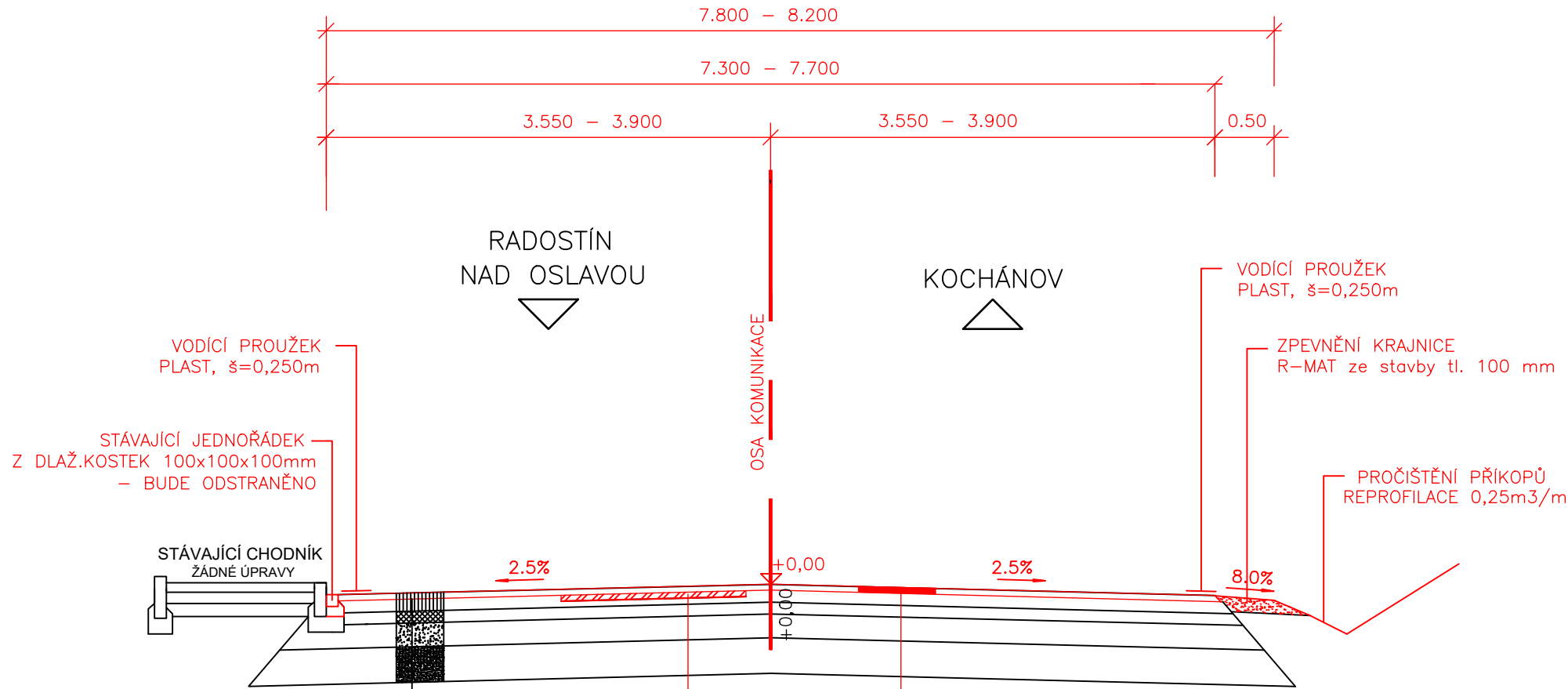


SO 101.1 – PRAC. SPÁRA V KŘIŽ. S III/35433 – KONEC OBCE NETÍN  
– km 59.249 00 – 59.611 05  
– obec Netín  
– silnice II/354

SO 101.2 – konec obce Netín – konec lesa u plynové stanice  
– km 59.611 05 – 61.068 45  
– extravilán mezi Netínem a Kochánovem  
– silnice II/354



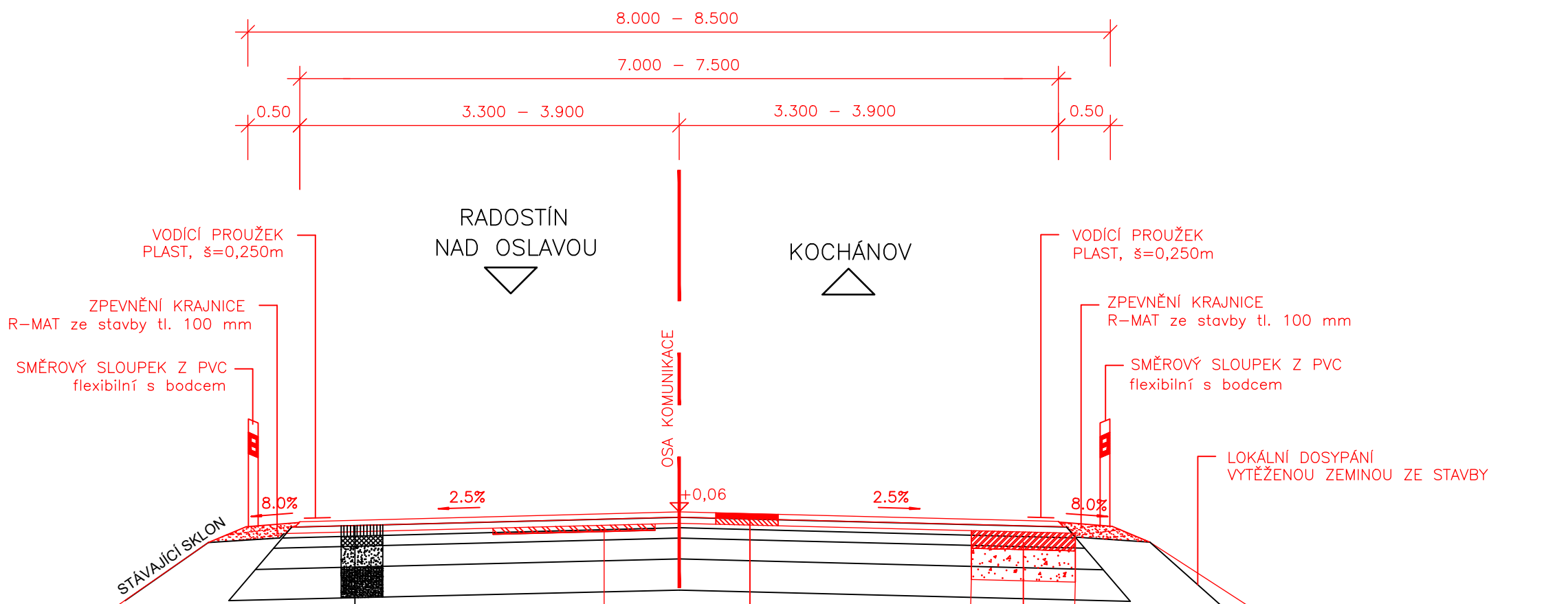
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY	
HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY	150 – 200 MM
PENETRAČNÍ MAKADAM	100 MM
ŠTĚRKODRŤ	200 – 250 MM
PÍSEK	200 – 250 MM

#### NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50 mm (ČSN EN 13 108-1)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)

#### NÁVRH LOKÁLNÍCH VÝSPRAV – předpoklad 10% plochy

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
DVOUOSÁ VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ 100/100 kN/m	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2
ROZSAH VÝSPRAV BUDE PROVEDEN PO ODKRYTÍ OBRUSNÉ VRSTVY A ODSOUHLASEN TDI	



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY	
HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY	100 – 200 MM
PENETRAČNÍ MAKADAM	100 MM
ŠTĚRKODRŤ	200 – 250 MM
PÍSEK	200 – 250 MM

#### NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50 mm (ČSN EN 13 108-1)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)

#### NÁVRH LOKÁLNÍCH VÝSPRAV – předpoklad 5% plochy

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 60 mm (ČSN EN 13 108-1)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2 (ČSN 73 6129)
DVOUOSÁ VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ 100/100 kN/m	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZE	PS,E 0,50 kg/m2
ROZSAH VÝSPRAV BUDE PROVEDEN PO ODKRYTÍ OBRUSNÉ VRSTVY A ODSOUHLASEN TDI	

#### • SO 101.1 Komunikace II/354 v km 59,249 00 – 59,611 05

##### Návrh konstrukce vozovky:

Frézování		50 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129

##### Sanace vozovky – lokální výspravy:

V místech vzniklých trhlin budou provedeny lokální výspravy – předpoklad cca 10 % plochy opravy

Frézování		tl. 60 mm	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129
Dvouosý výztužný geokompozit	100/100kN/m		
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129

#### • SO 101.2 Komunikace II/354 v km 59,611 05 – 61,068 45

##### Návrh konstrukce vozovky:

Frézování		50 mm	
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129

##### Sanace vozovky – lokální výspravy:

V místech vzniklých trhlin budou provedeny lokální výspravy – předpoklad cca 5 % plochy opravy

Frézování		tl. 60 mm	
Asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 16 +	60 mm	ČSN EN 13 108-1
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129
Dvouosý výztužný geokompozit	100/100kN/m		
Spojovací postřík asf. emulze	PS,E	0,50 kg/m2	ČSN 73 6129

##### Sanace vozovky – lokální sanace podkladních vrstev do hloubky:

V deformovaných místech krajů vozovky budou provedeny hloubkové lokální sanace

– předpoklad cca 5 % plochy opravy

Stmelená směs SC 8/10	SC 8/10	170 mm	ČSN 73 6124
Štěrkodrť	ŠDA 0/63	300 mm	ČSN EN 13 108-1
v případě nevyhovujícího podloží	ŠDA 0/63	250 mm	ČSN EN 13 108-1

ZMĚNA Č.: NÁZEV ZMĚNY: DATUM: PROVEDL:


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Julius Janeba		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Holík	<div></div> <div>ZSP.cz</div> <div>Ing. Julius Janeba Rokytno 57, 592 31 Nové Město na Moravě julius.janeba@zsp.cz, tel. +420 735 197 890</div>	
ZADAVATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		<div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</div> <div></div>		
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: 4 x A3	
			MĚŘÍTKO:	PARÉ:
PŘÍLOHA Č.: D.1.2	NÁZEV PŘÍLOHY: Vzorové příčné řezy č.1 a 2		1:50	