

ČASTOLOVICE

Tratová rychlost100 km/h
Zábrzdná vzdálenost700m

55,0

Název	Poloha v km
L	55,025
PrL	55,740
S1	54,544
S2	54,544

54,9

54,7

na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlost od/do
1	tratová	tratová
2	50km/h	50km/h

54,6

POLOHY PN			
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
APB1	55,025	APB8	53,925
APB2	54,975	APB9	53,915
APB3	54,701	APB10	53,865
APB4	54,604	APB11	53,865
APB5	54,604	APB12	53,779
APB6	54,544	APB13	53,640
APB7	54,544	APB14	53,590

54,5

Poznámka: — ... Výhledové místo konce oprávnění k jízdě v systému ETCS
— ... Související stavba (Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 2a. etapa)

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svrsků	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr výměniku	Poloha prázdu	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek	Poznámka
1	54,682	Obl-j	S49	1:12	500(2000/399,827)	P	p	b	č	EPR	1		
2	53,795	J	S49	1:11	300	L	l	b	č	EPR	1		

54,4

VÝHYBNA RAŠOVICE

54,3

54,2

54,1

Úsek	Snímače	Umístění
<i>Izok'-I</i>	APB1,APB2	SÚ Rašovice
<i>Izok'-II</i>	APB2,APB3	SÚ Rašovice
<i>VI</i>	APB3,APB4,APB5	SÚ Rašovice
<i>VI-1K</i>	APB4,APB6	SÚ Rašovice
<i>VI-2K</i>	APB5,APB7	SÚ Rašovice
<i>IK</i>	APB6,APB8	SÚ Rašovice

54,0

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snímače	Umístění
<i>2K</i>	APB7,APB9	SÚ Rašovice
<i>V2-1K</i>	APB8,APB10	SÚ Rašovice
<i>V2-2K</i>	APB9,APB11	SÚ Rašovice
<i>IzbK'-I</i>	APB10,APB11,APB12	SÚ Rašovice
<i>IzbK'-II</i>	APB12,APB13	SÚ Rašovice
	APB13,APB14	SÚ Rašovice

53,9

53,8

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km
S	53,590
PrS	52,880
L1	53,925
L2	53,915

53,7

53,6

TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ

Tratová rychlost100 km/h
Zábrzdná vzdálenost700m

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zpracování připomínek Správy Železnic k DSP	01/2024
02	-	-
03	-	-
Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC		
Správa železnic, státní organizace Slavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.		
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 605 229 020 e-mail: praha@sudop.cz		
Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAR		
Garant profese: ING. PETR NEKULA		
Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO IG PS: ING. STANISLAV POHL	Vypracoval: ING. STANISLAV POHL
Kontroloval: ING. MARTIN RAIBR		
Název akce: Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část - I. etapa		
Číslo smlouvy: 19 149 208		
Část: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ) PS 03-01-60-11 VÝHYBNA RAŠOVICE, SZZ		
Datum: 08/2021		
Číslo části: D.1.1.1.2		
Mřítko: -		
Počet formátů: 10xA4		
Číslo přílohy: 0201		
SITUAČNÍ SCHÉMA VÝHYBNA RAŠOVICE		

DOCUMENT LÉZ UŽITÍ POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO, JAKŽA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT OLE ŽÁDNÁ LČI 1099 SL. KOPÍROVÁNÍM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŤOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.