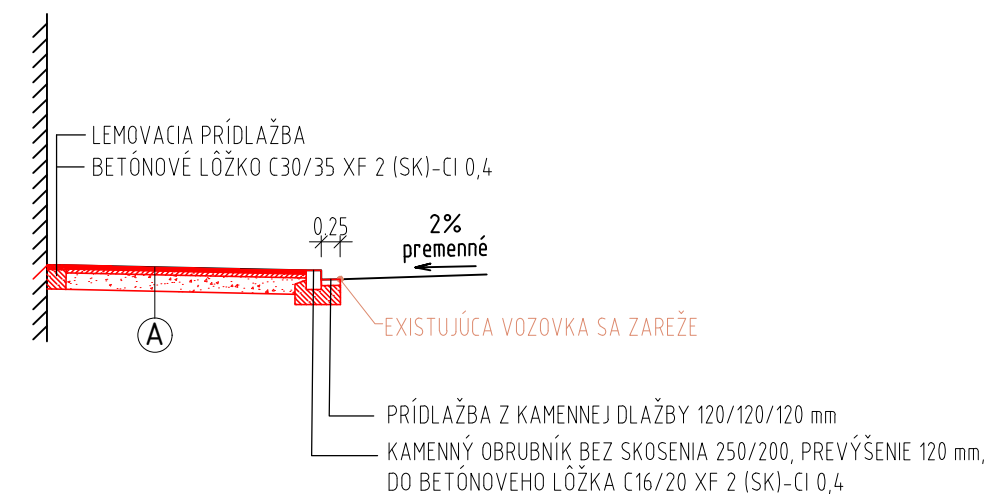


VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

M 1:100

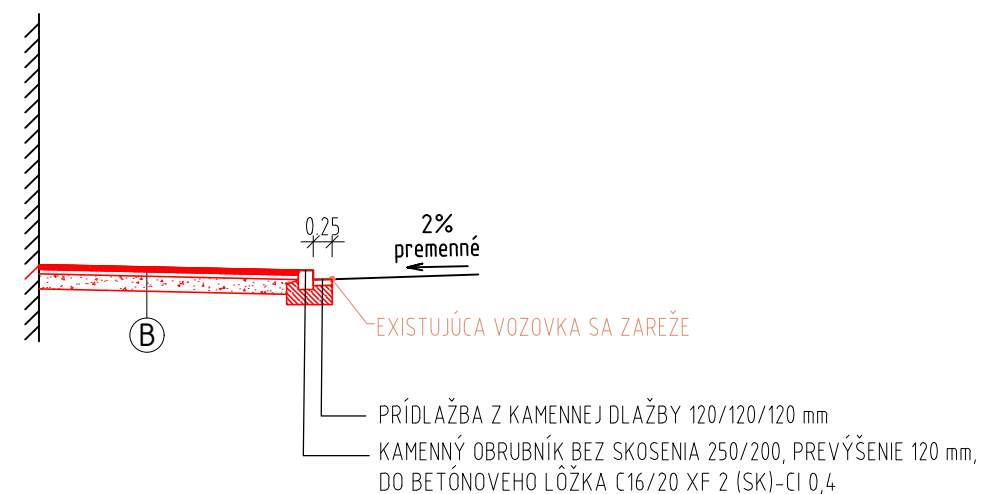
VÝMENA OBRUBNÍKA



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

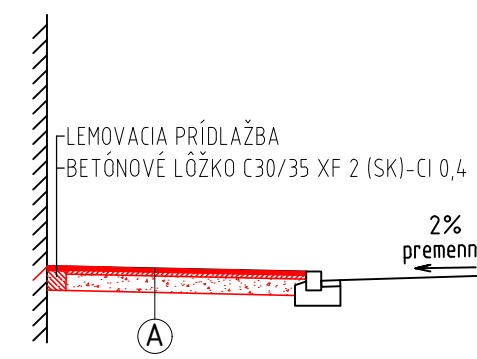


KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

- DLAŽBOBNÉ ŽULOVÉ/BETÓNOVÉ PLATNE	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	

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

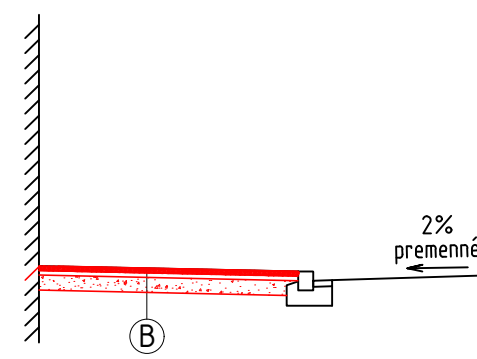
OBRUBNÍK SA PONECHÁVA



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

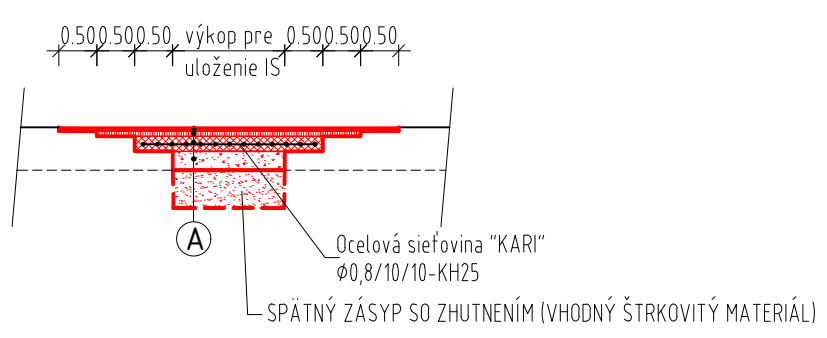


KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

- DLAŽBOBNÉ ŽULOVÉ/BETÓNOVÉ PLATNE	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	

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

SPATNÁ 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/m <sup>2</sup>	STN 73 6129
- 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
- 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

D-520

miš

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, a.s.  
Kominárska 141/2,4  
832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU  
Ing. Nikola Grančič

ČÍSLO ZÁKAZKY  
8632-01

PODPIS  


PROJEKTANT OBJEKTU

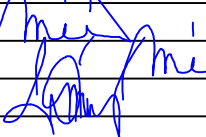
 DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Peter MESZÁROS

VYPRACOVAL  
Ing. Peter MESZÁROS

KONTROLOVAL  
Roman ZÁLEŠÁK

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY  
MET-RR-DSP-C-D000-S2000-010-X

PODPIS  


KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto

OKRES: Bratislava I

DÁTUM  
05.2023

FORMÁT  
4 A4

MIERKA  
1:100

STUPEŇ PD  
DSP

NÁZOV OBJEKTU  
OCHRANA VODOVODU V KRÍŽNEJ ULICI,  
km 0,570 - 0,920 EL. TRATE

Č. ZÁKAZKY  
8632-01

NÁZOV PRÍLOHY  
VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

Č. PRÍLOHY  
010