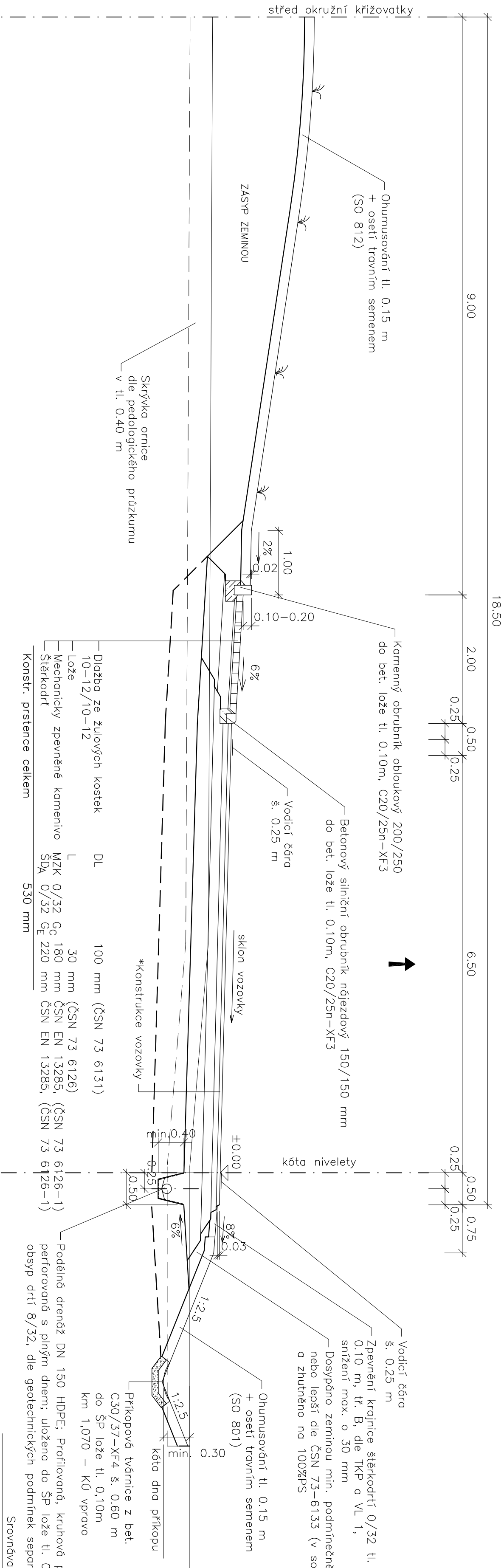


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY					VODICÍ PROUŽEK		VODICÍ PROUŽEK		NEZPEV KRAJNIC	
STŘEDOVÝ	OSTROV	PRSTENEC		JÍZDNÍ PRUH						



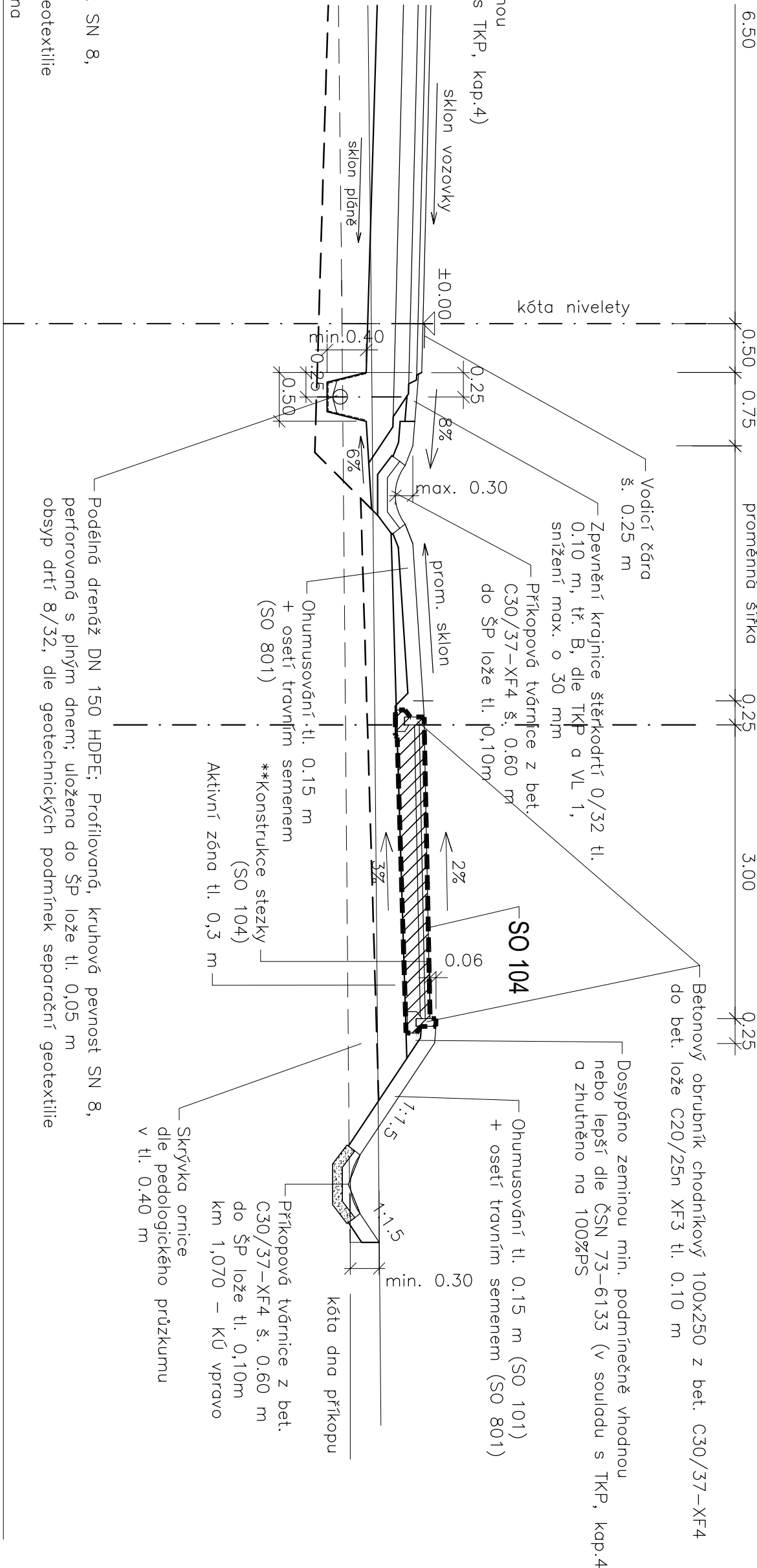
Strombiaci roving

Konstrukce vozovky			
Astlaťový betón pro obrusnou vrstvu vozovky	ACO 11 (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
Postřik, spojovací a kationizační astlaťové emulze	PS-E (C50 B5)	0,35 kg/m ² *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13608
Astlaťový betón pro podkladní vrstvu vozovky	ACP 16+ (50/70)	80 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 6121)
Postřik, infiltrát a kationizační astlaťové emulze	Pl-E (C50 B5)	0,60 kg/m ² *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13608
s posypem drceným kamenivem frakce 2/4 v množství 3,0 kg/m ²	MZK 0/32 Gc	150 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Mechanický zpevněný kámenko		min.250 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Šterkodrt	Šdo 0/32 Ge	min.530 mm	
Konstrukce vozovky celkem			
pozn.: Uváděno v množství zbytkového pojiva.			

*pozn.: Uváděno v množstvích zbytkového pojiiva

DETAIL SOUBĚHU OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY A SMÍŠENÉ STEZKY

		VODIČÍ PROUŽEK		NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE		KRAJNICE		KRAJNICE	
JÍZDNÍ PRUH				ZELENÝ PÁS		PĚŠÍ A CYKLISTICKÁ STEZKA			



**Konstrukce stezky (SO 104)


Asfaltový betón pro obrusnou vrstvu vozovky	ACO 8 CH (70/100)	50 mm	ČSN EN 13108-1, (ČSN 73 612)
Poslitk spojovací z kationaktivní ošleřtové emulze	PS-E (C40 B5)	0,35 kg/m ² *	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
R-materiál	50 RA 0/16	50 mm	ČSN EN 13108-8, TP 210
Štětкод	ŠDa 0/32 Ge	min.150 mm	ČSN EN 13285, (ČSN 73 6126-1)
Konstrukce vozovky celkem		min.250 mm	

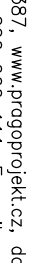
*pozn.: Uváděno v množství zbytkového pojiva.

*pozn.: Uváděno v množství zbytkového pojištění

ČÁST B

SO 101

Objednatel:
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBROVSKÁ 811/1, 150 00 PRAHA 5


Zhotovitel: PD PRAGOPROJEKT, a.s. K Rašínova 1668/6, 147 54 Praha 4, IČ: 45272287, www.pragoprojekt.cz , datová schránka: 44444444 Vypracoval: Ing. Miroslav Janoušek Zkontroloval: Ing. Miroslav Janoušek Jméno a příjmení: Ing. Miroslav Janoušek Podpis: <i>Janoušek</i>		Zpracoval: Ing. Pavla TOMÁŠKOVÁ Podpis: <i>Tomášková</i>		Realizoval: Ing. Jan ZAPLETAL Podpis: <i>Zapletal</i>	
Technická zpráva Ing. Vladimír KONČEK Podpis: <i>Konček</i>		Místní inženýr: Ing. Pavla TOMÁŠKOVÁ Podpis: <i>Tomášková</i>			

Kód:	STŘEDOČESKÝ		Číslo zakázky:	15 278 2
Místo střeby:	PSÁRY, k.ú. DOULÍ JIRČANY		Číslo akce:	02 110
Objeďtele:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA STŘEDOČESKÉHO KRAJE		Datum:	12/2016
Název stavby:	SOKP 5/12 "D1-JESENICE-VESTEC"		Formát:	6xA4
	PSÁRY-PŘELOŽKA SILNICE II/105		Měřítko:	1:50
Objekt:	HLAVNÍ TRASA		Stupeň:	Souprava:
Průřeh:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA		Číslo přílohy:	4.3