

K2 SKLADBA SILNICE III/44922, ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA PARCELE Č. 732/8

Katalogový list D1-N-2-IV-PIII		
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS,A	0,30 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL16+	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZÍ	PS,A	0,60 kg/m²
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP16+	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	1,00 kg/m²
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD _A	150 mm
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63	ŠD _B	min.150 mm
Celkem		min.450 mm
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 45 MPa,		
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 tl. 500 mm		
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500g/m²		

B15/15 BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ


- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/150
 - BETONOVÉ LOŽE Z PROSTÉHO BETONU C 16/20nXF1
- min. 100 mm

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ MALÝ <i>Malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR KRAJKOVIČ <i>Krajko</i>		ING. PETR KRAJKOVIČ <i>Krajko</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>Malý</i>
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ
„Rekonstrukce přejezdu v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	3 A4
SO 01-04 Místní kom., místní kom.IV. třídy (chodníky) a účelové kom.		MĚŘÍTKO	1:50
Charakteristický řez 4.		ČÁST E.1.8	POR.Č. 7.