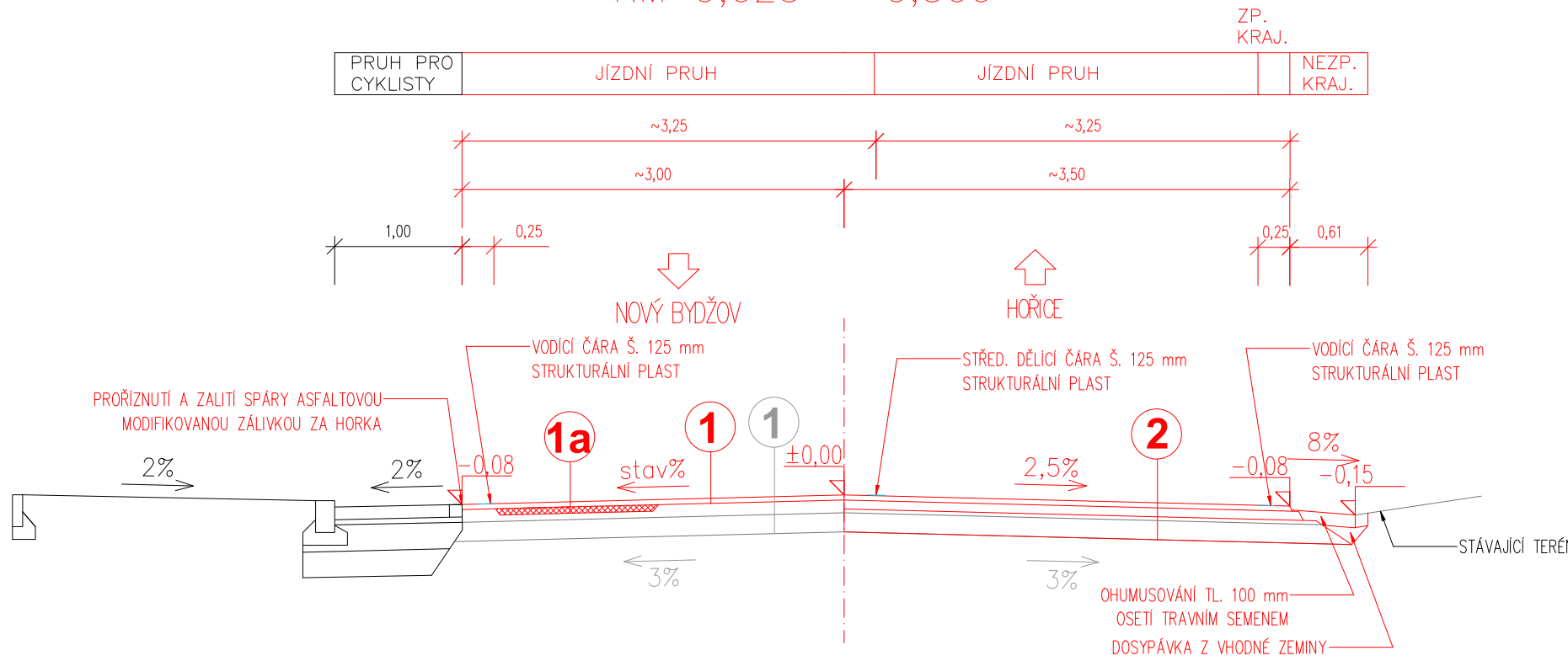
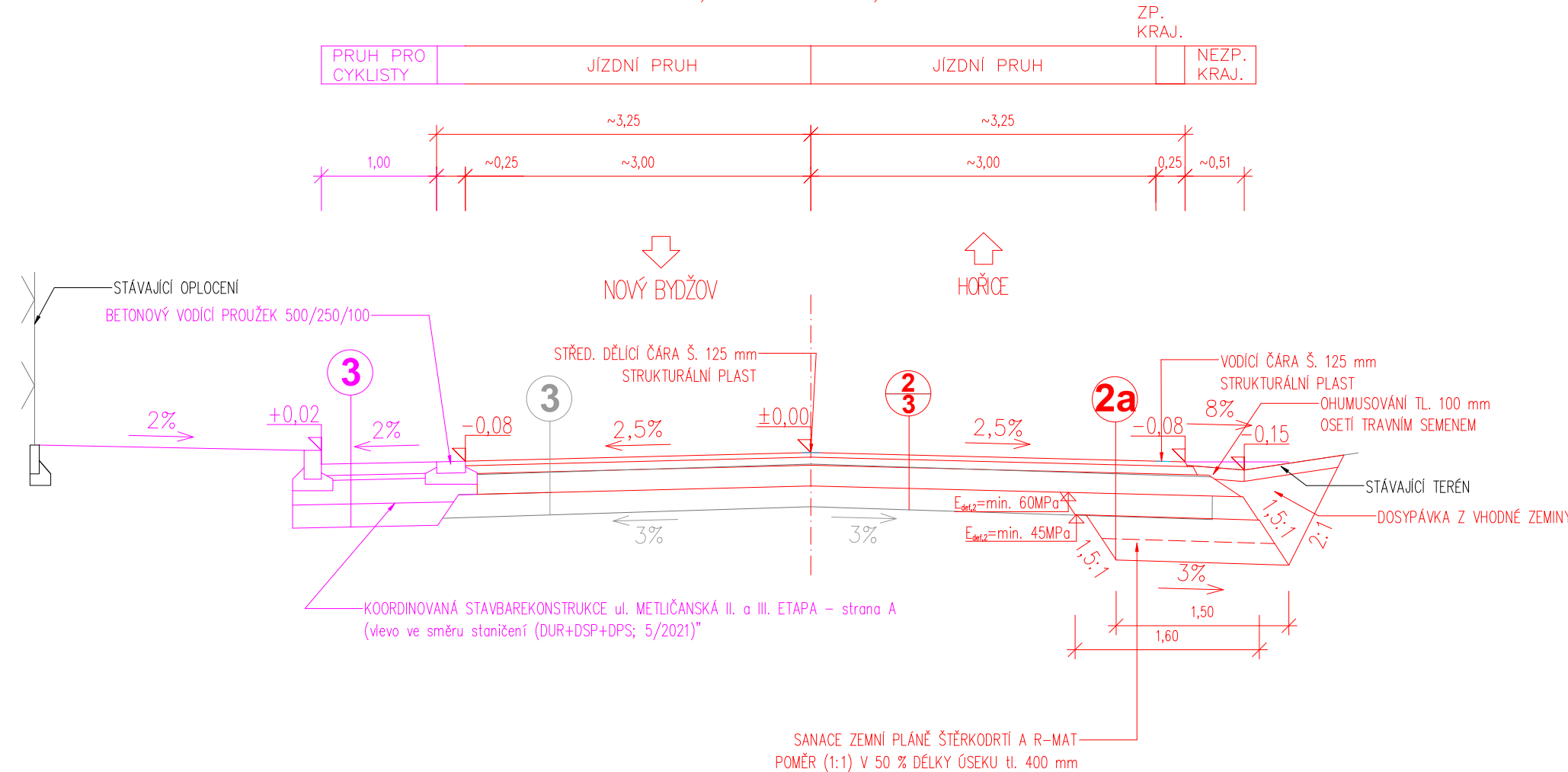


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

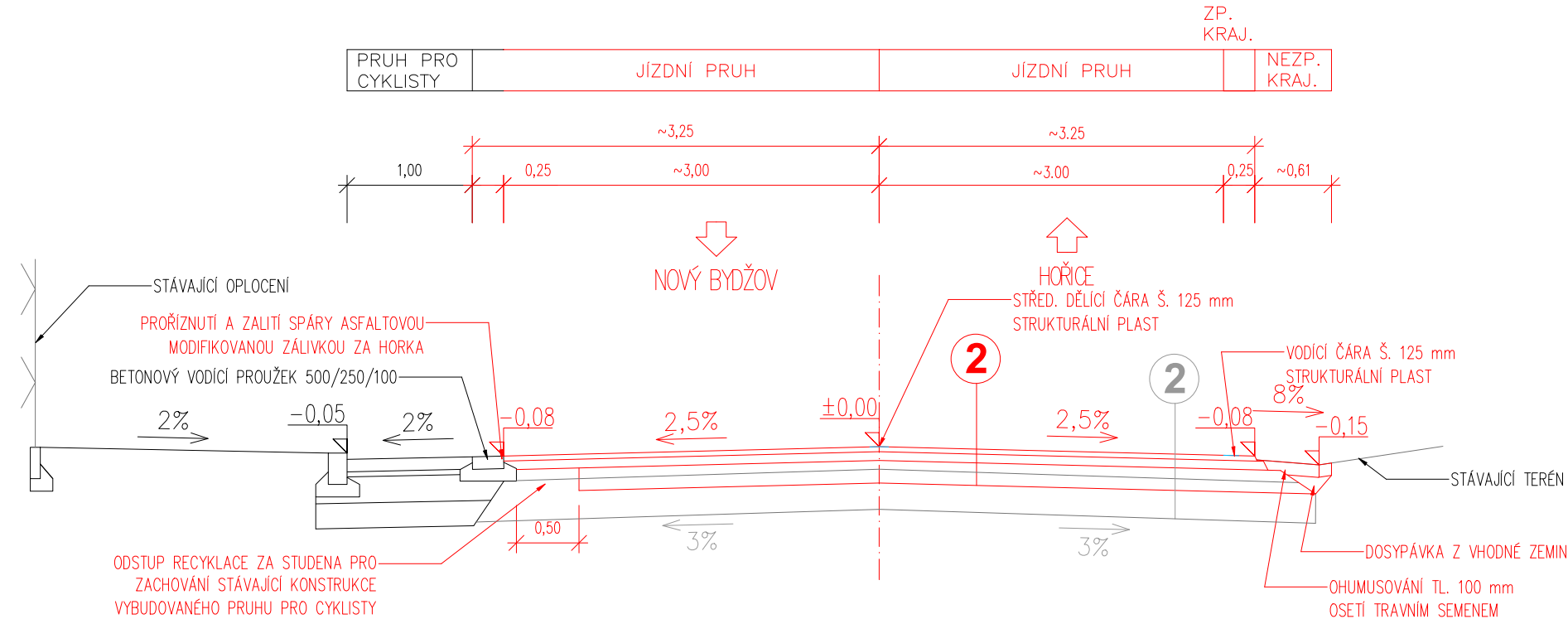
MS2a 13,5/8,5/50
KM 0,025 – 0,300



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
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
	AS. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
	SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
	KONSTRUKCE CELKEM
	NAVÝŠENÍ NIVELETY

1a	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 1a (km 0,000 – 0,300 LJP), TDZ IV, D1 (LOKÁLNÍ VYSPRAVKY PŘEDPOKLAD 10 %)
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
	AS. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
	SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
	AS. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY
	SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
	KONSTRUKCE CELKEM

2	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 2 (km 0,000 – 0,300 PJP a 0,300 – 0,600), TDZ IV, D1
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
	ODSTRANĚNÍ STÍMELNÝCH VRSTEV
	AS. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
	SPJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZI
	AS. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
	RECYKLACE ZA STUDENA
	KONSTRUKCE CELKEM
	POZN. V RÁMCI STAVBY DOJDE K REPROFILACI PODKLADNÍ VRSTVY V PŘÍČNÉM SKLONU MIN. 2,0%

3	KONSTRUKCE VOZOVKY KOORDINOVANÉ STAVBY "REKONSTRUKCE UL. METLIČANSKÁ II. a III. ETAPA – strana A (vlevo ve směru staničení (DUR+DSP+DPS; 5/2021))"
	BETONOVÁ DLÁŽBA
	KAMENNÁ DRŤ
	STABILIZACE CEMENTEM
	ŠDERKODRŤ
	KONSTRUKCE CELKEM

2a	SANACE KRAJE VOZOVKY
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
	ODSTRANĚNÍ STÍMELNÝCH VRSTEV
	AS. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
	SPJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZI
	AS. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
	RECYKLACE ZA STUDENA
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY
	SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRŤŠDA 0/63
	KONSTRUKCE CELKEM
	POZN. V RÁMCI STAVBY DOJDE K REPROFILACI PODKLADNÍ VRSTVY V PŘÍČNÉM SKLONU MIN. 2,0%

	SANACE AKTIVNÍ ZÓNY PŘI NEDODRŽENÍ Edef,2min=45 MPa
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZEMINY
	ŠTERKODRŤ 0/32 + R-MAT (1:1)
	KONSTRUKCE CELKEM

3	KONSTRUKCE VOZOVKY č. 3 (km 0,600 – 0,806), TDZ IV, D1
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
	ODSTRANĚNÍ STÍMELNÝCH VRSTEV
	AS. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY
	SPJOVACÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZI
	AS. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF. EMULZI
	RECYKLACE ZA STUDENA
	KONSTRUKCE CELKEM
	POZN. V RÁMCI STAVBY DOJDE K REPROFILACI PODKLADNÍ VRSTVY V PŘÍČNÉM SKLONU MIN. 2,0%





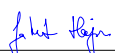
1	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY č.1 (km 0,025 – 0,300)
	ASFALTEM STÍMELNÉ VRSTVY
	NESTÍMELNÁ VRSTVA
	KONSTRUKCE CELKEM

2	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY č. 2 (km 0,300 – 0,520)
	ASFALTEM STÍMELNÉ VRSTVY
	NESTÍMELNÁ VRSTVA
	KONSTRUKCE CELKEM

3	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DLE DIAGNOSTIKY č.3 (km 0,520 – 0,800)
	ASFALTEM STÍMELNÉ VRSTVY
	NESTÍMELNÁ VRSTVA
	KONSTRUKCE CELKEM

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

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

OBJEDNATEL:		NÁZEV AKCE:								
<div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div> <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</p>		II/326 OPRAVA METLIČANSKÉ ULICE V NOVÉM BYDŽOVĚ								
		ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:		VÝKRESOVÁ ČÁST						
		PŘÍLOHA:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						
ZHOTOVITEL:		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. M. STEJSKAL				PARÉ:		
<div><div>M - PROJEKCE</div></div> <p>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</p>		VYPRACOVAL:		Ing. P. ŠREJBER						
		KONTROLA:		Ing. J. HAJN						
		MĚŘÍTKO:		Č. ZAKÁZKY:		STUPEŇ:			DATUM:	
		1:50		22-098-03		PDPS			02/2023	
						ČÁST:		PŘÍLOHA:		
						B		4.1		