

Diagram showing the layout of the parking area with dimensions in meters:

- Top row dimensions: 1,00, 5,00, 1,50
- Bottom row dimensions: 5,00, 0,50, 0,50, 0,50
- Labels: Oprava krytu MK, Kolmé parkovací stání, Průleh



Katalogový list D1-N-2-V-PIII		
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO11	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATAKTIKTIVNÍ EMULZÍ	PS,A	0,30 kg/m2
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP16+	70 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	PI	1,00 kg/m2
Celkem		110 mm

- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	DL	80 mm	
- LOŽE Z KAMENIVA FRAKCE 0/8	L	40 mm	$E_{mod} \downarrow 70 \text{ MPa}$
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠDa	200 mm	
- ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/32	ŠP	min.150 mm	$E_{mod} \downarrow 30 \text{ MPa}$
-			
Celkem		min.470 mm	
- VÝMĚNNÁ VRSTVA PRO PODLOŽÍ S MODULEM PŘETVÁRNOSTI < 30 MPa,			
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 tl. 250 mm			
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 400G/M2			

Technical drawing of a concrete slab cross-section (POHLED 1:25). The drawing shows a horizontal cross-section with a total width of 10.00m. The slab is 0.10m thick. Reinforcement is shown as vertical lines with hooks. Labels indicate "BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 DO BETONU C16/20nXF1" and "ZAPUŠTĚNÁ ŽULOVÁ KOSTKA 100X100X100 DO BETONU C16/20nXF1". Dimensions are given in meters: 0.10, 1.00, 0.10, 1.00, 0.10, 1.00, 0.10, 1.00, 0.10.

POHLED  
1:25



VODOPROPUSTNÁ GEOTEXTILIE (DOP. PRŮSAK VĚTŠÍ NEŽ 0,1m)  
ZÁSYP RÝHY ZE ŠTĚRKODRTI FR. 32-63  
DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100  
OBSYP DRENÁŽNÍ TRUBKY ŠTĚRKODRTÍ FR. 8-16

VRSTVA PRO ZATRAVNĚNÍ

KULTURNÍ VRSTVA ZEMINY TL. 100 mm + TRAVNÍ SEMENO	100 mm
Celkem	min. 100 mm

5) BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ

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






50) BETONOVÝ OBRUBNÍK

SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/100/250  
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: kje9m9d  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ 	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR KRAJKOVIČ 	ING. PETR KRAJKOVIČ 	ING. TOMÁŠ MALÝ 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
<p>„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“</p> <p>SO 02-04 Parkoviště, místní komunikace IV. třídy (chodníky)</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	5 A4
<p>Charakteristický řez 8.</p>		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST <b>E.1.8</b>	POŘ.Č. <b>4.</b>