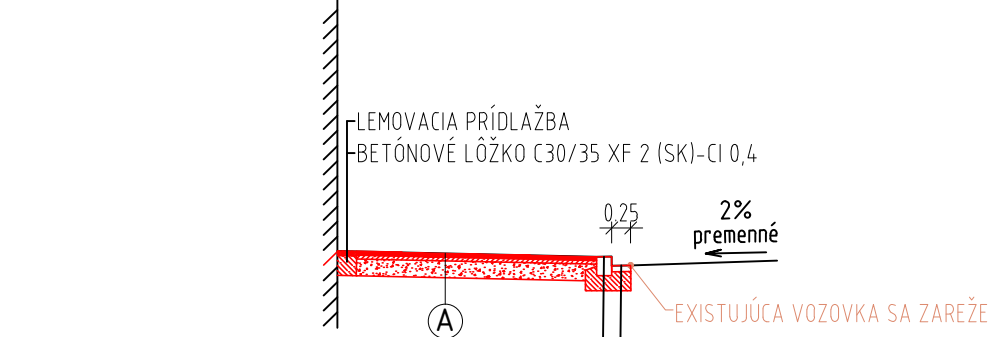


VÝMENA OBRUBNÍKA

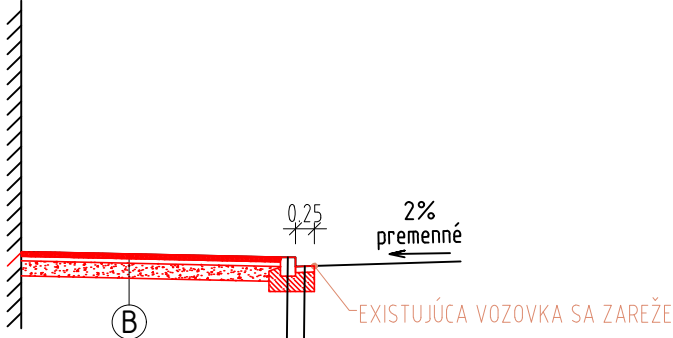


KAMENNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA 250/200, PREVÝŠENIE 120 mm,
DO BETÓNOVEHO LŮŽKA C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4
PRÍDLAŽBA Z KAMENNEJ DLAŽBY 120/120/120 mm

KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 0; II	50 mm	STN EN 13108-1
- R-MATERIÁL	20 RA 0/8	50 mm	STN EN 13108-8
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 220 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5



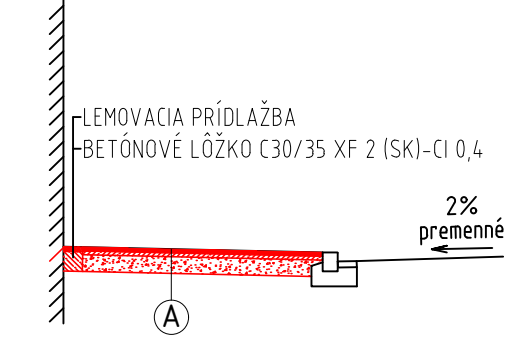
KAMENNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA 250/200, PREVÝŠENIE 120 mm,
DO BETÓNOVEHO LŮŽKA C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4
PRÍDLAŽBA Z KAMENNEJ DLAŽBY 120/120/120 mm

KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

- DLAŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETÓNOVÉ PLATNE	DL	80 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	L 4/80	40 mm	STN EN 13242
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 200 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

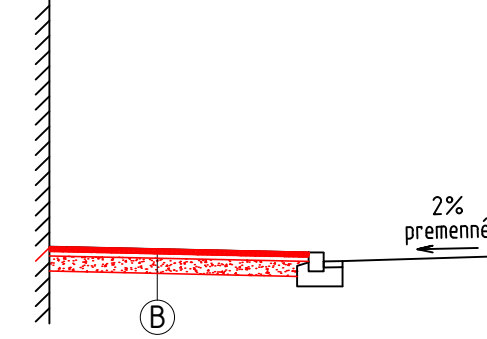
OBRUBNÍK SA PONECHÁVA



KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 0; II	50 mm	STN EN 13108-1
- R-MATERIÁL	20 RA 0/8	50 mm	STN EN 13108-8
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 220 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

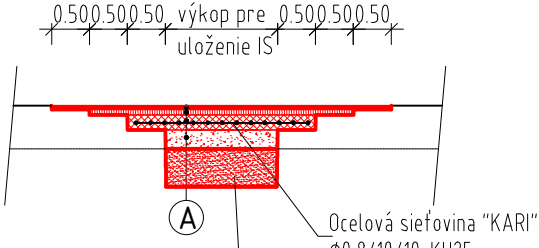


KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

- DLAŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETÓNOVÉ PLATNE	DL	80 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- LŮŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	L 4/80	40 mm	STN EN 13242
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 200 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

SPÄTNÁ ÚPRAVA VOZOVKY
PO ROZKOPÁVKE S PREPLÁTOVANÍM



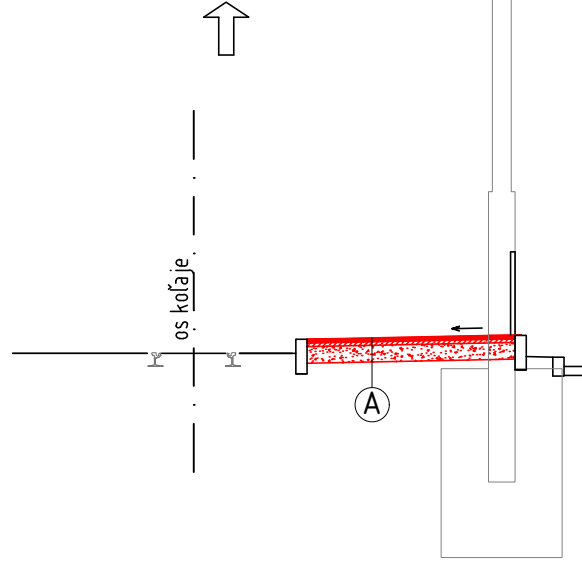
KONŠTRUKCIA VOZOVKY "A":

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0; I	50 mm	STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m²	STN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 L; I	70 mm	STN EN 13108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m²	STN 73 6129
- BETÓN	C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4	200 mm	STN EN 206+A1
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 250 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 570 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5



ZASTÁVKA
ASTRONOMICKÁ
NÁSTUPIŠTNÁ HRANA A OBRUBNÍK SA PONECHÁVA



KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO NÁSTUPISKA

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 0; II	50 mm	STN EN 13108-1
- R-MATERIÁL	20 RA 0/8	50 mm	STN EN 13108-8
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 220 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-391

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grantič	PODPIS <i>[Signature]</i>
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rastislav Hajach	PODPIS <i>[Signature]</i>
VYPRACOVAL		Ing. Rastislav Hajach	PODPIS <i>[Signature]</i>
KONTROLOVAL		Ing.arch. Jozef Marioth	PODPIS <i>[Signature]</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-39100-011-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	DÁTUM 05.2023
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nivy, Ružinov			FORMÁT 3 x A4
NÁZOV OBJEKTU TVÁRNICOVÁ TRAŤ PRE DPB			MIERKA 1:100
			STUPEŇ PD DSP
			Č. ZÁKAZKY 8632-01
NÁZOV PRÍLOHY VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV SPEVNENÝCH PLÔCH		Č. SOPRAVY	Č. PRÍLOHY 011