

A KONSTRUKCE VOZOVKY – VĚTVĚ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY

ASFAUTOVÝ KOBEREK MASTIKOVÝ	SMA 11S PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13 108-5, ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ – POL. MOD. KATL. ASF. EMULZE	PS-CP	0,300 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFAUTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16S PMB 45/80-65	70 mm	ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ – POL. MOD. KATL. ASF. EMULZE	PS-CP	0,300 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFAUTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	60 mm	ČSN EN 13 108-1, ČSN 73 6121
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ – KATL. ASF. EMULZE	PI-C	1,000 kg/m ²	ČSN 73 6129
SMĚS STIEMELNA CEMENTEM	SC C _{8/10}	170 mm	ČSN EN 14227-1
ZHUTNĚNÍ E _{eff,z} = MIN. 80 MPa	Šda	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRT			
ZHUTNĚNÍ E _{eff,z} = MIN. 60 MPa			
CELKEM		490 mm	

B KONSTRUKCE POCHOZÍCH DĚLICÍCH OSTRŮVKŮ A CHODNIKOVÝCH PLOCH

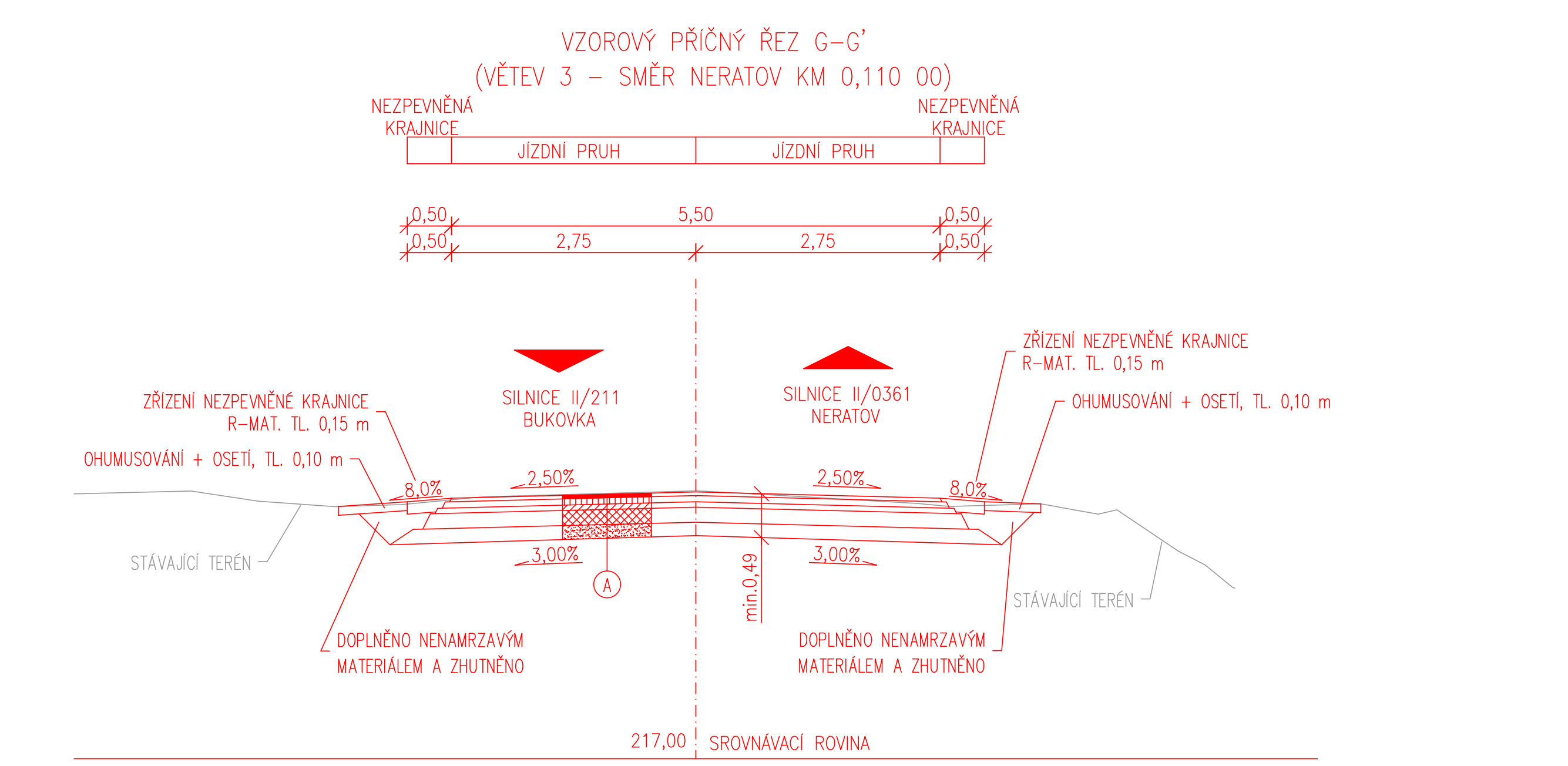
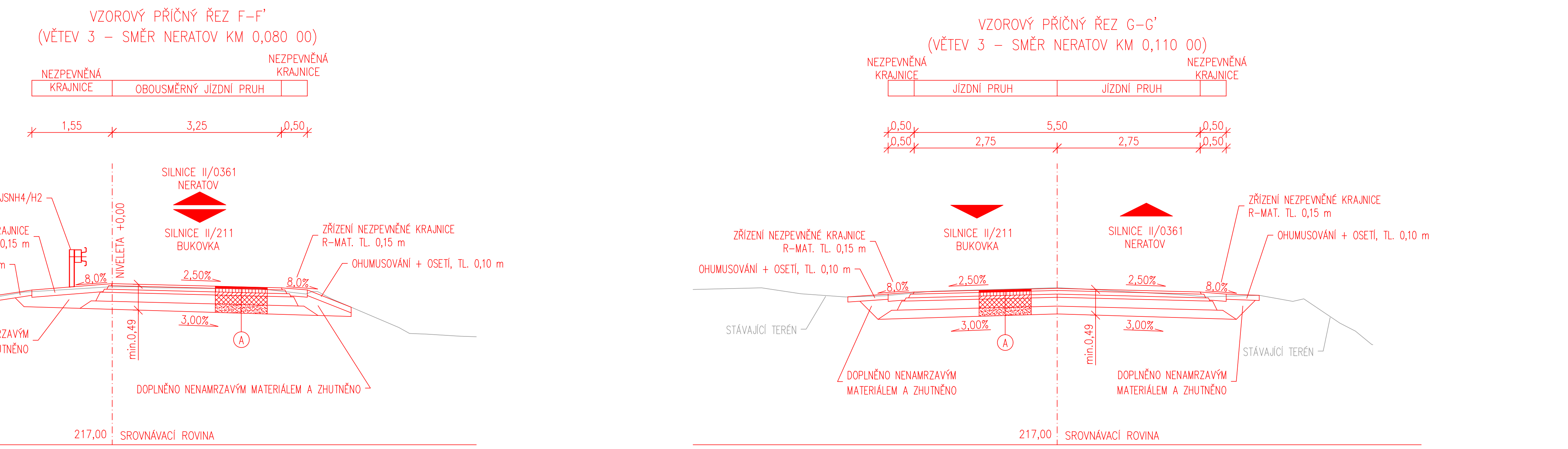
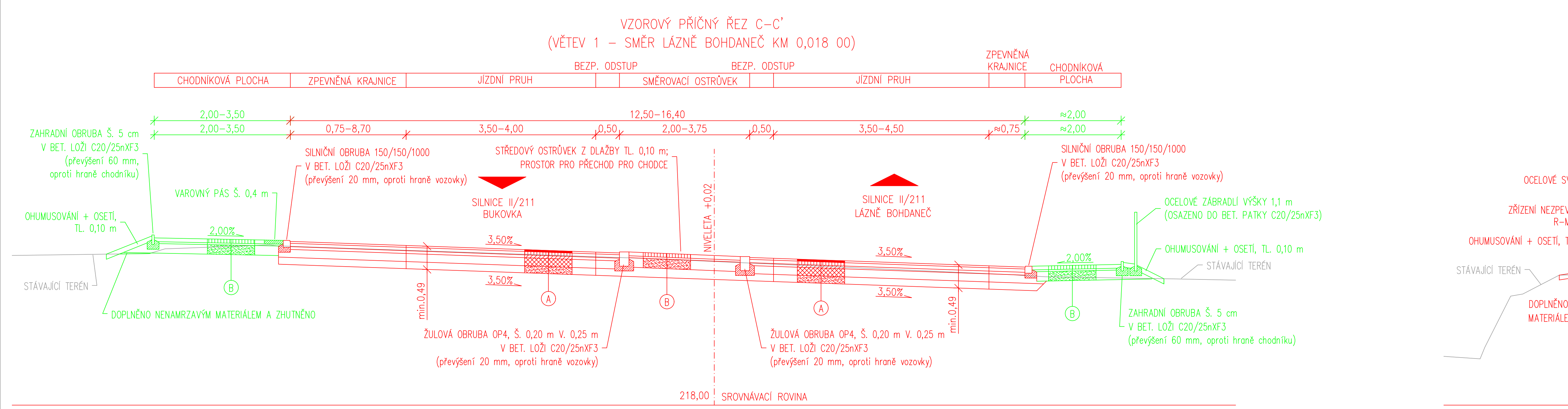
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAM. DRŤI FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTERKODRT	Šda	200 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVY KONSTRUKCE VOZOVKY OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY			
CELKEM		min. 320 mm	

C KONSTRUKCE SMĚROVÝCH DĚLICÍCH OSTRŮVKŮ (NEPOCHOZ)

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAM. DRŤI FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTERKODRT	Šda	100 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVY KONSTRUKCE VOZOVKY OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY			
CELKEM		min. 220 mm	

LEGENDA:

SO 101
SO 102



S-JTŠK

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Hrabur, Ph.D.	ZPRACOVATEL: Vývojový systém B.p.v.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY: 14 x A4
KRAJ / OŘEC: Pardubický kraj / Lázně Bohdaneč			FORMÁT: 14 x A4
STAVBA: Okružní křižovatka silnic II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč			DATUM: 06. 2021
STAVĚNÍ OBJEKTU: SO 101 – POZEMNÍ KOMUNIKACE			STUPĚŇ: DSP+POPS
NAZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO: 1:50
PRÍL. Č.: 4			

POZNÁMKA: Lze číst pouze ve směru příslušné silnice z obou stran. V opačném směru není jízda povolena.