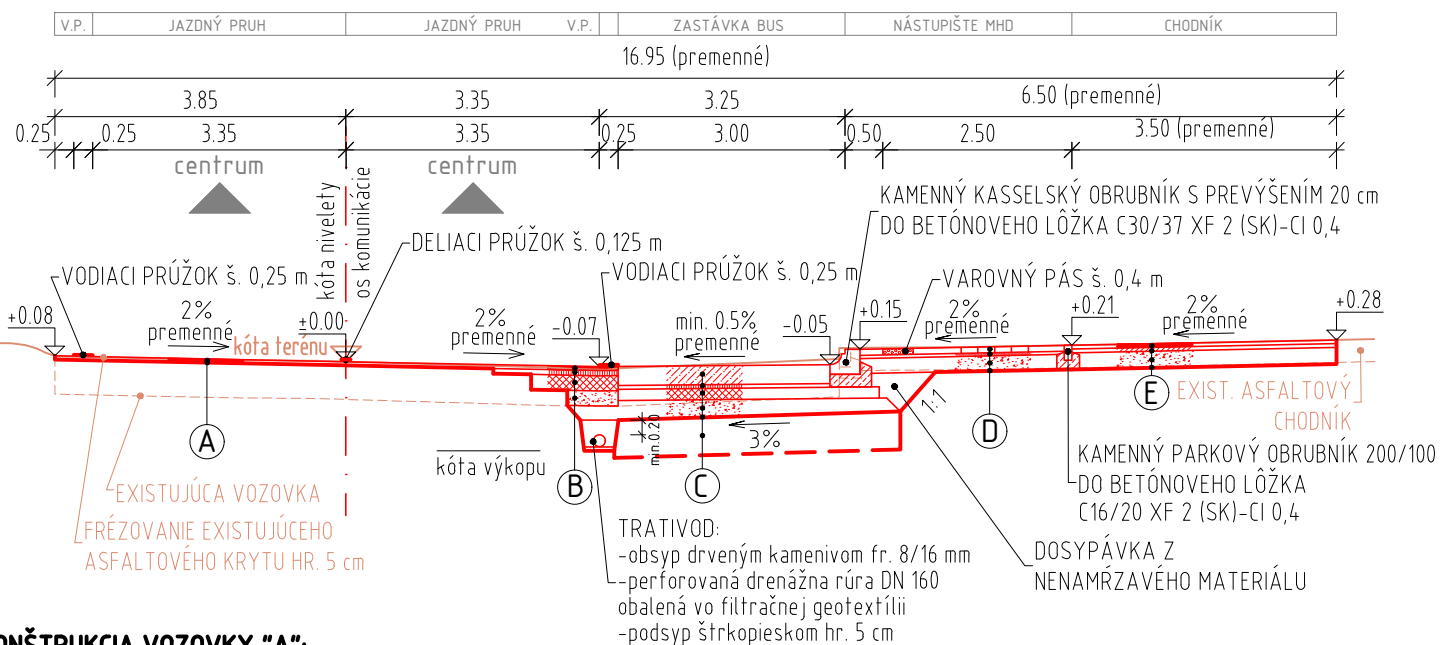


🔍 1:100



- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0; I	50 mm	STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
SPOLU		50 mm	

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0; I	50 mm	STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 L; I	70 mm	STN EN 13108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C _{5/6} 0/31,5	200 mm	STN 73 6124-1, TKP časť 5
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 200 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 520 mm	

- CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT	CB II	250 mm	STN 73 6123
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P; I	50 mm	STN EN 13108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C _{5/6} 0/31,5	150 mm	STN 73 6124-1, TKP časť 5
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 200 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 650 mm	

- BETÓNNOVA DLAŽBA	DL	80 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- LÔŽKO 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	

- 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	






Európske štrukturálne a investičné fondy
 OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-123

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_{pV}

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		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 Grančič	PODPIS
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU	 DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Nikola Grančič	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. Ondrej Kozák	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. Nikola Grančič	PODPIS
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-12300-004-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II, III	DÁTUM	05.2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nové Mesto, Nivy		FORMÁT	2 A4
NÁZOV OBJEKTU	ÚPRAVA KOMUNIKÁCIE NA TRNAVSKOM MÝTE	MIERKA	1:100
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY	VZOROVÝ PRIEČNY REZ	Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
			004