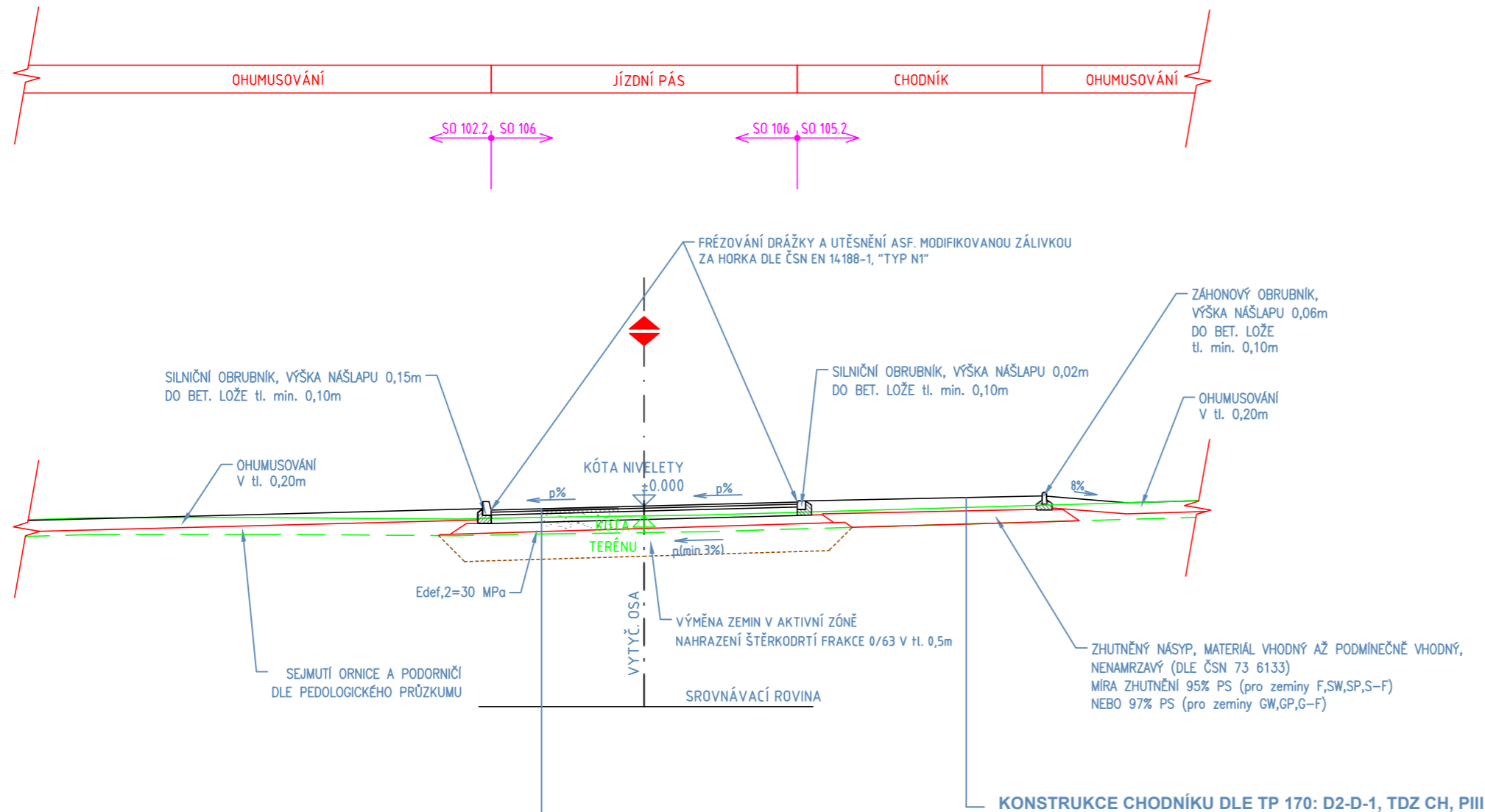


**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
**SJEZD - NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ OBCE**  
**- PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY**  
**1:100**



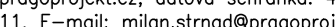
### KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2, TDZ VI, PIII

—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACO 11	40 mm	
—	SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0.35 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-C		
—	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACP 16+	50 mm	
—	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ 0.70 kg/m <sup>2</sup>	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PI-C		
—	s podcením kamenivem 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> frakce 2/4				
—	ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 736126-1; ČSN EN 12385)	ŠDA	150 mm	<i>Edef,2=80 MPa</i>
—	ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 736126-1; ČSN EN 12385)	ŠDB	min. 150 mm	<i>Edef,2=50 MPa</i>
	<b>CELKEM</b>			<b>min. 390 mm</b>	

CELKEM

**ČÁST D.1**  
**SO 106**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kířf54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz		
Navrh/vypracoval: Ing. Václav Petříček podpis: <i>Petríček</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>	
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK podpis: <i>Bočánek</i>		Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	18-267-2-001
Místo stavby:	JÍLOVÉ U PRAHY	Číslo akce:	06-259
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum:	12/2020
Název stavby:	<b>II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY</b> <b>II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)</b>	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	<div> <div>PDPS</div> <div>Souprava:</div> </div>
Objekt:	SJEZDY-NAPOJENÍ KOMUNIKACÍ OBCE	Číslo přílohy:	4.
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		