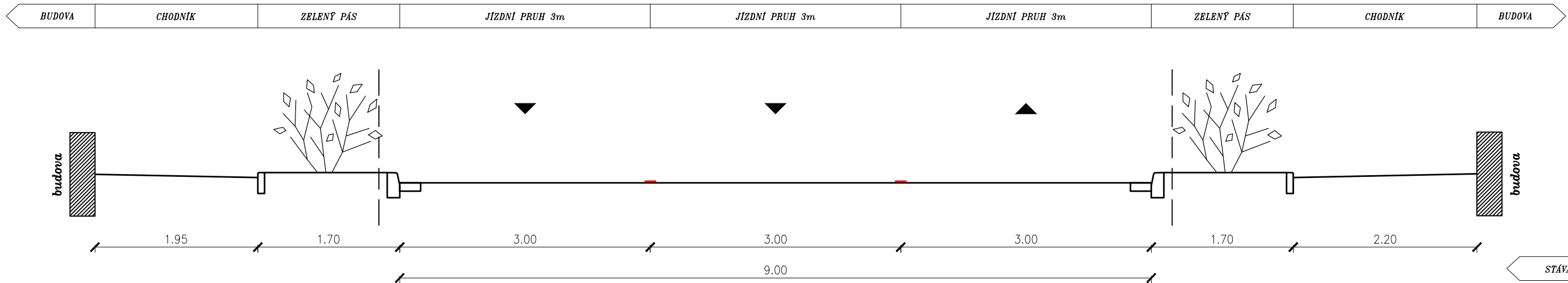


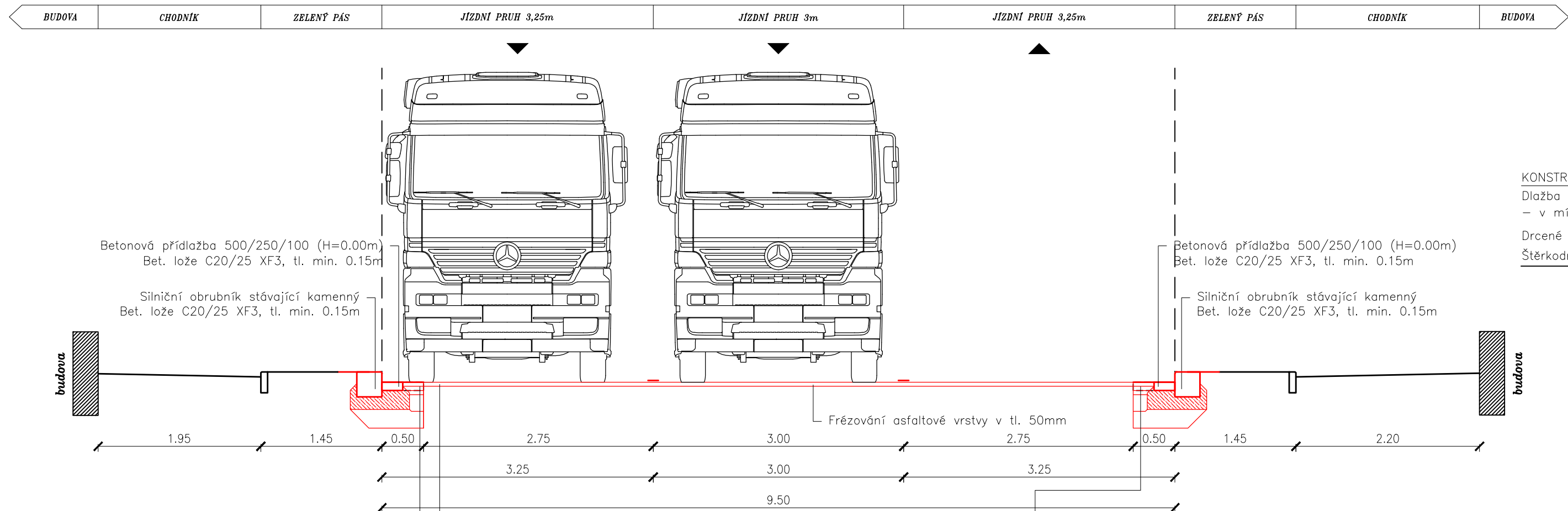
D.2.1 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
KŘÍŽOVATKA UL. 9. KVĚTNA - RAČEROVICKÁ -
U KUCHYŇKY - U OBŮRKY

M 1 :50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – UL. 9. KVĚTNA
stávající stav



rozšíření vozovky



KONSTRUKCE VOZOVKY – DOTISK:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	50mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI–E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkodrt fr. 0–32 mm	ŠD _A 0/32G _E	200mm	ČSN 73 6126–1
Štěrkodrt fr. 0–63 mm	ŠD _A 0/63G _E	200mm	ČSN 73 6126–1
Celkem		550mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z modif. kation. asf. emulze	PS–EP	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy – vyrovnání	ACO 11+	max.30mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	0,5kg/m ²	ČSN 73 6129
Celkem		max.80mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY – DOTISK:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS–E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	50mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI–E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkodrt fr. 0–32 mm	ŠD _A 0/32G _E	200mm	ČSN 73 6126–1
Štěrkodrt fr. 0–63 mm	ŠD _A 0/63G _E	200mm	ČSN 73 6126–1
Celkem		550mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU (C):

Dlažba betonová 200/200/60 barva přírodní šedá	DL	60mm	ČSN 73 6131
– v místě snížené obruby varovný pás š.400mm (dl. reliéfní)			
Drcené kamenivo fr. 4–8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126–1
Štěrkodrt fr. 0–63 mm	ŠD _A 0/63G _E	150mm	ČSN 73 6126–1
		min. 250mm	

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍŤ JEJICH
SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cynilometodějská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 734 272 050 E-mail: info@vipaproject.cz	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
OBJEDNATEL	Třebíč			
MÍSTO STAVBY	Třebíč, křižovatka ul. 9. Května, U Obůrky, U Kuchyňky			
PŘÍLOHA		DATUM	4/2022	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		FORMÁT	3 x A4	
		MĚŘITKO	1:50	
		STUPEŇ	DUR + DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 100 KOMUNIKACE		
NÁZEV STAVBY		PARE		ČÍS. PŘÍLOHY
KRÍŽOVATKA UL. 9.KVĚTNA - RAČEROVICKÁ - U KUCHYŇKY - U OBŮRKY				D.2.1