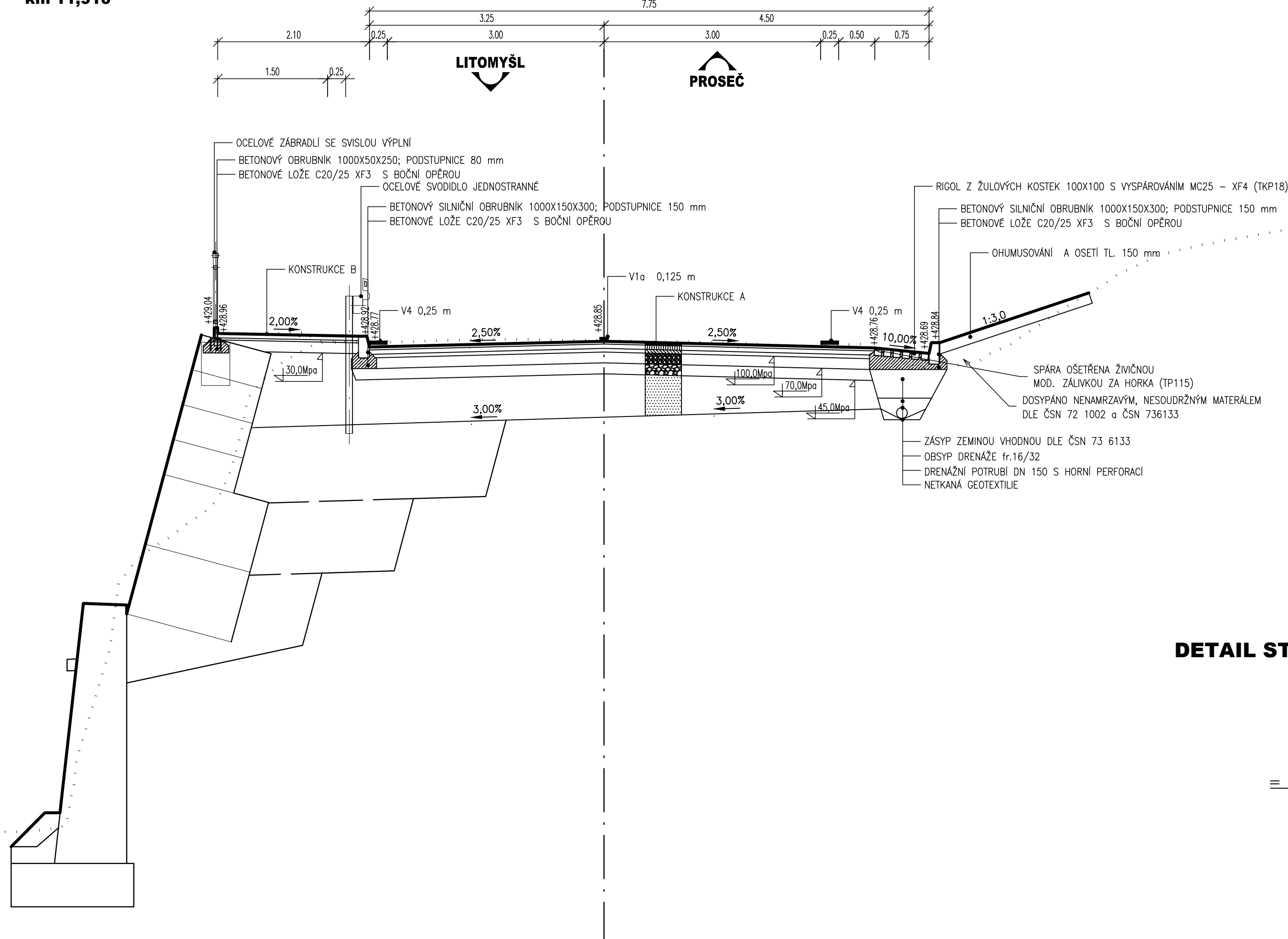
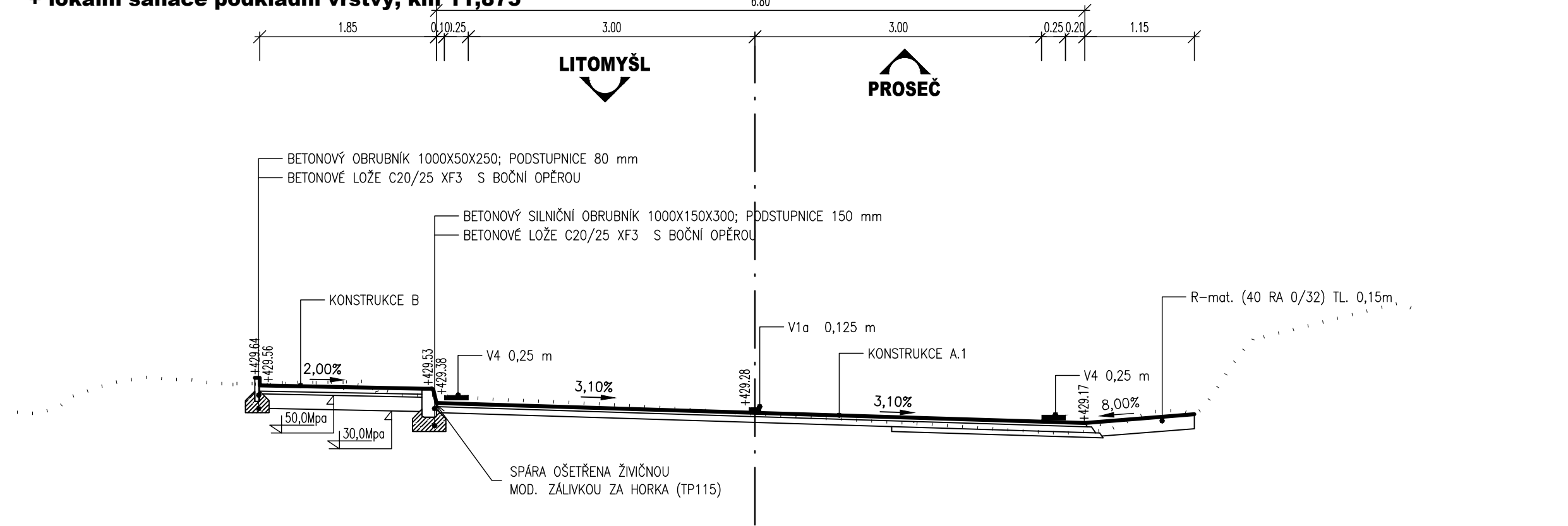


ÚPLNÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY VČETNĚ VÝMĚNY AKTIVNÍ ZÓNY, M 1:50  
km 11,910



VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (Obrusná a ložní), M 1:50  
+ lokální sanace podkladní vrstvy; km 11,875

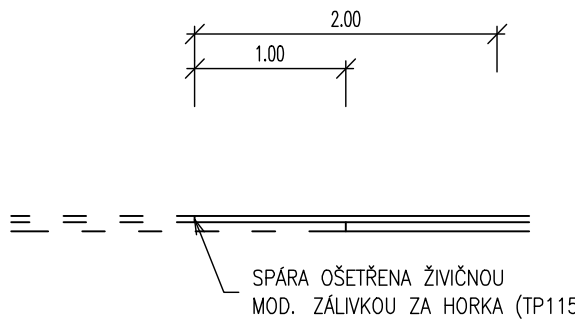


KONSTRUKCE A - REKONSTRUKCE VOZOVKY		TP 170: D1-N-2-IV	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11, PMB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +	50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-E	0.6 kg/m2	ČSN 736129
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-32	150 mm	ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-63	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		450 mm	

KONSTRUKCE A.1 - VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (OBRUSNÁ a LOŽNÍ)		TP 170: D1-N-2-IV	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11, PMB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
LOKÁLNÍ SANACE PODKLADNÍ VRSTVY			
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL.VRSTVU	ACP 16 +	50-100 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	PI-E	0.6 kg/m2	ČSN 736129
CELKEM		100-200 mm	

KONSTRUKCE B – NOVÁ DLÁŽDĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE		TP 170: D2-D-1	
BETONOVÁ DLAŽBA (2X VYSPÁROVAT)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	D≤4	30 mm	73 6131, ČSN EN 13242
ŠTĚRKODRŤ	ŠDb0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		240 mm	

DETAIL STUPŇOVITÉHO NAPOJENÍ



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b>	
	PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 612 914	

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Obnova tělesa silnice II/359  
Poříčí u Litomyšle

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Poříčí u Litomyšle	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Bc. Karel Laš
■ datum: 12 / 2016	■ kontroloval: Ing. Martin Fejks
■ zakázkové číslo: O16014	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: DSP a PDPS	■ měřítko: M 1:50

SO 101 - KOMUNIKACE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

C.1.1.4