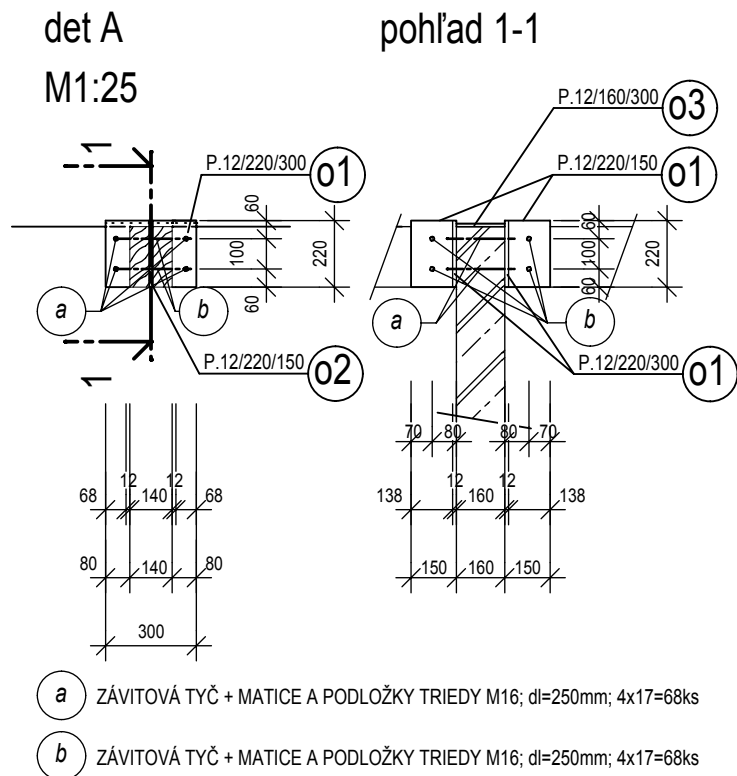
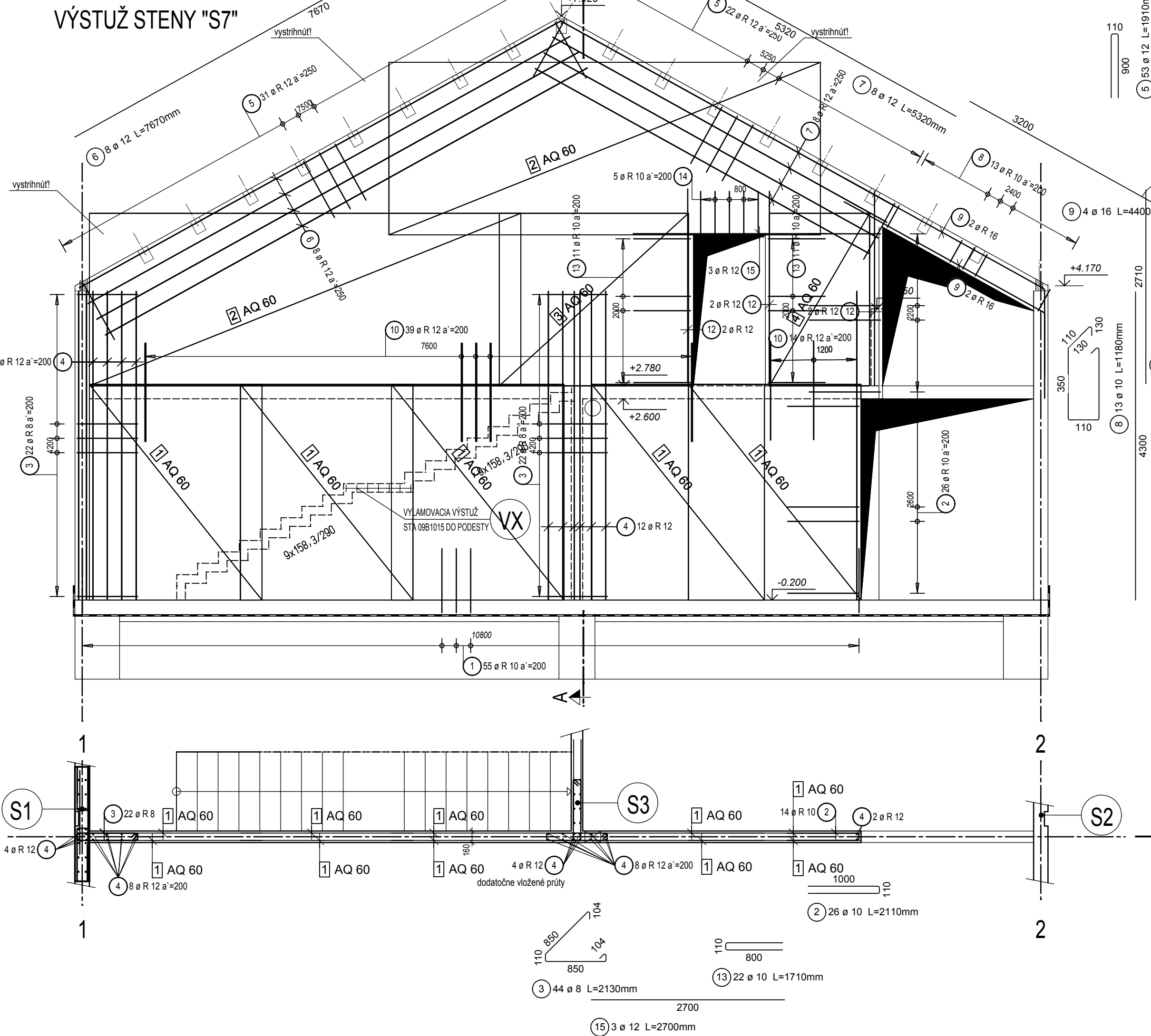
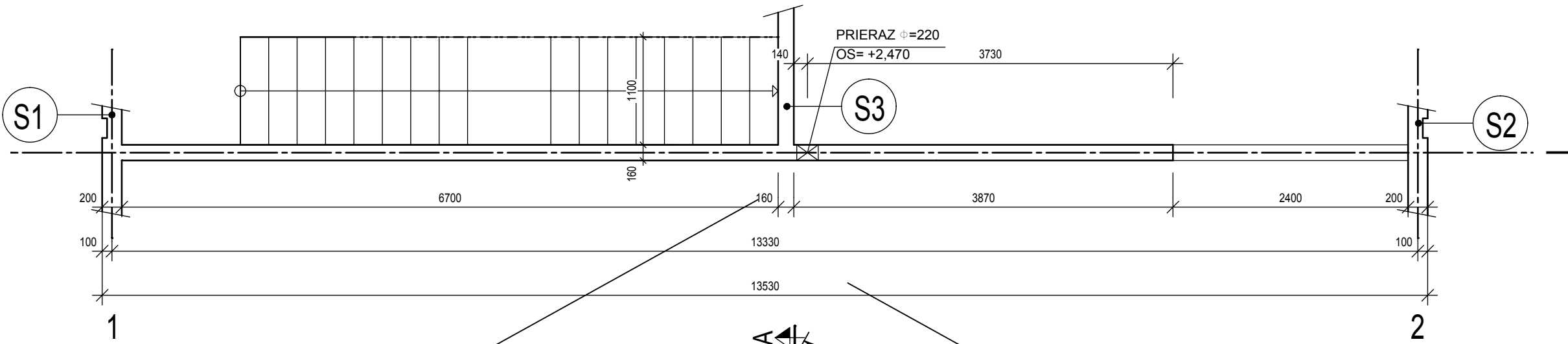
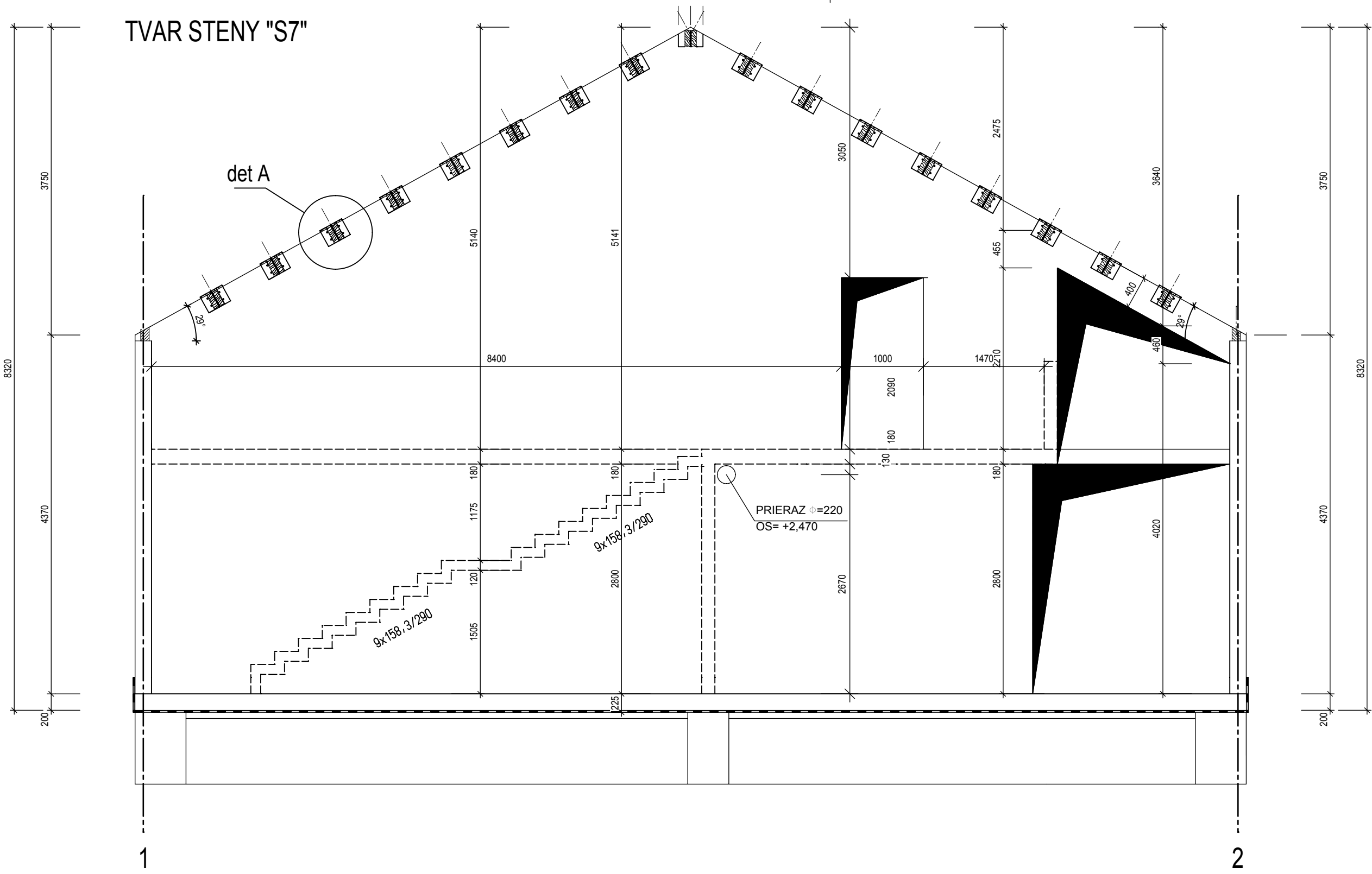
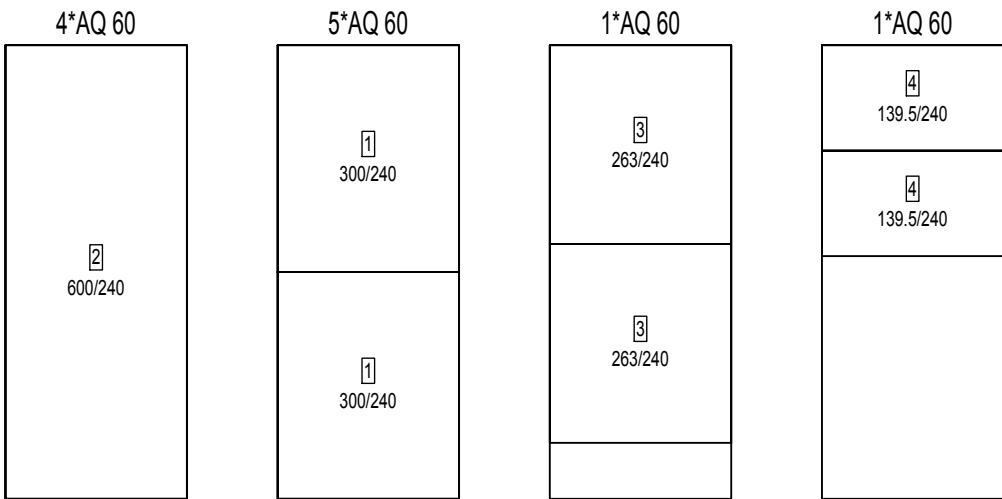




Výkaz ocelových prvkov

Poradie, pozícia	Ocelový počet	Prierez, konštrukčný materiál	Dĺžka (mm), plošné rozmery (mmxmm)	Dĺžka (m)	Hmotnosť (kg)		
					Plocha (m²)	kg/m²	jeden kus
01	34	P. 12/220/300		0,30	20,72	6,22	211,38
02	34	P. 12/220/150		0,15	20,72	3,11	105,67
03	17	P. 12/160/300		0,30	15,07	4,52	76,87
Hmotnosť materiálu							393,92
Prirážka na zvary a spoje cca 7%							19,70
Celková hmotnosť							413,62

Výkaz výrezov sietí



Kusov	Označenie	Brutto[kg]
11	AQ 60 (/6/6,100/100)	702,90
11	Súčet	702,90

VÝKAZ VÝSTUŽE

POL	SPECIFIKÁCIA			DĹŽKA CELKOM							
	KS	Ø	DĹŽKA	6	8	10	12	14	16	18	
OCEĽ 10 505											
1	55	10	1,92			105,60					
2	26	10	2,11			54,86					
3	44	8	2,13		93,72						
4	26	12	4,30				111,80				
5	53	12	1,91				101,23				
6	8	12	7,67				61,36				
7	8	12	5,32				42,56				
8	13	10	1,18			15,34					
9	4	16	4,40						17,60		
10	92	12	1,38				126,96				
11	75	10	0,38			28,50					
12	6	12	2,71				16,26				
13	22	10	1,71				37,62				
14	5	10	1,34				6,70				
15	3	12	2,70				8,10				
DĹŽKA OCEĽE 10 505				[m]	93,72	248,62	468,27		17,60		
DĹŽKA CELKOM				[m]	93,72	248,62	468,27		17,60		
JEDNOTKOVÁ HMOTNOSŤ [kg/m]					0,222	0,395	0,616	0,888	1,208	1,579	1,998
HMOTNOSŤ [kg]					37,02	153,15	415,82		27,79		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]										633,78	

VX VYLAHOVACIA VÝSTUŽ TYPU "STA 09B1015" DO PODESTY
CELK. DĹŽKA 1,0M, 6,78KG

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIOU ZMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE. DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- PRED ZALATIM BETONOVEJ MONOLITICKEJ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PRÍZVIAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA NA PREVZATIE VÝSTUŽE.
- AKÉKOLIEK ZMENY V KOSNEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
- VÝSTUŽNÉ SIEŤE UKLADAŤ VÝŽY TAK, ABY PRESAH MEDZI DVOMI NASLEDUJÚCIMI BOL VÝŽY MINIMÁLNE 3-OKA RESP. 450MM
- VÝSTUŽ V MIESTE NEVYŽNÁČENÝCH PRIERAZOV UPRAVIŤ PRESTRHNUTÍM ALEBO ROZHRNUTÍM DO STRÁN.
- DIELENSKÉ A MONTÁŽNE STYKY OCEĽOVÝCH PRVKOV RIEŠIŤ ZVÁRANÉ PRIEBEŽNÝMI ZVÁRIM PRÍSLUŠNÉHO DRUHU A VEĽKOSTI.
- VEĽKOSŤ A DRUH ZVÁRU VOLIŤ PODĽA KONŠTRUKČNÝCH ZÁSAD A S OHĽADOM NA HRUBKU MATERIÁLOV, POLŽŤOV V DANOM STYKU
- KONŠTRUKCIU OPATRIŤ OCHRANNÝM MATERIOM SYSTÉMOM, POŽIŤ NÁTER NA BÁZE VODODURITEĽNÝCH ALEBO SYNTETICKÝCH FARIEB SKLADBA SYSTÉMU: 1x FARBA ZÁKLADNÁ, 2x NÁTER KRYCÍ (EMAL)
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NEHAŤAŽA DIELENSKÚ (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU. PRE PRESNÉ ZHOTOVENIE KONŠTRUKCÍ DOPORUČUJEM TAKÚTO DOKUMENTÁCIU VYHOTOVÍŤ.

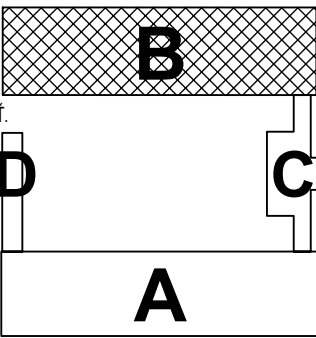
20.03.2017 OPRAVA : ZMENA POLOHY OTVORU V STENE
KRYTIE VÝSTUŽE 25mm

BETONÁRSKA OCEĽ B 500B

BETÓN C25/30

OCEĽ S235

SADA			
SŮRADNÍCOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
✕PO.000=			
AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEČSOVSKÝ	ING. ARCH. V. JARABICA	
HLAV. RIEŠITEĽ ŮLOHY	ING. L. HOLEČSOVSKÝ	ING. ARCH. V. JARABICA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. VÁRUS		
KRESLIL	ING. A. ARPÁS		
INVESTOR - OBSTARÁVATEĽ	MESTO NITRA, STEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA		
NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE POD ZOBOROM NITRA		
OBSAH	PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTÍNSKOM VRCHU V NITRE		
	VÝKRES STENY "S7" - ČASŤ B		



SADA			
SŮRADNÍCOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
✕PO.000=			
AUTOR NÁVRHU DOSTAVBY	ING. L. HOLEČSOVSKÝ	ING. ARCH. V. JARABICA	
HLAV. RIEŠITEĽ ŮLOHY	ING. L. HOLEČSOVSKÝ	ING. ARCH. V. JARABICA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. VÁRUS		
KRESLIL	ING. A. ARPÁS		
INVESTOR - OBSTARÁVATEĽ	MESTO NITRA, STEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA		
NÁZOV	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE POD ZOBOROM NITRA		
OBSAH	PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTÍNSKOM VRCHU V NITRE		
	VÝKRES STENY "S7" - ČASŤ B		