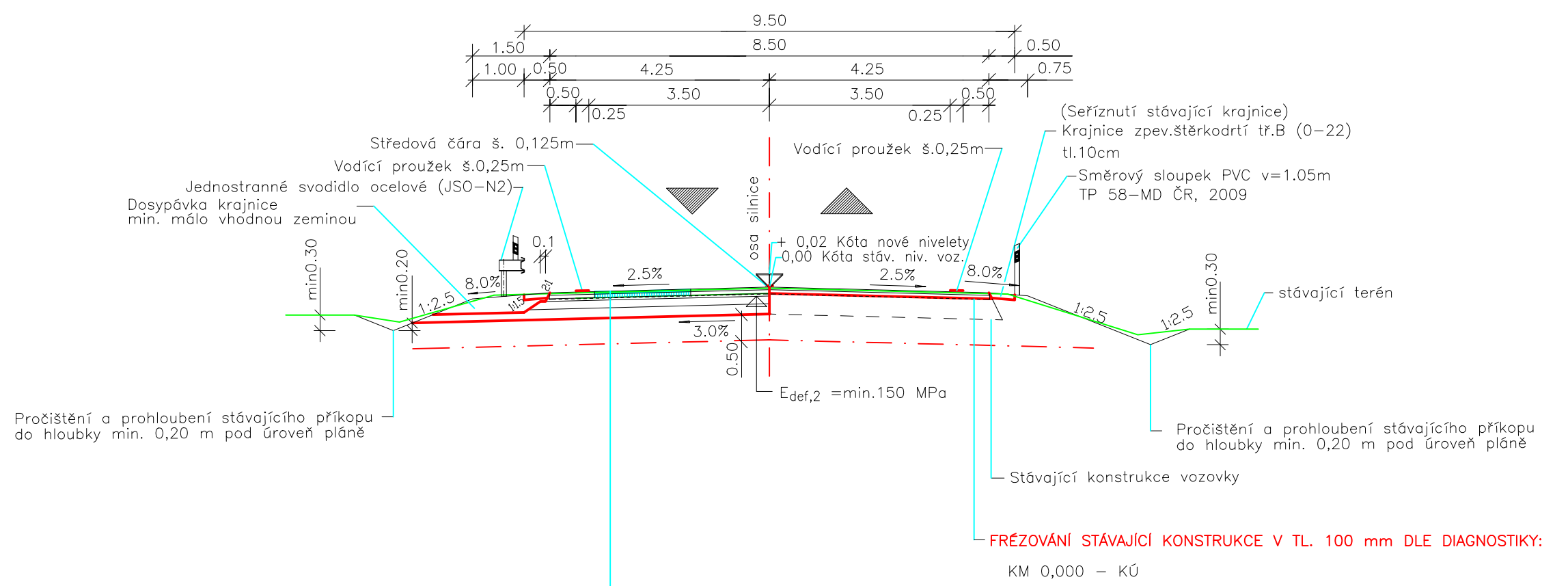


REKONSTRUKCE II/125, I/2 - KBÍLEK
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

S 9,5 / 60
T1 plocha 18.504 m²



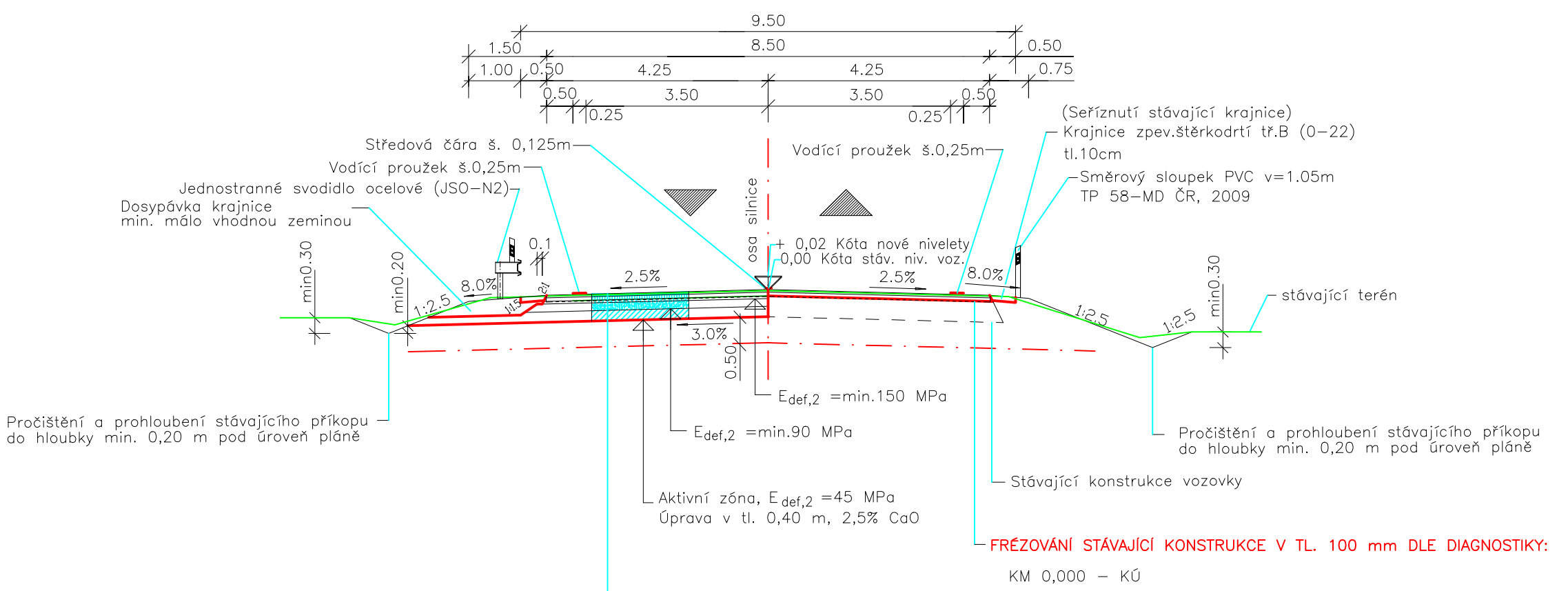
TYP 1:
ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY, TL. 0,12 m:

- Asfaltový beton střednězrný modif.	(ABS I)	ACO 11S	PMB 25/55-55	50 mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik emulzní modif.	0,25 kg/m ²	PS-EP	C60 BP5		ČSN 736129
- Asfaltový beton velmi hrubý modif.	(ABVH I)	ACL 22S	PMB 25/55-55	70 mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik emulzní modifik.	0,25 kg/m ²	PS-EP	C60 BP5		ČSN 736129

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM **120 mm**

Třída doprav. zatížení III
Návrhová úroveň porušení vozovky D0
P III (45 MPa)

S 9,5 / 60
T2 plocha 2.000 m²



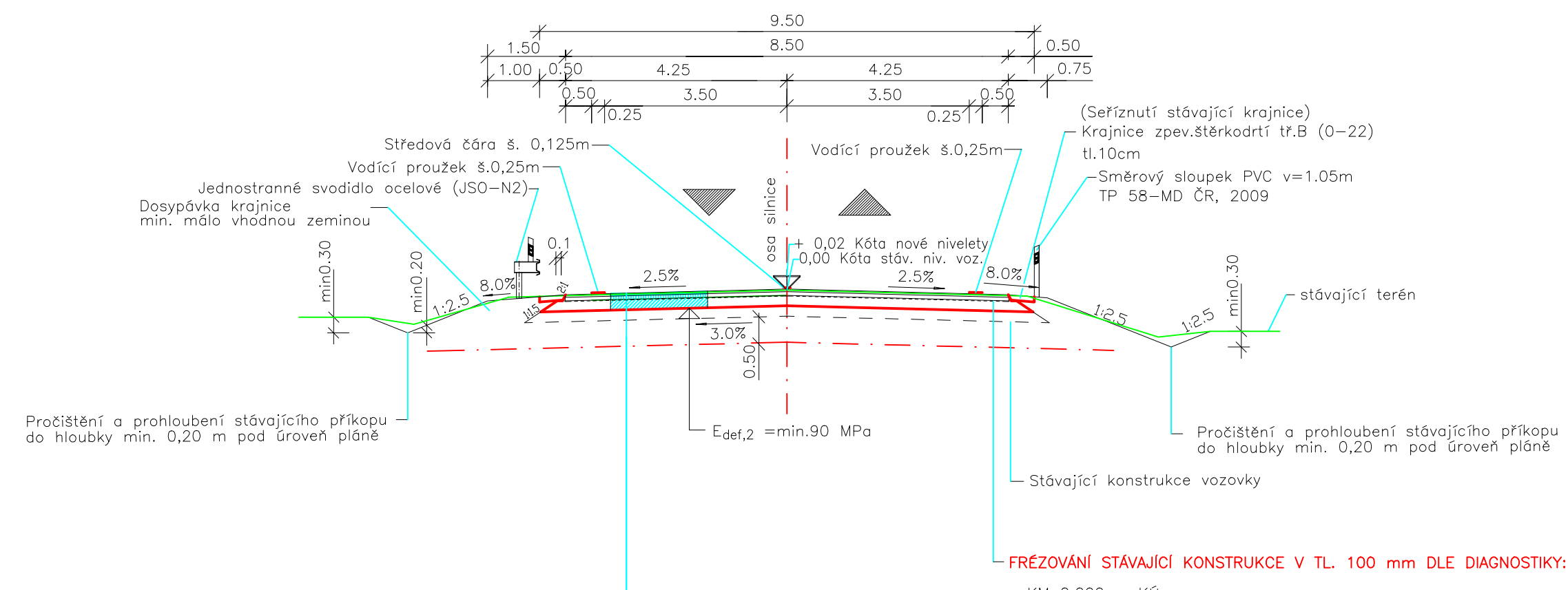
TYP 2:
NOVÁ PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY, TL. 0,62 m:

- Asfaltový beton střednězrný modif.	(ABS I)	ACO 11S	PMB 25/55-55	50 mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik emulzní modif.	0,25 kg/m ²	PS-EP	C60 BP5		ČSN 736129
- Asfaltový beton velmi hrubý modif.	(ABVH I)	ACL 22S	PMB 25/55-55	70 mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik emulzní modifik.	0,25 kg/m ²	PS-EP	C60 BP5		ČSN 736129
- Obalované kamenivo hrub.	(OKH I)	ACP 22S	50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
- Infiltrační postřik emulzní 0,6 kg/m ²		PI-E	C60 B5		ČSN 736129
- Mechanicky zpevněné kamenivo	(MZK)	MZK 0/32 G _A		200 mm	ČSN 736126-1
- Štěrka	(ŠD)	ŠD _A 0/45 G _E		250 mm	ČSN 736126-1

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM **620 mm**

Třída doprav. zatížení III
Návrhová úroveň porušení vozovky D0
P III (45 MPa)

S 9,5 / 60
T3 plocha 14.000 m²



TYP 3:
ČÁSTEČNÁ KONSTRUKCE, TL. 0,32 m:

- Asfaltový beton střednězrný modif.	(ABS I)	ACO 11S	PMB 25/55-55	50 mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik emulzní modif.	0,25 kg/m ²	PS-EP	C60 BP5		ČSN 736129
- Asfaltový beton velmi hrubý modif.	(ABVH I)	ACL 22S	PMB 25/55-55	70 mm	ČSN EN 13108-1
- Infiltrační postřik emulzní 0,6 kg/m ²		PI-E	C60 B5		ČSN 736129
- Recyklace za studena		SROM		200 mm	TP 208

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM **320 mm**

Objednatel:
Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Středočeský kraj

ko-ka

Generální projektant:		KO-KA s.r.o., kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6 tel.: 224 355 441, 224 355 468 fax: 233 320 329 www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz			
Vedoucí projektu	Podpis	Telefon	Hlavní inženýr projektu	Podpis	Telefon
Ing. Štěpán Moučka		224 355 444	Ing. Alena Svěrková		224 355 468
Stavba:			Čís. projektu stavby:		
II/125 - I/2 - KBÍLEK, REKONSTRUKCE			P-1005/13		
Zpracovatel částí:		VPÚ DECO PRAHA a.s. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE Podbabka 101420, 160 00 Praha 6 tel.: 220 188 111 www.vpupraha.cz e-mail: vpupraha@vpupraha.cz		Čís. zak.:	1-0212-00/30
				Datum:	03/2013
Vedoucí projektu:		Zodp. projektant:	Vypracoval:	Měřítko:	7x44
Ing. Tomáš Roztočil		Ing. Zuzana Biela		Stupeň:	PDPS
Část:			výškový systém Balt p.v.		
STAVEBNÍ ČÁST			Číslo přílohy:		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			B6		