



SKLADBA KOMUNIKACE - SO 101 SILNICE - souvislá údržba

Katalogový list D1-N-2-III-PIII

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)

ACO 11+

PS-CP

ACL 16+

PS-CP

40 mm

0,30-0,60 kg/m²

60 mm

0,30-0,60 kg/m²

100 mm

Celkem

SKLADBA KOMUNIKACE - SO 101 SILNICE

Katalogový list D1-N-2-III-PIII

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/32
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/63

ACO 11+

PS-CP

ACL 16+

PS-CP

ACP 22+

PI-E

SD_a

SD_b

40 mm

0,30-0,60 kg/m²

60 mm

0,30-0,60 kg/m²

90 mm

1,00 kg/m²

200 mm

min. 200 mm

min. 590 mm

Celkem

- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/125 II. 500 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²

SKLADBA KOMUNIKACE - SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

Katalogový list D1-N-2-V-PIII

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/32
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/63

ACO 11

PS-CP

ACP 16+

PI-E

SD_a

SD_b

40 mm

0,30-0,60 kg/m²

70 mm

1,00 kg/m²

150 mm

min. 250 mm

min. 510 mm

Celkem

- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/125 II. 500 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²

SKLADBA DOPRAVNÍHO OSTRŮVKU

Katalogový list D2-D-1-CH-PIII

- BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/63

DL 60 mm

L 30 mm

SD_a min. 200 mm

E_{min} 50 MPa

E_{min} 30 MPa

MIN. 290 mm

SKLADBA CHODNÍKU - SO 111

Katalogový list D2-D-1-CH-PIII

- BETONOVÁ DLAŽBA
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8
- ŠTERKODRT FRAKCE 0/63

DL 60 mm

L 30 mm

SD_a min. 200 mm

E_{min} 50 MPa

E_{min} 30 MPa

MIN. 290 mm

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

- ASFALTOVÝ RECYKLÁT TL. 0,15 m FRAKCE 0/32

STÁVAJÍCÍ STAV

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

OSTATNÍ SO

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

SPRÁVA ŽELEZNIC

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

ČÍSLO SOUPRAVY:

PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

REVIZE Č. DATUM ZMĚNA

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kje9rmd

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL

Správa železnic, státní organizace

v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. PETR KRAJKOVIČ

VEDOUcí TYMU:

ING. DAVID ROSE

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS

ING. LUCIE SLAVIKOVÁ

NAVRHL, VYPRACOVAL

ING. LUCIE SLAVIKOVÁ

KONTROLOVAL

ING. PETR KRAJKOVIČ

KRAJ: OLOMOUCKÝ

POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ

OBEC: OLOMOUČ

ZAK. ČÍSLO MCO

20 - 092 - 239- SR

ÚČEL

DSP+PDPS

DATUM

ČERVEN 2021

FORMÁT

8 A4 (1680x297)

MĚŘÍTKO

1:50

„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“

SO 101 Přeložka silnice III/03551

Charakteristický řez 1-3

D.2.1.9

POŘ.Č. 4.1