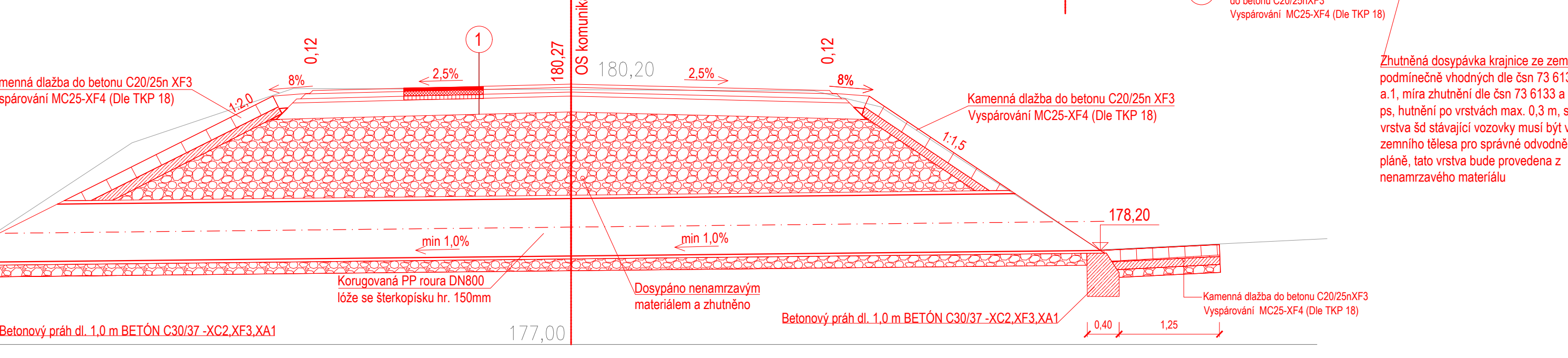
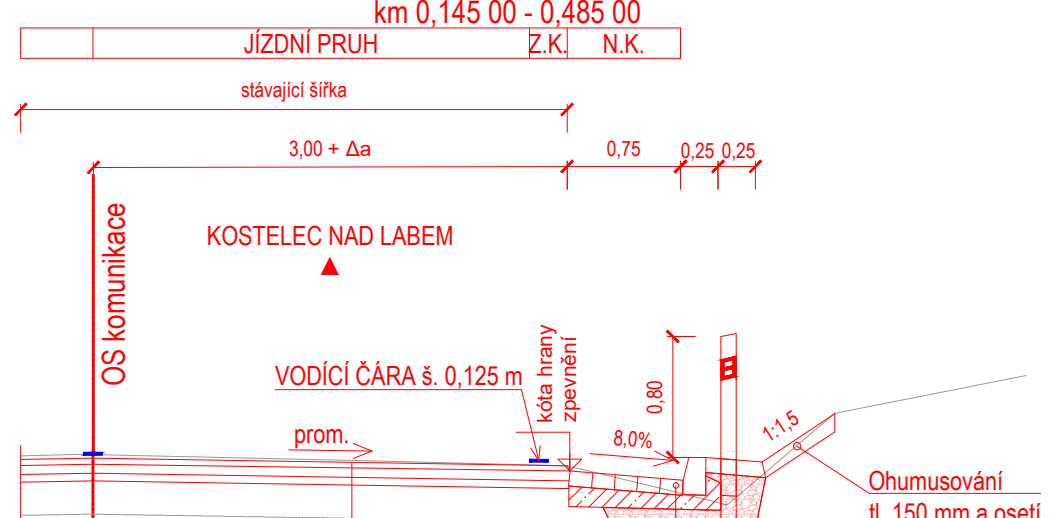
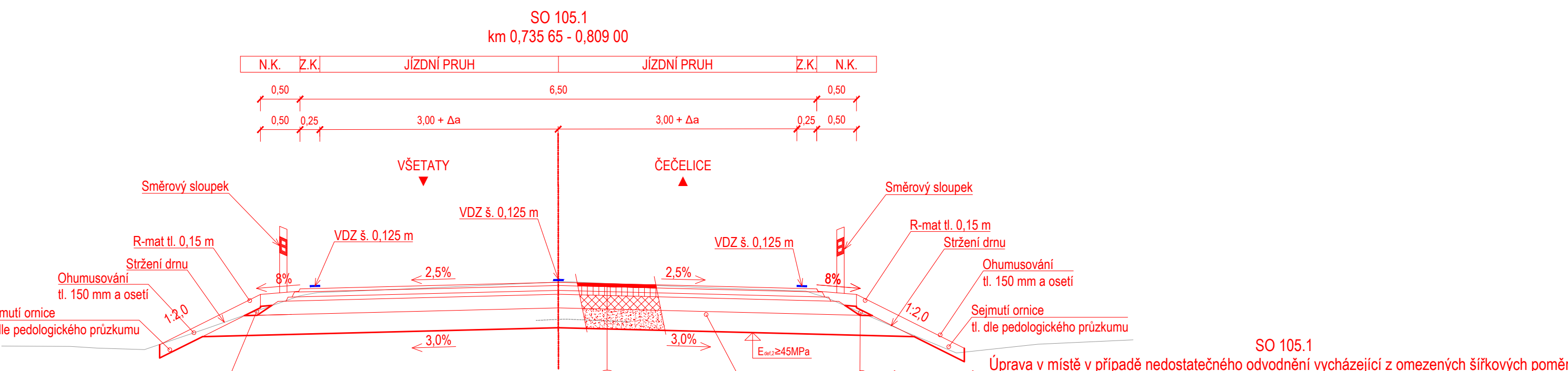
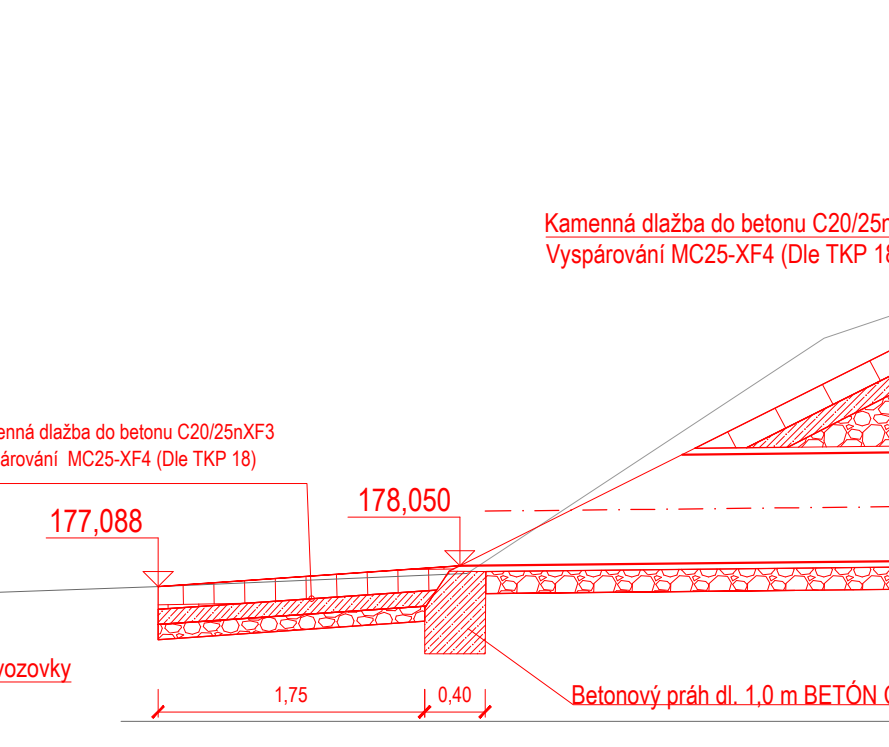
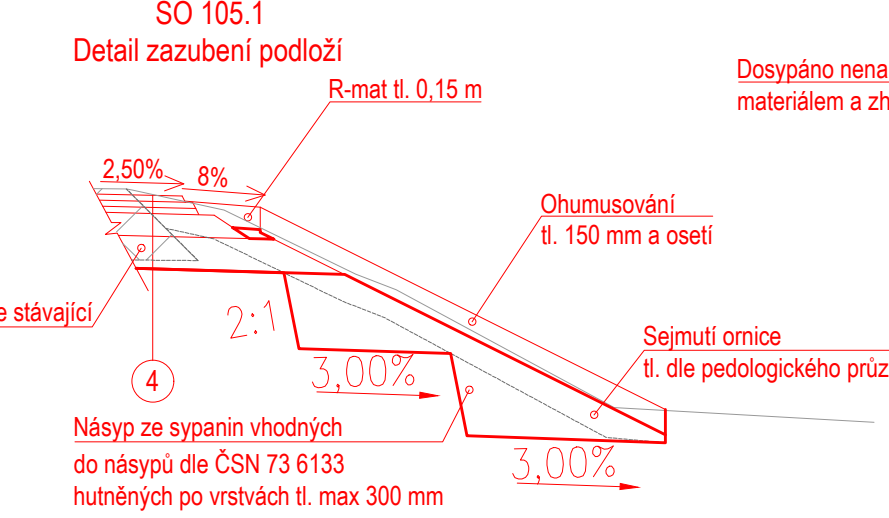
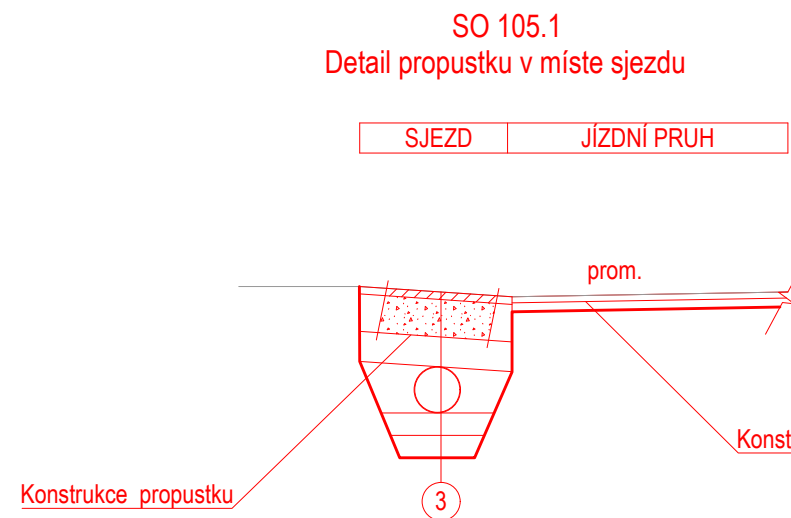
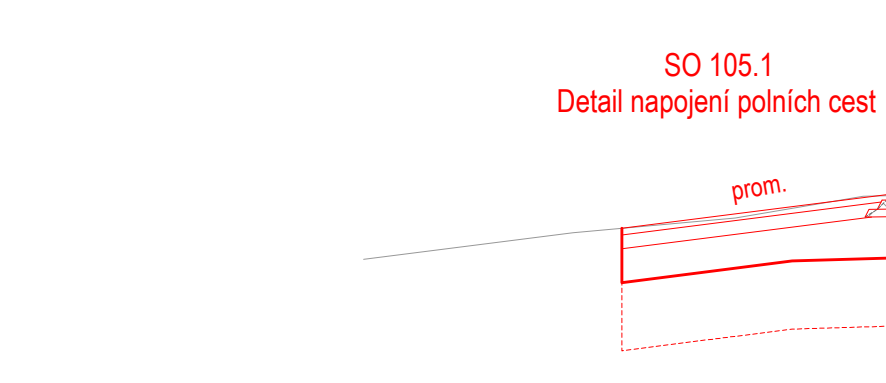
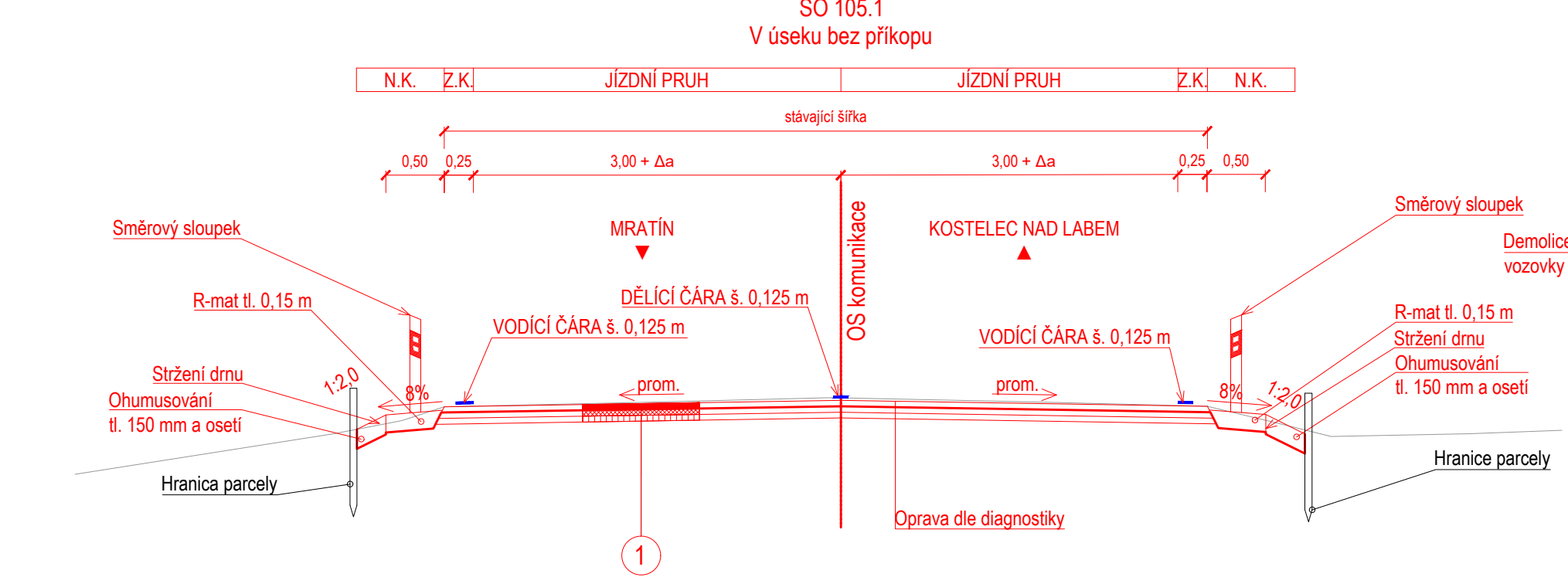
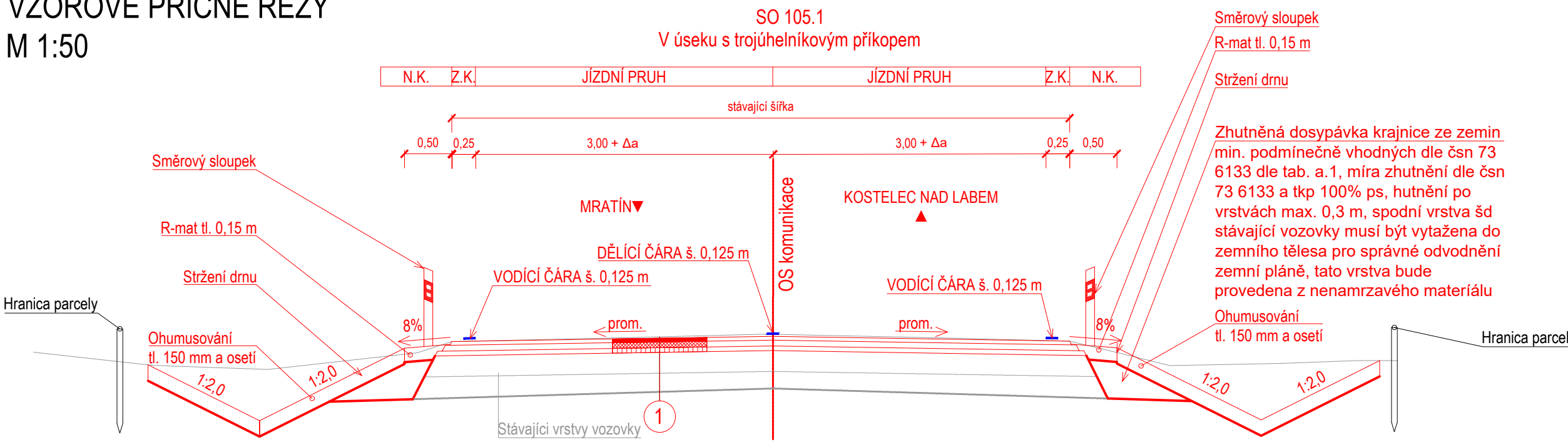


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



2 KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP: PN 505			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 16	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-CP	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-MAT	100 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-8, TP 208
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B 0/32	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242, ČSN EN 13285
CELKEM		400 mm	
3 KONSTRUKCE SJEZDU - Rmat			
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL	R-mat	50 mm	ČSN EN 13108-8, ČSN 73 6121, TP 208
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B	250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242, ČSN EN 13285
CELKEM		300 mm	
4 KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170, D1-N-1, TDZ III, P III:			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACO 11+ PMB 45/80-55	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- ASFALTOVOU EMULZÍ			
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACL 16+ PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- ASFALTOVOU EMULZÍ			
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK S POLYMEREM MODIFIK.	PI-CP	1,0 kg/m ²	ČSN EN 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242, ČSN EN 13285
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13242, ČSN EN 13285
CELKEM		570 mm	

1 TECHNOLOGIE OPRAVY:			
FRÉZOVÁNÍ DLE PODOBY FINÁLNÍHO SKLONU VOZOVKY			
- FRÉZOVÁNÍ 50 mm (ZAS-T1,ZAS-T2)		-50 mm	
- FRÉZOVÁNÍ 20 mm (ZAS-T3)		-20 mm	
OCÍŠTĚNÍ POVRCHU A ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU POVRCHU ZA ÚČELEM VÝBĚRU MÍST K LOKÁLNÍM OPRAVÁM			
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIKOVANÝ	ACO 11+ PMB 45/80-55	40 mm	ČSN EN 13108-5, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- ASFALTOVOU EMULZÍ			
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVYMODIFIKOVANÝ	ACL 16+ PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- ASFALTOVOU EMULZÍ			
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-C	0,40 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
- NA MÍSTĚ RECYKLOVANÁ PODKLADNÍ VRSTVA ZE ZMĚSI	RS 0/45 CA	200 mm	TP 208
CELKEM		350 mm	

NÁZEV STAVBY:

II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16

ISPROFIN: XXXXX ZASTOUPENÝ:

OBJEDNATEL: STŘEDOČESKÝ KRAJ LIBOR LESÁK

Středočeský kraj

ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAKUB VYHNÁLEK

VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4 ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: MOTT MACDONALD MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. NÁRODNÍ č.p. 984/15 110 00 PRAHA 1 ČESKÁ REPUBLIKA

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: Středočeský kraj STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5

ZHOTOVITEL: AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JAKUB VYHNÁLEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. PETR ČECH

VYPRACOVAL: Ing. ERIK LOMPART

KONTROLOVAL: Ing. VÁCLAV BARTŮNEK

NÁZEV PROJEKTU: II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16

ČÁST: OPRAVA SILNICE II/244 - ÚSEK KM 4,870-6,370

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 105.1 - km 4,870 - 6,370

PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ

DATUM: 08/2022

STUPEŇ: PDPS

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. ZAKÁZKY: 2021/0139

ČÁST: D.5

PŘÍLOHA Č.: 4

ČÍSLO PARE: 4