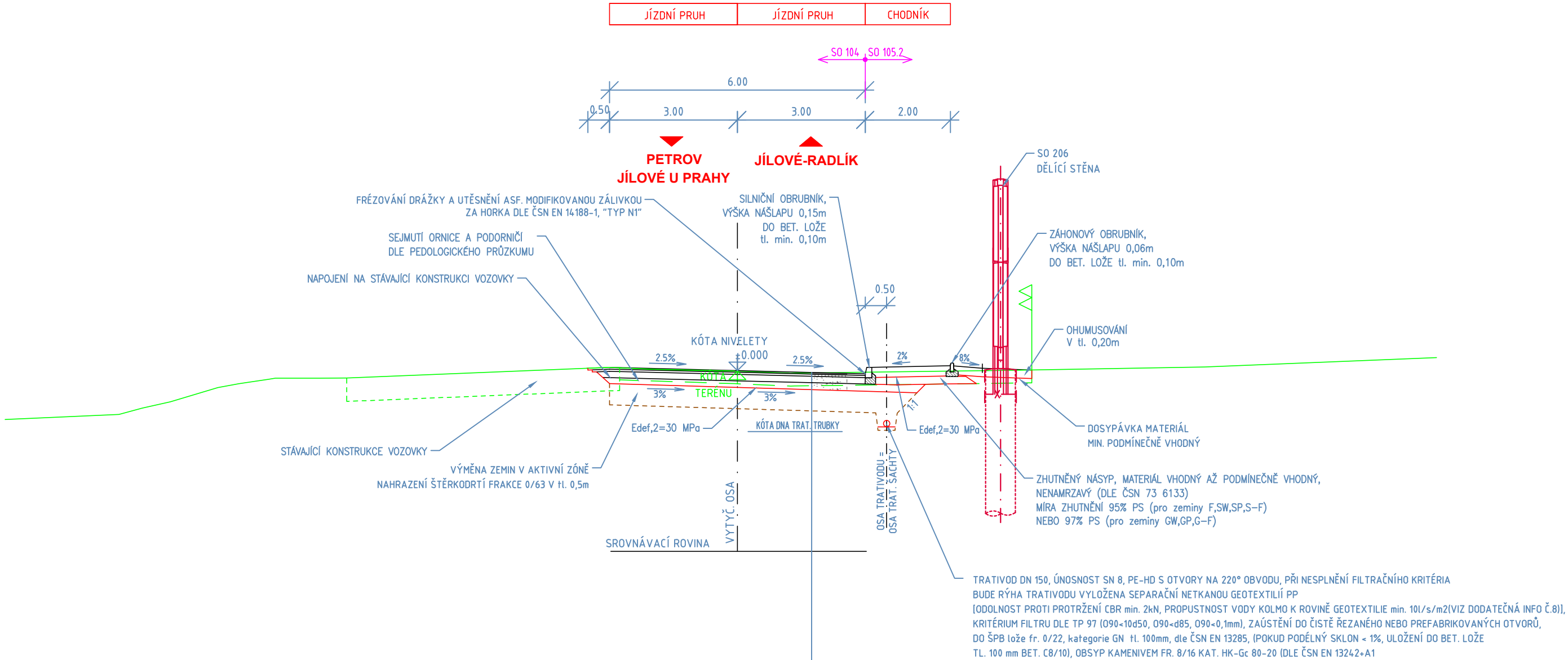


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100



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/m²	(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/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PI-C		
s podrcením kamenivem 3 - 5 kg/m² frakce 2/4				
ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA	150 mm	Edef,2=80 MPa
ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDB	min. 150 mm	Edef,2=50 MPa

CELKEM

min. 390 mm

ČÁST D.1
SO 104

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.strnad@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Václav PETŘÍČEK podpis: <i>Petricek</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD podpis: <i>Strnad</i>	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD	
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK podpis: <i>Bočánek</i>	Hlavní inženýr projektu: 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:	II/105 -SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY II. ETAPA (km 0,400 - KÚ)	Formát:	3xA4
Objekt:	MK-NAPOJENÍ ULICE NA SLUNCI V KM 0,330	Měřítko:	1:100
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	

4.