



K3	SKLADBA KOMUNIKACE - SO 101 SILNICE	
	Katalogový list D1-N-2-III-P/II	
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MOD.F.)	PS-CP 0,30-0,60 kg/m ²
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 60 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MOD.F.)	PS-CP 0,30-0,60 kg/m ²
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+ 90 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PI-E 1,00 kg/m ²
	ŠTERKODŮR FRAKCE 0/32	SD _A 200 mm
	ŠTERKODŮR FRAKCE 0/63	SD _B min. 200 mm
	Čelkem	min. 590 mm
	- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘEVÝVNOSTI < 45 MPa,	
	- ŠTERKODŮR FRAKCE 0/125 II. 500 mm	
	- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ²	
K3	SKLADBA KOMUNIKACE - SO 102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE	
	Katalogový list D1-N-2-V-P/II	
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ (MOD.F.)	PS-CP 0,30-0,60 kg/m ²
	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 70 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATAKTIVNÍ ASF. EMULZÍ	PI-E 1,00 kg/m ²
	ŠTERKODŮR FRAKCE 0/32	SD _A 150 mm
	ŠTERKODŮR FRAKCE 0/63	SD _B min. 250 mm
	Čelkem	min. 510 mm
	- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘEVÝVNOSTI < 45 MPa,	
	- ŠTERKODŮR FRAKCE 0/125 II. 500 mm	
	- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ²	
CH	SKLADBA CHODNÍKU - SO 111	
	Katalogový list D2-D-1-CH-P/II	
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL 60 mm
	LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8	L 30 mm
	ŠTERKODŮR FRAKCE 0/63	SD _B min. 200 mm
	Čelkem	min. 290 mm
	- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘEVÝVNOSTI < 30 MPa,	
	- ŠTERKODŮR FRAKCE 0/125 II. 250 mm	
	- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400 g/m ²	
B20,15	SILNÍČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK	
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 150 x 250	
	V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTĚHO BETONU C16/20hXF1	
B20,15	CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK	
	BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000 x 100 x 250	
	V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTĚHO BETONU C16/20hXF1	
B21	BETONOVÁ ŽLABOVKA	
	BETONOVÁ ODVODŇOVACÍ ŽLABOVKA ŠÍŘKY 600 mm, DÉLKY 500 mm A S VÝŠKOU KORYTA 90 mm	
	BETON TR30/37	
	V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTĚHO BETONU C16/20hXF1, TL. 100 mm	
ZK	ŽULOVÉ KOSTKY	
	DVOURÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK STŘEDNÍ VELIKOSTI	
	V BETONOVÉM LOŽÍ Z PROSTĚHO BETONU C16/20hXF1	
PV	PŘÍPOK VSAKOVACÍ	
	VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm	
	ŠTERKODŮR FRAKCE 16/32 DO HLUBOKY 0,60 - 1,00 m	
	SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	
VP	VSAKOVACÍ PRŮLEH	
	VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm	
	ŠTERKODŮR FRAKCE 16/32	
	SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	
NK	NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE	
	Katalogový list D1-N-2-V-P/II	

(N2)	TĚLESO NÁSPYU	- HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/125 - HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/125 - SKRÝVKA PŮDNIHO HORIZONTU O MOCNOSTI 400 mm - NÁSPY ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/125 - VYMĚNNÁ VRSTVA ZEMINY (ŠTERKOVÝ POLŠTĚR) ZA KVALITNÍ ŠTERKOVÝ MATERIÁL FRAKCE 63/125 500 mm - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ²
(N3)	TĚLESO NÁSPYU	- HUTNĚNÝ NÁSPY ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/63 - SKRÝVKA PŮDNIHO HORIZONTU O MOCNOSTI 400 mm - NÁSPY ZE ŠTERODRTI FRAKCE 0/63 - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ²
(Z)	VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATRAVNĚNÍ	- KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 150 mm + KOKOSOVÁ PROTIEROZNÍ SÍŤ 700 g/m ² + TRAVNÍ SEMENO <div style="margin-left: 40px;"> — STÁVAJÍCÍ STAV — NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ — OSTATTNÍ SO </div>

E_{min}: 110 MPa
E_{max}: 70 MPa
E_{avg}: 45 MPa

E_{min}: 100 MPa
E_{max}: 70 MPa
E_{avg}: 45 MPa

E_{min}: 50 MPa
E_{max}: 30 MPa

SPRÁVA ŽELEZNIC

sfs
SLOVENSKÝ FEDERÁLNÍ SPRÁVCA
INFRASTRUKTURY

				ČÍSLO SOUPRAVY
			PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZIE Č.	DATUM	ZMĚNA		

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁRSKÁ 1085/S , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570
 IDS: kvjv
 e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

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

OBJEDNATEL Správa železnic, státní organizace			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ	VEDOUcí TÝMU ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRIHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Lucie Slavíková	Ing. Lucie Slavíková	Ing. Petr Krajčovič	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ OLOMOUČ	OBEC: OLOMOUČ	
		ZAK. ČÍSLO MCO : 20 - 092 - 239- SR	
		ÚČEL : DSP+PDFS	
		DATUM : ČERVEN 2021	
		FORMÁT : 22 A4 (220x420)	

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

POLOHA | DOSYPÁNO NENAMRZAVÝM, NESOUDRŽNÝM A PROPUSTNÝM MATERIÁLEM A ZHUTNĚNO