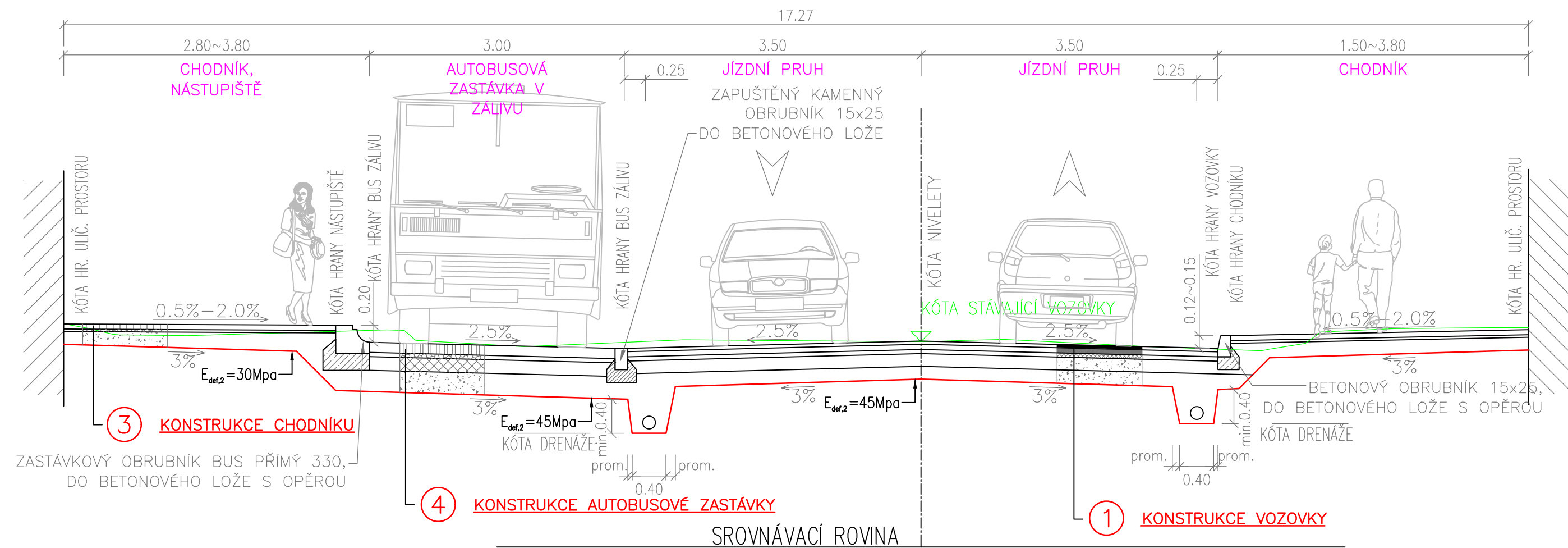


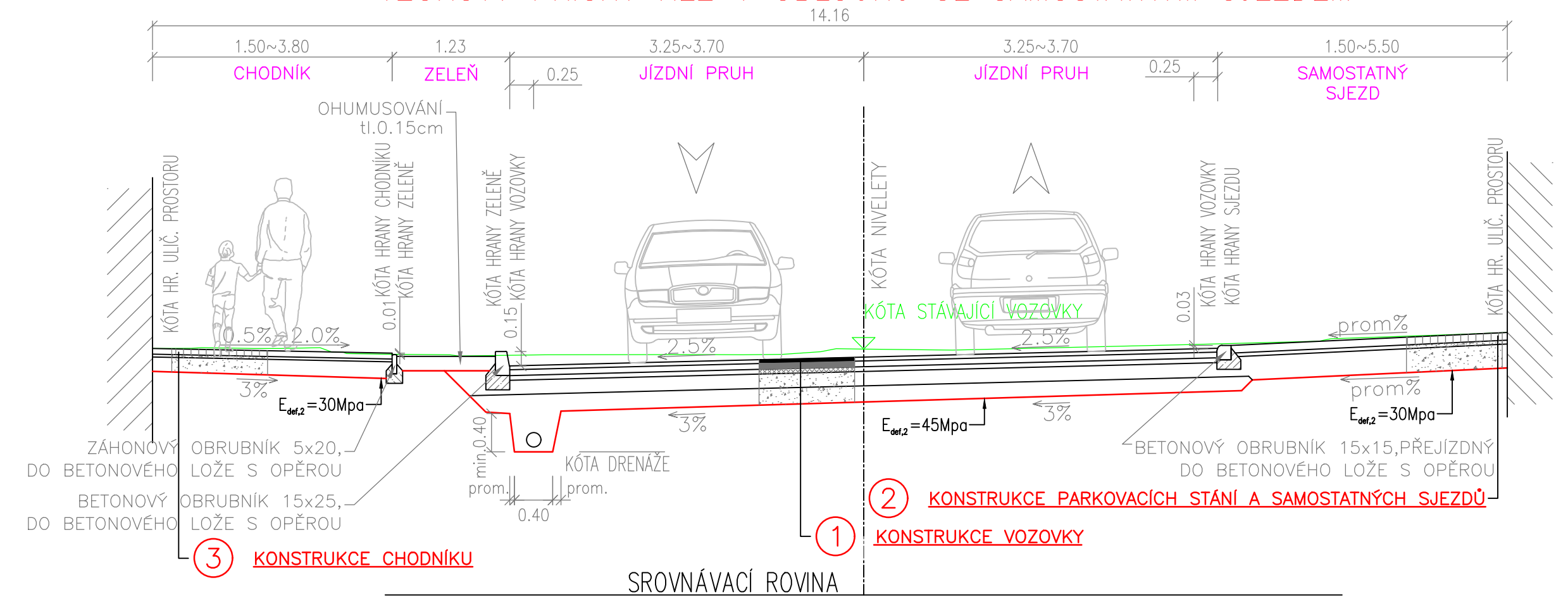
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ S AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU



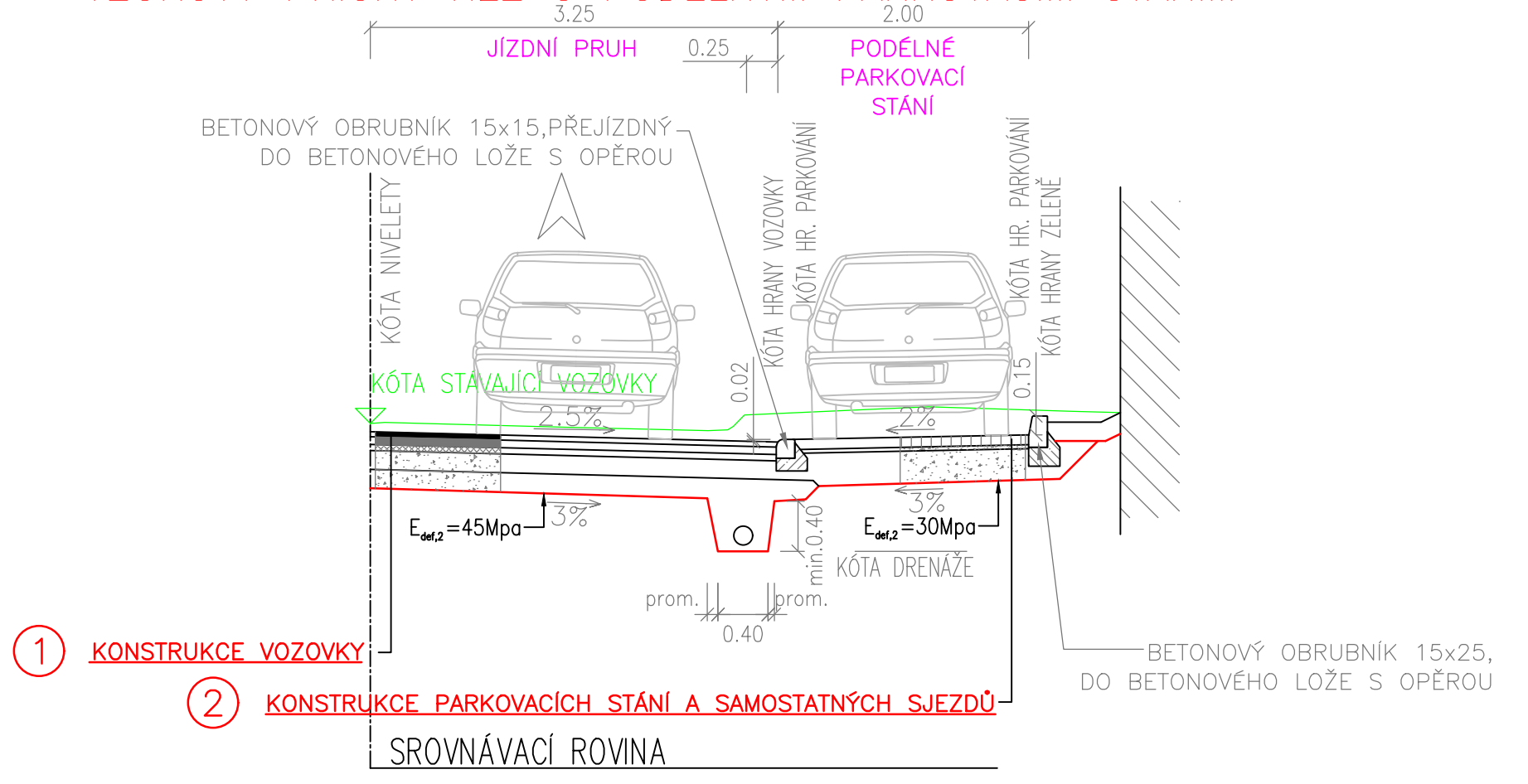
①	KONSTRUKCE VOZOVKY (TP 170_D1-N-2; TDZ IV; podloží PIII)			
	ASFALT. BETON OBRUSNÝ	ACO 11+	40 mm	ČSN EN13108-1
	ASFALT. BETON LOŽNÍ	ACL 16+	60 mm	ČSN EN13108-1
	ASFALT. BETON PODKLADNÍ	ACP 16+	50 mm	ČSN EN13108-1
	ŠTĚRKODRŤ (0/32)	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŤ (0/63)	ŠD _A	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 450 mm	
②	KONSTRUKCE PARKOVACÍCH STÁNÍ A SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ			
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
	PÍSKOVÉ LOŽE (2/5)	L	40 mm	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ (0/32)	ŠD _B	250 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 370 mm	
③	KONSTRUKCE CHODNÍKU			
	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
	PÍSKOVÉ LOŽE (2/5)	L	40 mm	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRŤ (0/32)	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 250 mm	
④	KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY			
	ŽULOVÁ DLAŽBA - DROBNÁ (12x12)*	DL	120 mm	ČSN 73 6131
	CEMENTOVÉ LOŽE	L	50 mm	ČSN 73 6131
	MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	160 mm	ČSN 73 6126-1
	ŠTĚRKODRŤ (0/32)	ŠD _A	250 mm	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM		min. 580 mm	

*SPÁRY ZALITÉ CEMENTOVOU MALTOU
 pozn.: MEZI ASFALTOVÉ VRSTVY SE POUŽÍJE POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ
 MEZI ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ A ŠTĚRKODRŤ SE POUŽÍJE POSTŘÍK INFILTRAČNÍ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOKU SE SAMOSTATNÝM SJEZDEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ S PODÉLNÝM PARKOVACÍM STÁNÍM



Vypracoval: Bc. MARTIN KRÍŽEK	Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.	
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Název projektu: ÚVALY - PROPOJENÍ SIL. I/12 SE SIL. II/101		
Název přílohy: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY_KLÁNOVICKÁ-JIRÁSKOVA		
Datum: 01/2018	Formát: 4x4	ČÍSLO V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
Měřítko: 1:50	Stupeň PD: Studie	
Číslo přílohy: C.5.1		