

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	SPECIFIKACE					
	KS	Ø [mm]	DÉLKA [m (m²)]	10	12	14
1	47	10	2,10	98,70		
2	47	10	1,19	55,93		
3	24	10	6,90	165,60		
4	4	12	6,90		27,60	
5	104	12	0,55		57,20	
6	54	10	2,51	135,54		
7	54	10	1,29	69,66		
8	28	10	7,90	221,20		
9	4	12	7,90		31,60	
DÉLKA CELKEM			[m]	746,63	116,40	0,00
HMOTNOST / bm			[kg/m]	0,617	0,888	1,208
HMOTNOST			[kg]	460,33	103,34	0,00
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]	563,67		

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

OHYBY: 		HÁKY: 		TŘMINKY: 	
Cnom > 50mm 3Ds	Dbr = 15Ds	Ds ≤ 16 mm	Dbr = 4Ds	<div>- PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ DLE ČSN EN1992-1-1, ČSN 1992-3</div> <div>- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ A HÁKŮ JSOU 0°, 45°, 90°</div> <div>- KÓTOVANÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI</div> <div>- POLOHU VÝZTUŽE ZAJISTIT VHODNÝMI DISTANČNÍMI VLOŽKAMI</div>	
Cnom ≤ 50mm 3Ds	Dbr = 20Ds	Ds > 16 mm	Dbr = 7Ds		

POZNÁMKY:

- DISTANČNÍ PODLOŽKY Z BETONU 4 ks/m²
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15 mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCÍ PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ

BETONY DLE ČSN EN 206:

C30/37 XF4 ŘÍMSA

VYZTUŽENÍ 150kg/m3

OCEL B 500 B (10 505 R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: (pokud není uvedeno jinak)



MINIMÁLNÍ cmin = 45 mm

NOMINÁLNÍ cnom = 50 mm

ZMĚNA VÝKRESU:

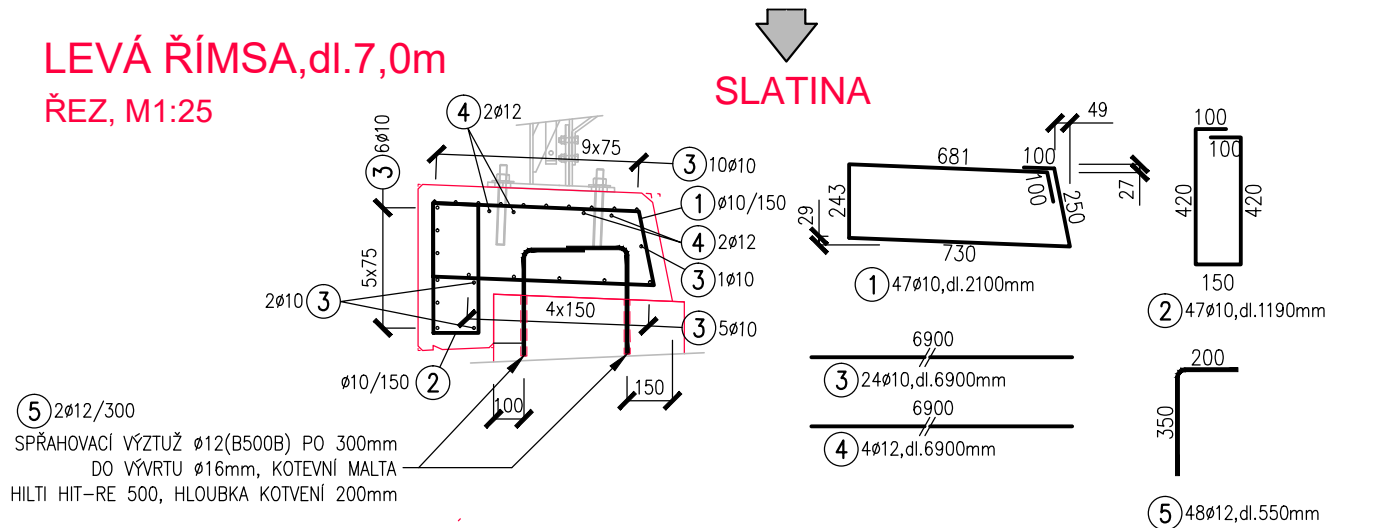
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	 	<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	KRAJ JIHMOMORAVSKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			
NÁZEV AKCE: III/4003 Slatina, most 4003-3			DATUM	5/2021
			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:25, 1:5
			STUPEŇ	TP
			ZAK. ČÍSLO	2118
NÁZEV VÝKRESU: VYZTUŽENÍ ŘÍMS			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 07

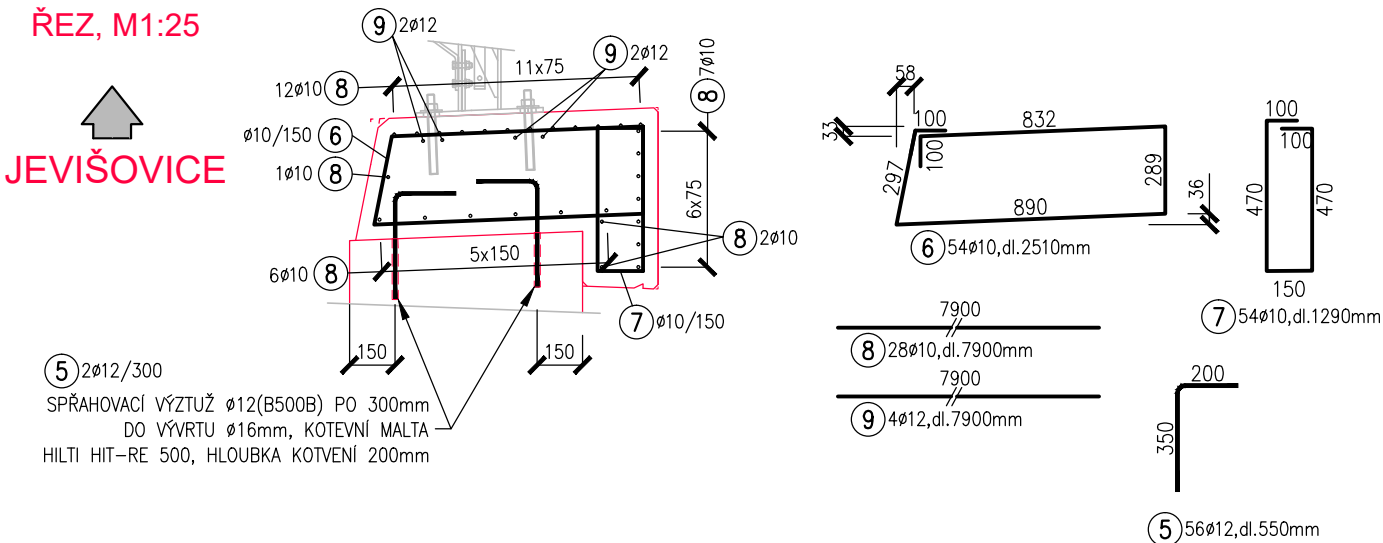
LEVÁ ŘÍMSA,dl.7,0m

ŘEZ, M1:25



PRAVÁ ŘÍMSA,dl.8,0m

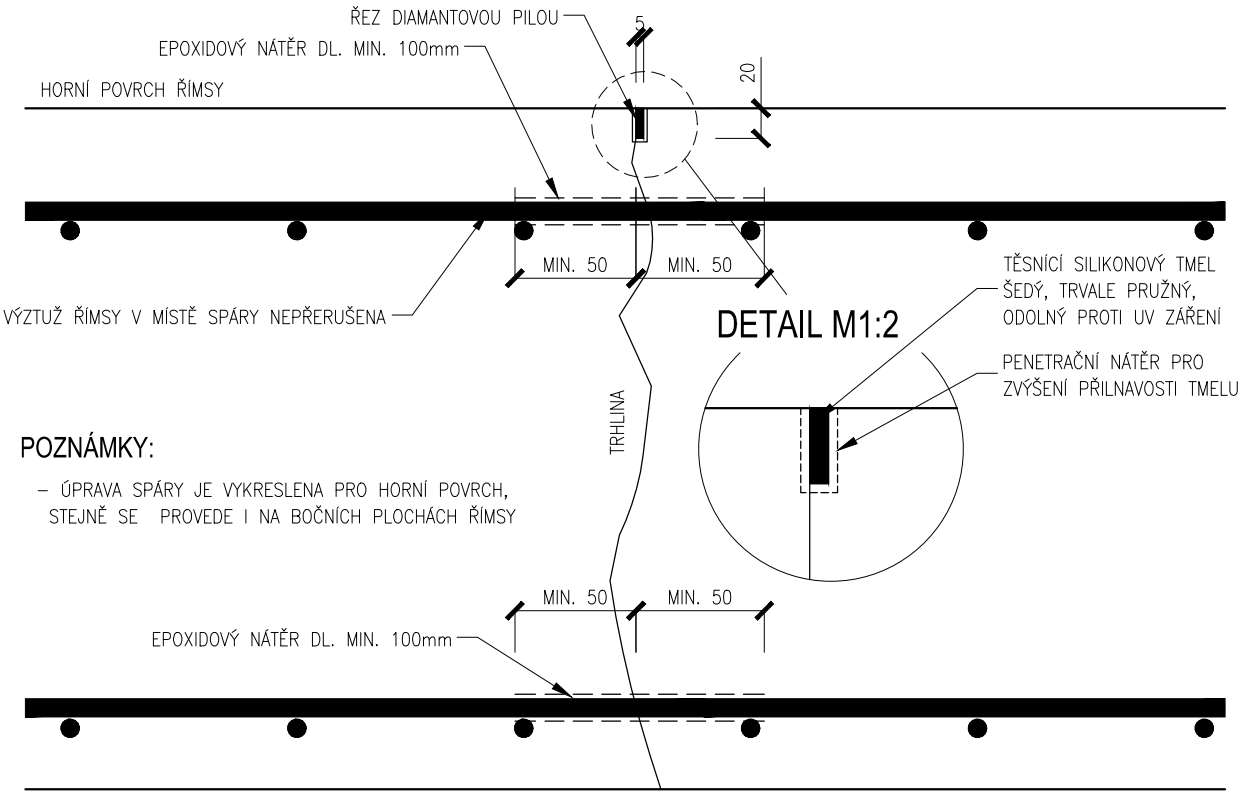
ŘEZ, M1:25



SMRŠŤOVACÍ SPÁRA ŘÍMSY M 1:5

1x V KAŽDÉ ŘÍMSE V OSE PŘEMOSTĚNÍ

SVISLÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

- ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY