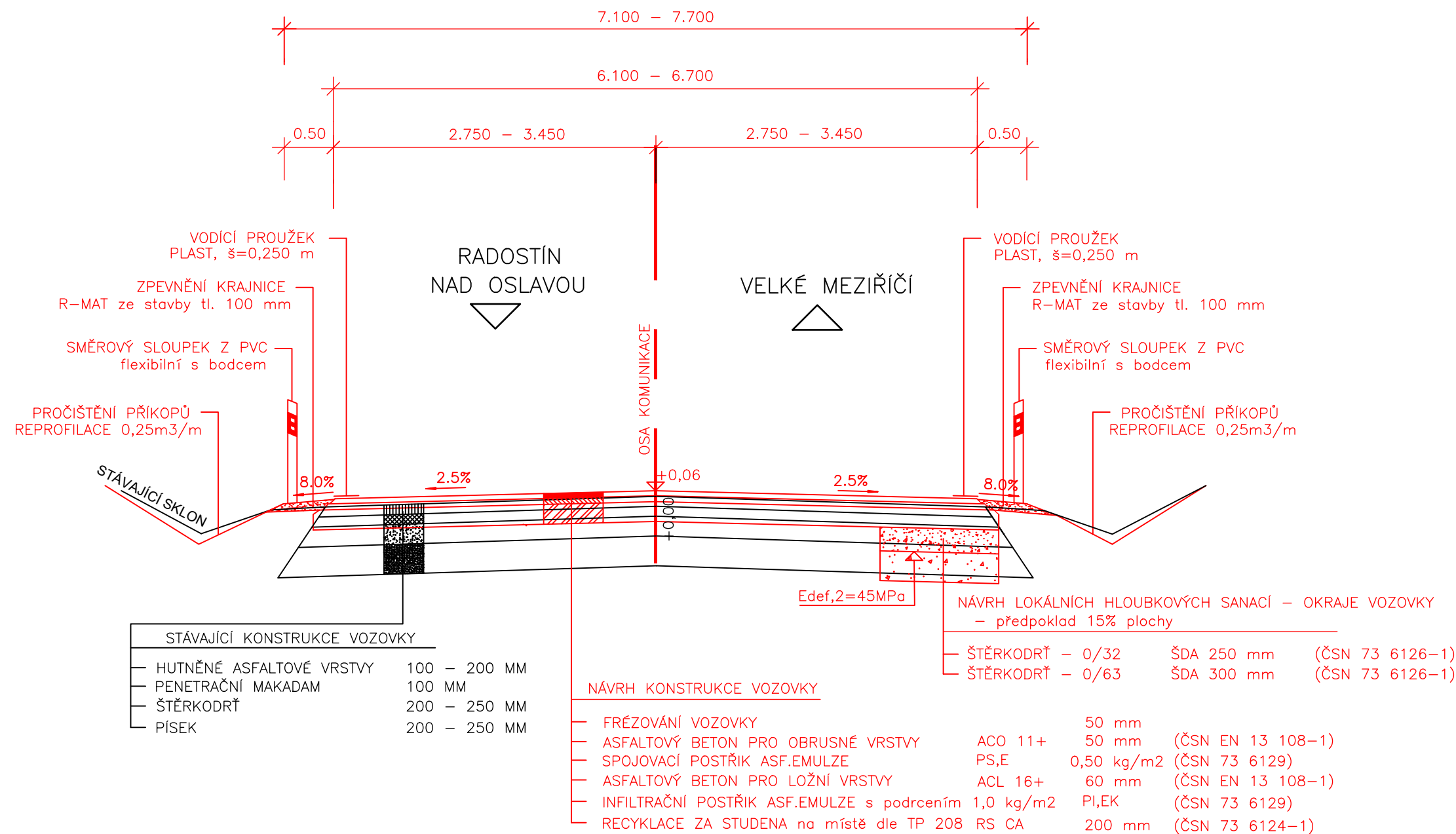


SO 101.3 – konec lesa u plynové stanice – křižovatka s II/602
– km 61.068 45 – 63.512 69
– extravišňův mezi Netínem a křiž. s II/602
– silnice II/354



- SO 101.3 Komunikace II/354 v km 61,068 45 – 63,512 69

Návrh konstrukce vozovky:

Frézování		50 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřik asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13 108-1
Infiltrační postřik asf. emulze s podrcením	PI,E	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
Recyklace za studena dle TP 208	RS CA	200 mm	ČSN EN 13 108-1

Sanace vozovky – lokální sanace podkladních vrstev do hloubky:

V deformovaných místech krajů vozovky budou provedeny hloubkové lokální sanace

- předpoklad cca 15 % plochy opravy

Štěrkodeř	ŠD 0/32	250 mm	ČSN EN 13 108-1
	ŠD 0/63	300 mm	ČSN EN 13 108-1

ZMĚNA Č.:	NÁZEV ZMĚNY:	DATUM:	PROVEDL:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Julius Janeba		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Holík		 ZSP.cz Ing. Julius Janeba Rokytno 57, 592 31 Nové Město na Moravě julius.janeba@zsp.cz, tel. +420 735 197 890	
ZADAVATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.				Krajská správa a údržba silnic Vysočiny 	
KRAJ: Vysočina		ORP: Velké Meziříčí		STUPEŇ:	PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023/KSÚSV/050				STATUS:	čistopis
NÁZEV ZAKÁZKY: "II/354 křiž. II/602 - Ostrov nad Oslavou, úsek II/354 křiž. II/602 - Netín"				DATUM VYDÁNÍ:	01/2023
				FORMÁT:	3 x A3
				MĚŘÍTKO:	PARÉ:
PŘÍLOHA Č.:	NÁZEV PŘÍLOHY:	1:50			
D.1.3.	Vzorový příčný řez č.3				