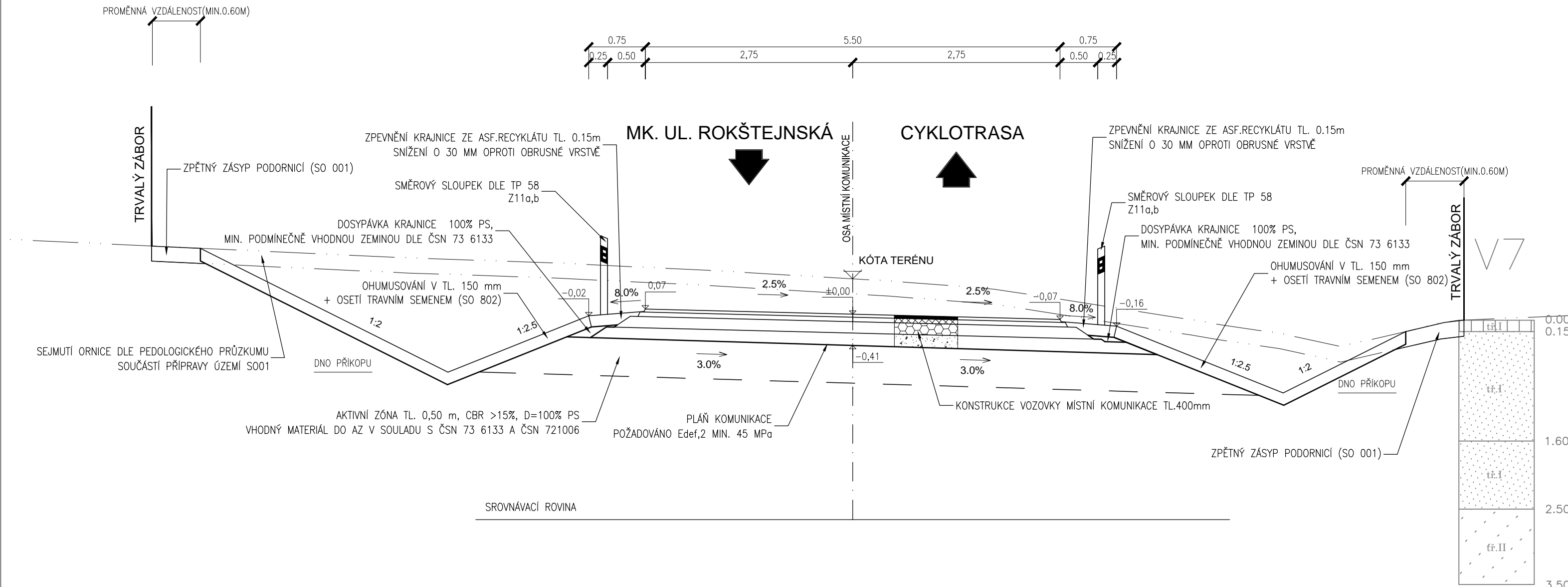


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KATEGORIE MO2k 6,5/5,5/30, M 1:50

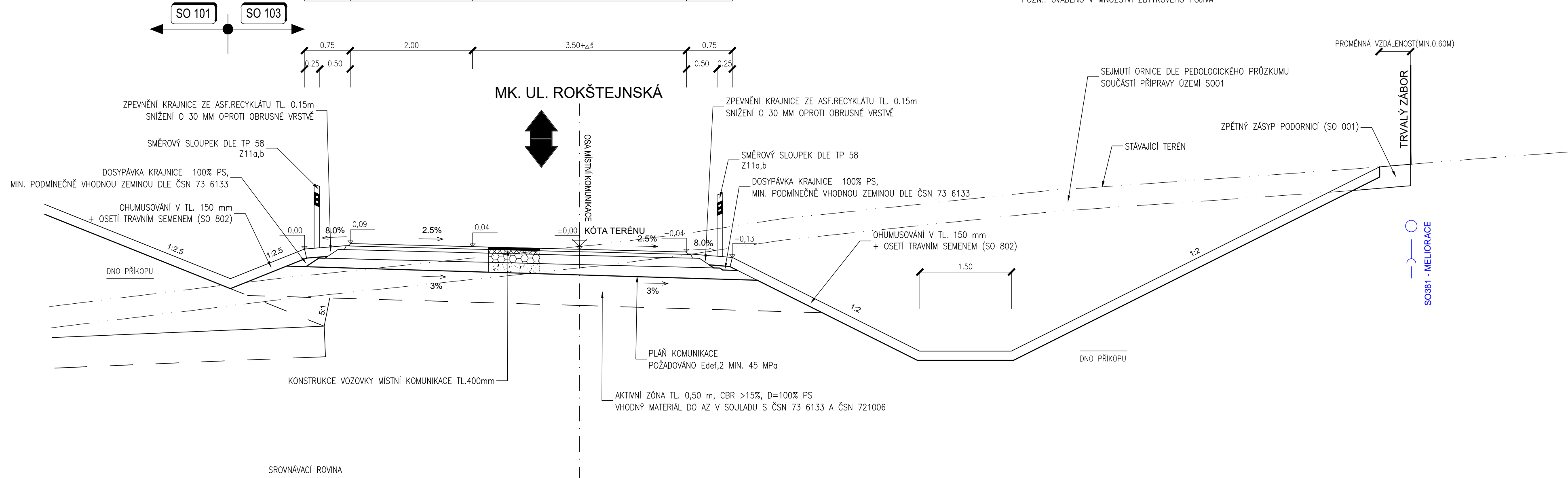
NEZP. KRAJ.	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	NEZP. KRAJ.
-------------	-------------	-------------	-------------



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KATEGORIE MO1k 4,5/3,5 /30, M 1:50

NEZP. KRAJ.	VÝHYBNA	JÍZDNÍ PRUH	NEZP. KRAJ.
-------------	---------	-------------	-------------



KONSTRUKCE VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE:

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N-1 TDZ V PI			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC0 11+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	40 MM
ASFALTOVÝ POSTŘIK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS, C(C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,35 KG/M2*
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	60 MM
ASFALTOVÝ POSTŘIK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE S POSYPEM DRČENÝM KAMENIVEM FR. 2/4, 3,0KG/M2	PI, C (C65 B5)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	0,8 KG/M2*
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 GA	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	150 MM
ŠTEŘKODRT	ŠDA 0/63 GE	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	MIN. 150 MM
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			MIN. 400 MM
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA			

SO103
DSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	<div><div>DOPRAPLAN s.r.o.</div><div>PREMYSLOVÁ 462/6, 709 00 OSTRAVA-MARHORY</div></div>	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PAVEL HANYK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ		
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: BRTNICE	STUPEŇ: DSP
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO: 1861
AKCE: II/405 BRTNICE – OBCHVAT			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1861-18-2
OBJEKT: SO 103 – PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE – UL. ROKŠTEJNSKÁ			DATUM: 10/2020
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			FORMÁT: 6x44
			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: 04