

0,30 3,48 1,73 4,10 1,73 3,50 0,30

PRIAMA p=0 mm 1 2 PRIAMA p=0 mm

NÁSTUPIŠTNÁ HRANA KONZOLOVÉHO TYPU  
VÝPLŇ CEMENTOVÁ MALTA hr.20 mm  
ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETÓNU C20/25, hr.800 mm, š.900 mm  
ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK fr.0-63 mm  
ZHUTNENÁ PLÁŇ

BEZŠPÁROVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, hr.60 mm  
PODSYP Z DRTE fr.0-4 mm, hr.40 mm  
DRVENÉ KAMENIVO fr.0-32 mm, hr.200 mm  
ZHUTNENÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL I<sub>0</sub>=0,8  
ZHUTNENÁ PLÁŇ

NÁSTUPIŠKO Č.1

0,80 1,40

166.29 165.81 165.77 165.83 165.75

2,0% 0,55

KÁBLOVOD

164.70 164.60 163.93 164.16 164.18 164.16 163.93 164.70 165.06 165.81 165.814 166.36 166.29 165.83 165.75

3,10 3,10

PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-63 mm, hr.300 mm  
GEOMREŽA  
PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-63 mm, hr.300 mm  
GEOMREŽA  
PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-63 mm, hr.300 mm  
GEOMREŽA  
GEOTEXTÍLIA  
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ

NÁSTUPIŠTNÁ HRANA KONZOLOVÉHO TYPU  
VÝPLŇ MALTA CEMENTOVÁ hr.20 mm  
ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETÓNU C20/25, hr.800 mm, š.900 mm  
ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK fr.0-63 mm  
ZHUTNENÁ PLÁŇ

BEZŠPÁROVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, hr.60 mm  
PODSYP Z DRTE fr.0-4 mm, hr.40 mm  
DRVENÉ KAMENIVO fr.0-32 mm, hr.200 mm  
ZHUTNENÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL I<sub>0</sub>=0,8  
ZHUTNENÁ PLÁŇ

NÁSTUPIŠKO Č.2

1,40 0,80

166.29 165.83 165.75

2,0% 0,55

SO 08-39-01

164.70 164.60 163.93 164.16 164.18 164.16 163.93 164.70 165.06 165.81 165.814 166.36 166.29 165.83 165.75

3,10 3,10

PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-63 mm, hr.300 mm  
GEOMREŽA  
PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-63 mm, hr.300 mm  
GEOMREŽA  
PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-63 mm, hr.300 mm  
GEOMREŽA  
GEOTEXTÍLIA  
UPRAVENÁ A ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ

VSAKOVACIA RYHA 500x500mm  
VÝPLŇ KAMENIVO fr.32/63 OBALENÉ GEOTEXTÍLIU

VSAKOVACIA RYHA 500x500mm  
VÝPLŇ KAMENIVO fr.32/63 OBALENÉ GEOTEXTÍLIU

ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO KOLAJOVÉHO LŮŽKA  
SPÁTNÝ ZÁSYP S OHUMUSOVANÍM hr.100mm A VÝSEV ZMESI PRE KVETNATÉ LÚKY 20g/m<sup>2</sup>  
ZEMINA VHODNEJ ZRNITOSTI hr.350mm

Investor	<b>Železnice Slovenskej republiky</b> 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		Generálny projektant <b>Valbek Prodex</b> VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava
Číslo stavby	A 19158	Číslo zákazky	19BR11001 Archivné číslo 19BR11001-DÚR

Stavba <b>ŽSR, Modernizácia železničnej trate</b> <b>Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR,</b> <b>úsek Malacký (mimo) - Kúty</b>		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Poláček 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marek Dobrovodský 	Navrhov. vypracoval Ing. Tomáš Sikora 	Kontroloval Ing. Jozef Valo 
Počet listov 4x A4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSZ/DÚR	Dátum 04.2021
Objekt / súbor <b>UČS 08 Traťový úsek Ciglát (mimo) - Kúty</b> <b>SO 08-32-04 ZAST Sekule, nástupišťa</b>			Číslo zákazky zhotoviteľa 1914
			Arch. číslo 1914/03/2021
			Časť dokumentácie D.4
Názov prílohy Vzorový priečný rez			Číslo prílohy 4.3