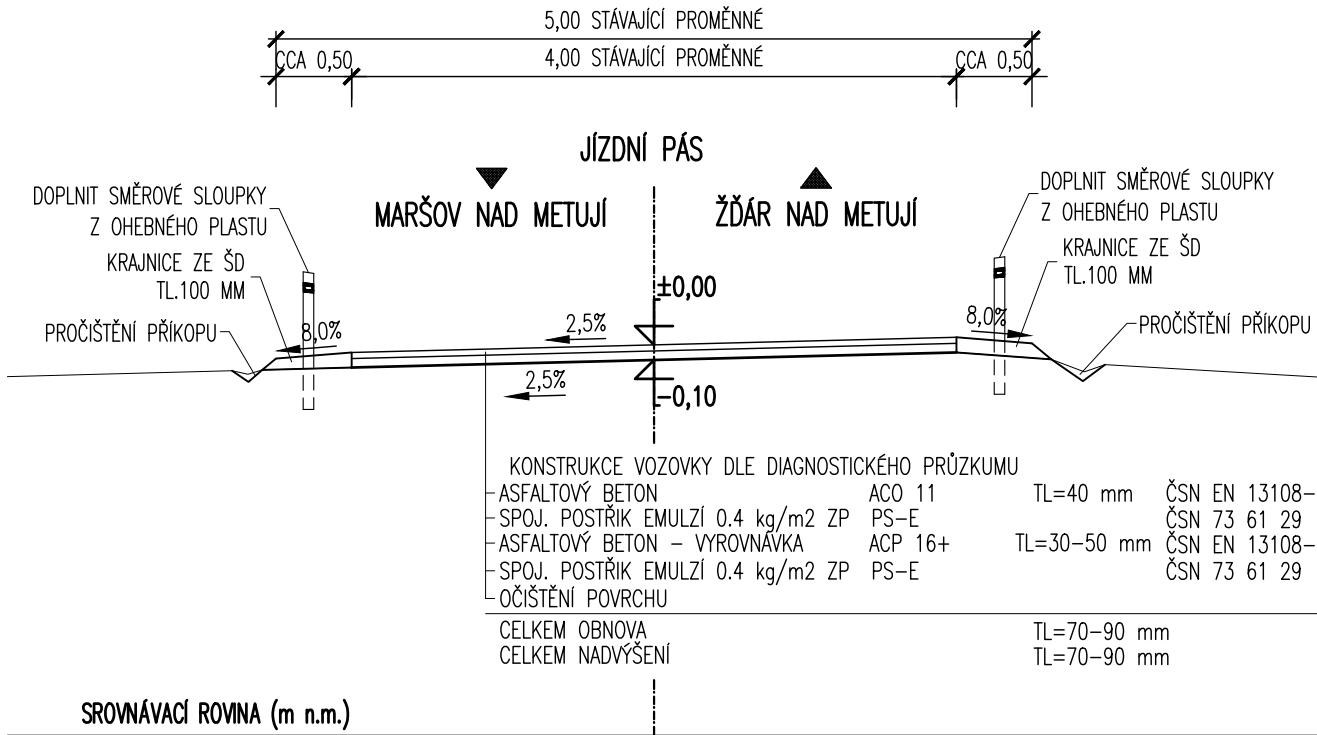
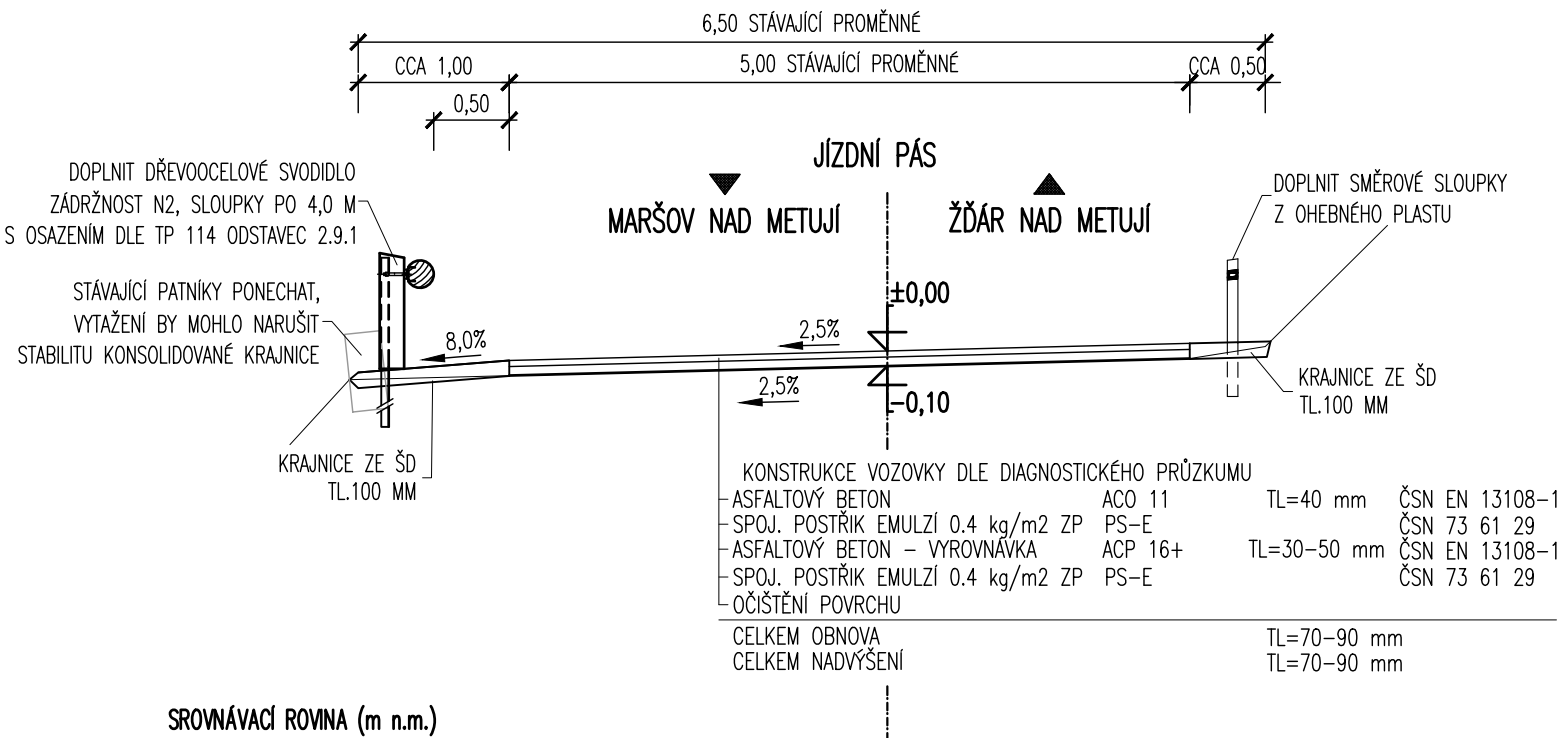


VZOROVÉ ŘEZY
1: 50

III/30122
TYPICKÝ ŘEZ



III/30122
S LEVOSTRANNÝM SVODIDLEM



MÍSTA S DVOJNÁSOBNOU VYROVNÁVKOU

V SITUACI JSOU VYZNAČENY MÍSTA KDE JEDNA VYROVNÁVACÍ VRSTVA NEBUDE DOSTAČUJÍCÍ JE TO MÍSTO S VĚTŠÍM PROPÁDEM A MÍSTO KLOPENÍ SMĚROVÉHO OBLOUKU

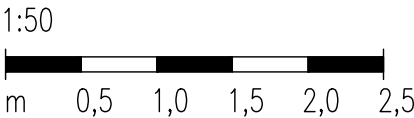
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL=40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.3 kg/m2 ZP	PS-E		ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON - VYROVNÁVKA	ACP 16+	TL=30-50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.4 kg/m2 ZP	PS-E		ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON - VYROVNÁVKA	ACP 16+	TL=30-50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.4 kg/m2 ZP	PS-E		ČSN 73 61 29
OČIŠTĚNÍ POVRCHU			
CELKEM OBNOVA		TL=100-140 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL=100-140 mm	

NOVÁ KONSTRUKCE V PŘECHODU NA STÁVAJÍCÍ

V PŘECHODU NA STÁVAJÍCÍ PLOCHY DOJDE PRO ZAJIŠTĚNÍ PLYNULOSTI K ROZBRÁNÍ KRYTU NA CELOU TLOUŠTKU SE ZBUDOVÁNÍM NOVÉHO SOUVRSTVÍ

KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170 D1-N-2, V, PIII			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL=40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.4 kg/m2 ZP	PS-E		ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	TL=70 mm	ČSN EN 13108-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL=150 mm	ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	TL=150 mm	ČSN EN 13285
ROZEBRÁNÍ KRYTU Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU VČETNĚ PODKLADU DO HLoubKY 410 MM			
CELKEM OBNOVA		TL=410 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL=0-90 mm	

MĚŘÍTKO:



A.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN MACHEK		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADCEKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: MARŠOV	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADCEKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	1481-17-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1481
III/30122 MARŠOV			DATUM:	03/2017
			FORMÁT:	2 A4
			MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBJEKT: A.	STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VZOROVÉ ŘEZY				A.4.