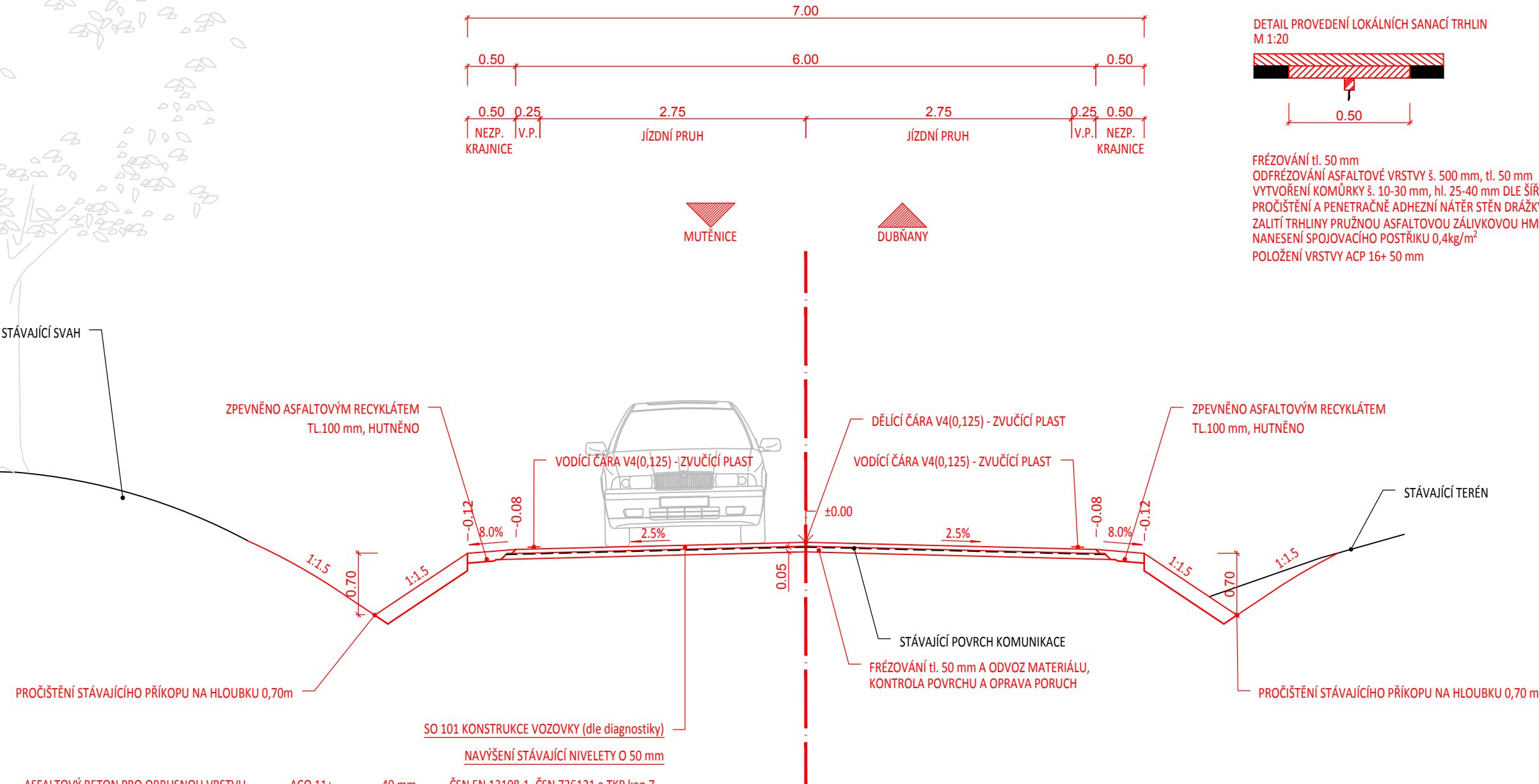


VZOROVÝ ŘEZ 1:50

ŠÍŘKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ ODRÁŽÍ STÁVAJÍCÍ STAV
S 6,5/50 + 2 x 0,25 m - EXTRAVILÁNOVÝ ÚSEK
km 2,465 00 - km 3,139 00



SO 101 KONSTRUKCE VOZOVKY (dle diagnostiky)			
NAVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ NIVELETY O 50 mm			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 a TKP kap.7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E		ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,35 kg/m ²			
LOŽNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO BETONU PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL16+ 60 mm		ČSN EN 13108-1, ČSN 736121 a TKP kap.7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE	PS-E		ČSN EN 12271, ČSN 73 6129
zbytkové množství asfaltu 0,40 kg/m ²			



SO 101

OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k	STUPEŇ DOKUMENTACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH	DSP-PDPS	
VYPRACOVAL	ING. PETR VALIHRACH		
NÁZEV STAVBY		ZAK. ČÍSLO	17008
III/4254 Mutěnice - Dubňany		DATUM	BŘEZEN 2017
		FORMÁT	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV OBJEKTU	SO 101 KOMUNIKACE	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	VZOROVÝ ŘEZ	4.4	