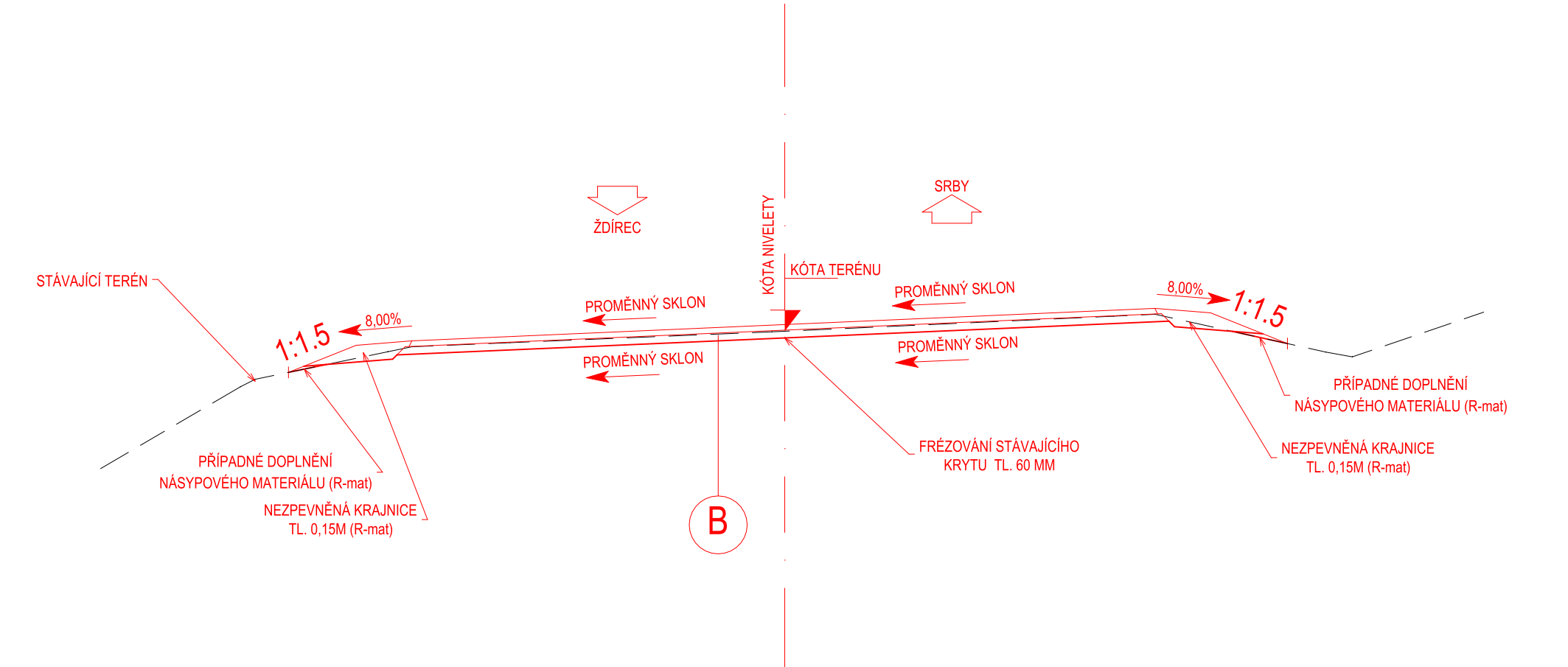
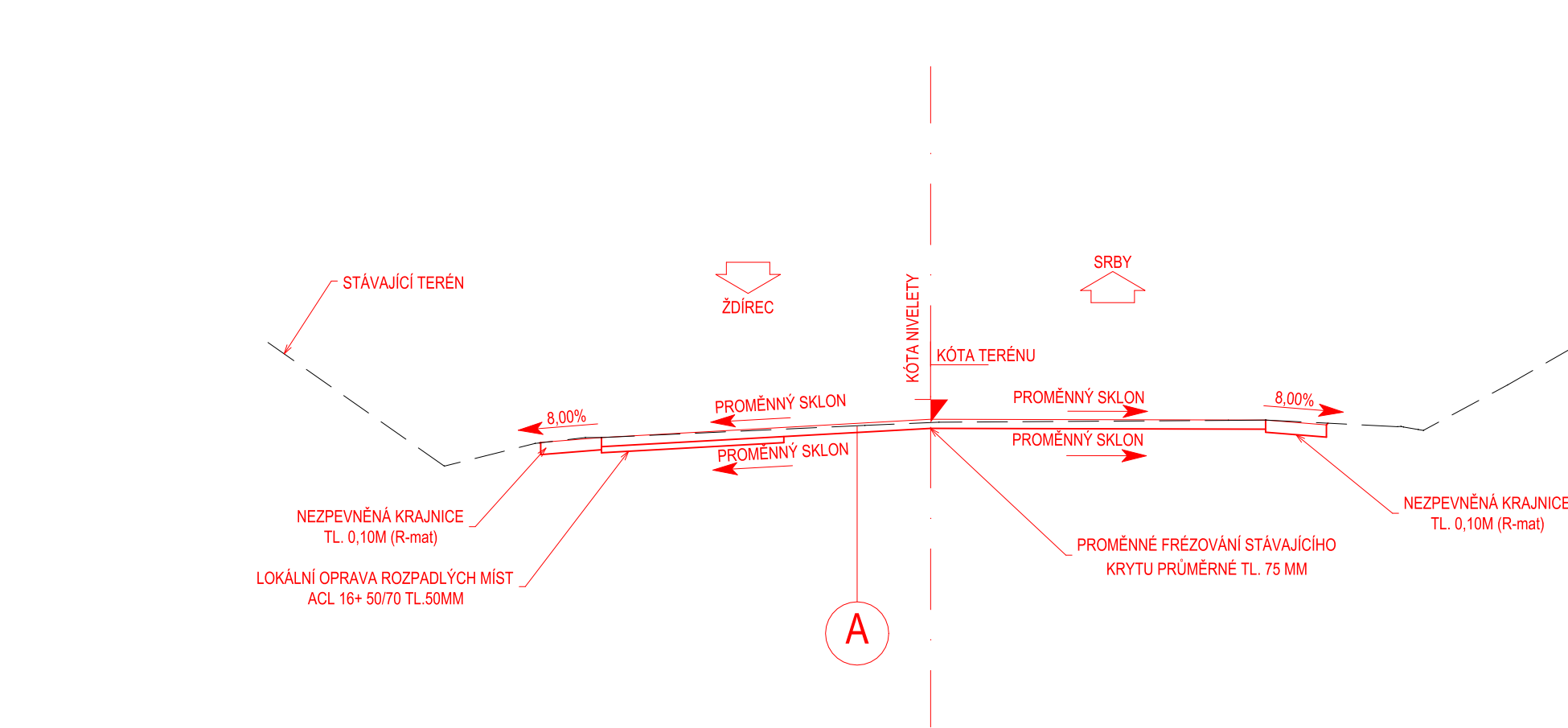
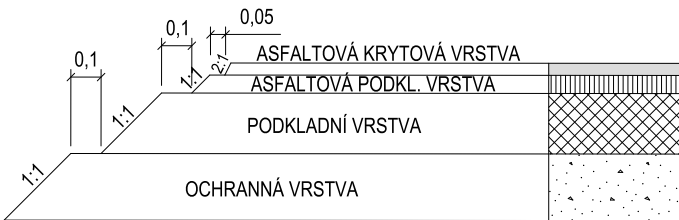


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1 : 50



ODSTUPŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VOZOVKY



A	KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM - VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY				
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1	
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKTIVNÍ	PS-C	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA	ACO 11+ 50/70	Ø25 mm	ČSN EN 13108-1	
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKTIVNÍ	PS-C	0,4kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
KONSTRUKCE CELKEM			Ø75mm		

POZN.:

POVRCH VOZOVKY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN A ZBAVEN  
TRHLIN V SOULADU S TP 115.

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 50/70 PLNÍ FUNKCI VYROVNÁVKY.  
U SJEZDŮ MÁ TUTO FUNKCI VRSTVA R-mat (ODFRÉZOVANÝ MATERIÁL).

OPRAVA NEÚNOSNÝCH MÍST (POKLESY) BUDE PROVEDENA V ROZSAHU  
DLE SKUTEČNOSTI ODSOULASENÉ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

VODOROVNÉ ZNAČENÍ (VODICÍ PROUŽKY) BUDOU PROVEDENY  
Z DVOUSLOŽKOVÉHO PLASTU.

OBNOVA ODVODNĚNÍ PROČIŠTĚNÍM ZANEŠENÉHO PŘÍKOPU JE SOUČÁSTÍ TÉTO  
DOKUMENTACE (VÝKAZ VÝMĚR). SOUČÁSTÍ ÚPRAVY ODVODNĚNÍ JSOU TRUBNÍ  
PROPUSTKY.

ZÁKLADNÍ PŘÍČNÝ SKLON JE NAVRŽEN STŘECHOVITÝ V HODNOTĚ 2,5%. VE  
SMĚROVÝCH OBLOUKÁCH BUDE PŘEKLOPEN NA JEDNOSTRANNÝ DOSTŘEDNÝ  
DLE STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU.

VYTĚŽENÝ MATERIÁL ZE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VOZOVKY A SILNIČNÍCH  
PŘÍKOPŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ JAKO NEVHODNÝ PRO BĚŽNÉ ULOŽENÍ.

B KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM - OBNOVA KRYTOVÝCH VRSTEV

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ KATIONAKTIVNÍ	PS-C	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	70mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ KATIONAKTIVNÍ	PS-C	0,4kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ASF. VRSTEV		60mm	
KONSTRUKCE CELKEM		120mm	

INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ IČ: 72053119   telefon: 377 172 101   e-mail: posta@suspk.eu			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail: info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail: info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz			
	VYPRACOVAL: ING. MIROSLAV TVRDÝ	ÚČEL PD DATUM	PDPS 06/2019	AUTORIZACE (ČKAIT 0202002) ING. JIŘÍ ULMAN
KRAJ: PLZEŇSKÝ		MĚŘÍTKO	1 : 50	
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: ŽDÍREC U BLOVIC, ŽŮAR U BLOVIC, MĚCHOLUPY U BLOVIC, SRBY NAD ÚSLAVOU		FORMÁT	297 x 630	
STAVBA:	III/11745 - ŽDÍREC			OZNAČENÍ PŘÍLOHY
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)			D
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE INTRAVILÁN SO 102 KOMUNIKACE			1
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			4

