunikace:		Silnice III.tř.						Rozhodující uživatelé: vozidla									
d <sub>p</sub> [m]	14,3	d <sub>s</sub> [m]	22	t <sub>u</sub> [s]	10	t <sub>L</sub> [s]	46,08	t <sub>z</sub> [s]	-	t <sub>rp</sub> [s]	3	V <sub>s</sub> [km/h]	5	š <sub>p</sub> [m]	6,2	α [°]	67
d <sub>T</sub> [m]	36,3	t <sub>b1</sub> [s]	6	t <sub>u1</sub> [s]	0	t <sub>v</sub> [s]	26,08	t <sub>zz</sub> [s]	26,08	t <sub>x</sub> [s]	-	V <sub>v</sub> [km/h]	20			β <sub>1</sub> [°]	67
d <sub>z</sub> [m]	36,3	t <sub>b2</sub> [s]	3	t <sub>u2</sub> [s]	0	t <sub>o</sub> [s]	10	t <sub>r</sub> [s]	1			V <sub>t</sub> [km/h]	60	a [m/s^2]	1,3	β <sub>2</sub> [°]	67
Kolej číslo	Zábrzdná vzd.	dv [m]	směr	km okraje přejezdu	Mezní doby anulace			Mezní výstražná doba									
					t <sub>gA</sub> [s]	t <sub>A</sub> [s]	t <sub>As</sub> [s]	L <sub>z</sub> [m]	t <sub>g1</sub> [s]	t <sub>M1</sub> [s]	t <sub>M1s</sub> [s]	t <sub>g2</sub> [s]	t <sub>M2</sub> [s]	t <sub>M2s</sub> [s]			
TK	400	220	lichý	12,177	0	180	180	45	60	192	200	60	240	240			
			sudý	12,188	60	241	270	407	0	68	70	0	181	190			

## POZITIVNI SIGNAL

Volné úseky vždy:		RS15J1	RS15J2														
Předepsaná poloha výhybek a																	
Úseky																	
kromě																	
nemusí být volné při																	

## VÝSTRAŽNY STAV

označení	pro jízdu od - na	rozhodující výhybky	dovolená rychlost na přejezd V <sub>i</sub> [km.h <sup>-1</sup> ] (změna od náv., od km)	L <sub>p</sub> [m]	L <sub>ps</sub> [m]	L <sub>ps</sub> zač. v km	t <sub>zv</sub> [s]	t <sub>zvs</sub> [s]	t <sub>n</sub> [s]	t <sub>ns</sub> [s]	při volném úseku	pozn.
RS15.1	Roudnice n/L		60	768	777	11,400	0	0				
RS15.2	Straškov		40 (12,600) 60	642	784	12,972	12	12				
Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zab. zař.:												
Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel):		RS15J1	RS15J2									

## ZVUKOVÁ VÝSTRAHA

Zvuková výstraha není na výstražnicích:												
Zvuková výstraha se vypne na výstražnicích:		všech										
po sklopení břevnen závor:		všech										

## POZNÁMKY