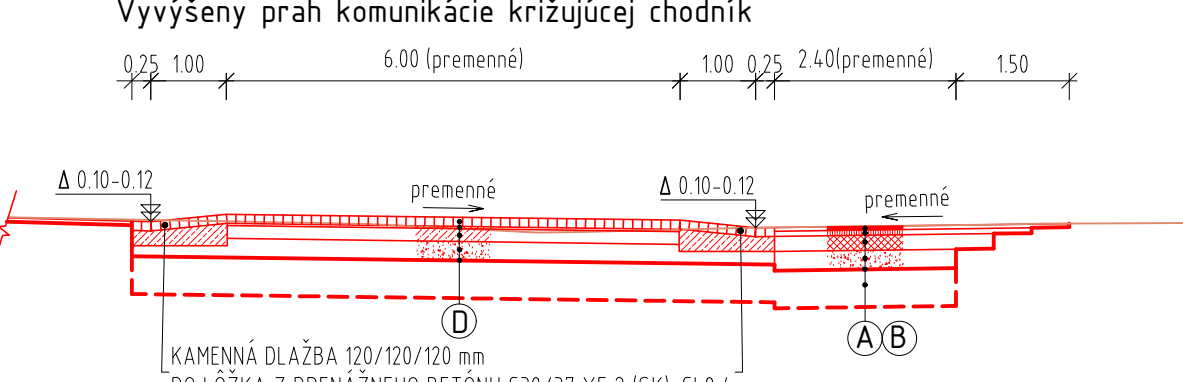
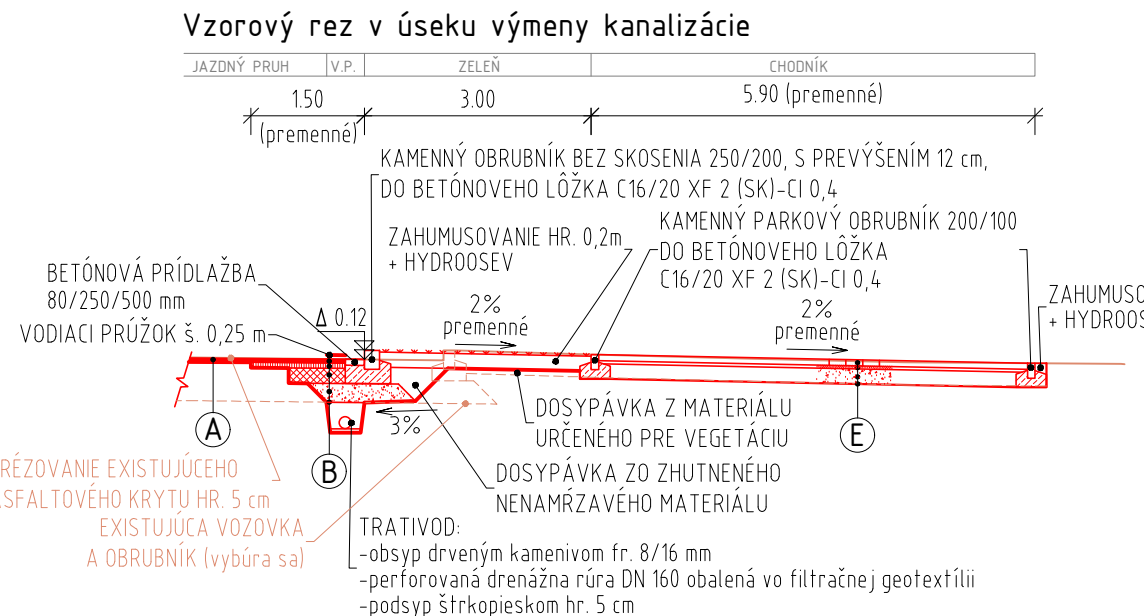
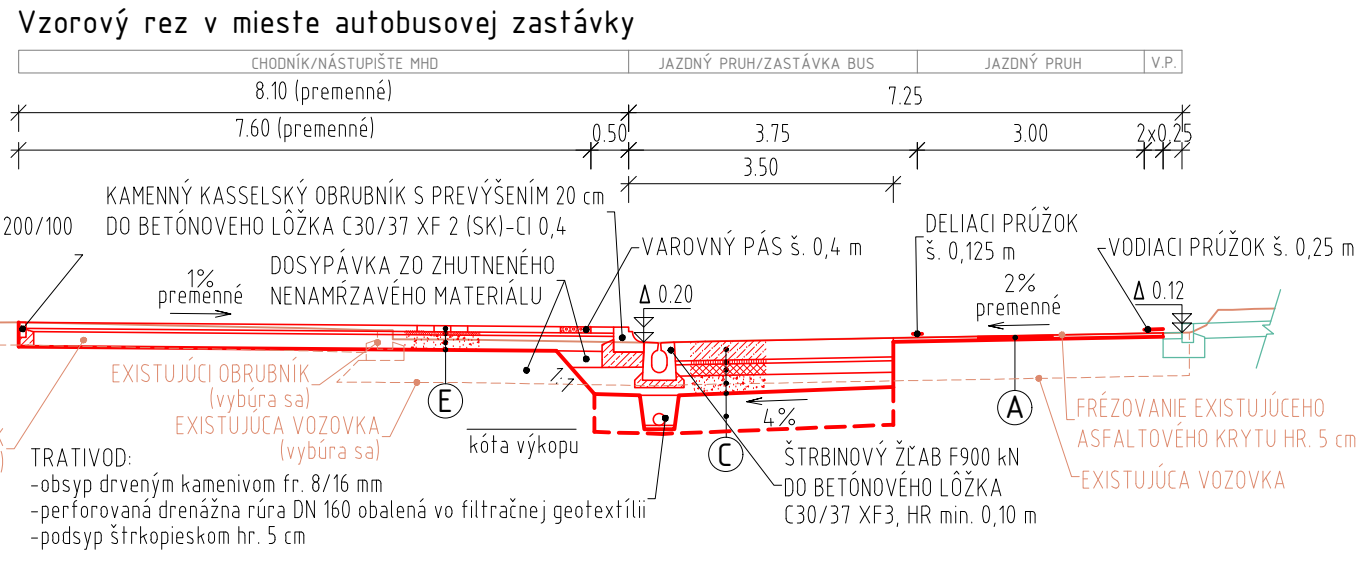


<b>KONŠTRUKCIA VOZOVKY "A":</b>				<b>KONŠTRUKCIA VOZOVKY "B":</b>			
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0, I	50 mm	STN EN 13108-1	- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0, I	50 mm	STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129	- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 L, I	70 mm	STN EN 13108-1	- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 L, I	70 mm	STN EN 13108-1
- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129	- INFILTRAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C <sub>5/6</sub> 0/31,5	200 mm	STN 73 6124-1, TKP časť 5	- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C <sub>5/6</sub> 0/31,5	200 mm	STN 73 6124-1, TKP časť 5
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 250 mm	STN EN 13285, TKP časť 5	- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 250 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
- ZEMNÁ PLÁŇ	Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5			- ZEMNÁ PLÁŇ	Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5		
- AKTÍVNA ZÓNA	HR. 0,5 m (VHODNÝ ŠTRKOVITÝ MATERIÁL)			- AKTÍVNA ZÓNA	HR. 0,5 m (VHODNÝ ŠTRKOVITÝ MATERIÁL)		



<b>KONŠTRUKCIA VOZOVKY "C":</b>			
- 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 <sup>2</sup>	STN 73 6129
- CEMENTOM STMELENÁ ZRNITÁ ZMES	CBGM C <sub>5/6</sub> 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
- ZEMNÁ PLÁŇ	Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5		
- AKTÍVNA ZÓNA	HR. 0,5 m (VHODNÝ ŠTRKOVITÝ MATERIÁL)		



KONŠTRUKCIA VOZOVKY "D":

- KAMENNÁ DLAŽBA 120/120	DL	120 mm	STN 73 6131-1
- LÔŽKO Z DRENÁŽNEHO BETÓNU	C30/37 XF 2 (SK)-CI 0,4	30 mm	STN EN 206+A1
- DRENÁŽNY BETÓN	C30/37 XF 2 (SK)-CI 0,4	170 mm	STN EN 206+A1
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 250 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
- ZEMNÁ PLÁŇ	Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5		
- AKTÍVNA ZÓNA	HR. 0,5 m (VHODNÝ ŠTRKOVITÝ MATERIÁL)		

KONŠTRUKCIA CHODNÍKA "E":

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

KONŠTRUKCIA CYKLISTICKÉHO CHODNÍKA "F":

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



D-124

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

<b>Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA</b>	
OBJEDNÁVATEĽ	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	

PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondrej Kozák	PODPIS
VYPRACOVAL	Ing. Ondrej Kozák	PODPIS
KONTROLOVAL	Ing. Nikola Grančič	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-12400-008-X	

KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II	DÁTUM	05.2023
KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Nivy, Ružinov		FORMÁT	4 A4
NAZOV OBJEKTU	REKONŠTRUKCIA ULICE ZÁHRADNICKA A RUŽINOVSKÁ	MIERKA	1:100
		STUPEŇ PD	DSP
NAZOV PRÍLOHY	VZOROVÉ PRIEČNE REZY	Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY