

# VÝKRES TVARU VENCOV

M = 1:100

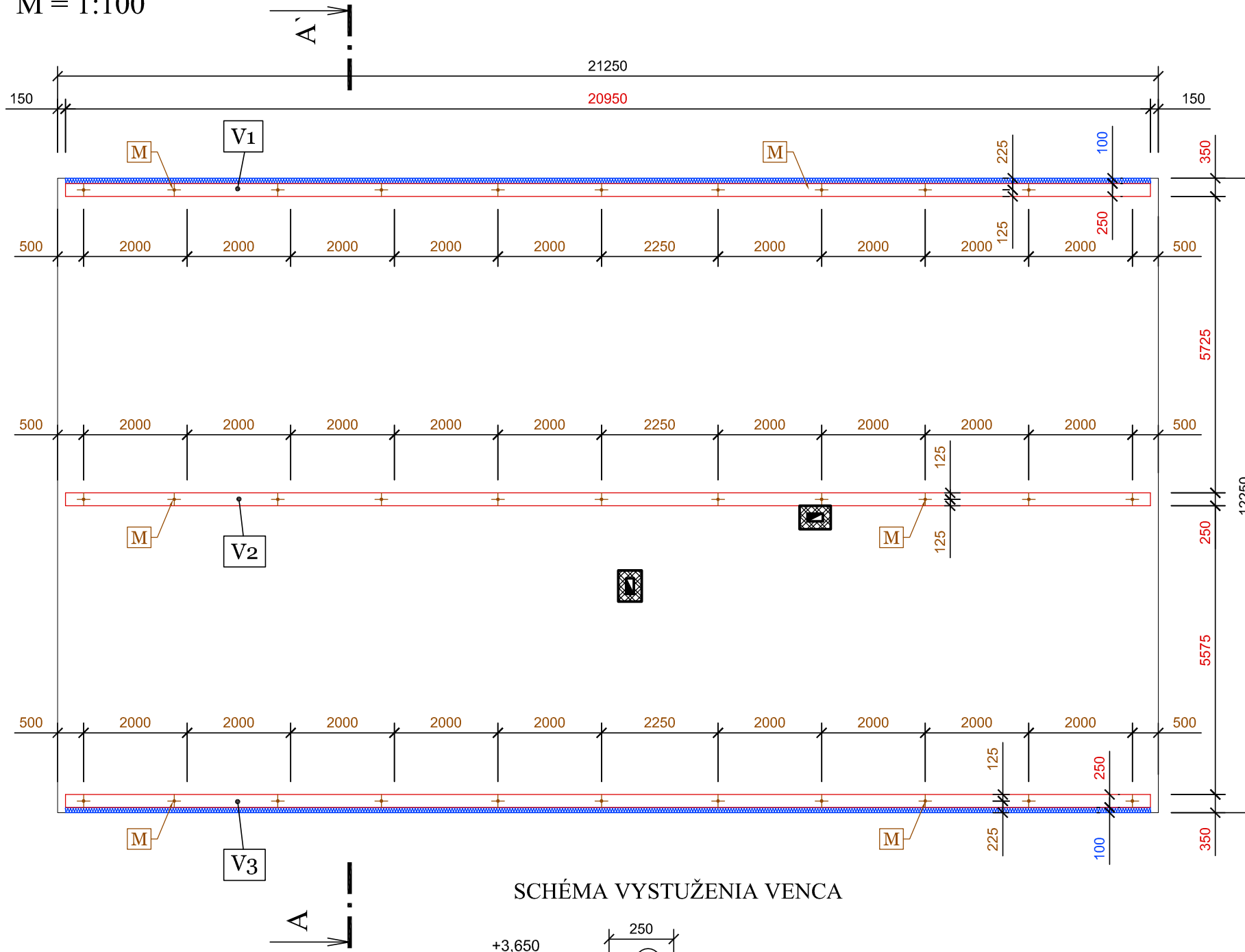
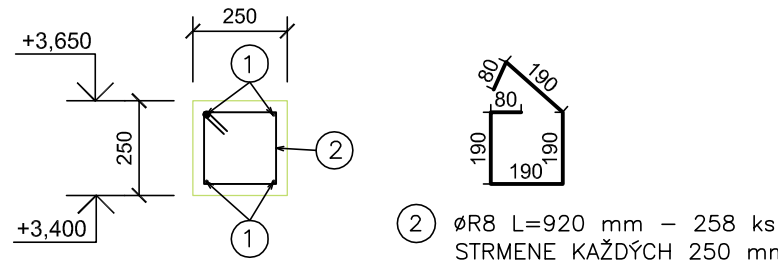


SCHÉMA VYSTUŽENIA VENCA



VÝKAZ VÝSTUŽE VENCA

OZNAČ. PRVKU	Ø [mm]	DĽŽKA 1ks [mm]	POČET [ks]	DĽŽKA SPOLU [m]	HMOTNOSŤ [kg/m]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
1	12	6000	48	288,0	0,888	255,8
2	8	920	258	237,4	0,395	93,8

## POZNÁMKA

BETÓN: STN EN 206-1: C25/30 - XF2XC2(SK)-Cl0,4-Dmax16-S3

OCEL: 10 505 (R)

KRYTIE VÝSTUŽE PRI OBOCH POVRCHOCH MIN. 30 mm

## LEGENDA MATERIÁLOV

VENCOVÁ kombiDOSKA PRE VYTvorenie STRATENÉHO DEBnenia so Zvýšeným nárokom na TEPElnú Izoláciu, Dvojvrstvová zložená zo štiepkoCementovej dosky a Penového polystyrénu HR. 100mm

VENCOVÉ DEBnenie

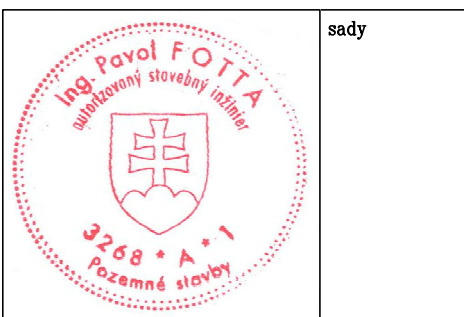
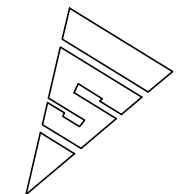
## MONOLITICKÝ OCEĽOBETÓNOVÝ VENIEC

**V1** **V2** **V3** POZDĽžNE BOČNÉ A STREDOVÝ VENIEC  
250/250 mm, DĽžKY 20 950 mm

BETÓN: C 25/30  
OCEL: 10 550 (R)

## VÝPIS KOTVIACICH PRVKOV - KOTVY POMÚRNICE

OZNAČ. PRVKU	POPIS PRVKU	ROZMER [mm]	DĽŽKA 1ks [mm]	POČET [ks]	DĽŽKA SPOLU [m]	HMOTNOSŤ [kg]
M	KOTVA ZO ZÁVITOVEJ TYČE Ø14 + PODLOŽKA M15 + MATICA M14	Ø14	500	33	16,5	20,0



Autor návrhu	Ing.P. Fotta		
Projektant stavby	Ing. P. Fotta	Zodpovedný projektant	Ing. P. Fotta
Vypracoval	Ing. Pavol Fotta; Ing. Ján Cebulák		
Stavebník	Obec VANIŠKOVCE; Obecný úrad Vaniškovce 38; 086 41 Raslavice		
Miesto stavby	VANIŠKOVCE okr. Bardejov		
Názov stavby	INVESTÍCIE DO VYUŽÍVANIA OZE - REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA MŠ V OBCI VANIŠKOVCE		
Objekt	Rekonštrukcia a modernizácia MŠ Vaniškovce		
Obsah	Výkres tvaru vencov - nový stav		
Časť	Stavebné a architektonické riešenie		
Projektová kancelária	Ing. PAVOL FOTTA Priemyselná 3767, Bardejov 085 01 č.mob.0907317440; e-mail:pavol.fotta@gmail.com		
Formát	2 x A4		
Dátum	05.2015		
Stupeň	Dokumentácia pre stavebné konanie a realizáciu stavby		
Mierka	1:100		
Číslo výkresu	D.A - 10		