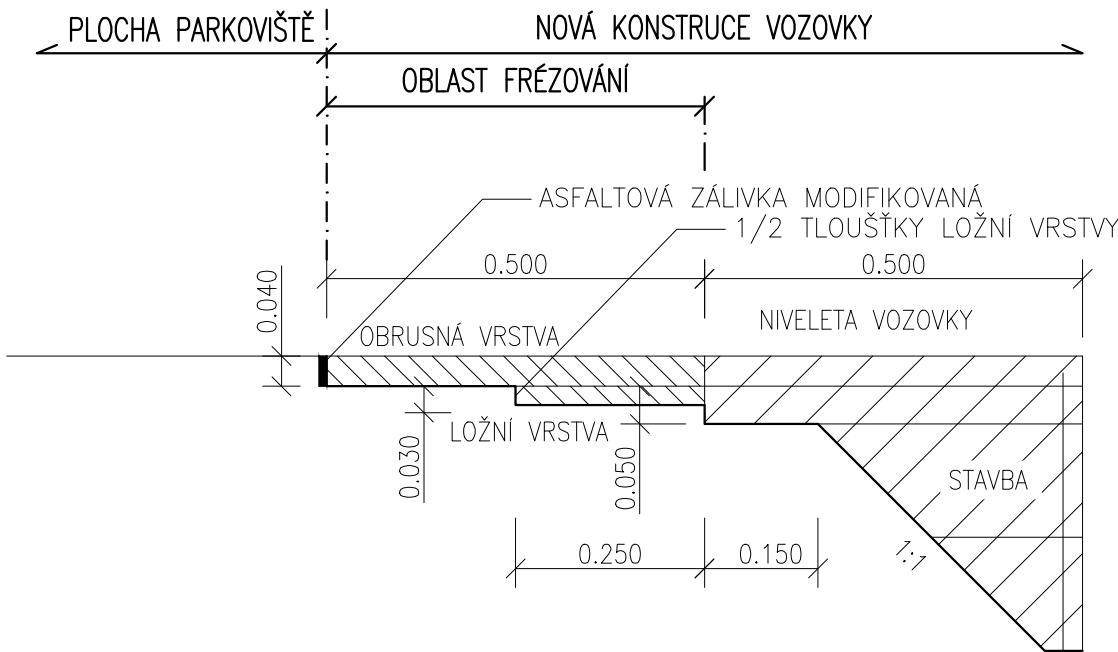


SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch

Detail navázání nového krytu vozovky na stávající
M 1:10



KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN EN 13108-1)	ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASF.		PS	0,3 kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY	(ČSN EN 13108-1)	ACP 16+	50mm
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF.		PI	1,0 kg/m2
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	(ČSN 73 6126)	ŠDA	150mm
ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32	(ČSN 73 6126)	ŠDB	min. 150mm
ZEMNÍ PLÁŇ BUDE VYROVNÁNA A ZHUTNĚNA NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY			min. 390m

			ČÍSLO SOUPRAVY:
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 železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PAVEL GURÁŇ	ING. PAVEL GURÁŇ	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC - HODOLANY	
"Oprava parkovacích ploch - žst. Olomouc hlavní nádraží"		ZAK. ČÍSLO MCO	19-012-233-PK
		ÚČEL	DSP
		DATUM	ČERVEN 2019
		FORMÁT	4 A4
SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch a oplocení		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÁST	POŘ.Č.
Detail navázání nového krytu vozovky na stávající		D.2	6