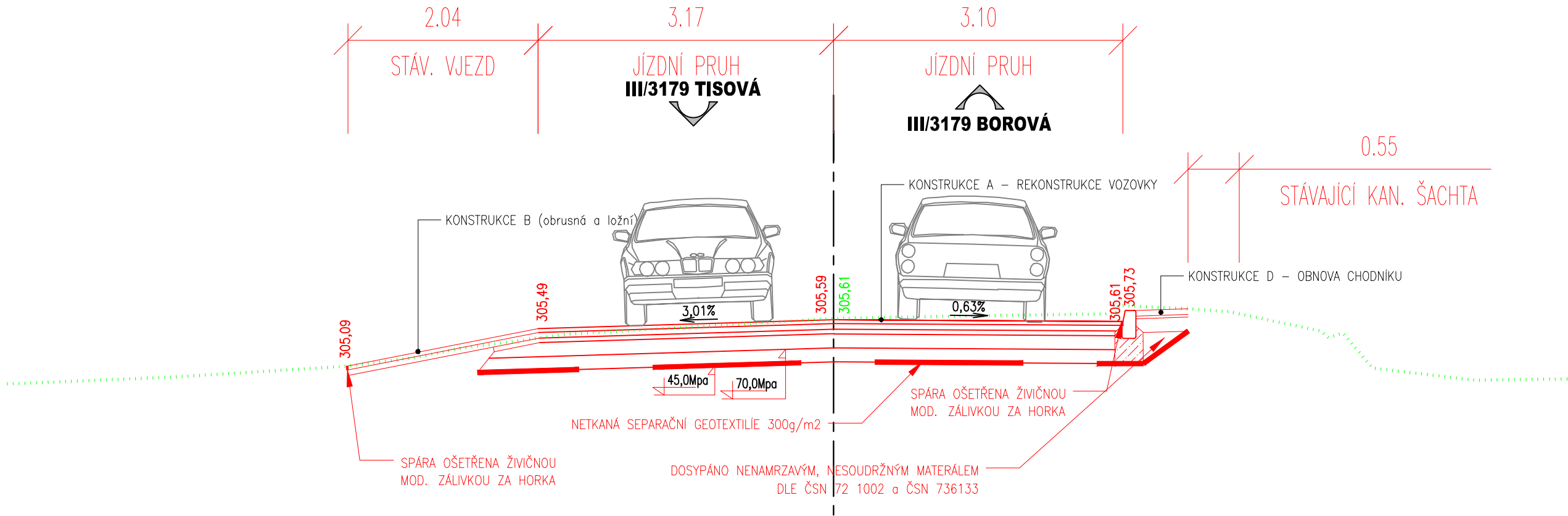
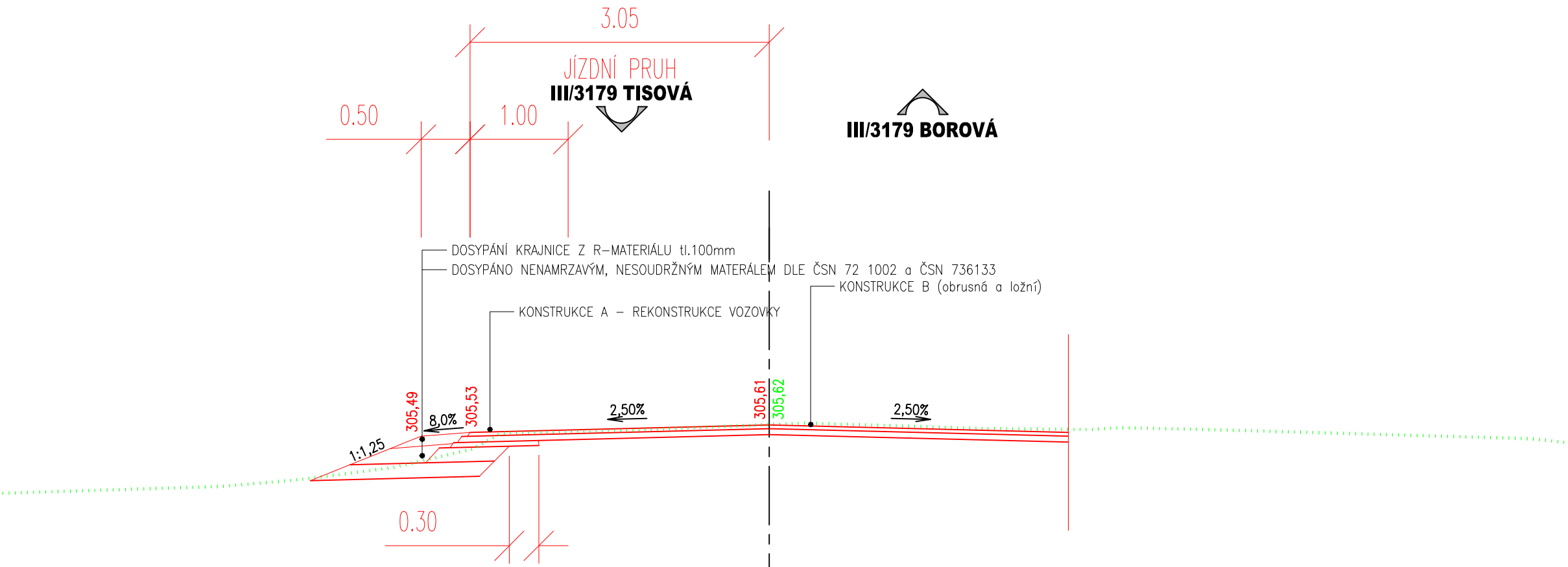


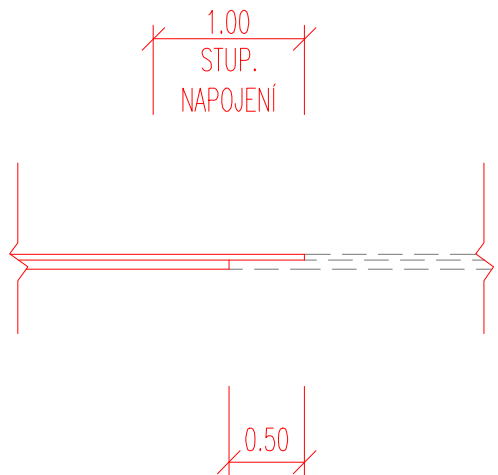
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ;KM 0,030; M 1:50
INTRAVILÁN, REKONSTRUKCE VOZOVKY, STÁVAJÍCÍ VJEZD



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ;KM 0,005; M 1:50
INTRAVILÁN, VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (obrusná a ložní), ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE



DETAIL STUPŇOVITÉHO NAPOJENÍ; M1:50



KONSTRUKCE A – REKONSTRUKCE VOZOVKY				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm		ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	60 mm		ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E		1,0 kg/m2	ČSN 736129
šterkodrt' (100Mpa)	ŠDA 0-32	150 mm		ČSN 736126-1
hrubé drcené kamenivo (70Mpa)	HDK 32-63	150 mm		
CELKEM (Hv)		450 mm	(Ha= 150)	

(Edef,2 zemní pláně min. 45 MPa)

KONSTRUKCE B – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV (OBRUSNÁ A LOŽNÍ)				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm		ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	50-60 mm		ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-E		1,0 kg/m2	ČSN 736129
CELKEM (Ha)		90-100 mm		

KONSTRUKCE C – VOZOVKA NA MOSTĚ				
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+, 50/70	40 mm		ČSN EN 13108-1
spojovací postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-E		0.3 kg/m2	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+, 50/70	50 mm		ČSN EN 13108-1
litý asfalt	MA 16 IV	40 mm		ČSN 73 6122
CELKEM (Ha)		130 mm		

KONSTRUKCE D – REKONSTRUKCE CHODNIKU - BETONOVÁ DLAŽBA				
Betonová dlažba šedá (2x vyspárovat)	DL	60 mm		ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drcené kamenivo	D _{s5}	30 mm		ČSN EN 13242
Šterkodrt'	ŠDb 0/32	150 mm		ČSN 736126-1



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR		
	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 62 914		

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Dobruška 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3179-4
České Heřmanice

- kraj: Pardubický
- MÚ/OU: České Heřmanice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 03 2016
- zakázkové číslo: O16005
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vyracoval: Bc. Karel Laš
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 1
- měřitko: 1:50

fu
fu

SO 101 KOMUNIKACE III/3179

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

C.1.1.4