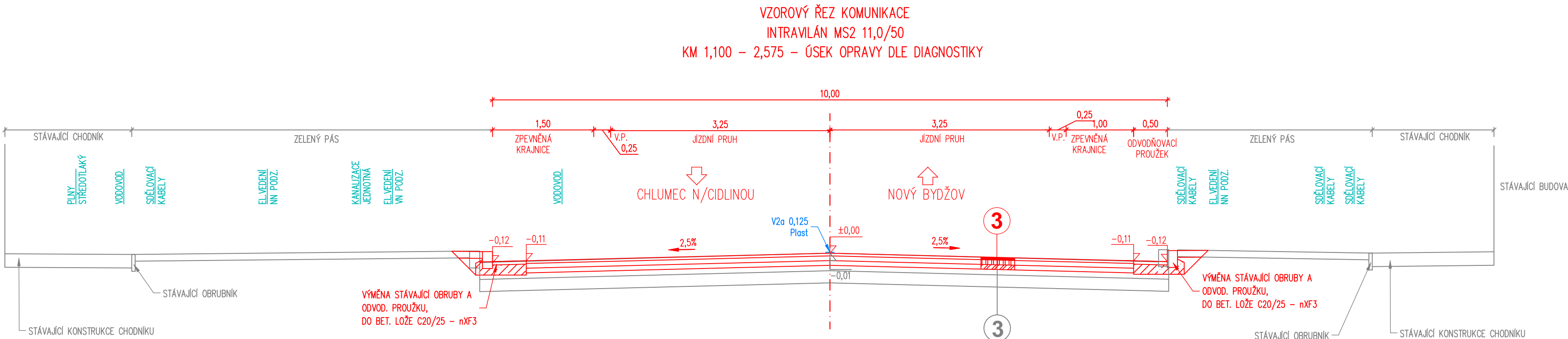
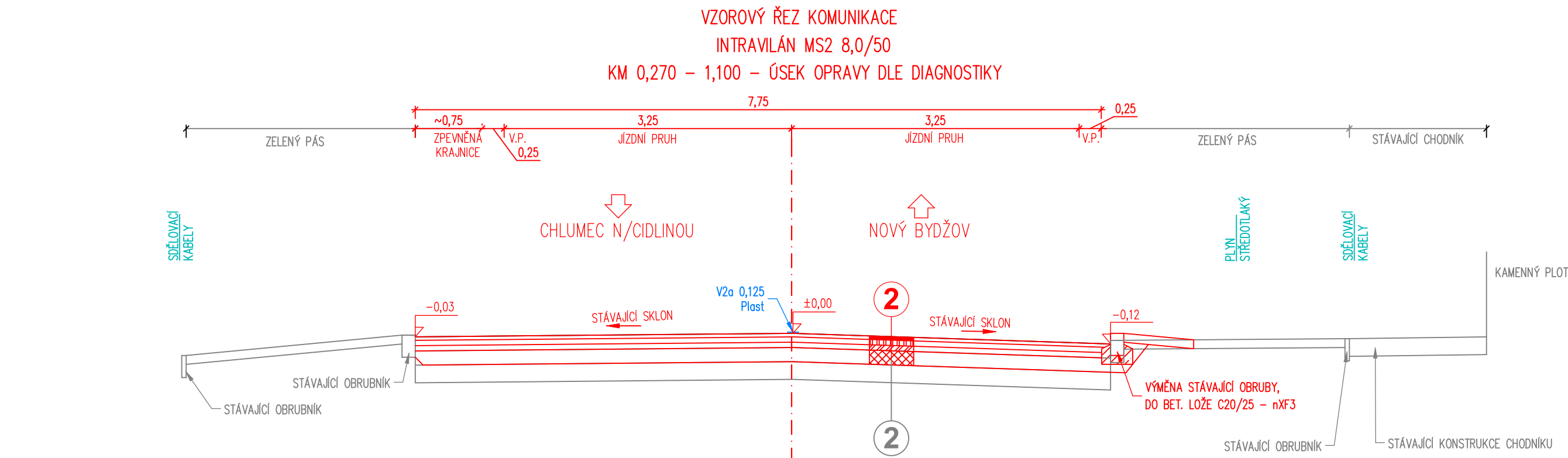
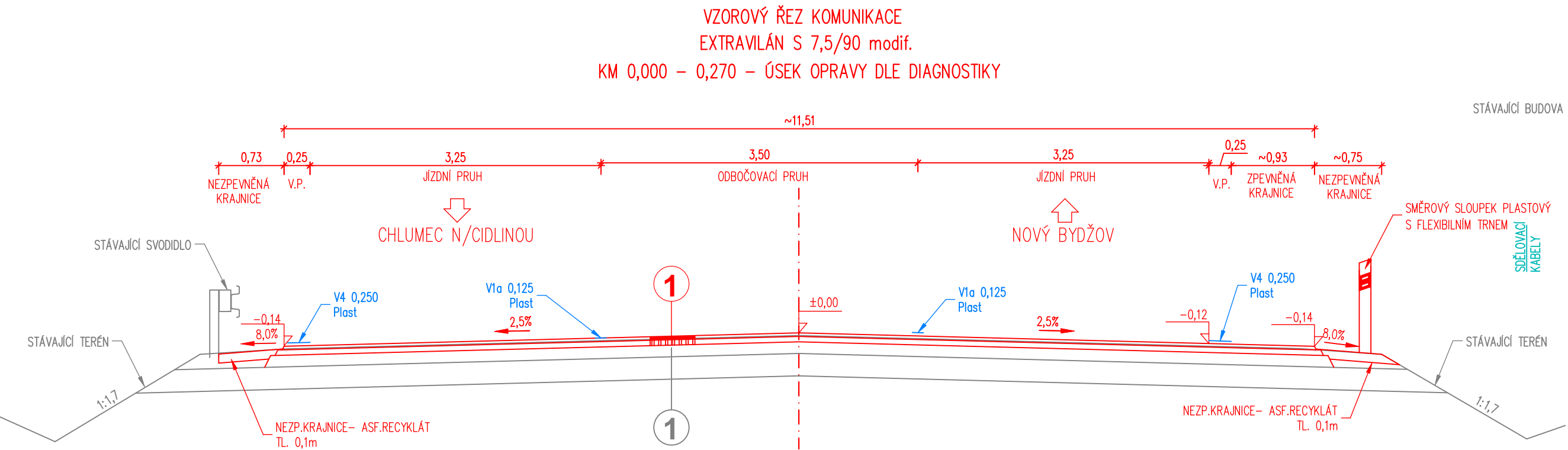


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50



1 KONSTRUKCE VOZOVKY č. 1 ( km 0,000 – 0,270 ), TDZ III, DO

FRÉZOVÁNÍ			-70 MM
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PmB	25/55-60	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK MODIF. ASF. EMULZI	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 S	50/70	60 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZI	PS-C		0,60 kg/m <sup>2</sup>
KONSTRUKCE CELKEM			100 MM
NAVÝŠENÍ NIVELETY			+30 MM

2 KONSTRUKCE VOZOVKY č. 2 ( km 0,270 – 1,100 ), TDZ III, DO

FRÉZOVÁNÍ			-160 MM
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PmB	25/55-60	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK MODIF. ASF. EMULZI	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 S	50/70	60 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZI	PS-C		0,50 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 S	50/70	60 MM
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF. EMULZI	PI-C		0,80 kg/m <sup>2</sup>
RECYKLACE ZA STUŽENÁ	RS CA		160 MM
KONSTRUKCE CELKEM			320 MM
NAVÝŠENÍ NIVELETY			+0 MM

3 KONSTRUKCE VOZOVKY č. 3 ( km 1,100 – 2,575 ), TDZ III, DO

FRÉZOVÁNÍ			-180 MM
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ PmB	25/55-60	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK MODIF. ASF. EMULZI	PS-CP		0,40 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 S	50/70	70 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK MODIF. ASF. EMULZI	PS-CP		0,50 kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 S	50/70	70 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK ASF. EMULZI	PS-C		0,80 kg/m <sup>2</sup>
KONSTRUKCE CELKEM			180 MM
NAVÝŠENÍ NIVELETY			+0 MM

1 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY č.1 ( km 0,000 – 0,300 )

ASFALTEM STÍMELNÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL	200 MM
NESTÍMELNÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL	250 MM
KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL	450 MM



2 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY č.2 ( km 0,300 – 1,100 )

ASFALTEM STÍMELNÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL	50 MM
PENETRAČNÍ MAKADAM	PRŮMĚR TL	140 MM
NESTÍMELNÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL	250 MM
KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL	440 MM

3 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTIKY č.3 ( km 1,100 – 2,575 )

ASFALTEM STÍMELNÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL	200 MM
NESTÍMELNÉ VRSTVY	PRŮMĚR TL	180 MM
KONSTRUKCE CELKEM	PRŮMĚR TL	380 MM

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
OBJEDNATEL:  Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: II/327 ZÁBĚDOV - NOVÝ BYDŽOV		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: S0 101 - SILNICE II/327 I. ETAPA		
	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:	R. MĚSTECKÝ	
	KONTROLA:	Ing. J. HAJN	
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:
	1:50	19-046-03	PDPS
		DATUM:	ČÁST:
		11/2022	D.1.1
		PŘÍLOHA:	
		4.1	