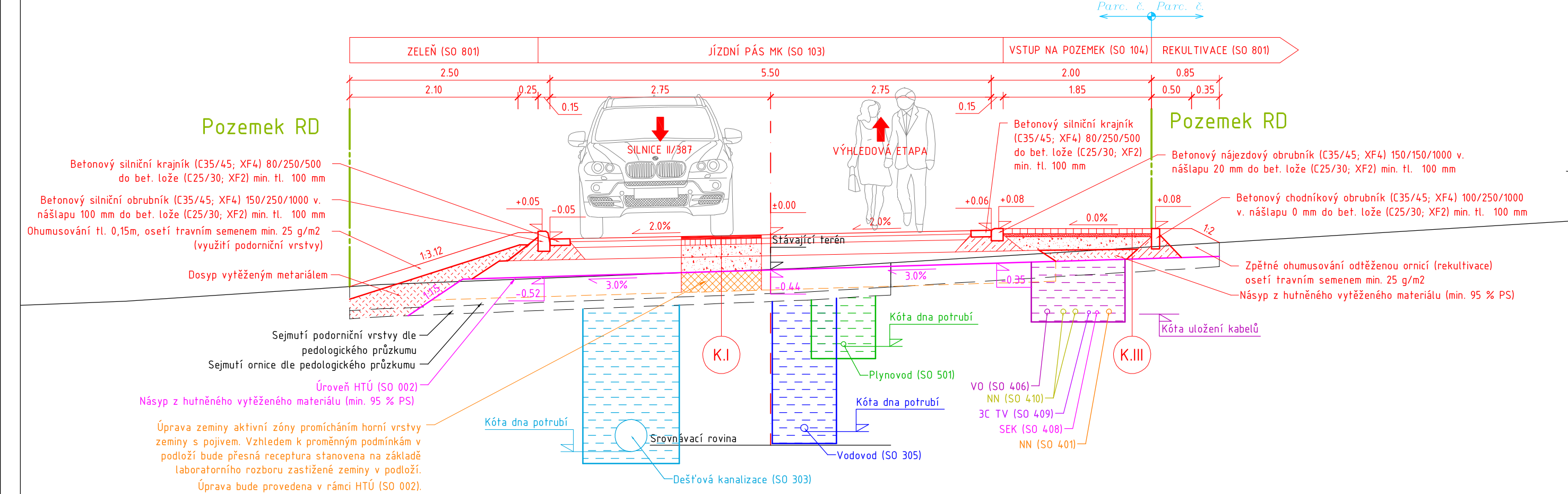
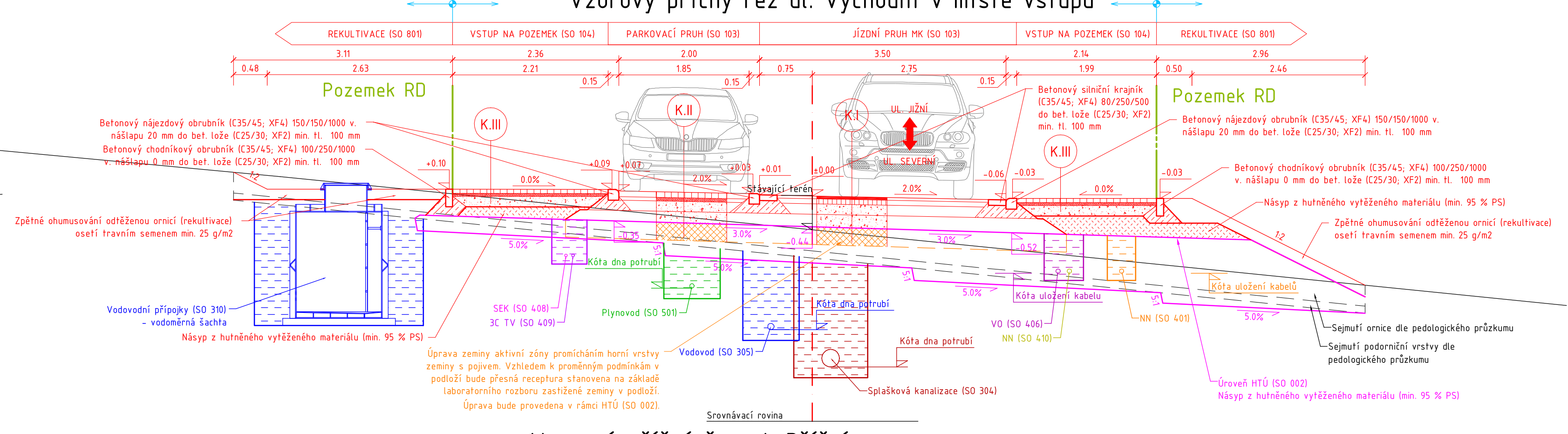


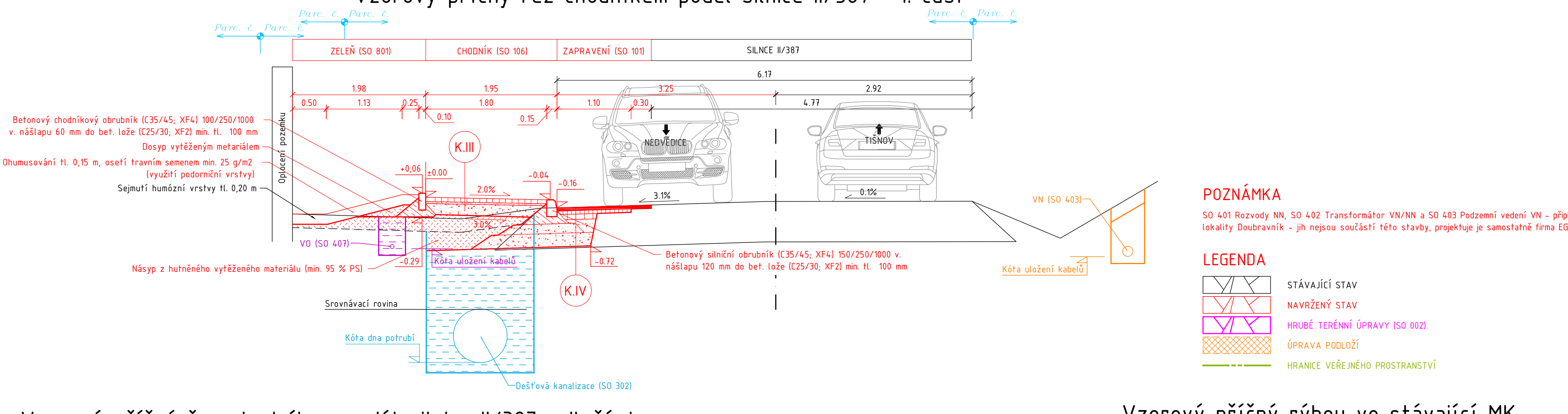
Vzorový příčný řez ul. Jižní v místě vstupu na pozemek



Vzorový příčný řez ul. Východní v místě vstupu

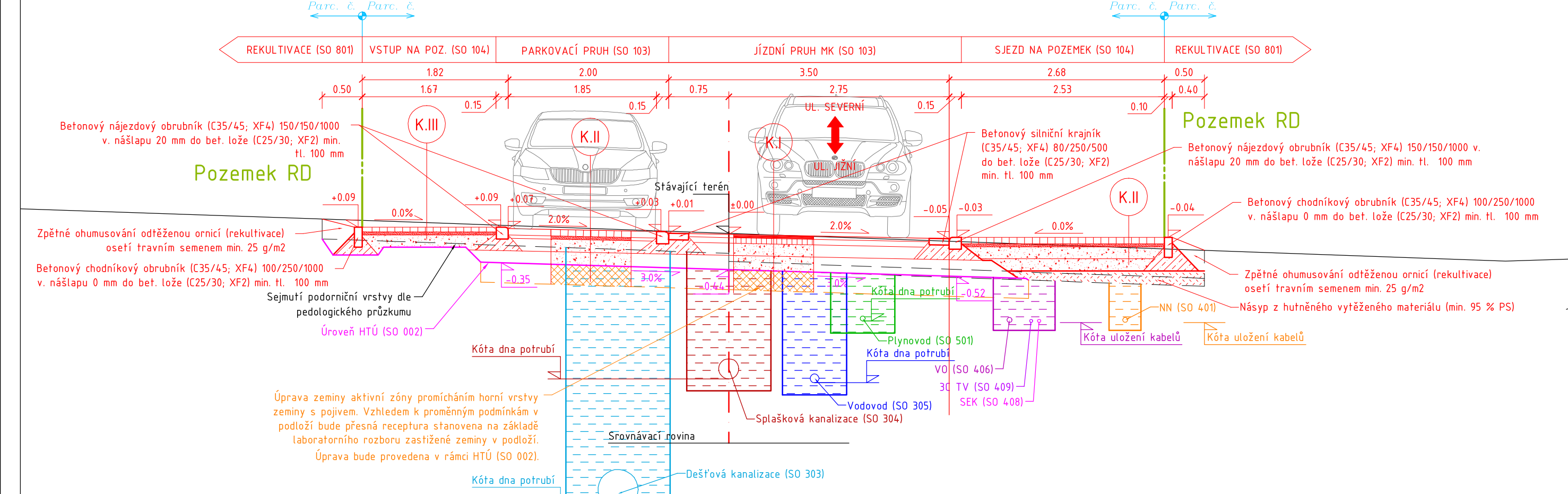


Vzorový příčný řez chodníkem podél silnice II/387 - I. část

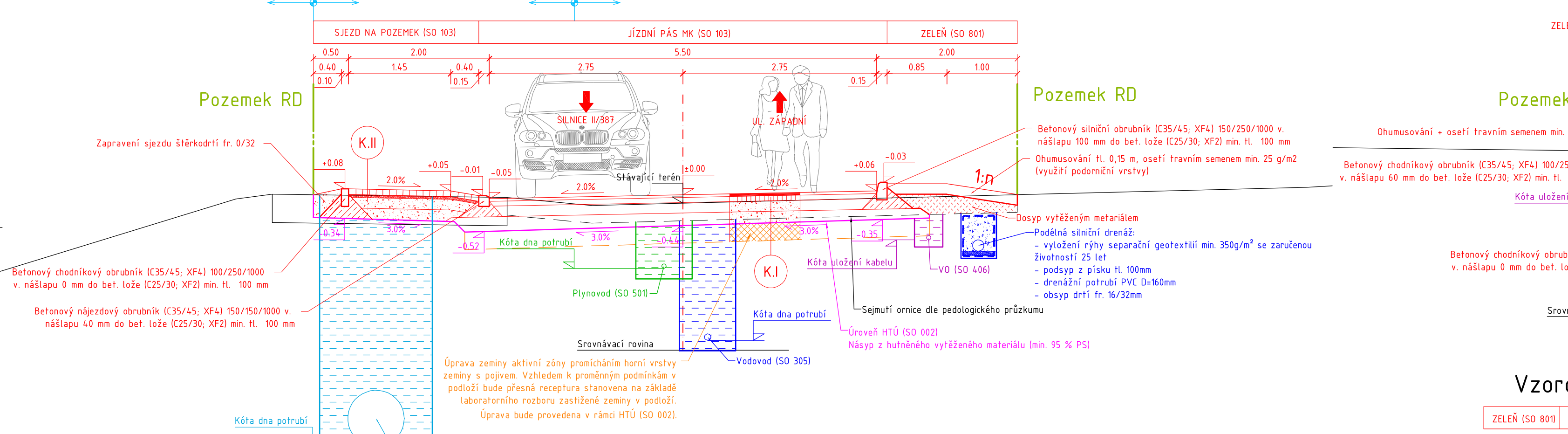


LEGENDA KONSTRUKCÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
K.I	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO TL 50/70	40 mm
	Spárovací postřik	PS - C	0,30 kg/m ²
K.II	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACO 16+, 50/70	70 mm
	Infračtráční postřik + podřívání	PI - C	0,80 kg/m ²
K.III	Štěrkoř	SD 0/63 G+	150 mm
	Urovňovací a zhušťovací plášť	min. 45 MPa	150 mm
K.IV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.V	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.VI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.VII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.VIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.IX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.X	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XIV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XVI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XVII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XVIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XIX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXIV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXVI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXVII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXVIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXIX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXXX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		

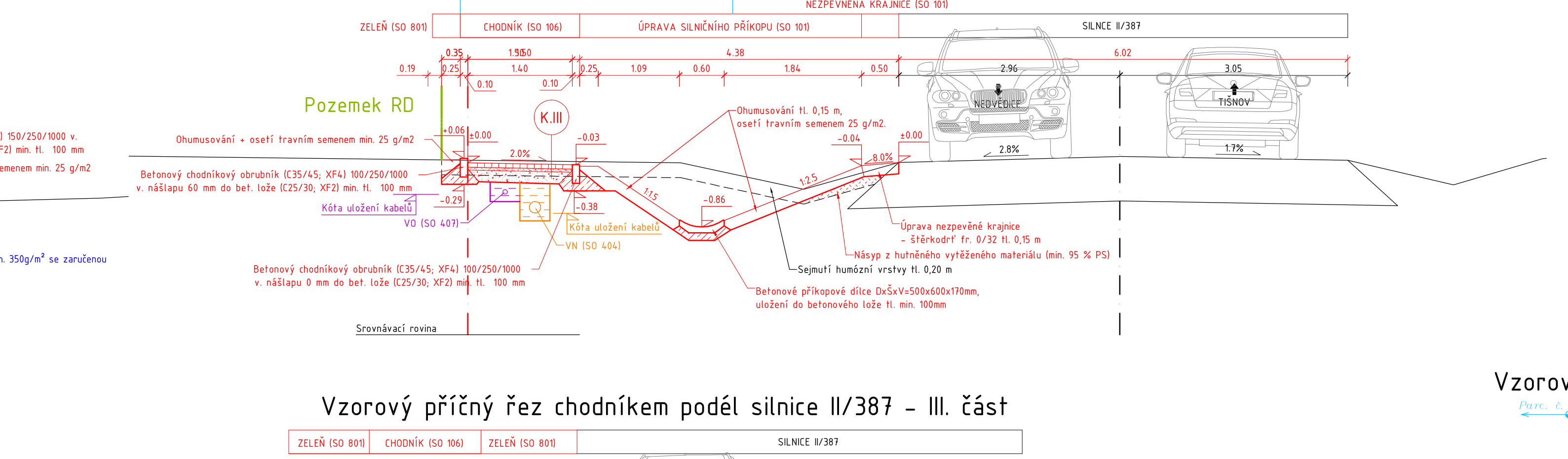
Vzorový příčný řez ul. Západní v místě vjezdu a vstupu na pozemek



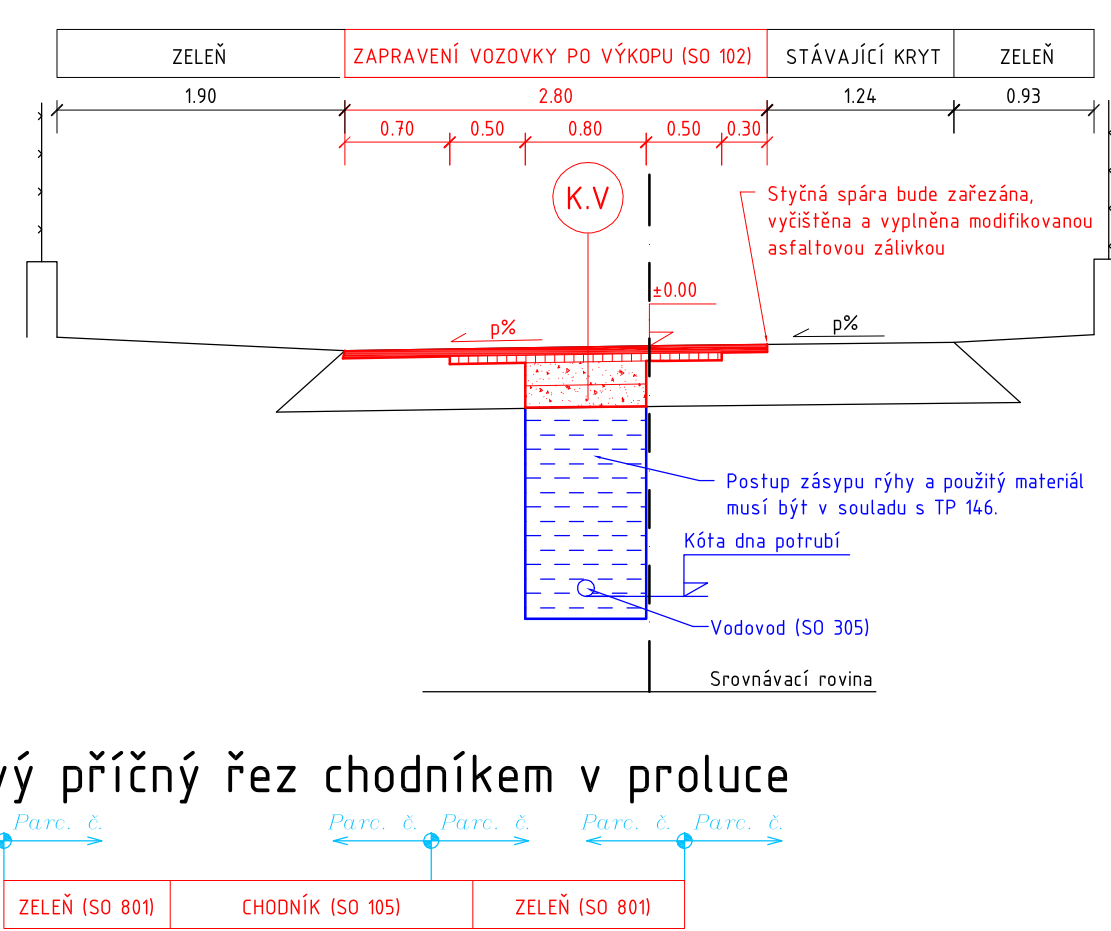
Vzorový příčný řez ul. Příční



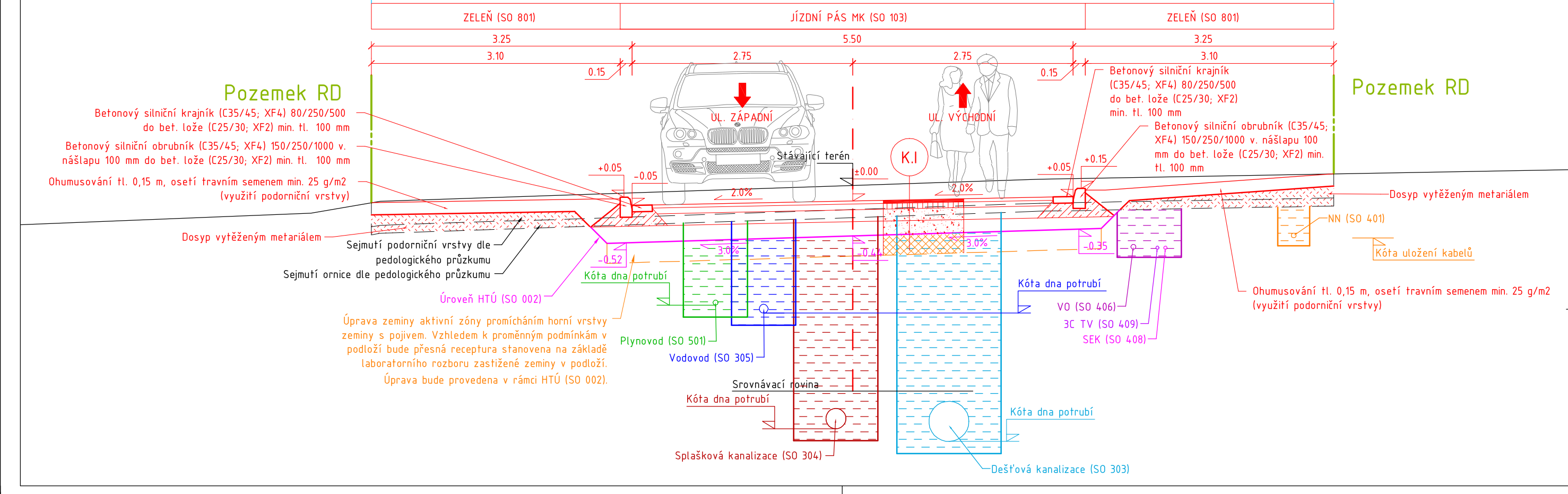
Vzorový příčný řez chodníkem podél silnice II/387 - II. část



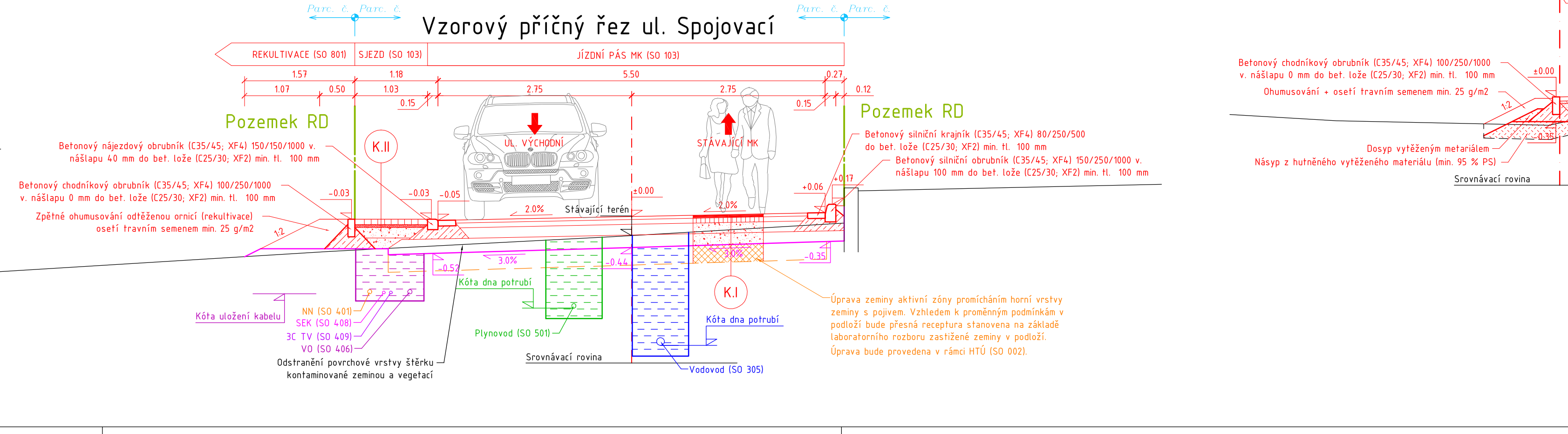
Vzorový příčný rýhou ve stávající MK
Dle TP 146 se jedná o výkop klasifikace B II



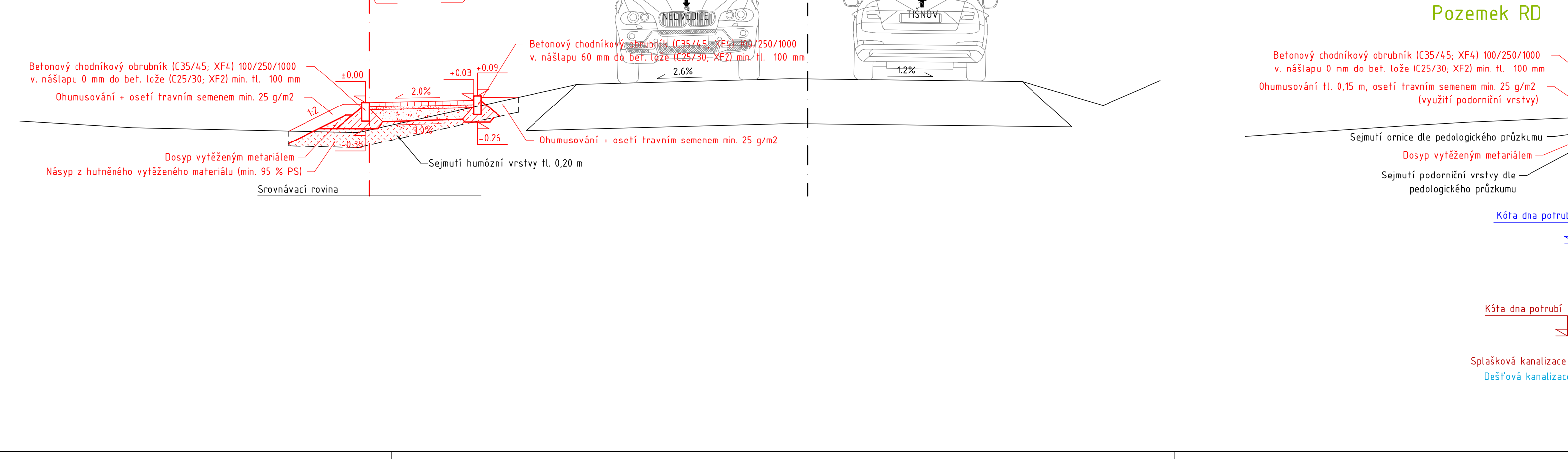
Vzorový příčný řez ul. Severní



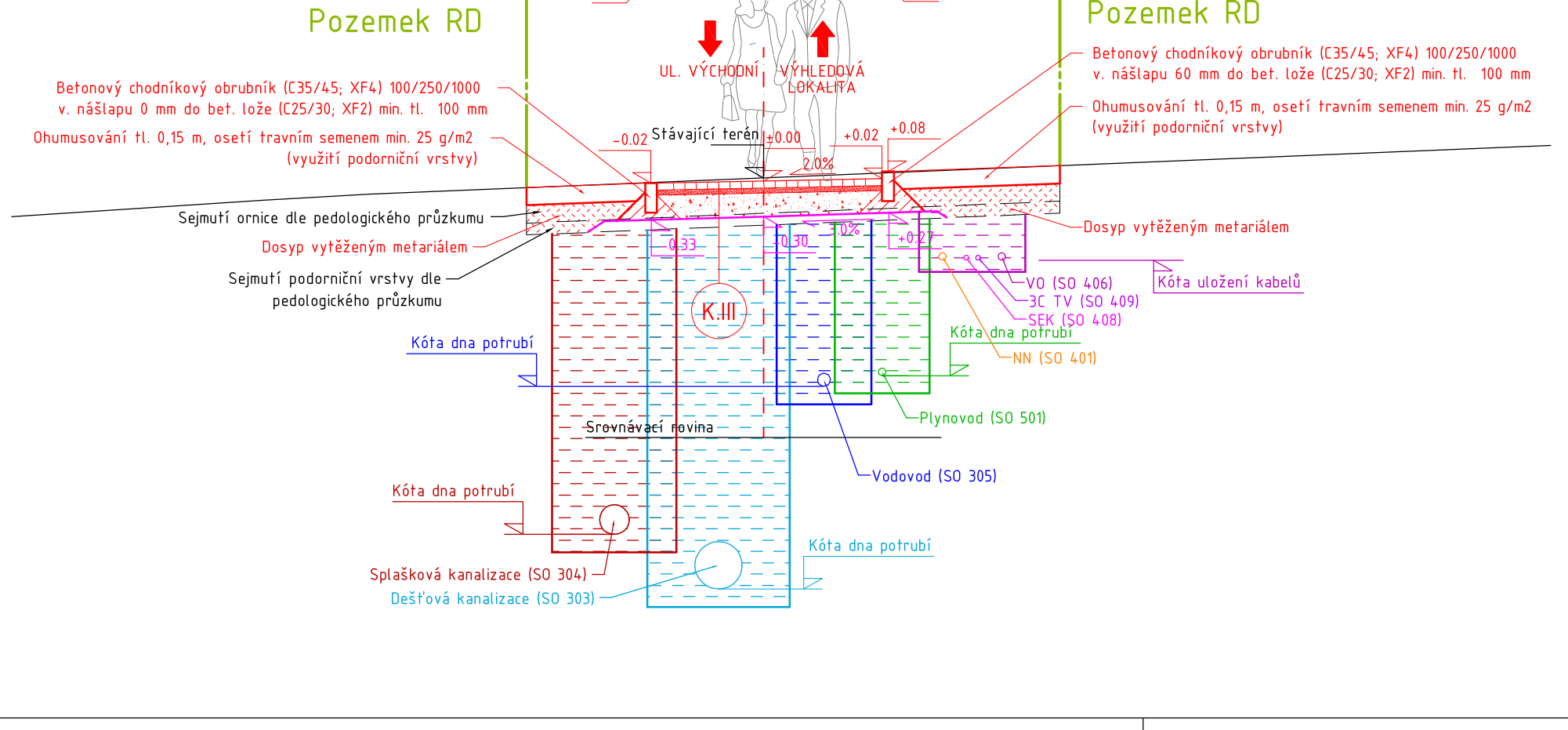
Vzorový příčný řez ul. Spojovací



Vzorový příčný řez chodníkem podél silnice II/387 - III. část



Vzorový příčný řez chodníkem v proluce



LEGENDA KONSTRUKCÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
K.I	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO TL 50/70	40 mm
	Spárovací postřik	PS - C	0,30 kg/m ²
K.II	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACO 16+, 50/70	70 mm
	Infračtráční postřik + podřívání	PI - C	0,80 kg/m ²
K.III	Štěrkoř	SD 0/63 G+	150 mm
	Urovňovací a zhušťovací plášť	min. 45 MPa	150 mm
K.IV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.V	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.VI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.VII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.VIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.IX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.X	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XIV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XV	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XVI	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XVII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XVIII	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XIX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		
K.XXX	Plášť zhuštěná na Edf.2 = 45 MPa; Edf.2/Edf.1 + 2		40 mm
	Míra zhuštění zemní pláň - 100% PS dle ČSN 72 1006, CBR - 15% dle ČSN 73 6133		

STAVEBNÍK:	Městys Doubavnick Doubavnick 75 592 01 Doubavnick IČ: 0029468 DIČ: CZ0029468	RAZÍTKO:	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	VUT v Brně, Fakulta stavební Ústav pozemních komunikací Veverův 339/5, 602 00 Brno T: +420 797 103 345 E: martin@stavebnice.cz IČ: 00216305 DIČ: CZ216305	ING. MARTIN SHELÝ EKAT - 1004435	
NAZEV STAVBY:			
INFRASTRUKTURA PRO LOKALITU DOUBAVNICK - JIH			
MĚŘÍTKO:	1 : 50	KRAJ:	JIHOVÝCHODNÍ
DATUM:	PROSINEC 2022	OKRES:	BRNO - VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Patočka	MÍSTO STAVBY:	DOUBAVNICK
VED. PROJEKTANT:	Ing. Martin SHELÝ	KAT. ÚZEMÍ:	DOUBAVNICK
STUPEŇ:	PDPS	Č. KAT. ÚZEMÍ:	631 388
NAZEV VÝKRESU:			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
KÓD:	D.1.1	ČÍSLO VÝKRESU:	11
		PARÉ:	