



K2 SKLADBA KOMUNIKACE - SO101 SILNICE

| | | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| Katalogový list D1-N-2-III-PIII | | |
| - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11+ | 40 mm |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.) | PS-CP | 0,30-0,60 kg/m ² |
| - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACL 16+ | 60 mm |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.) | PS-CP | 0,30-0,60 kg/m ² |
| - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22+ | 90 mm |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ | PI-E | 1,00 kg/m ² |
| - ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/32 | ŠD _A | 200 mm |
| - ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/63 | ŠD _B | min. 200 mm |
| Celkem | | |
| - VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa, | | |
| - ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/125 tl. 500 mm | | |
| - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ² | | |

K3 SKLADBA KOMUNIKACE - SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

| | | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| Katalogový list D1-N-2-V-PIII | | |
| - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 | 40 mm |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.) | PS-CP | 0,30-0,60 kg/m ² |
| - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 16+ | 70 mm |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ | PI-E | 1,00 kg/m ² |
| - ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/32 | ŠD _A | 150 mm |
| - ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/63 | ŠD _B | min. 250 mm |
| Celkem | | |
| - VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa, | | |
| - ŠTĚRKODRT' FRAKCE 0/125 tl. 500 mm | | |
| - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ² | | |

N2 TĚLESO NÁSYPU

- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRODRTI FRAKCE 0/63
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRODRTI FRAKCE 0/125
- SKRÝVKA PŮDNÍHO HORIZONTU O MOCNOSTI 400 mm - NÁSYP ZE ŠTĚRODRTI FRAKCE 0/125
- VÝMĚNNÁ VRSTVA ZEMINY (ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ) ZA KVALITNÍ ŠTĚRKOVÝ MATERIÁL FRAKCE 63/125 V TL. 500 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²

N4 TĚLESO NÁSYPU

- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRODRTI FRAKCE 0/63
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRODRTI FRAKCE 0/125
- VÝKOP ZEMINY V TL. 500 mm A NÁHRADA ZA ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ FRAKCE 63/125
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ
- OSTATNÍ SO
- KONSOLIDAČNÍ PŘÍSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63

POZN.: ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH A NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, JEJICH POLOHA BYLA STANOVENA DLE ČSN 73 6005.

| | | | |
|-------------------------|-------|-------|-----------------|
| PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | | VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR KRAJKOVIČ | ING. PETR KRAJKOVIČ | ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS Ing. Lucie Slavíková | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lucie Slavíková |
| KRAJ: OLOMOUCKÝ | | POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC | |
| ZAK. ČÍSLO MCO | | 20 - 092 - 239- SR | |
| ÚČEL | | DSP+PDPS | |
| DATUM | | ČERVEN 2021 | |
| FORMÁT | | 6 A4 (1260x297) | |
| MĚŘITKO | | 1:100 | |
| ČÁST | | POR.Č. | |
| D.2.1.9 | | 4.7 | |