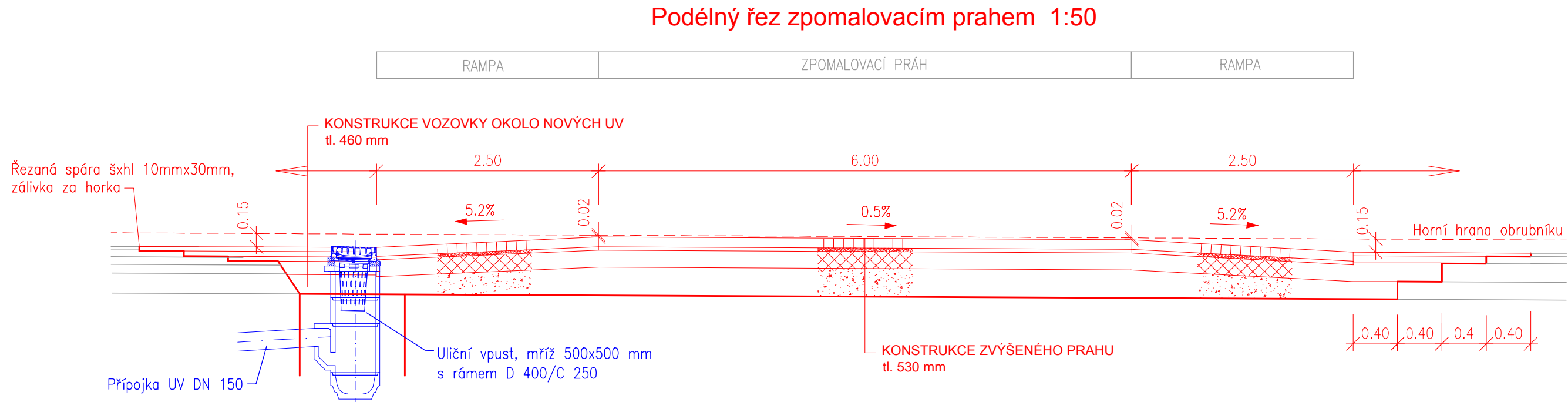
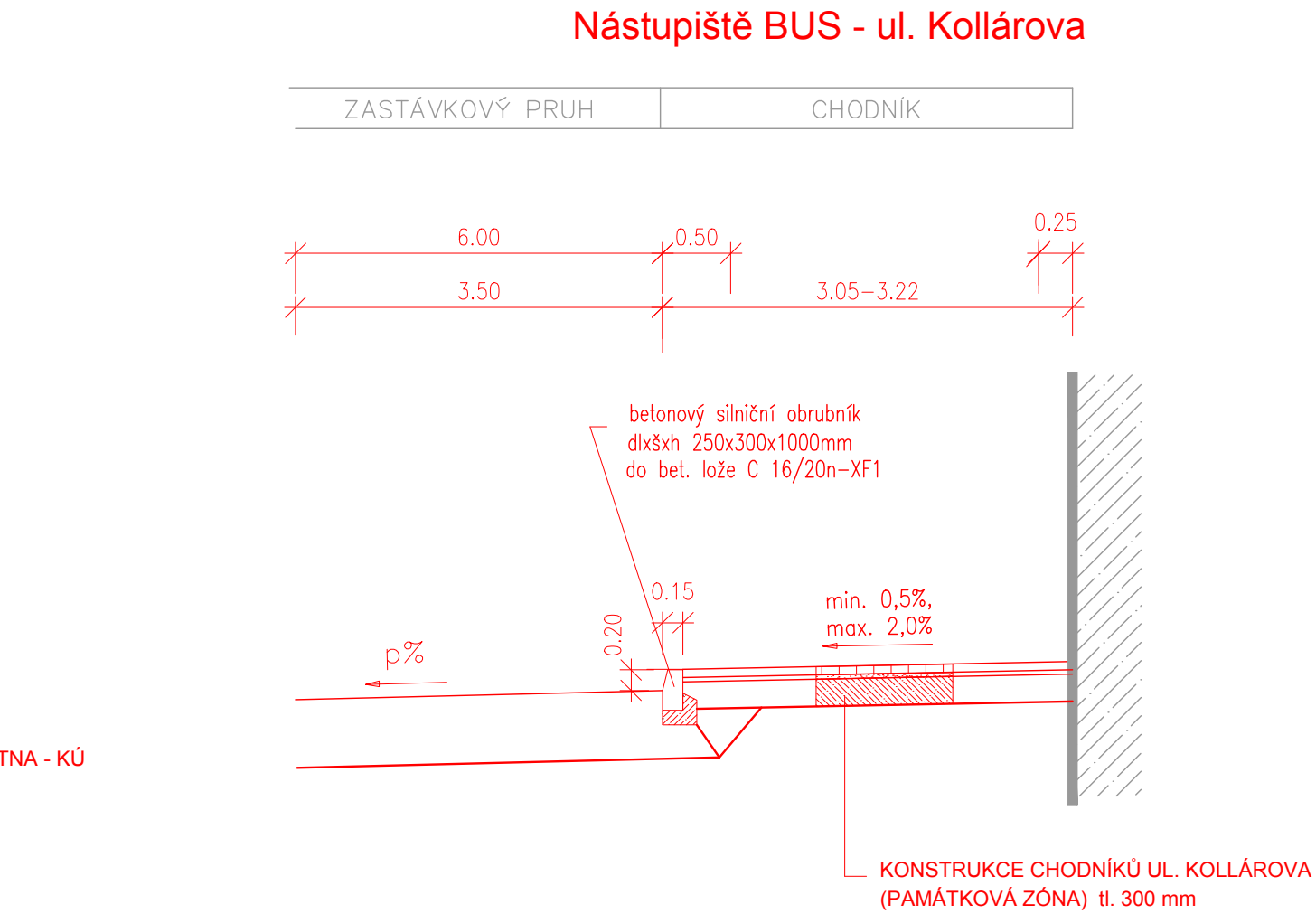
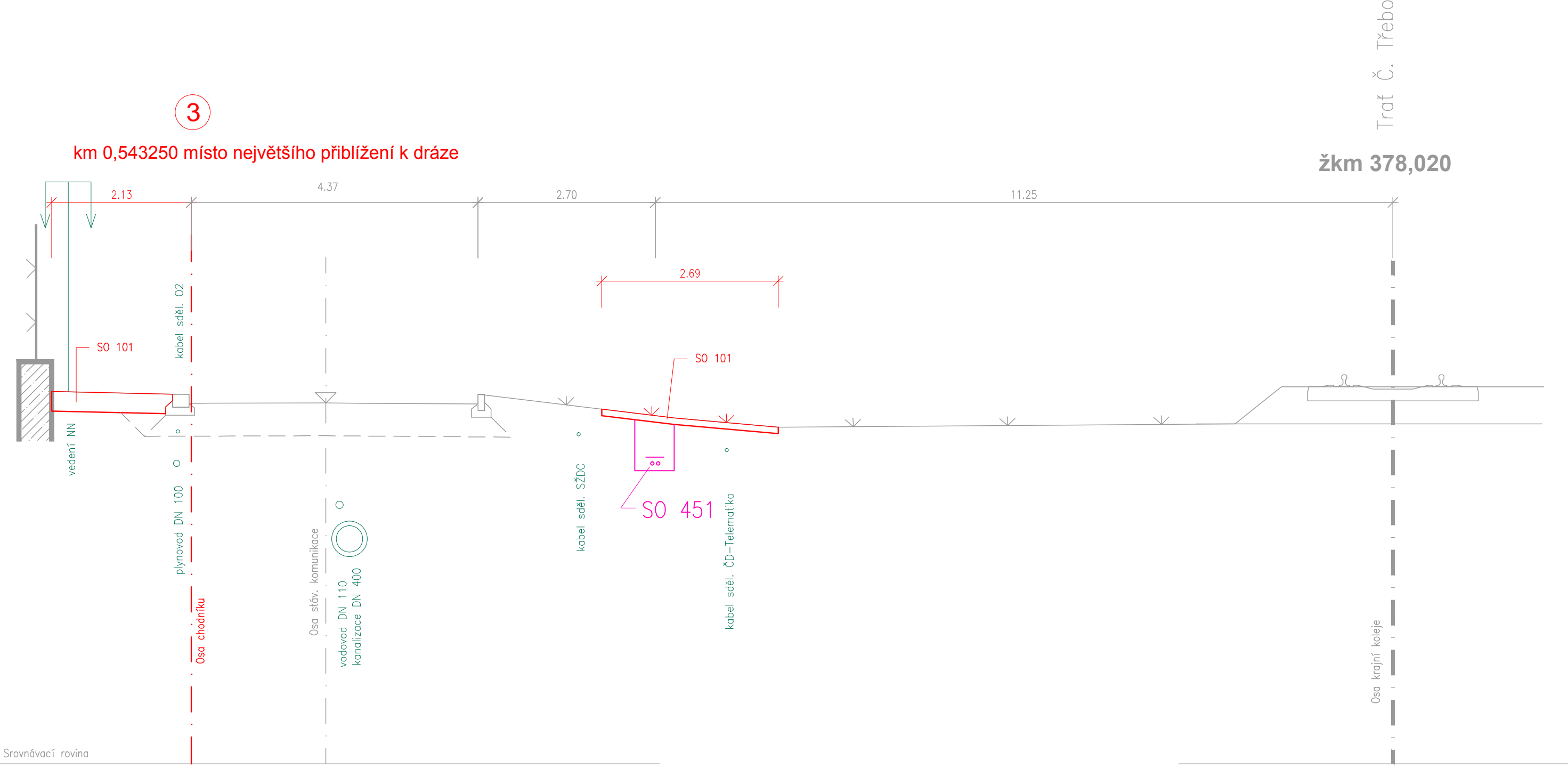
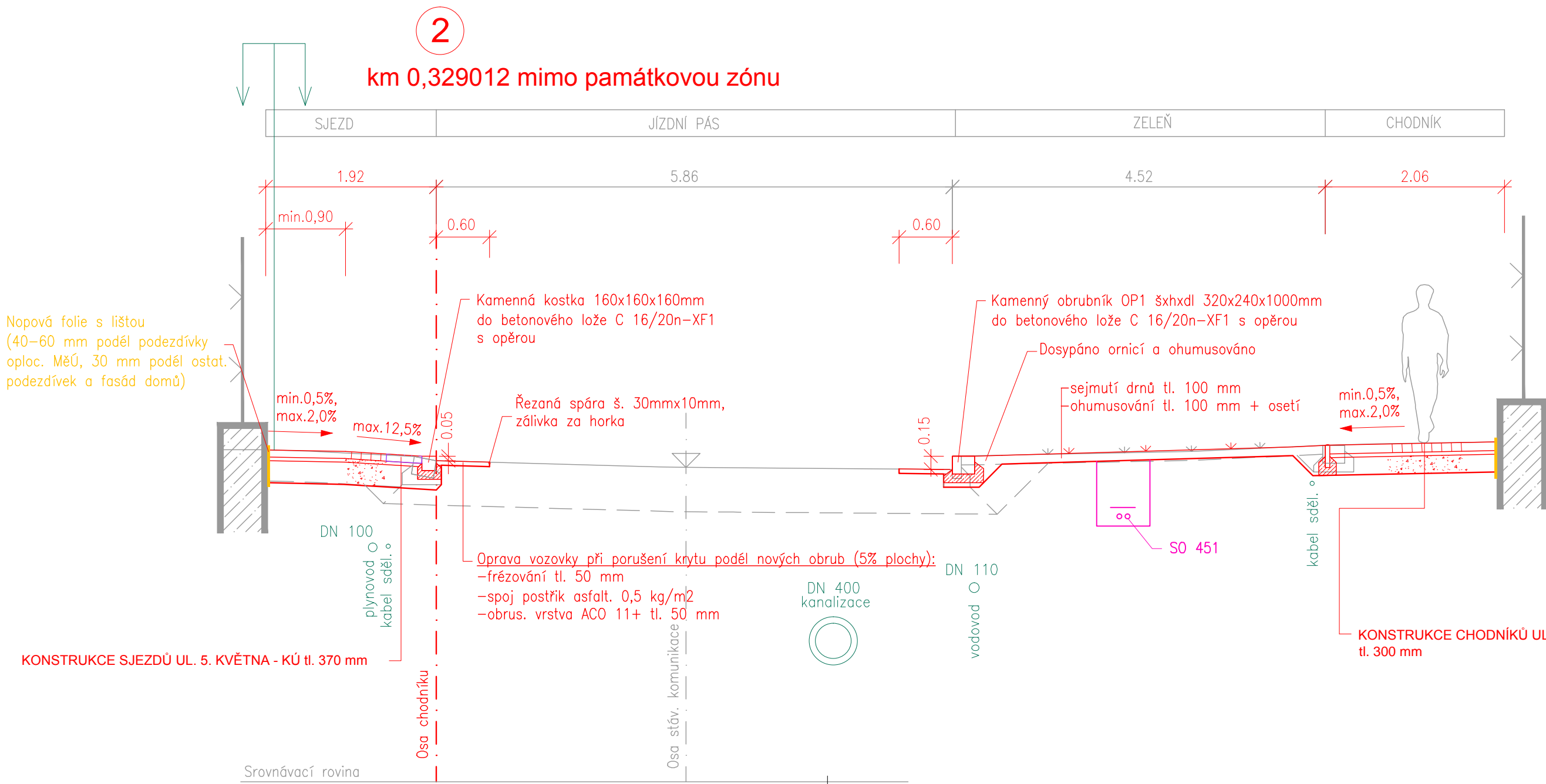
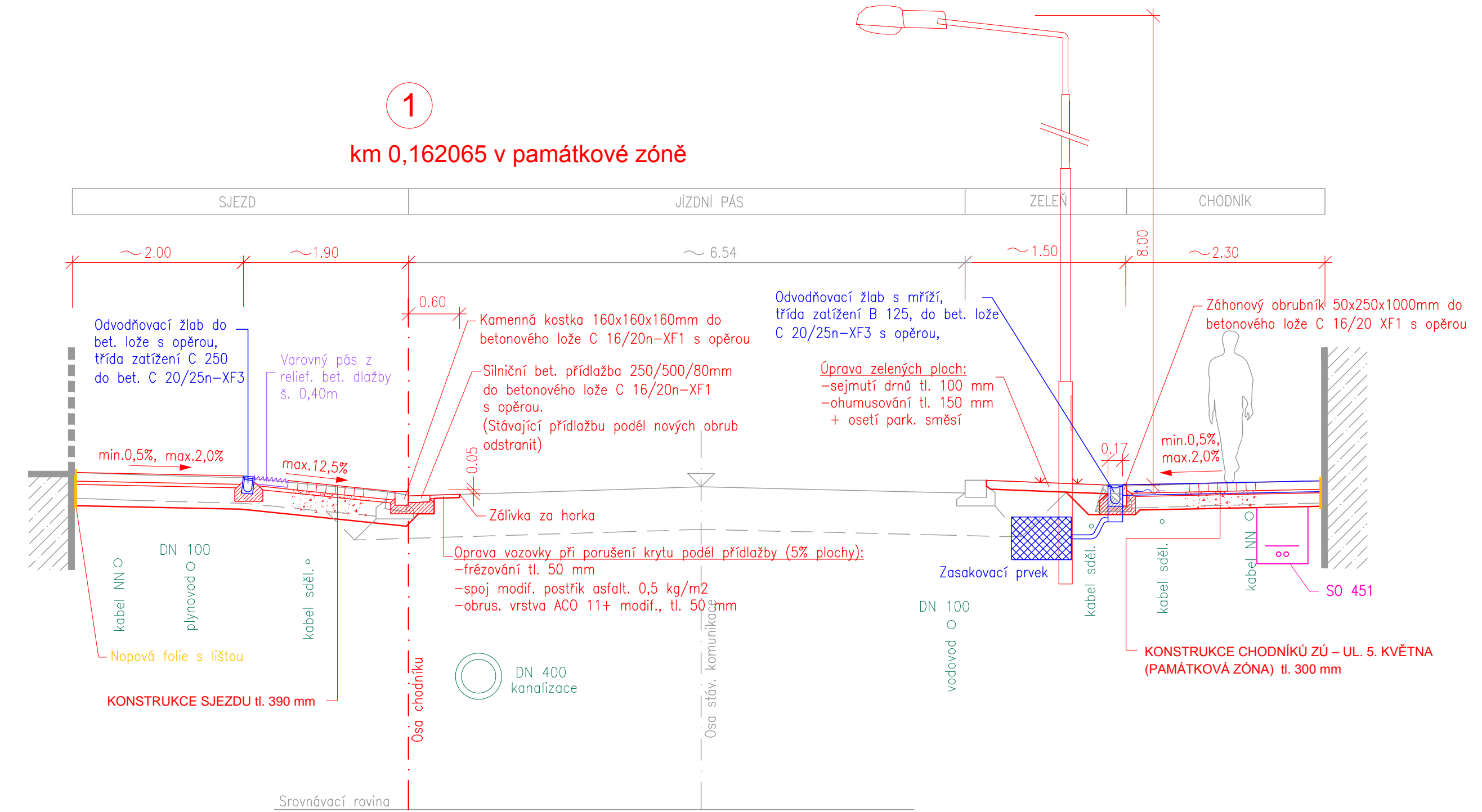


Český Brod - rekonstrukce chodníku a VO Tyršova, Masarykova ulice

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50



KONSTRUKCE NAVRHOVANÝCH VOZOVEK:

KONSTRUKCE CHODNÍKŮ ZÚ - UL. 5. KVĚTNA (PAMÁTKOVÁ ZÓNA):			
Betonová dlažba červená s šedým vzorem 100x100mm DL I	60 mm	ČSN 73 6131:2010	
(v místě bezbariérových úprav - reliéfní šedá)			
Laže z drceného kaméniva 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131:2010
Štěrkodrt 0/32	ŠDB	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2006;
Celkem		min. 300 mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKŮ UL. 5. KVĚTNA - KÚ:			
Betonová dlažba zámková šedá 200x100mm DL I	60 mm	ČSN 73 6131:2010	
(v místě bezbariérových úprav - reliéfní červená)			
Laže z drceného kaméniva 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131:2010
Štěrkodrt 0/32	ŠDB	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2006;
Celkem		min. 300 mm	

KONSTRUKCE SJEZDŮ ZÚ - UL. 5. KVĚTNA:			
Kamenná dlažba 100x100mm, kroužkový klad DL I	100 mm	ČSN 73 6131:2010	
(v místě bezbariérových úprav - reliéfní červená)			
Laže z drceného kaméniva 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131:2010
Štěrkodrt 0/32	ŠDB	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1:2006;
Celkem		min. 390 mm	

KONSTRUKCE SJEZDŮ UL. 5. KVĚTNA - KÚ:			
Betonová dlažba zámková šedá 200x100mm DL I	80 mm	ČSN 73 6131:2010	
(v místě bezbariérových úprav - reliéfní červená)			
Laže z drceného kaméniva 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131:2010
Štěrkodrt 0/32	ŠDB	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1:2006;
Celkem		min. 370 mm	

KONSTRUKCE ZVÝŠENÉHO PRAHU:			
Kamenná dlažba 100x100mm, kroužkový klad DL I	100 mm	ČSN 73 6131:2010	
Laže z drceného kaméniva 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131:2010
Směs stmelená cementem, tř. pev. C8/10	SC	190 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt 0/32	ŠDB	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1:2006;
Celkem		min. 530 mm	

KONSTRUKCE SJEZDŮ DO AREÁLU HZS:			
Kamenná dlažba 160x160mm, kroužkový klad DL I	160 mm	ČSN 73 6131:2010	
(v místě bezbariérových úprav - reliéfní červená)			
Laže z drceného kaméniva 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131:2010
Směs stmelená cementem, tř. pev. C8/10	SC	150 mm	ČSN 73 6124-1
Štěrkodrt 0/32	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1:2006;
Celkem		min. 500 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY PO KABELÁŽI SO 451 A OKOLO NOVÝCH UV :			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS-C 0,35 kg/m2*			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 73 6132
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS-C 0,35 kg/m2*			ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 73 6132
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
ŠTĚRKODRT	ŠDA 0/32 GE	min.150 mm	ČSN 73 6126-1:2006
ŠTĚRKODRT	ŠDA 0/32 GE	min.150 mm	ČSN 73 6126-1:2006

ČESKÝ BROD - REKONSTRUKCE CHODNÍKU A VO TYRŠOVA, MASARYKOVA ULICE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		BŘEZEN 2017
Město Český Brod náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod		OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava		ZHOTOVITEL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KONEČNÝ	

SO 101		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
SOUDRŽNÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bvp	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KONEČNÝ	DATUM	BŘEZEN 2017
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KROUPAROVÁ	FORMÁT	6 x A4
VYPRACOVAL	ING. KROUPAROVÁ	MĚŘÍTKO	1:50
KONTROLOVAL	ING. KONEČNÝ	ÚČEL	PDPS
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 040
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.	
SO 101 REKONSTRUKCE CHODNÍKU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
		4	