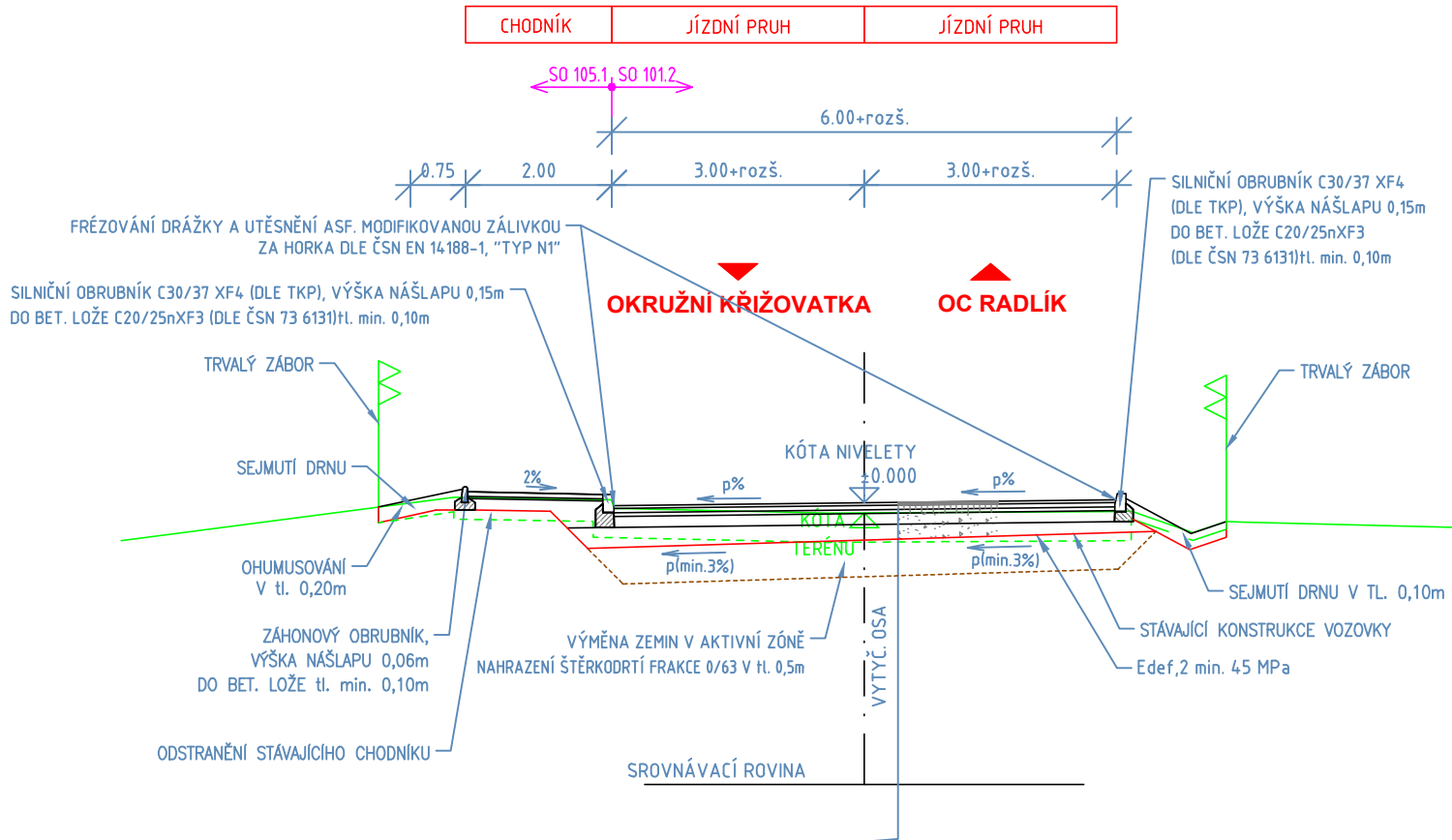


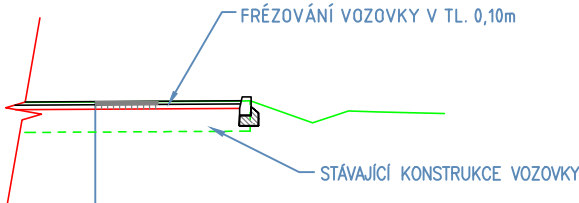
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100



KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2, TDZ IV, 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 LOŽNÍ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACL 16+	60 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=100 MPa
ŠTĚRKODRŤ	(ČSN 736126-1; ČSN EN 13285)	ŠDA	min. 150 mm	Edef,2=70 MPa
CELKEM			min. 450 mm	

DETAIL FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
1:100



* FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY

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 LOŽNÍ VRSTVY	(ČSN 736121; ČSN EN 13108-1)	ACL 16+	60 mm
SPOJ. POSTŘÍK EMULZNÍ 0.35 kg/m²	(ČSN 736129; ČSN EN 13808)	PS-C	
CELKEM			min. 100 mm

* V ÚSEKU KM 0,0075 - 0,0110 BUDOU POLOŽENY DVĚ VRSTVEY ACP 16+ V TLOUŠŤKÁCH 50 mm a 80 mm Z DŮVODU VYROVNÁNÍ DO VÝSLEDNÉHO SKLONU

PRAGOPROJEKT	Zhotovitel:	II/105 - SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY, I. ETAPA (km ZÚ - 0,400)	
	Akce:	SO 101.2 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA PRAŽSKÁ, VĚTEV K OC RADLÍK	Datum: 11/2019
	Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Měřítko: 1:100
			Č. příl.: 4.