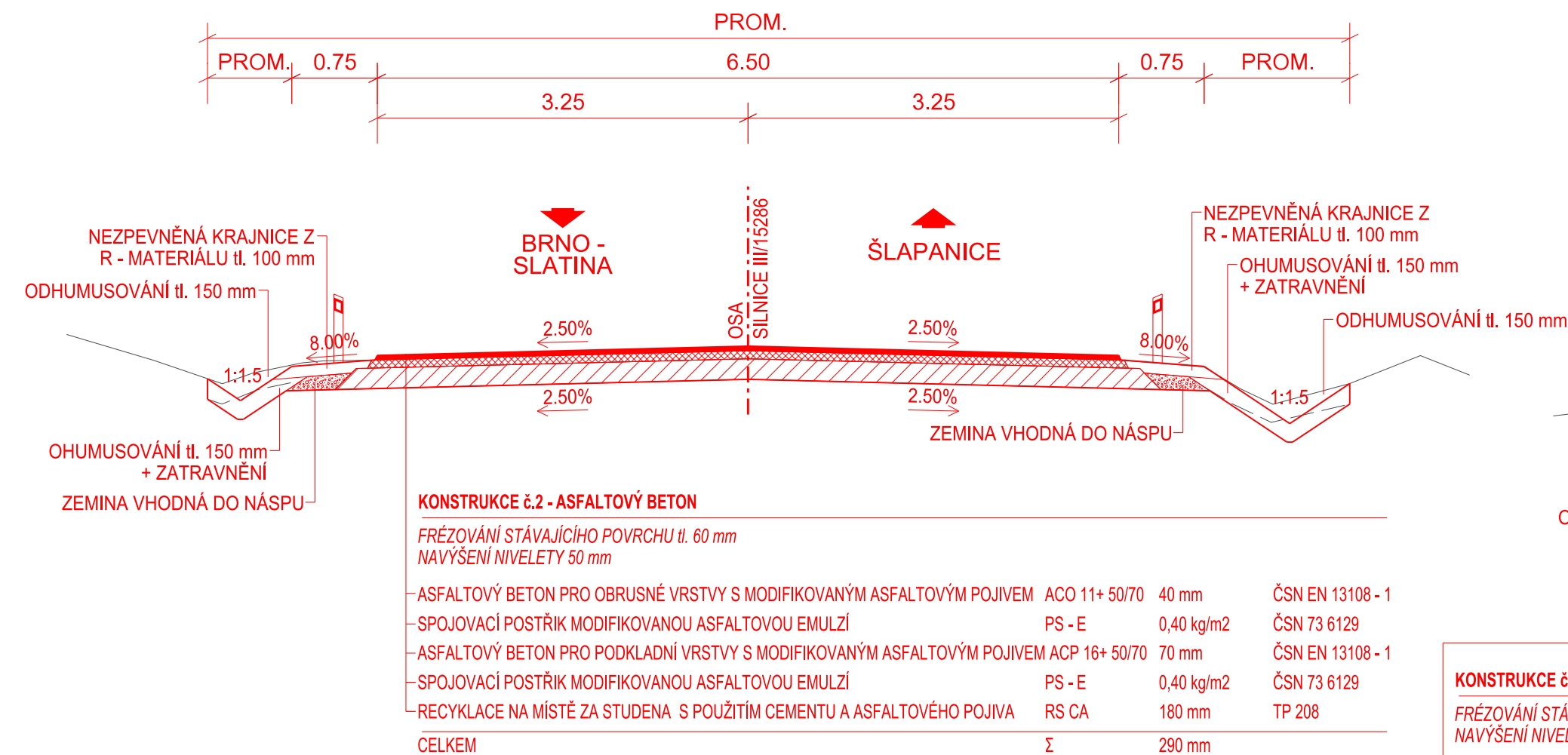
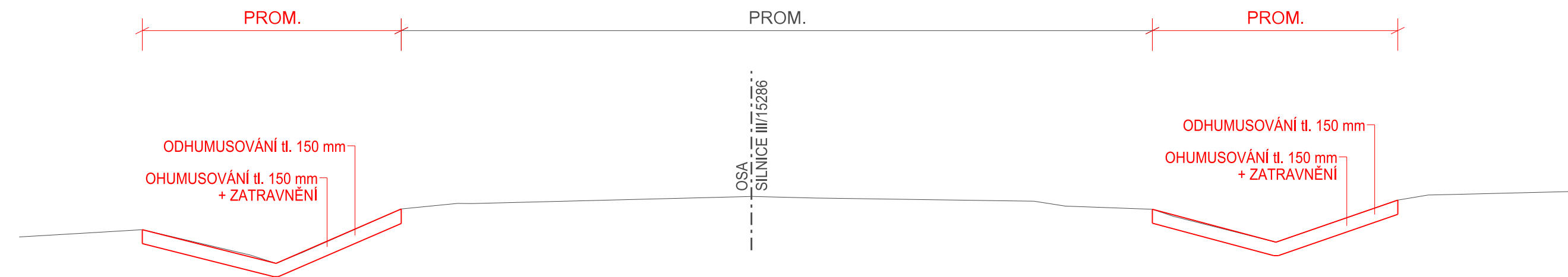


STANIČENÍ 0.952,00 - 1.880,20:

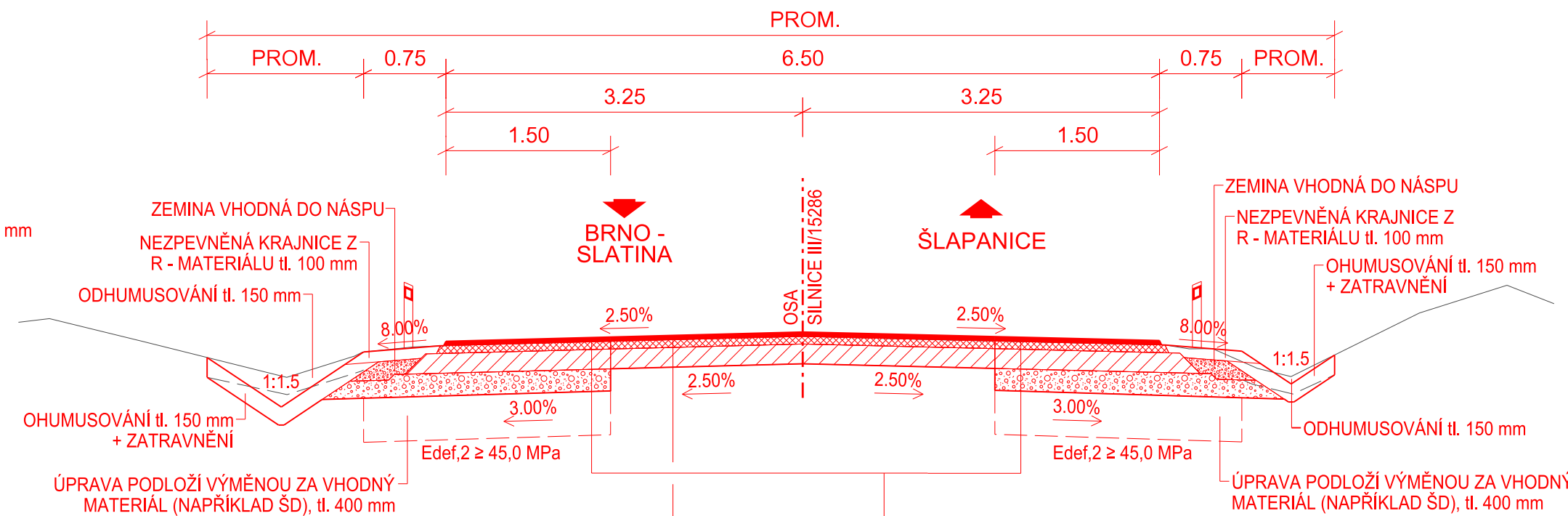


STANIČENÍ 1.880,20 - 1.891,20:



STANIČENÍ 0.952,00 - 1.880,20:

LOKÁLNÍ SANACE KRAJŮ



KONSTRUKCE č.2 - ASFALTOVÝ BETON				
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU tl. 60 mm				
NAVÝŠENÍ NIVELETY 50 mm				
– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM POJIVEM	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108 - 1	
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	PS - E	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129	
– ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM POJIVEM ACP 16+ 50/70		70 mm	ČSN EN 13108 - 1	
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	PS - E	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129	
– RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA S POUŽITÍM CEMENTU A ASFALTOVÉHO POJIVA	RS CA	180 mm	TP 208	
CELKEM	Σ	290 mm		

KONSTRUKCE č.3 - ASFALTOVÝ BETON (SANACE OKRAJE)			
FRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU tl. 60 mm			
NAVÝSĚNÍ NIVELETY 50 mm			
– ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM POJIVEM	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108 - 1
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	PS - E	0,40 kg/m2	ČSN 73 6129
– ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM POJIVEM	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108 - 1
– SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU EMULZÍ	PS - E	0,40 kg/m2	ČSN 73 6129
– ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0 / 32 mm	ŠD _A	180 mm	ČSN 73 6126 - 1
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	RS CA	180 mm	TP 208
– ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0 / 63 mm	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	-	300 g/m2	ČSN EN 13250
CELKEM	Σ	490 mm	

SO 102

AKCE

III/15286 BRNO, SLATINA - ŠLAPANICE

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3,
602 00 Brno

ZHOTOVITEL

SDRUŽENÍ
DPO - VIADESIGNE, s.r.o.
RD SÚSJMK

DOPRAVOPROJEKT
OSTRAVA

DOPRAVOPROJEKT
Ostrava a.s.,
Masarykovo náměstí 5,
702 00 Ostrava

VIA
Designe

ViaDesigne, s.r.o.
Na Zahradách 16,
690 02 Břeclav

D.1.2

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVZEL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. STÖHR MARTIN	<div><div><div></div><div>STÖHR</div><div>Legs</div><div>ČUPR</div><div>STÖHR</div></div></div>	<div><div><div>VIA Designe</div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK			
VYPRACOVAL	ING. ČUPR MICHAL			
KONTROLOVAL	ING. STÖHR MARTIN			
KRAJ; MěÚ	JIHOMORAVSKÝ; BRNO, SLATINA / ŠLAPANICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k.			
NÁZEV AKCE:	III/15286 BRNO, SLATINA - ŠLAPANICE		DATUM	02 / 2020
NÁZEV OBJEKTU:	SO 102 - POZEMNÍ KOMUNIKACE, ÚSEK 2		FORMÁT	4 x A4
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO	1 : 50
			STUPEŇ	DSP / PDPS
			ZAK. ČÍSLO	VD12919
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			2.c	