

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":

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|
| - DLÁŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETONOVÉ 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 | |

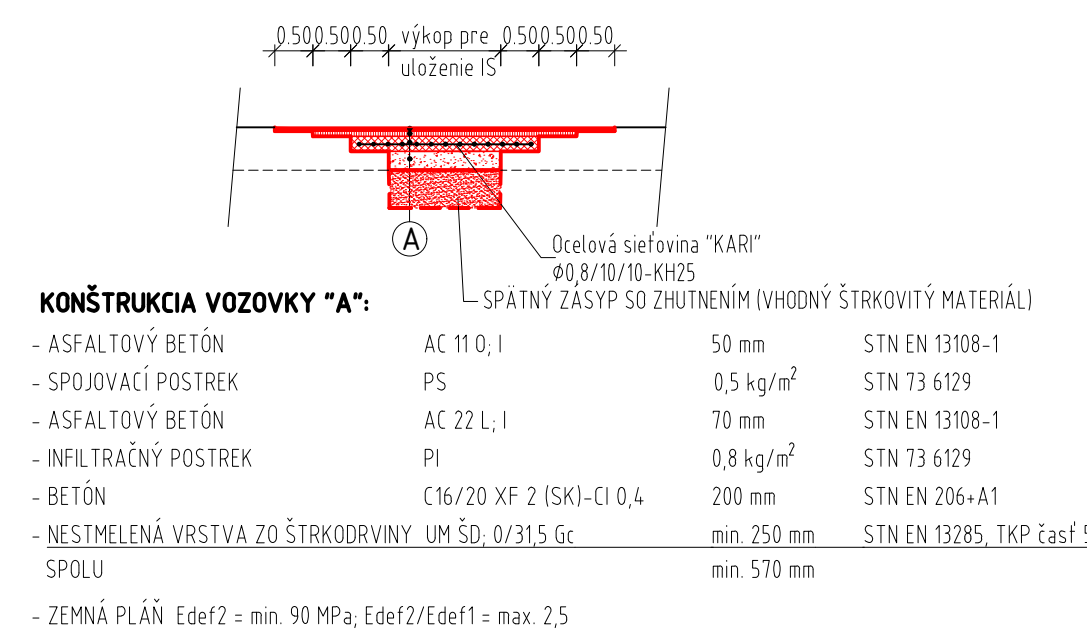
- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|
| - DLÁŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETONOVÉ 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 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 |
| - 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-513

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

| | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|--|------------|--|
| NAZOV STAVBY | | | | Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | | Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava | | | | | |
| PROJEKTANT | | DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava | | | | PODPIS | |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | | Ing. Nikola Grančič | | | | PODPIS | |
| 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 | | | | PODPIS | |
| VYPRACOVAL | | Ing. Peter MESZÁROS | | | | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | | Roman ZÁLEŠÁK | | | | PODPIS | |
| IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | | MET-RR-DSP-C-D000-51300-013-X | | | | | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | | OKRES: Bratislava II | | | | DÁTUM | |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Ružinov | | | | | | 05.2023 | |
| NAZOV OBJEKTU | | OCHRANA VEREJNEJ KANALIZÁCIE V RUŽINOVskej ULICI | | | | FORMÁT | |
| | | | | | | 4 A4 | |
| | | | | | | MIERKA | |
| | | | | | | 1:100 | |
| | | | | | | STUPEŇ PD | |
| | | | | | | DSP | |
| | | | | | | Č. ZÁKAZKY | |
| | | | | | | 8632-01 | |
| NAZOV PRÍLOHY | | VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV | | | | Č. PRÍLOHY | |
| | | | | | | 013 | |