



VZOROVÝ PRIEČNY REZ SO 06-38-05

PARKOVIŠKO ŽSR

CHODNÍK

BEZP. ODST.

V P

JAZDNÝ PRUH

11,00

1,50

0,50

0,25

3,00

SO 06-38-05

SO 06-38-03

SO 06-38-02

OBRUBNÍK ABO 1-15, C30/37 XF4
DO BETÓNU C 16/20

0,12

2%

3%

OBRUBNÍK ABO 1-15, C30/37 XF4
DO BETÓNU C 16/20

2%

2,5%

3%

KÓTA NIVELETY

KÓTA TERÉNU

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	STN 73 6131-1
LŮŽKO ZO ŠTRKODRVINY FR, 4/8		40 mm	STN 73 6131-1
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY ŠD 31,5		200 mm	STN 73 6126
CELKOM		MIN. 300 mm	

KONŠTRUKCIA VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETÓN PRE OBRUSNÚ VRSTVU	AC11 O;II	50 mm	STN EN 13108-1
POSTREK SPOJOVACÍ EMULZNÝ	PS; CBP	0,4 kg/m2	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN PRE PODKLADOVÚ VRSTVU	AC16 P;II; CA 35/50	70 mm	STN EN 13108-1
INFILTRAČNÝ POSTREK ASFALTOVÝ	PI, A; CA 35/50	1,0 kg/m2	STN 73 6129
NESTMELENÁ VRSTVA Z MECHANICKY SPEV. KAMENIVA MSK;31,5 G _s		150 mm	STN 73 6126
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY 0/32	UM ŠD 31,5; G _p	150 mm	STN 73 6126
CELKOM		MIN. 420 mm	

E_{def2}=min 50 MPa

POROVNÁVACIA ROVINA

<p>Investor</p> 		<p>Generálny projektant</p> 	
Číslo stavby	A 19158	Číslo zákazky	19BR11001
		Archívne číslo	19BR11001-DÚR

Stavba ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves - štátna hranica SR/ČR, úsek Malacky (mimo) - Kúty		Valbek  Prodex VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Poláček 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Martin Hančulák	Navrhol, vypracoval Ing. Martin Hančulák	Kontroloval Ing. Peter Poláček 
Počet listov 2 × A4	Mierka 1:100	Stupeň PD DSZ/DÚR	Dátum 04.2021
Objekt / súbor UČS 06 ŽST Veľké Leváre SO 06-38-05 ŽST Veľké Leváre, spevnené plochy		19BR11001	
		Arch. číslo 19BR11001-DÚR	
		Časť dokumentácie D.2	
Názov prílohy Vzorový priečný rez		Číslo prílohy 7.10	