

A KONSTRUKCE VOZOVKY – VĚTVĚ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY

ASFALTOVÝ KOBEREC 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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ 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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ 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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
SMĚS STIEMELNA CEMENTEM	SC C <sub>8/10</sub>	170 mm	ČSN EN 14227-1
ZHUTNĚNÍ E <sub>eff,z</sub> = MIN. 80 MPa	Šda	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTERKODRŮT			
ZHUTNĚNÍ E <sub>eff,z</sub> = MIN. 60 MPa			
CELKEM		490 mm	

B KONSTRUKCE POCHOZÍCH DĚLÍČKŮ OSTRŮVKŮ A CHODNÍKOVÝCH PLOCH

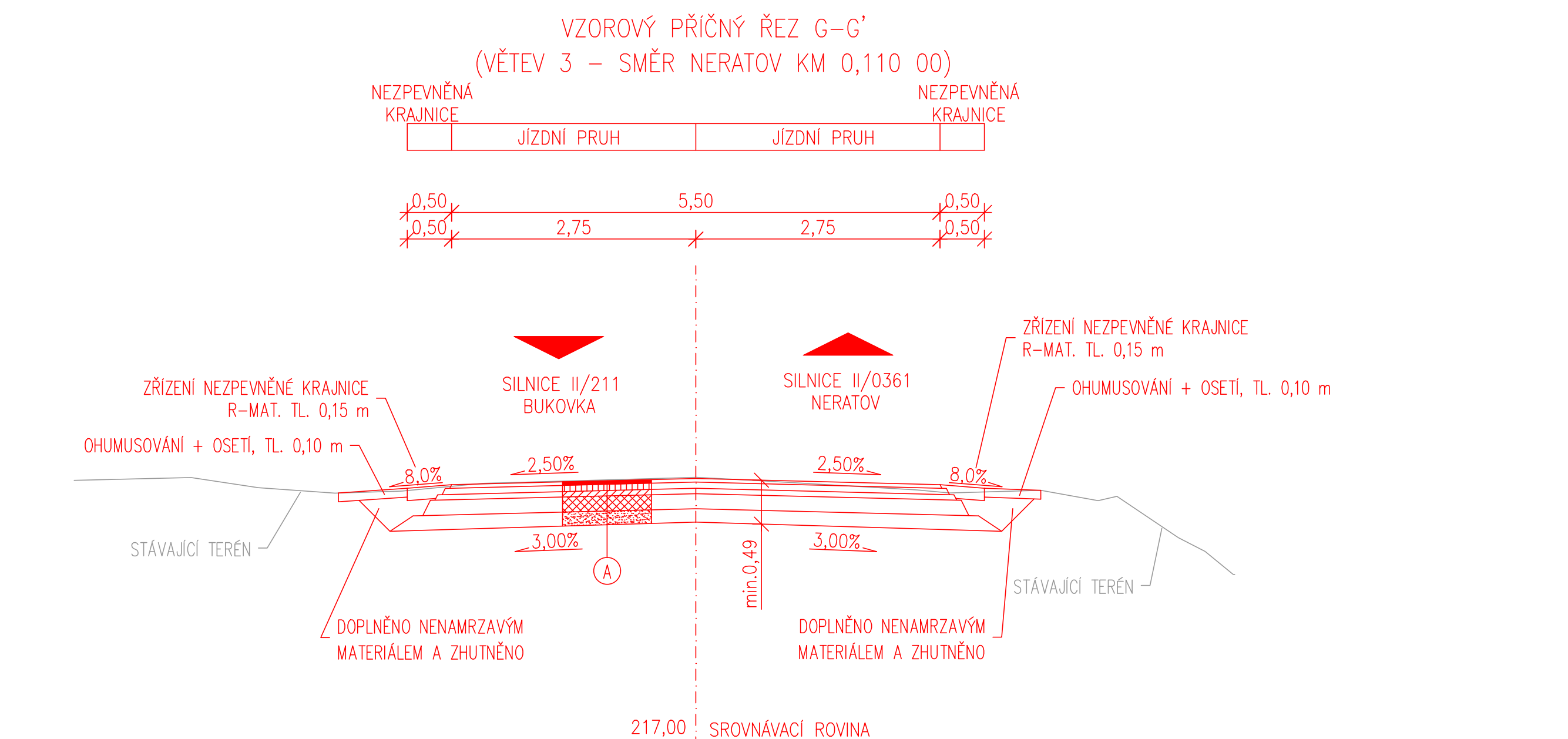
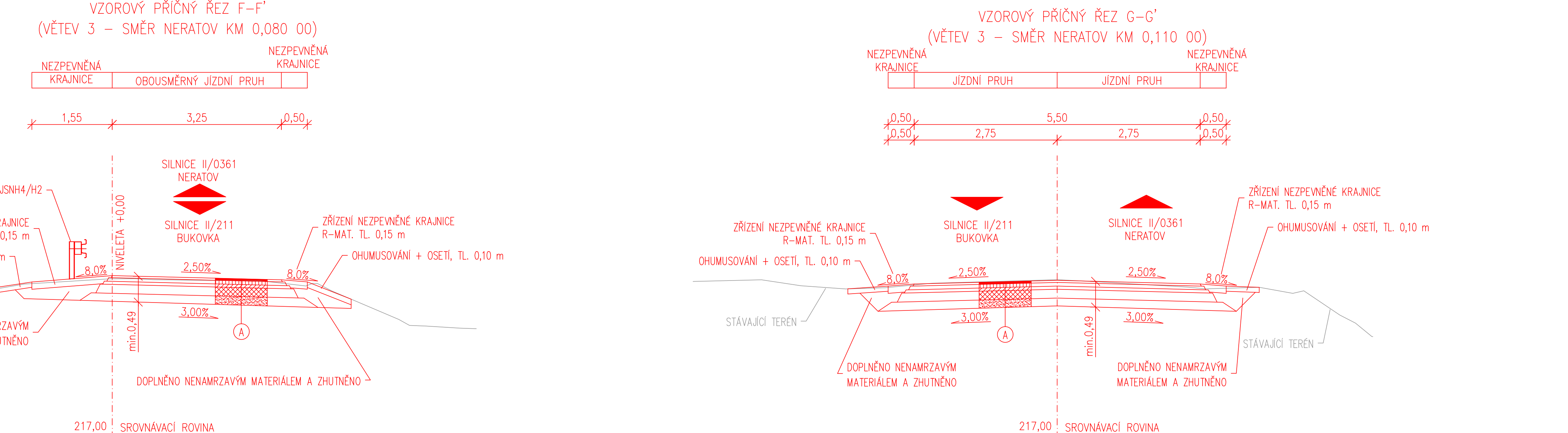
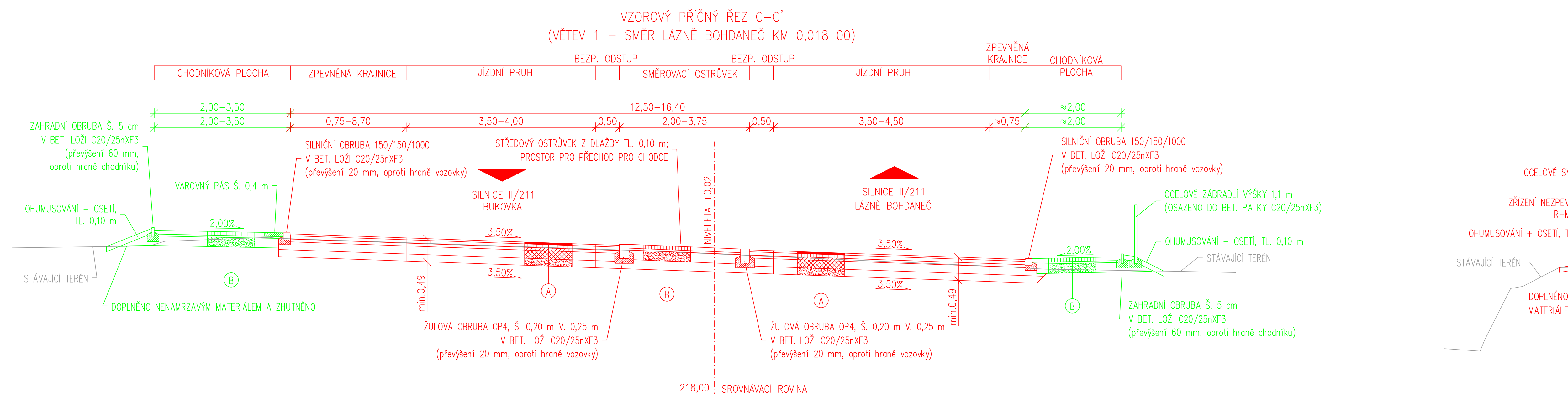
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAM. DRŤI FRAKCE 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTERKODRŮT	Šda	200 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVY KONSTRUKCE VOZOVKY OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY			
CELKEM		min. 320 mm	

C KONSTRUKCE SMĚROVÝCH DĚLÍČKŮ OSTRŮVKŮ (NEPOCHOZÍ)

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

LEGENDA:

	SO 101
	SO 102



S-JTSC Výkový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Hrabur, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY: 14 x A4
KRAJ / OBLAST: 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
PRŮL. Č.:			D.1.1. 4