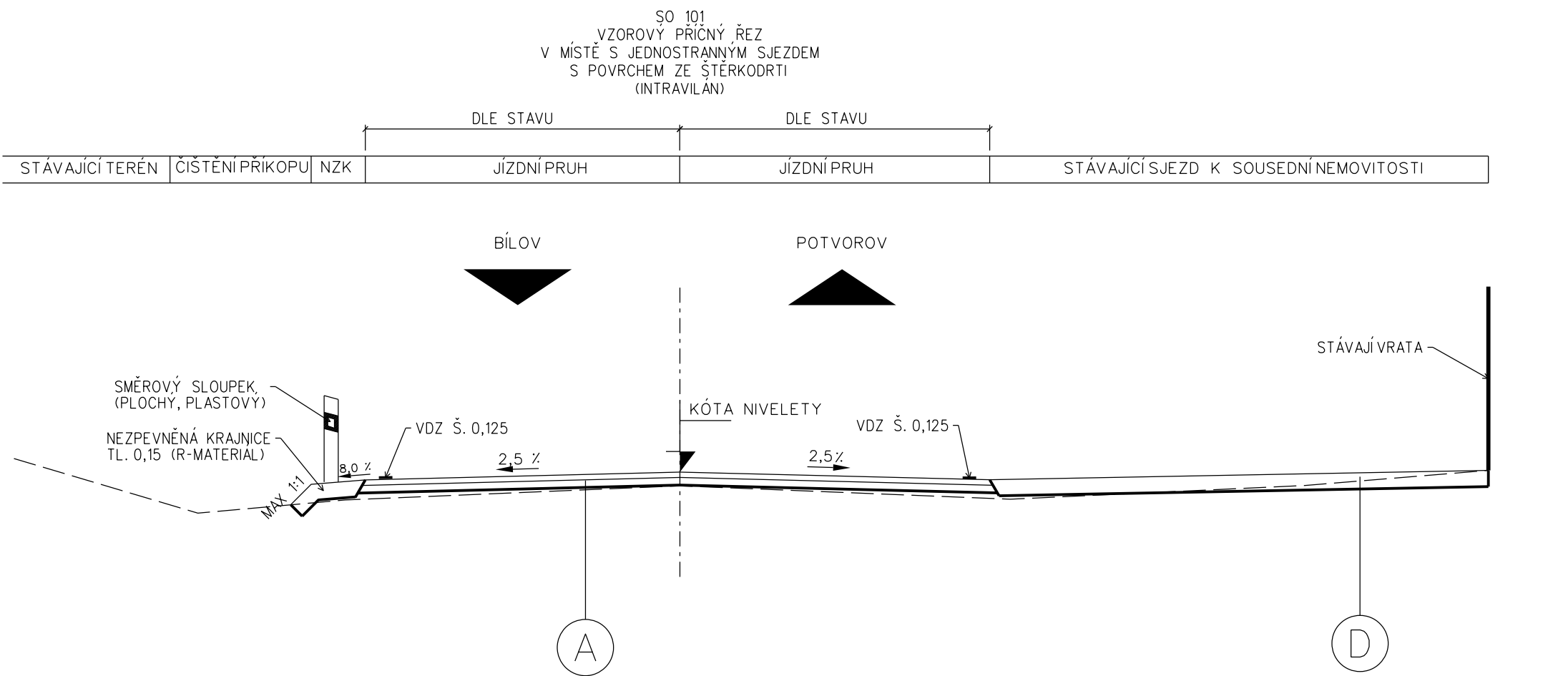
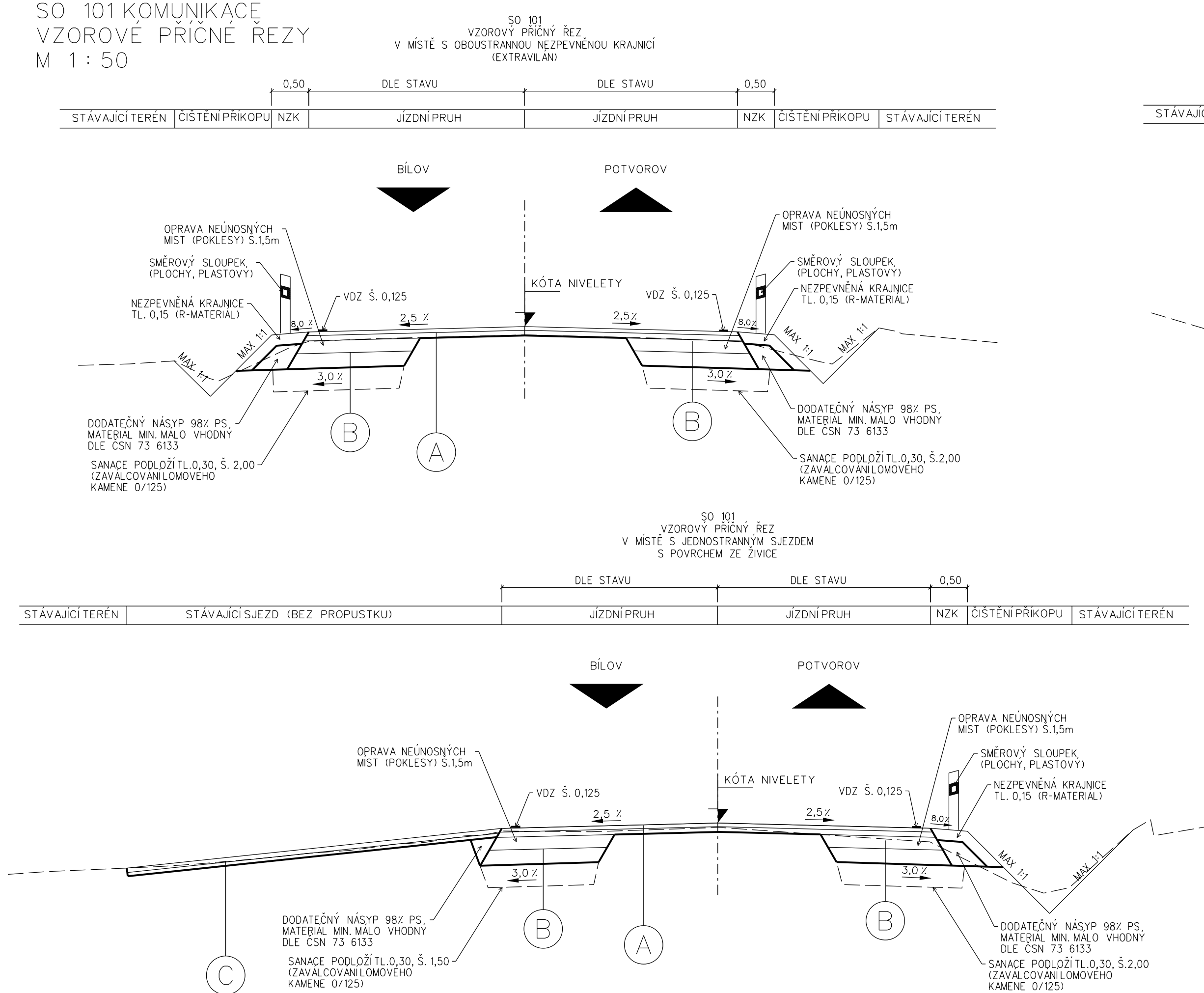


SO 101 KOMUNIKACE  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1 : 50



A KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50mm	ČSN EN 131108-1, TP 148
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	Ø70mm	ČSN EN 131108-1, TP 148
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	0,4kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
KONSTRUKCE CELKEM		Ø120mm	

B KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM (V MÍSTĚ OPRAVY NEÚNOSNÝCH MÍST)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50mm	ČSN EN 131108-1, TP 148
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	Ø70mm	ČSN EN 131108-1, TP 148
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	0,4kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	170mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
ŠTĚRKODRTĚ (0/32)	ŠD <sub>A</sub>	min. 200mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
KONSTRUKCE CELKEM		min. 490mm	

C SJEZD S POVRCHEM ZE ŽIVICE

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	60 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	0,3kg/m <sup>2</sup>
R-MATERIÁL (ASFALTOVÝ)	R-MAT	Ø60 mm
KONSTRUKCE CELKEM		Ø120 mm

D SJEZD S POVRCHEM Z ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU

R-MATERIÁL (ASFALTOVÝ)	R-MAT	Ø150 mm
KONSTRUKCE CELKEM		Ø150 mm

POZN.:  
SANACE PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA ZAVÁLCOVÁNÍM LOMOVÉHO KAMENE  
FRAKCE 0 / 125 VE VRSTVĚ TL. MAX. 300 mm. A BUDE PROVEDENA  
V ROZSAHU DLE SKUTEČNOSTI ODSOUHLAŠENÉ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

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

ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACP 16+ 50/70  
PLNÍ FUNKCI VYROVNÁVKY. U SJEZDŮ MÁ TUTO FUNKCI VRSTVA  
ŠTĚRKODRTI ŠD FRAKCE 0 / 32.

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

OPRAVA TRHLIN A SPÁR BUDE PROVEDENA PODLE TP 115, V PŘÍPADĚ  
ŠÍROKÝCH NEBO MOZAIKOVÝCH TRHLIN S POUŽITÍM GEOMŘÍŽE. GEOMŘÍŽ  
MUSÍ BÝT POUŽITA SPLETANÁ ZE SKLENÝCH VLÁKEN URČENÁ DO ASFALTOVÝCH  
VRSTEV S PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 100/100 kN/m S TAŽNÝM MATERIÁLEM DO 3%,  
VČETNĚ APLIKACE ODPOVÍDAJÍCÍHO MNOŽSTVÍ SPOJOVACÍHO POSTŘÍKU DLE  
VÝROBCE. APLIKACE JE NUTNO PROVÉST DLE TP 147 A PŘEDPISU VÝROBCE.  
GEOMŘÍŽ JE S OHLEDEM NA STAV VOZOVKY NAVRŽENA V ŠÍŘI 1,5 m PŘI  
PRÁVĚ STRANĚ OBOU JÍZDNÍCH PRUHŮ A PROVEDENA BUDE V ROZSAHU  
DLE SKUTEČNOSTI ODSOUHLAŠENÉ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

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

OBNOVA ODVODNĚNÍ PROČIŠTĚNÍM ZANEŠENÉHO PŘÍKOPU JE SOUČÁSTÍ TĚTO  
DOKUMENTACE (VÝKAZ VÝMĚR). SOUČÁSTÍ ÚPRAVY ODVODNĚNÍ JSOU TRUBNI  
PROPUSTKY (VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE).

ZÁKLADNÍ PŘÍČNÝ SKLON JE NAVRŽEN STŘECHOVITÝ V HODNOTĚ 2,5 ‰, VE  
SMĚROVÝCH OBLOUKÁCH BUDE PŘEKLOPEN NA JEDNOSTRANNÝ DOSTŘEDNÝ  
2,5 ‰ V DÉLCE MIN. 30 m DLE STÁVAJÍCÍHO PRUBEHU.

SMĚROVÝ SLOUPEK (Z11a, Z11b) JE NAVRŽEN PLASTOVÝ, PLOCHÝ S BODCEM.  
UMÍSTĚN BUDE OBOUSTRANNĚ V CELÉ DÉLCE, S ROZTEČÍ 50 m.

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



OBJEDNATEL	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ		
ZHOTOVITEL	U-PROJEKT DOS s.r.o., U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV IČ: 043 49 521   telefon: 775 901 486   e-mail: info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ÚČEL PD	PDPS
ING. JIŘÍ ULMAN	ING. JIŘÍ ULMAN	DATUM	10 / 2017
		MĚŘITKO	1 : 50
KRAJ: PLZEŇSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: BÍLOV V ČECHÁCH, POTVOROV		FORMÁT
			297 x 840
III/201 37 BÍLOV - POTVOROV STAVEBNÍ ČÁST SO 101 KOMUNIKACE		ČÁST	PARÉ
		PŘÍLOHA	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		4	