



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 <sup>2</sup>	
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)	PS-CP	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	90 mm	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PI-E	1,00 kg/m <sup>2</sup>	E <sub>min</sub> ↓ 110 MPa
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD <sub>A</sub>	200 mm	E <sub>min</sub> ↓ 70 MPa
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm	E <sub>min</sub> ↓ 45 MPa
Celkem			
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,			
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/125 tl. 500 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>			

K5 SKLADBA KOMUNIKACE - SO 104 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE - souvislá udržba			
Katalogový list D1-N-2-VI-PIII			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)	PS-CP	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MODF.)	PS-CP	0,30-0,60 kg/m <sup>2</sup>	
Celkem			
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/125 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400 g/m <sup>2</sup>			

CH SKLADBA CHODNÍKU - SO 111			
Katalogový list D2-D-1-CH-PIII			
- BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8	L	30 mm	E <sub>min</sub> ↓ 50 MPa
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠD <sub>B</sub>	min. 200 mm	E <sub>min</sub> ↓ 30 MPa
Celkem			
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 0/125 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400 g/m <sup>2</sup>			

B215 SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK			
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 150 x 250			
- V BETONOVÉM LOŽI Z PROSTÉHO BETONU C16/20xF1			

B210 CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK			
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 100 x 250			
- V BETONOVÉM LOŽI Z PROSTÉHO BETONU C16/20xF1			

B21 BETONOVÁ ŽLABOVKA			
- BETONOVÁ ODVODŇOVACÍ ŽLABOVKA TBM - Q 90 - 600, BETON TRÍDY C30/37			
- V BETONOVÉM LOŽI Z PROSTÉHO BETONU C16/20xF1, TL. 100 mm			

PV PŘÍKOP VSAKOVACÍ			
- VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm			
- ŠTERKODRŤ FRAKCE 16/32 DO HLoubKY 0,60 - 1,00 m			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m <sup>2</sup>			

ŽK ŽULOVÉ KOSTKY			
- DVOURÁDEK ZE ŽULOVÝCH KOSTEK STŘEDNÍ VELIKOSTI			
- V BETONOVÉM LOŽI Z PROSTÉHO BETONU C16/20xF1			

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

NM NENAMRZAVÝ MATERIÁL			
- DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM, NESOUDRŽNÝM A PROPUSTNÝM MATERIÁLEM A ZHTNĚNO			

N4 TĚLESO NÁSYPU			
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/63			
- HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/125			
- VÝKOP ZEMINY V TL. 500 mm A NÁHRADA ZA ŠTERKOVÝ POLŠTÁŘ FRAKCE 63/125			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m <sup>2</sup>			

Z VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ			
- KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm + KOKOSOVÁ PROTIEROZNÍ SÍŤ 700 g/m <sup>2</sup> + TRAVNÍ SEMENO			



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/6, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: klee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			OBEC: OLOMOUC	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU:	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ING. PETR KRAJKOVIČ	ING. DAVID ROSE	
Ing. Lucie Slavíková		Ing. Lucie Slavíková	KONTROLOVAL	
Ing. Petr Krajčovič		Ing. Petr Krajčovič		
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC		
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“			ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
			ÚČEL	DSP+PDPS
			DATUM	ČERVEN 2021
			FORMÁT	16 A4 (1575x420)
			MĚŘÍTKO	1:50
SO 101 Přeložka silnice III/03551			ČÁST	D.2.1.9
Charakteristický řez 8			POŘ.Č.	4.4

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