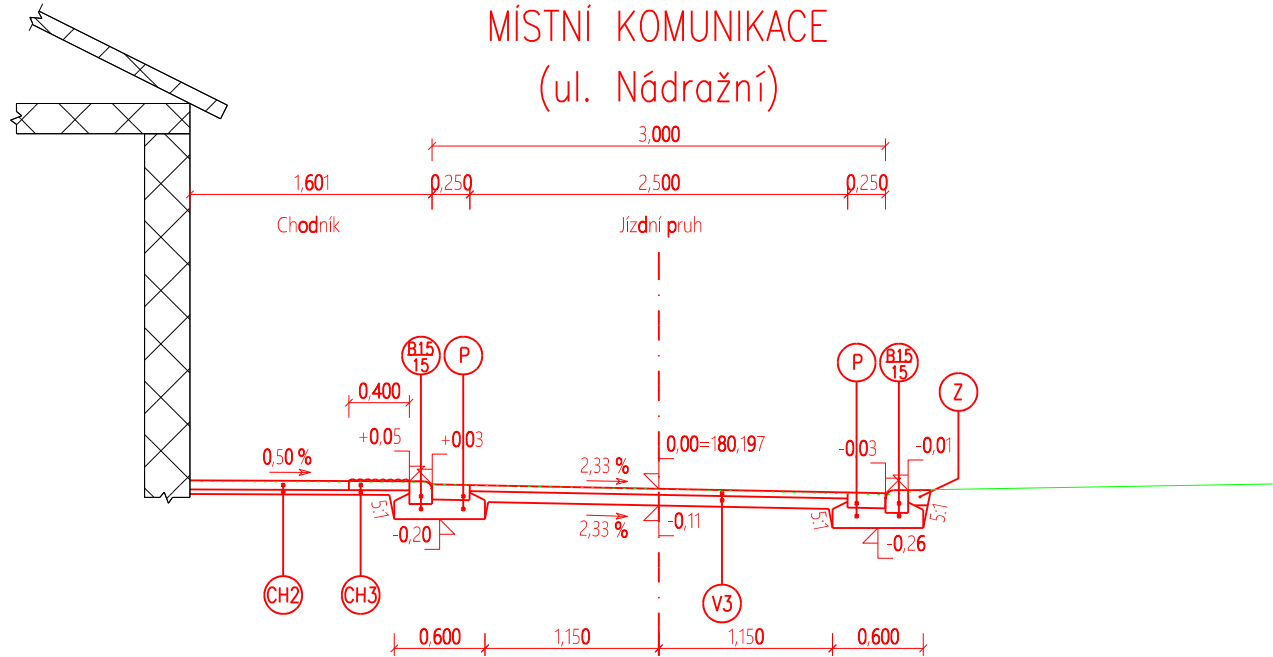


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

km 0,001 00, ul. Nádražní

M 1:50

Výškový systém: B.p.v.



SROV. ROVINA 177,0 m

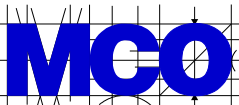
V3	Místní komunikace, ul. Nádražní Katalogový list D1-N-2-V-PIII -Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy -Spojovací postřik kationaktivní emulzí -Asfaltový beton pro ložné vrstvy -Infiltrační postřik Celkem	AC011 PS,A ACP16+ PI	40 mm 0,30 kg/m2 70 mm 1,00 kg/m2 110 mm
B15/15	Silniční obrubník snížený -Silniční obrubník 1000/150/150 -Betonové lože z prostého betonu Celkem	1000/150/150 C16/20nXF1	150 mm 100 mm 250 mm
P	Přídlažba -Přídlažba ABK 500/250/100 -Betonové lože z prostého betonu Celkem	500/250/100 C16/20nXF1	100 mm 100 mm 200 mm
CH2	Skladba chodníku -Betonová dlažba, barva šedá -Štěrkodrtí frakce 0/8 Celkem	DL ŠD	60 mm 30 mm 90 mm
CH3	Skladba chodníku -Betonová dlažba reliéfní, barva červená -Štěrkodrtí frakce 0/8 Celkem	DL ŠD	60 mm 30 mm 90 mm
Z	Vrstva pro zatravnění -Kulturní vrstva zeminy tl. 100 mm + travní semeno Celkem		100 mm 100 mm



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



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		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR GUZIUR		ING. PETR GUZIUR	ING. PETR KRAJKOVIČ
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEC: UHERSKÝ OSTROH
Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno - Vlárský průsmyk  SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113  CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ul. Nádražní km 0,001 00		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.3	6.4