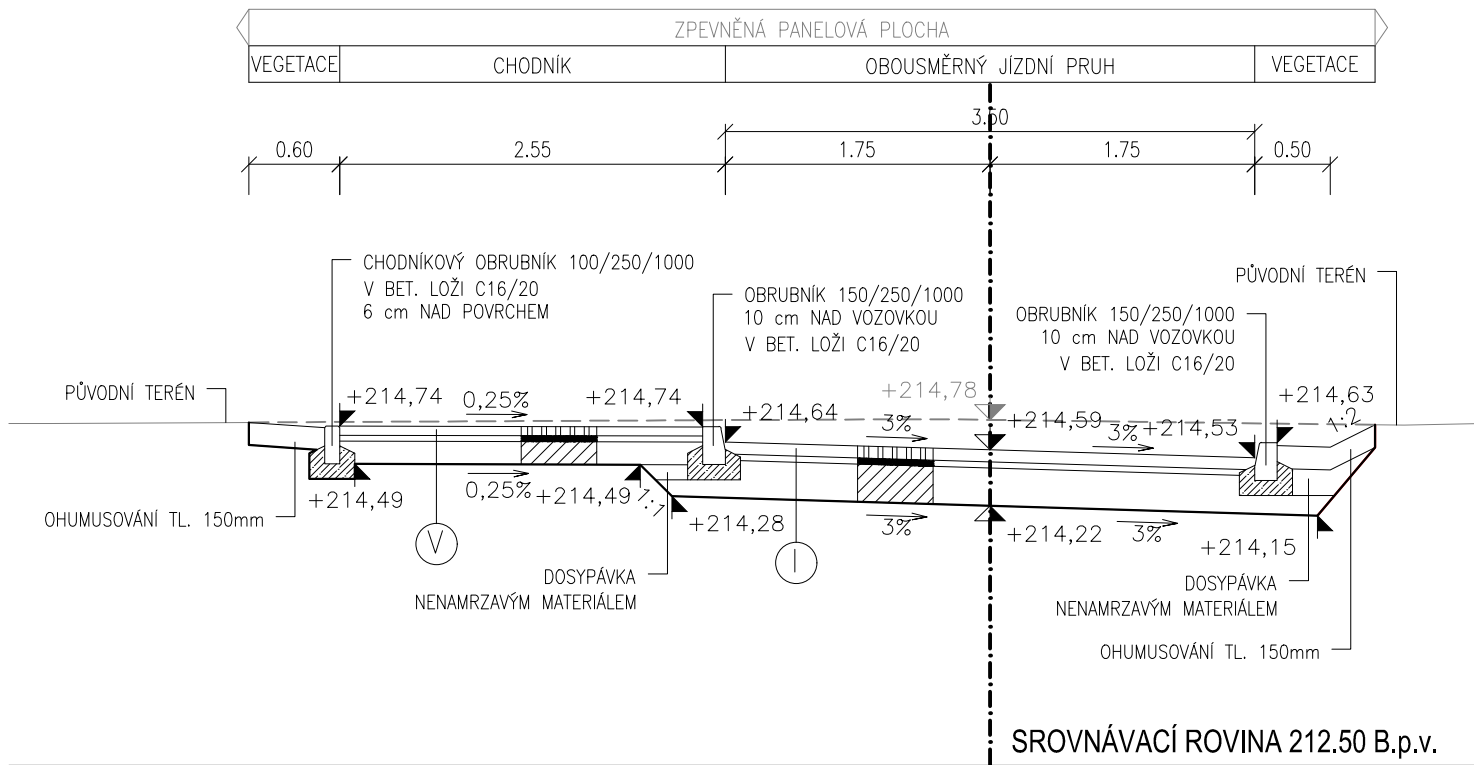


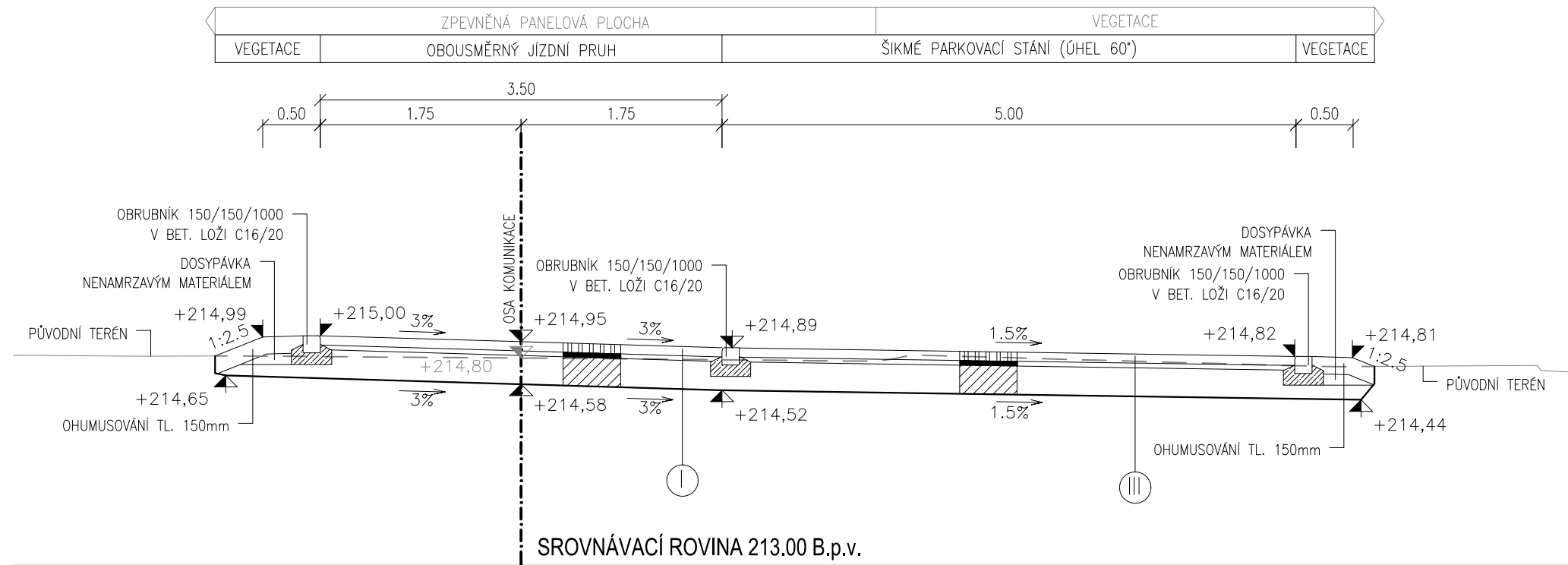
SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch

Vzorové příčné řezy
M 1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, KM 0,005 00



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, KM 0,025 00



I KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
-BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (PŘÍRODNÍ BA., 200x100mm, S FAZETOU)	DL	80mm	
-LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
-ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD _B	250mm	
-PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY			370mm

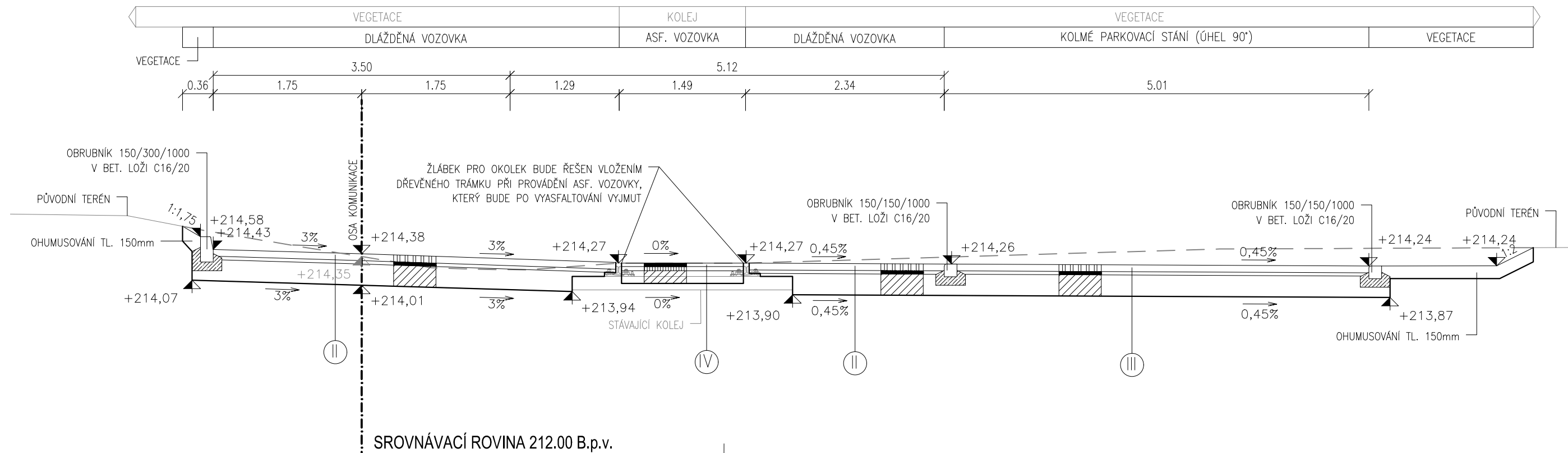
II KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
-BETONOVÁ DLAŽBA DRENÁŽNÍ (PŘÍRODNÍ BA., 200x200mm)	DL	80mm	
-LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
-ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD _B	250mm	
-PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY			370mm

III KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
-BETONOVÁ DLAŽBA Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ	DL	80mm	
-LOŽE Z DRTI FR. 4/8	L	40mm	
-ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠD _B	250mm	
-PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY			370mm

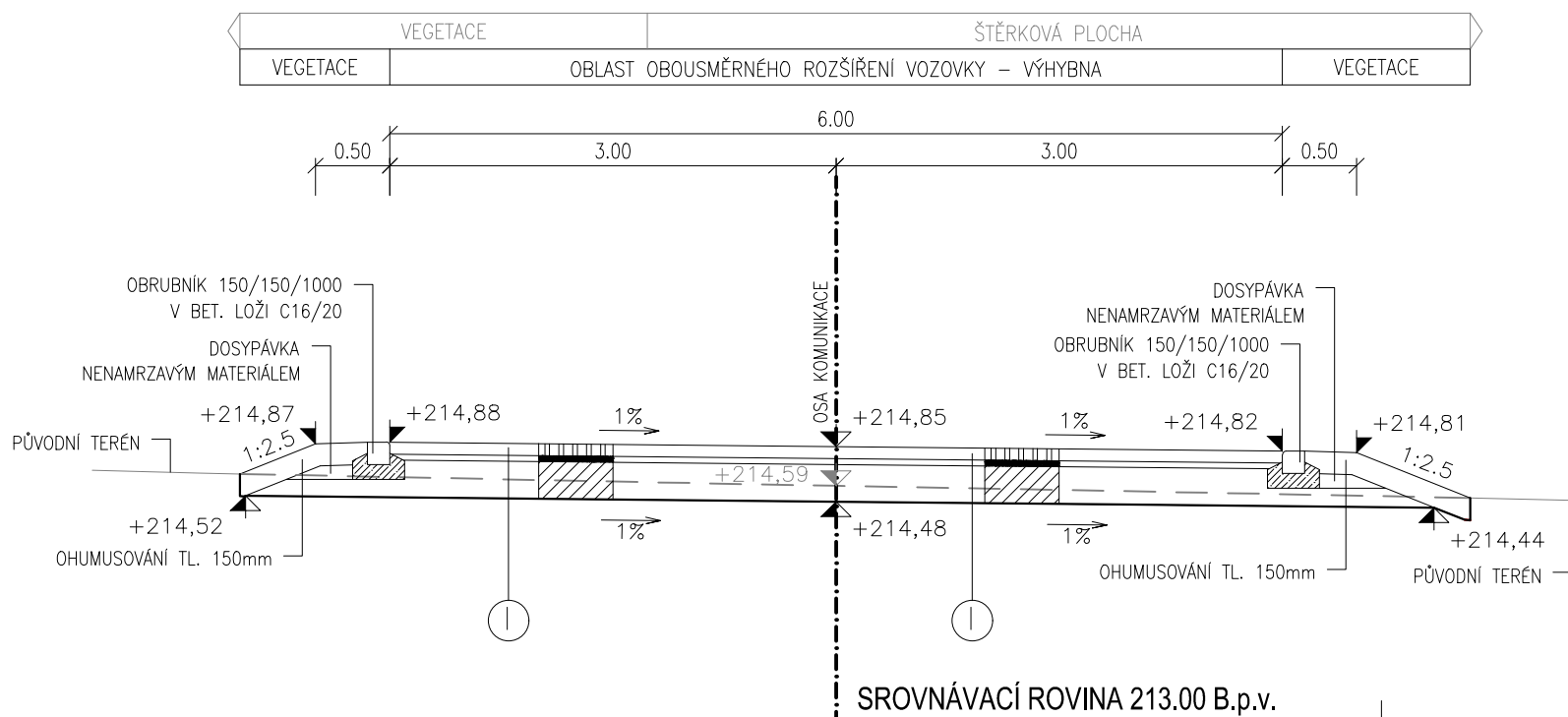
IV KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-VI-PIII			
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ "VI"			
-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ČSN EN 13108-1)	ACO 11	40mm	
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.	PS	0,3 kg/m ²	
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVY (ČSN EN 13108-1)	ACP 16+	50mm	
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.	PI	1,0 kg/m ²	
-ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	ŠDa	150mm	
-PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=70MPa			
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY			240mm
Pozn.: ŽLÁBEK PRO OKOLEK BUDE ŘEŠEN VLOŽENÍM DŘEVĚNÉHO TRÁMKU PŘI PROVÁDĚNÍ ASF. VOZOVKY, KTERÝ BUDE PO VYASFALTOVÁNÍ VYJMUT			

V KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII			
-BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ (PŘÍRODNÍ BA., 200x100mm, S FAZETOU)			
-LOŽE Z DRTI FR. 4/8	DL	60mm	
-ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 (ČSN 73 6126)	L	40mm	
-PODLOŽÍ ZHUTNĚNÉ NA MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef,2=30MPa	ŠD _B	150mm	
CELKEM KONSTRUKCE VOZOVKY			250mm


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, KM 0,125 00



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, KM 0,070 00




			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: SŽDC, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. PAVEL GURÁN	ING. PAVEL GURÁN	KONTROLOVAL
ING. ONDŘEJ POKORNÝ		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUČ	OBEC: OLOMOUČ - HODOLANY
"Oprava parkovacích ploch - žst. Olomouc hlavní nádraží"		ZAK. ČÍSLO MCO
		19-012-233-PK
		ÚČEL
		DSP
SO 01 Oprava stávajících zpevněných ploch a oplocení		DATUM
		ČERVEN 2019
		FORMÁT
		4 A4
		MĚŘITKO
		1:50
		ČÁST
		POŘ.Č.
Vzorové příčné řezy		D.2
		4