

[illegible]

1500 PROMĚNNÉ MIN. 1300 1450 1300

125 1200 125

HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI 5,0%

NENÁSTUPIŠTNÍ HRANA

K č. 2

NIV.

2,0%

NÁSTUPNÍ HRANA

K č. 1

NIV.

NÁST. TVÁRNICE TISCHER B
PODKL. BET. POLŠTĚR
C20/25 TL. 200mm

TŘEM. VE SL.

ZÁSYP VHDNÝM NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM
SROVNÁVACÍ ROVINA

OSOBLAHA

NÁSTUPIŠTNÍ DESKA KD 145-Z
CEM. MALTA MC10 TL. MIN. 10mm
NÁST. TVÁRNICE TISCHER B
PODKLADNÍ BET. POLŠTĚR C20/25 TL. 200mm

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
OPRAVA SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ POLOHY KOLEJÍ
DOPLNĚNÍ KOLEJOVÉHO LŮŽE, VÝMĚNA UPEVŇOVADEL

- HRANU NOVÉHO NÁSTUPIŠTĚ VYTÝČIT PODLE GEOMETRIE PŘILEHLÉ KOLEJE, TAK ABY VZNIKLA PŘÍMKA, KTERÁ MÁ OD SPOJNICE TEMEN KOLEJNIC, VE VZDÁLENOSTI 1650mm OD OSY KOLEJE, VÝŠKU JMENOVITĚ 250mm (PŘI LOKÁLNÍ PORUŠE GPK MŮŽE DOJÍT K LOKÁLNÍ ZMĚNĚ VÝŠKY AŽ NA MAX. 300mm, ALE TATO HODNOTA JIŽ NESMÍ BÝT PŘEKROČENA!)
- TOLERANCE PRO PROVEDENÍ NOVÉHO NÁSTUPIŠTĚ JSOU V ROZMEZÍ - PŮDORYSNĚ 1300mm AŽ 1320mm, VÝŠKOVĚ 240mm AŽ 300mm (ZVLÁŠTĚ HODNOTY 1300mm A 300mm NESMÍ BÝT PŘEKROČENY!)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ NECHAT VYTÝČIT TRASY SÍTÍ VŠECH DOTČENÝCH SPRÁVCŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

	JMÉNO	PODPIS	<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</div></div> <div>Správa železniční dopravní cesty, s. o. Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava</div>		
PROJEKTANT	Ing. Petr Jančík				
VYPRACOVALA	Ing. Petr Jančík				
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Krupa				
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o.		PŘEDNOSTA SPRÁVY	Ing. Miroslav Jícha	
KRAJ / OKRES	Moravskoslezský / Bruntál		STUPEŇ	ZjD	
<div>OPRAVA TRAŤOVÉHO ÚSEKU TŘEMEŠNÁ VE SL. - OSOBLAHA</div> <div>SO13 Oprava nástupišť v dD3 Bohušov</div> <div>TUDU: 1391E1</div>			DATUM	červen 2019	
			MĚŘITKO	1: 250 ; 1: 50	
			FORMÁT	3 xA4	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	-	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	
<div>Přehledný výkres stavebních úprav</div>			ČÍSLO PŘÍL.	<div>S013</div>	