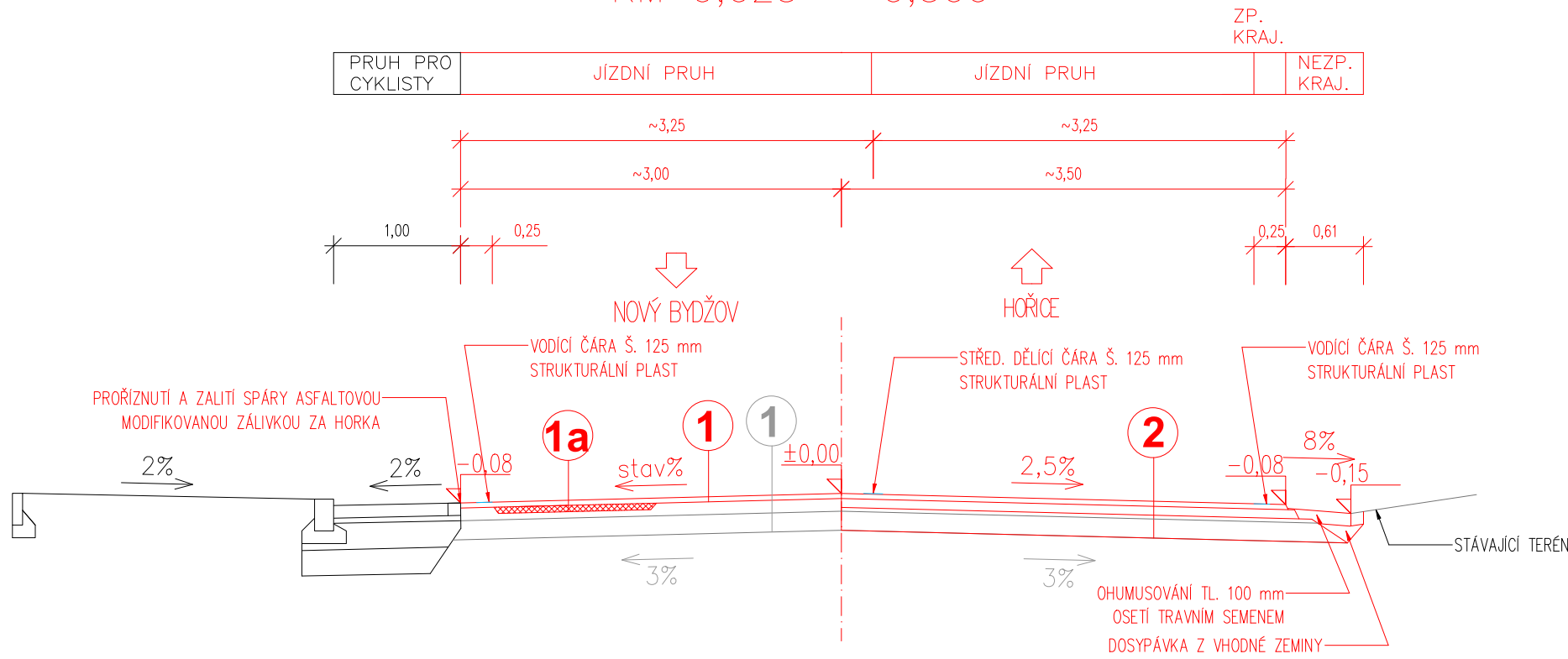
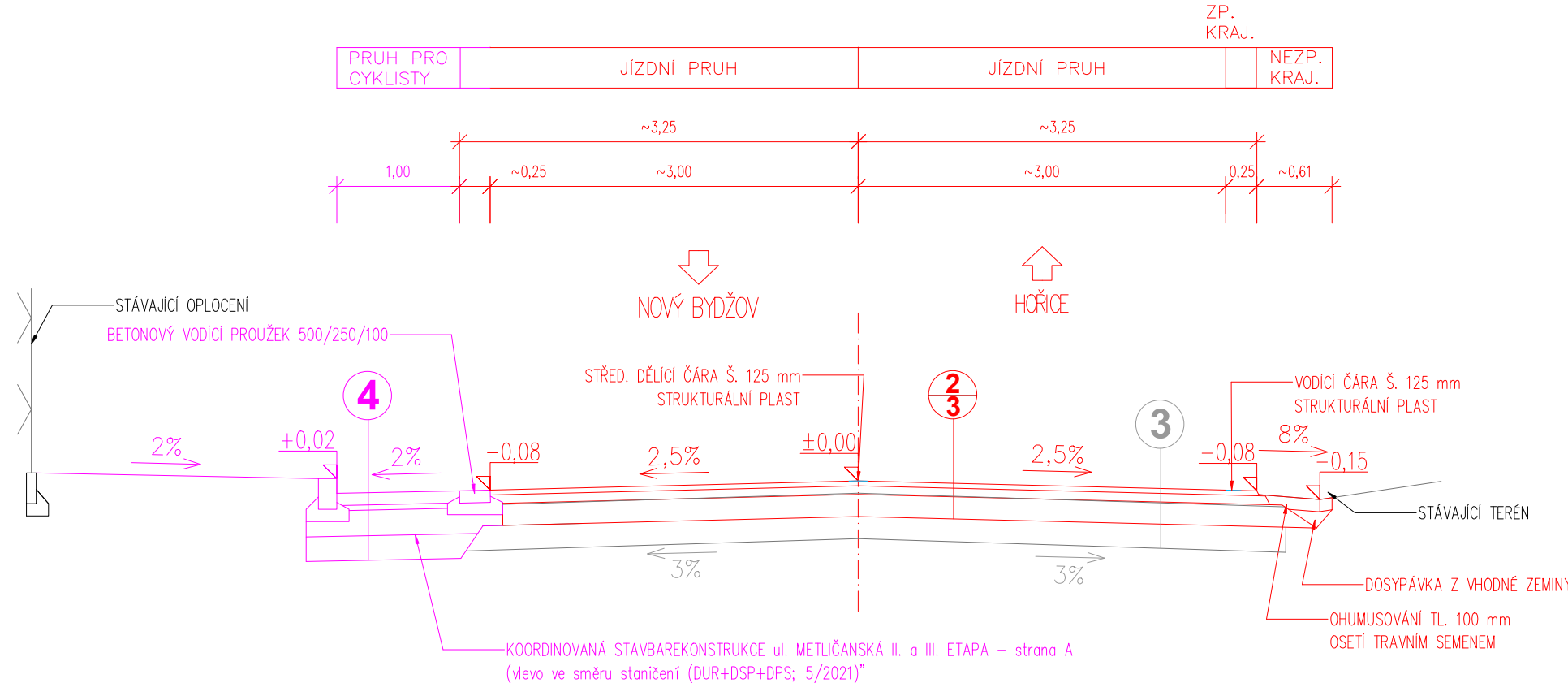


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

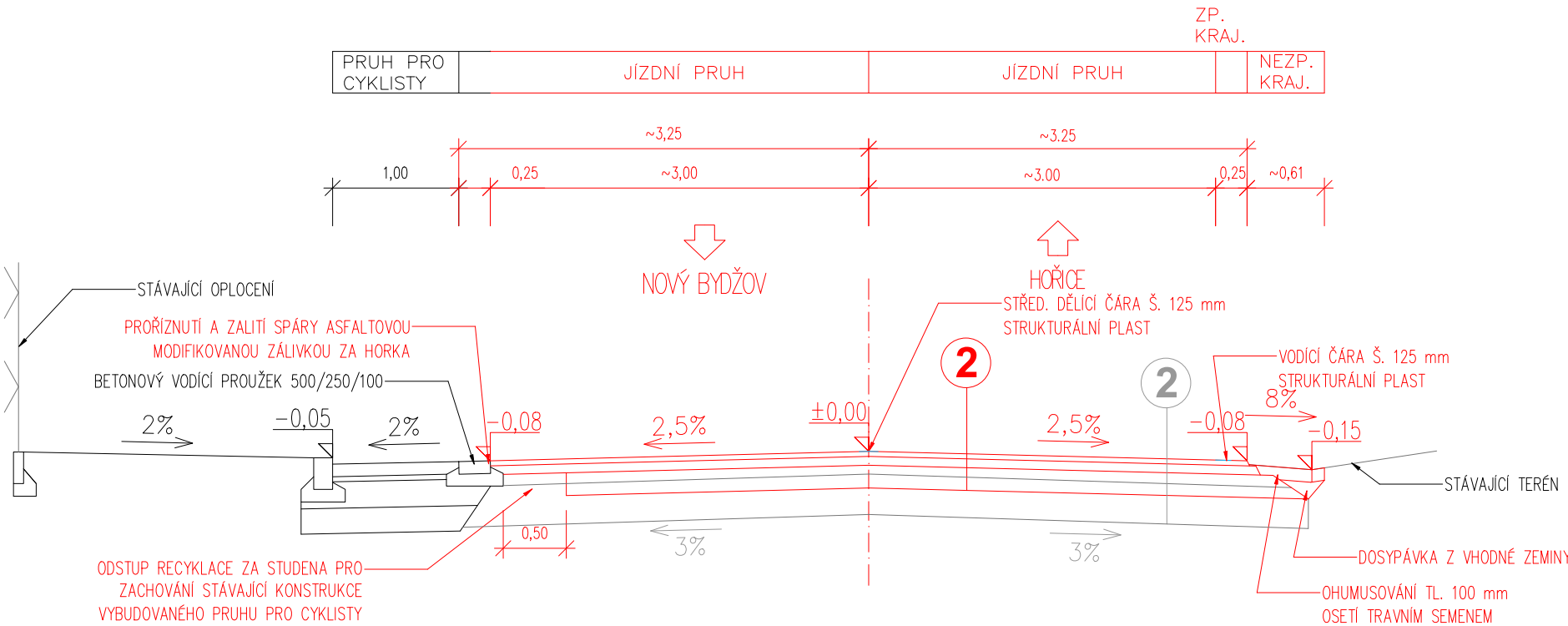
MS2a 13,5/8,5/50
KM 0,025 – 0,300



MS2a 13,5/8,5/50
KM 0,520 – 0,800



MS2a 14,5/8,5/50
KM 0,300 – 0,520



1	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 1 (km 0,000 – 0,300 LJP), TDZ IV, D1		
	FREZOVÁNÍ VOZOVKY		-40 MM
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM ČSN EN 13108-1
	SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-C	0,60 kg/m2 ČSN 73 6129
	KONSTRUKCE CELKEM		40 MM
	NAVÝŠENÍ NIVELETY		+0 MM

1a	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 1a (km 0,000 – 0,300 LJP), TDZ IV, D1 (LOKÁLNÍ VYSPRAVKY PŘEDPOKLAD 10 %)				
	FREZOVANÍ VOZOVKY			-90 MM	
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1
	SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-C		0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
	ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	50 MM	ČSN EN 13108-1
	SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PS-C		0,60 kg/m2	ČSN 73 6129
	KONSTRUKCE CELKEM			90 MM	

2	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 2 (km 0,000 – 0,300 PJP a 0,300 – 0,600), TDZ IV, D1					
	FREZOVÁNÍ VOZOVKY				-80 MM	
	ODSTRANĚNÍ STMELENÝCH VRSTEV				-30 MM	
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1	
	SPJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZI	PS-C		0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129	
	ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	70 MM	ČSN EN 13108-1	
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PI-C		0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
	RECYKLACE ZA STUŽENÁ	RS CA		180 MM	ČSN 73 6126-1	
	KONSTRUKCE CELKEM				290 MM	
	POZN. V RÁMCI STAVBY DOJDE K REPROFILACI PODKLADNÍ VRSTVY V PŘÍČNÉM SKLONU MIN. 2,0%					

3	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 3 (km 0,600 – 0,806), TDZ IV, D1			
	FREZOVÁNÍ VOZOVKY		-40 MM	
	ODSTRANĚNÍ STÍMELNÝCH VRSTEV		-50 MM	
	ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1
	SPJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZI	PS-C	0,30 kg/m2	ČSN 73 6129
	ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 MM	ČSN EN 13108-1
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI	PI-C	0,70 kg/m2	ČSN 73 6129
	RECYKLACE ZA STUDENA	RS CA	180 MM	ČSN 73 6126-1
	KONSTRUKCE CELKEM		290 MM	
	POZN. V RÁMCI STAVBY DOJDE K REPROFILACI PODKLADNÍ VRSTVY V PŘÍČNÉM SKLONU MIN. 2,0%			

1	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY č.1 (km 0,025 – 0,300)	
	ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL. 140 MM
	NESTMELENÁ VRSTVA	PRŮMĚR TL. 160 MM
	KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL. 300 MM



2	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY č. 2 (km 0,300 – 0,520)	
	ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL. 180 MM
	NESTMELENÁ VRSTVA	PRŮMĚR TL. 320 MM
	KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL. 500 MM

3	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY č.3 (km 0,520 – 0,800)	
	ASFALTEM STMELENÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL. 100 MM
	NESTMELENÁ VRSTVA	PRŮMĚR TL. 370 MM
	KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL. 470 MM

4	KONSTRUKCE VOZOVKY KOORDINOVANÉ STAVBY "REKONSTRUKCE ul. METLIČANSKÁ II. a III. ETAPA – strana A (vlevo ve směru staničení (DUR+DSP+DPS; 5/2021))"		
	BETONOVÁ DLAŽBA	DL	100 MM
	KAMENNÁ DRŤ	4/8	40 MM
	STABILIZACE CEMENTEM	SC 8/10	210 MM
	ŠDĚRKODŤ	ŠDa 0/32	200 MM
	KONSTRUKCE CELKEM		550 MM

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

OBJEDNATEL:  Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: II/326 OPRAVA METLIČANSKÉ ULICE V NOVÉM BYDŽOVĚ		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: VÝKRESOVÁ ČÁST		
	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
ZHOTOVITEL:  M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. M. STEJSKAL	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	Ing. P. ŠREJBER	
	KONTROLA:	Ing. J. HAJN	PŘÍLOHA:
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	
	1:50	22-098-03	
	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:
	PDPS	02/2023	B
	ČÁST:	PŘÍLOHA:	4