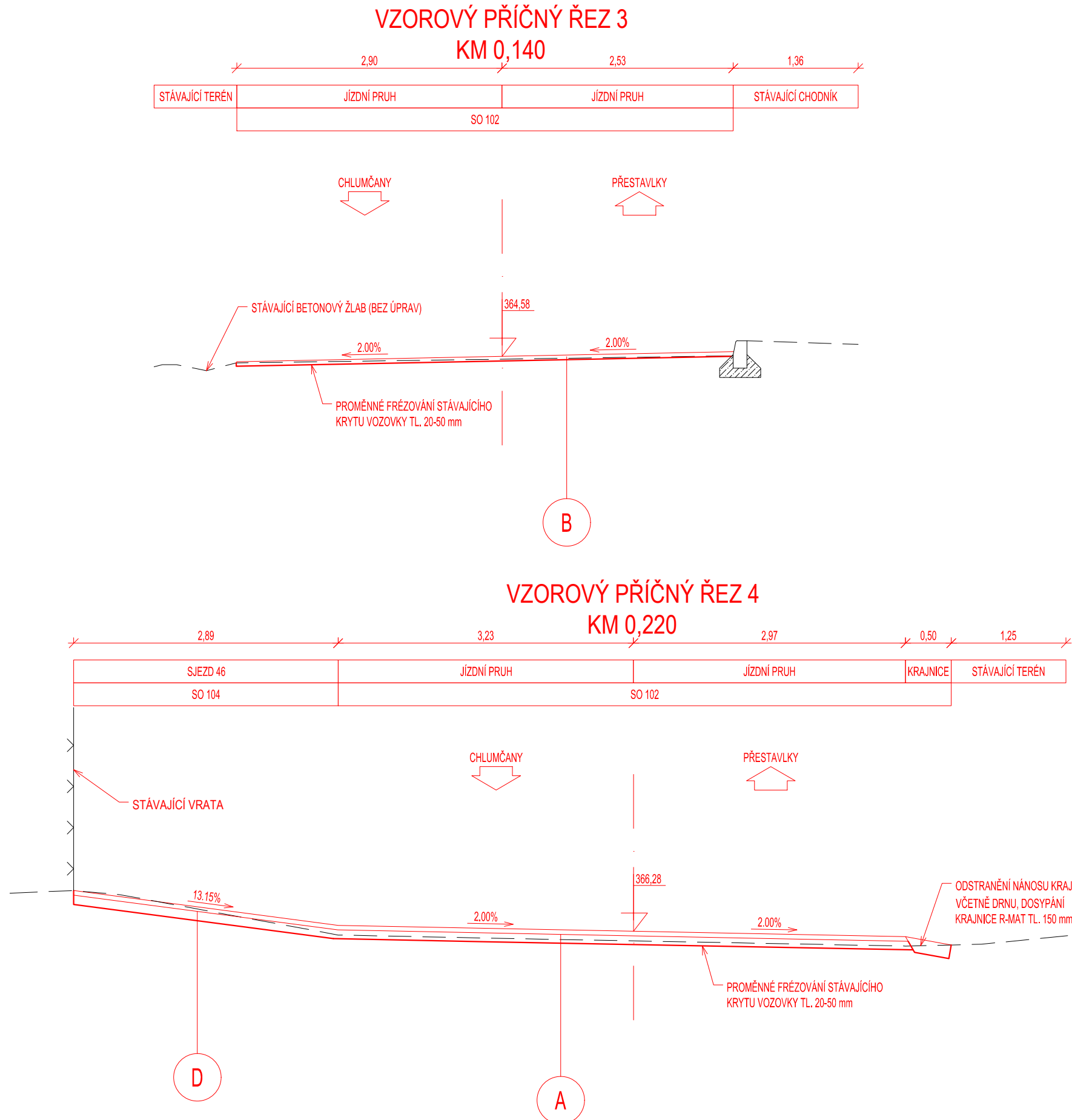
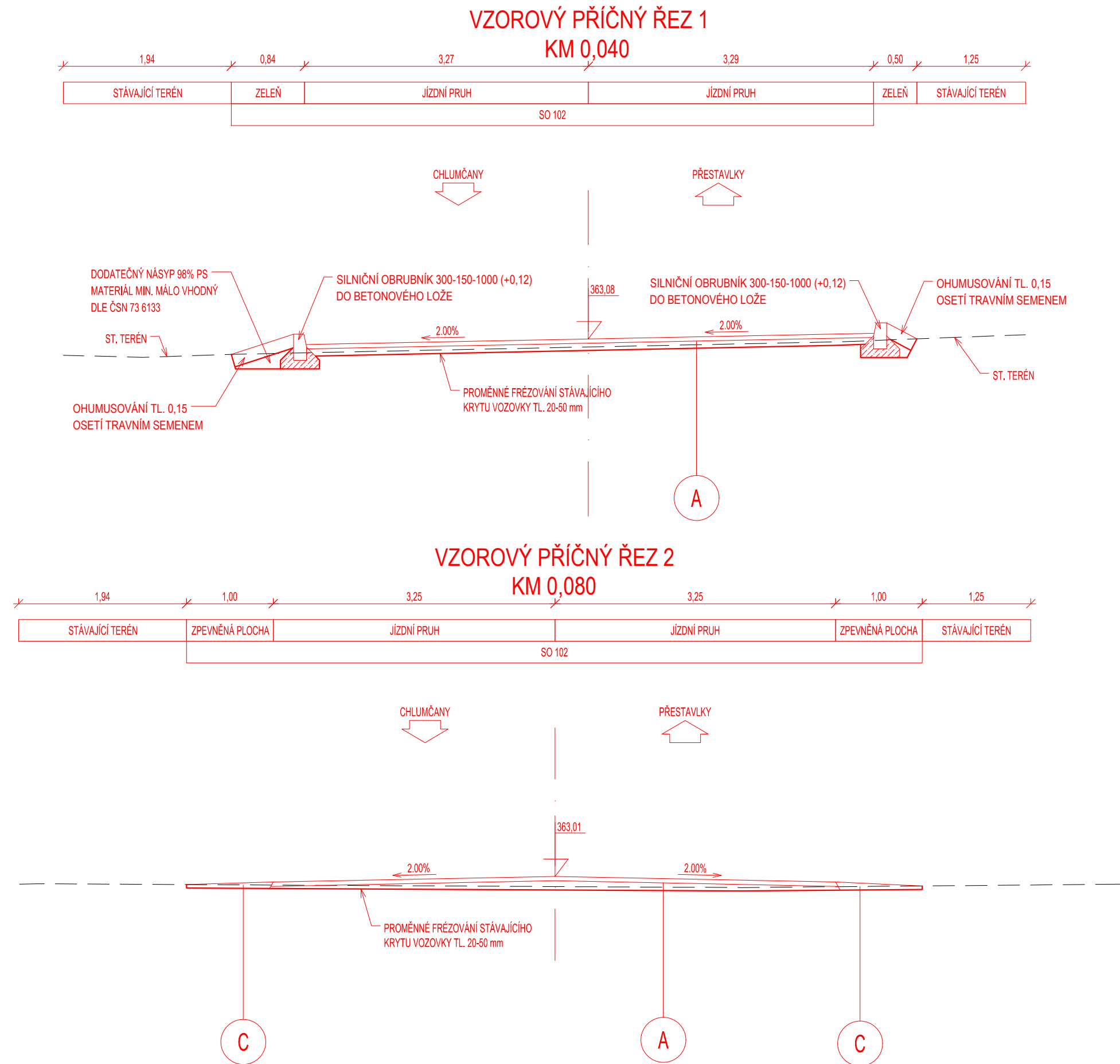


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1 : 50



A	KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM (LOŽNÁ + OBRUSNÁ VRSTVA)			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S PMB 45/80-55	50mm	ČSN EN 13108-1
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-EP	0,3kg/m ²	ČSN 73 6129
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACO 11 S PMB 25/55-55	70mm	ČSN EN 13108-1
B	KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM OBRUSNÁ VRSTVA			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S PMB 45/80-55	50mm	ČSN EN 13108-1
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-EP	0,3kg/m ²	ČSN 73 6129
	KONSTRUKCE CELKEM		Ø 50mm	
C	KOMUNIKACE (ZPEVNĚNÁ PLOCHA) S ASFALTOVÝM KRYTEM OBRUSNÁ VRSTVA			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S PMB 45/80-55	60mm	ČSN EN 13108-1
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-EP	0,3kg/m ²	ČSN 73 6129
	KONSTRUKCE CELKEM		Ø 60mm	
D	KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM (SJEZD)			
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 S PMB 45/80-55	50mm	ČSN EN 13108-1
	POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-EP	0,3kg/m ²	ČSN 73 6129
	STĚRKODRT	min. Š _D	Ø 100mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
	KONSTRUKCE CELKEM		Ø 150mm	

POZN.:
VYPŘEZOVANÝ POVRCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN A ZBAVEN
TRHLIN V SOULADU S TP 115.
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 S PMB 25/55-55
PLNÍ FUNKCI VYROVNÁVKY. U SJEZDŮ MÁ TUTO FUNKCI VRSTVA
STĚRKODRTI ŠD FRAKCE 0 / 32.
PŘÍPADNÁ OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST PODKLADNÍCH VRSTEV
BUDE PROVEDENA SMĚŠÍ ACP 16 S; ČSN EN 13108-1 V ROZSAHU
DLE SKUTEČNOSTI ODSOUHLASENÉ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.



INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ			
ZHOTOVITEL	ING. JIŘÍ ULMAN, KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA telefon: 775 901 486 e-mail: ulman.jiri@gmail.com			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	ING. JIŘÍ ULMAN, KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA telefon: 775 901 486 e-mail: ulman.jiri@gmail.com			
KRAJ: PLZEŇSKÝ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DNEŠICE	VYPRACOVAL:	STUPĚŇ PD	PDPS	AUTORIZACE (ČKAIT 0202002)
	ING. JIŘÍ ULMAN	DATUM	02 / 2021	ING. JIŘÍ ULMAN
		MĚŘÍTKO	1 : 50	
		FORMÁT	297 x 840	
STAVBA:	PD - III/18035 DNEŠICE - OPRAVA (AKTUALIZACE)		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	STAVEBNÍ ČÁST		B	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 103 KOMUNIKACE 3		3	
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		4	