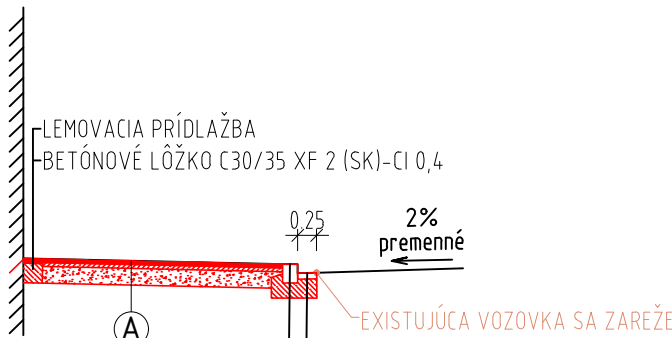


VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

M 1:100

VÝMENA OBRUBNÍKA



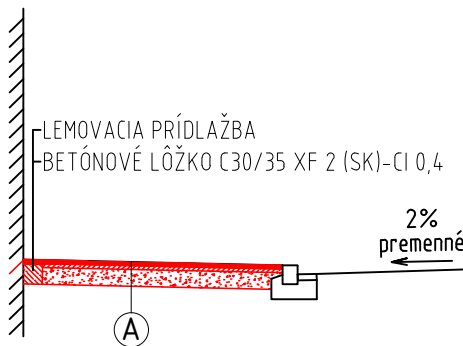
KAMENNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA 250/200, PREVÝŠENIE 120 mm,  
DO BETÓNOVEHO LÔŽKA C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4  
PRÍDLAŽBA Z KAMENNEJ DLAŽBY 120/120/120 mm

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

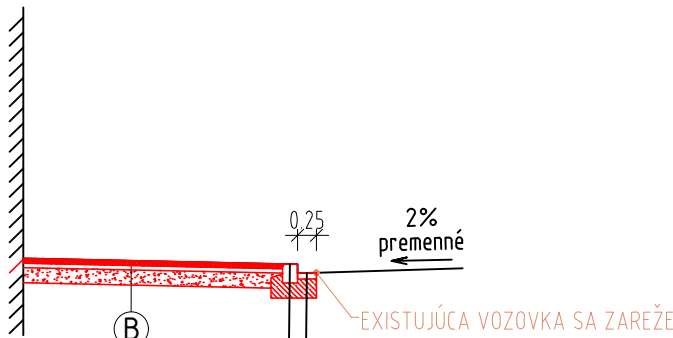
OBRUBNÍK SA PONECHÁVA



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

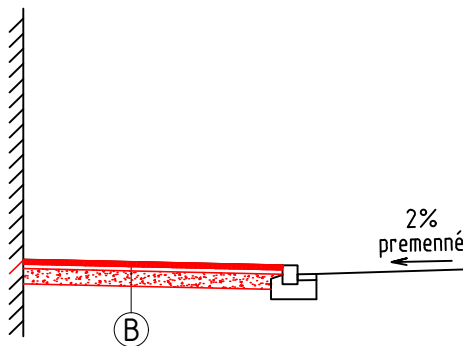


KAMENNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSENIA 250/200, PREVÝŠENIE 120 mm,  
DO BETÓNOVEHO LÔŽKA C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4  
PRÍDLAŽBA Z KAMENNEJ DLAŽBY 120/120/120 mm

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



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

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-514

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.

Komínárska 141/2,4

832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Nikola Grantčič

PODPIS

ČÍSLO ZÁKAZKY

8632–01

PROJEKTANT OBJEKTU

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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Peter MÉSZAROS

PODPIS

VYPRACOVAL

Ing. Peter MÉSZAROS

PODPIS

KONTROLOVAL

Roman ZÁLEŠÁK

PODPIS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

MET–RR–DSP–C–D000–51400–010–X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KATASTRÁLNE OZEMIE: Ružinov

OKRES: Bratislava II

DÁTUM

05.2023

FORMÁT

3 A4

MIERKA

1:100

STUPEŇ PD

DSP

Č. ZÁKAZKY

8632–01

NÁZOV OBJEKTU

MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ,

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA

NÁZOV PRÍLOHY

VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

Č. SÚPRAVY

Č. PRÍLOHY

010