

Architectural drawing of a TVAR STENY "S10" - 2KS, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section details:

- Roof structure with a peak at elevation $+7.920$ and a base at -0.200 .
- Staircase with 9x150/3/220 steps.
- Dimensions: 8320 (total height), 4370 (height to roof base), 200 (base offset), 7190 (width), 5140 (height to peak), 5141 (height to peak), 3560 (height to peak), 2475 (height to peak), 3640 (height to peak), 465 (height to peak), 2230 (width), 2710 (width), 2100 (width), 200 (width), 400 (width), 400 (width), 200 (width).
- Labels: det A, S10, S3, S12, S2.

Plan view details:

- Dimensions: 13530 (total width), 6700 (width), 180 (width), 3710 (width), 160 (width), 2400 (width), 200 (width).
- Labels: S1, S3, S12, S2.

M1:25

M1:25

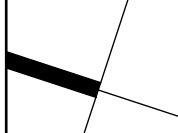
(a) ZÁVĚTOVÁ TYČ + MATICE A PODLOŽKY TRIEDY M16; dle 250mm; 4x17=68ks

(b) ZÁVĚTOVÁ TYČ + MATICE A PODLOŽKY TRIEDY M16; dle 250mm; 4x17=68ks

Príložka, pozícia celkový počet	Prierez, konštrukčný materiál	Dĺžka (mm), plošné rozmery (mmxmm)	Dĺžka (bm) Plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)		
				kg/m ³ kg/m ² kg/100ks	jeden kus	položka spolu
o1	34	P.12/220/300	0,30	20,72	6,22	211,38
o2	34	P.12/220/150	0,15	20,72	3,11	105,67
o3	17	P.12/160/300	0,30	15,07	4,52	76,87
Hmotnosť materiálu						393,92
Príložka na zvary a spoje cca 7%						19,70
Celková hmotnosť						413,62

[illegible]

- PRED REALIZACIOU ZMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE, DISPORICIE OPROTI PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIÍ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED ZALATINÍM BETÓNOVÝM MONOLITICKÝM KONSTRUKCIJE JE NÚTNE PRÍZVAT ZOPOVEDNENÉHO PROJEKTANTOM NA PREVZATIE VÝSTUŽE.
- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONSTRUKCII JE NÚTNE KONZULTOVAŤ SO ZOPOVEDNENÝM PROJEKTANTOM.
- VÝSTUŽE SIETE UKLADAŤ VÝZKAT, ABY PRESAD MEZDI DVOJMI NASLEDUJÚCIMI BŮMI VÝZKAT MINIMÁLNE ŠOKA ROKA RES. 450MM
- VÝSTUŽE V MIESTE NEVYŽADŤANÝCH PŘIEMAROV UPRAVIŤ PŘESTRIHNUTÍM MIEŠ ROZHRNUTÍM DO STRANY.
- DIENSKY JE MONITÁŽENÝ STYKY OCELOVÝCH KONSTRUKČNÝCH PŘIKOV RIEŠIŤ ZVÁRANÉ PŘIEMAROVÝMI ZVÁRAMI PRÍSÚŠNÉHO DRUHU A VEKOSTI.
- VEKOST A DRUH ZVÁRU VOLIŤ PODLA KONSTRUKČNÝCH ZÁSAD A S OHĽADOM NA HRUBKU MATERIÁLOV POŽIATÝCH V DANOM STYKU.
- KONSTRUKČI OPŤIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM V SYSTÉME. POŽIAT NÁTER NA BAZE DOVOZDOUITELNÝCH MIEŠ SYNETICKÝCH
FARBIES SKLADBA SYSTÉMU: 1x FARBA ZALATINŤ, 2x NÁTER KYŤI (EMALI)
1x TÄTÄ DOKUMENTÁCIJA NEHARADŽA DIENSKOŤ (VÝROBNÝ) DOKUMENTÁCIJA. PŘE PŘESNÉ ZHODNENIE KONSTRUKČI DOPOŤRUCUŤ TAKÜTO DOKUMENTACIU VÝHOVIŤ.

SADA				
SORADNICOVÝ SYSTÉM: JITSK VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv				
	AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ,	ING. ARCH. V. JARABICA	
	HLAV. RIEŠITEĽ ŮLOHY	ING. L. HOLEJŠOVSKÝ,	ING. ARCH. V. JARABICA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. VAŇUS		
	KRESLI	ING. A. ARPAŠ		
	INVESTOR – OBSTARÁVATEĽ	MESTO NITRA, ŠTEFANIKOVA TRIEDA č. 60, 95 06 NITRA		
	NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE POD ZOBOROM NITRA PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE		
XP0,000=	OBSAH	VÝKRES STENY 1/100 ČASŤ B		

	
ZUPNE NÁMESTIE 9 949 01 NITRA	
STUPEN	PROJEKT
DATUM	6/2016
FORMÁT	6x44
CAST	E.1.2.3
STAV. OBJEKT	SO 01
PROFESIA	STATIKA
C.PRÍL. : B9	MIERKA 1:50