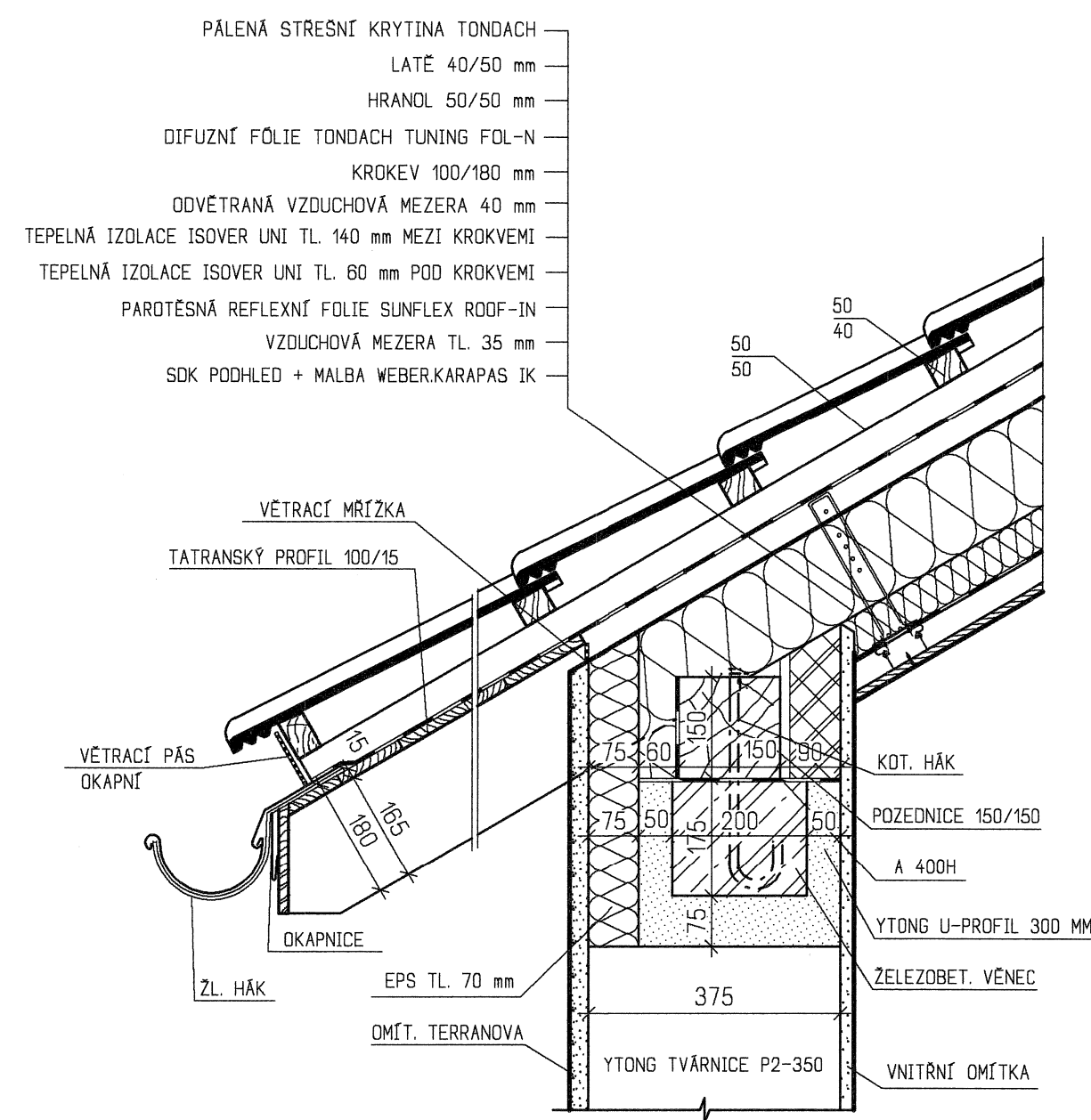
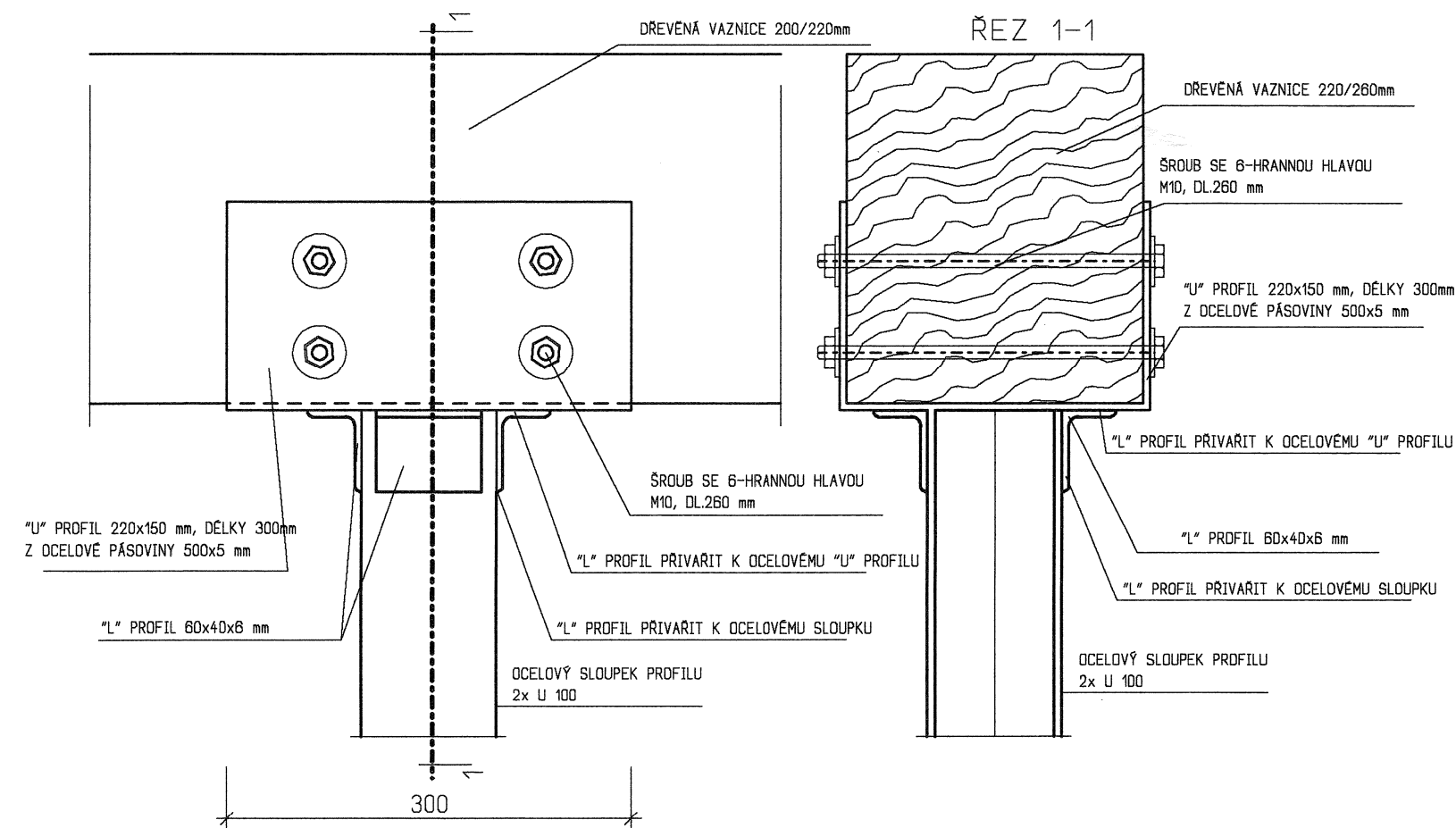


DETAIL  
UKONČENÍ STŘECHY U OKAPU

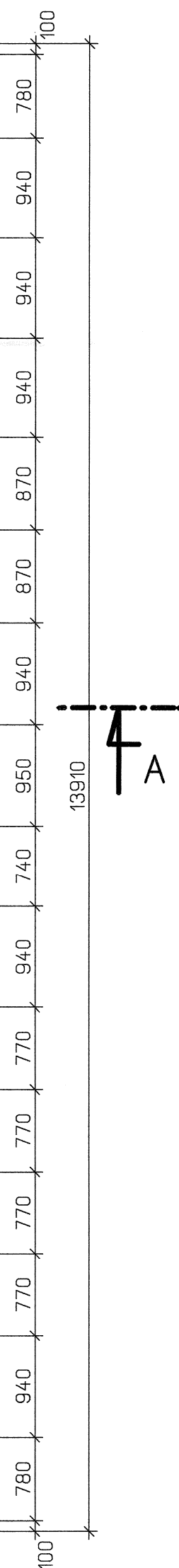
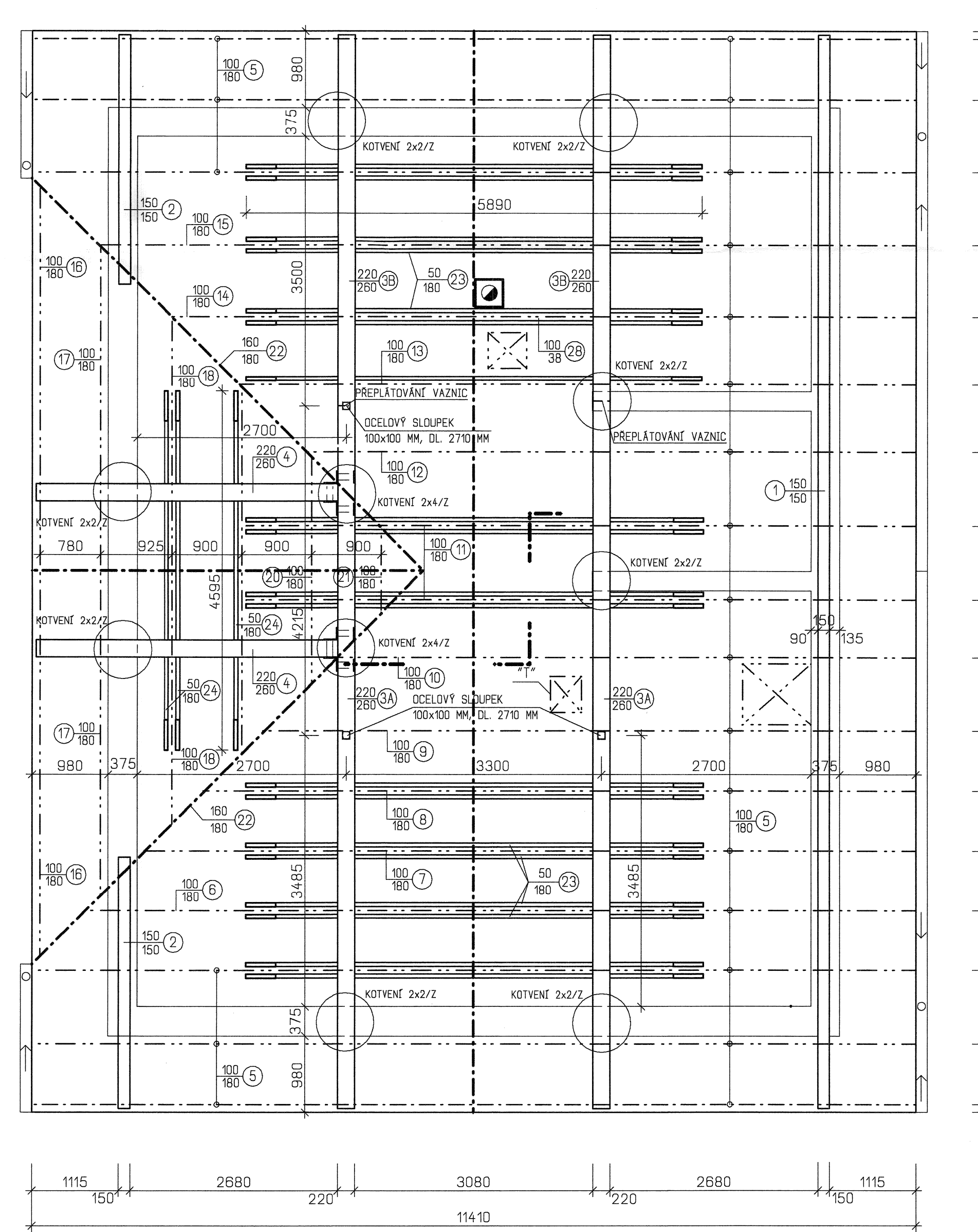
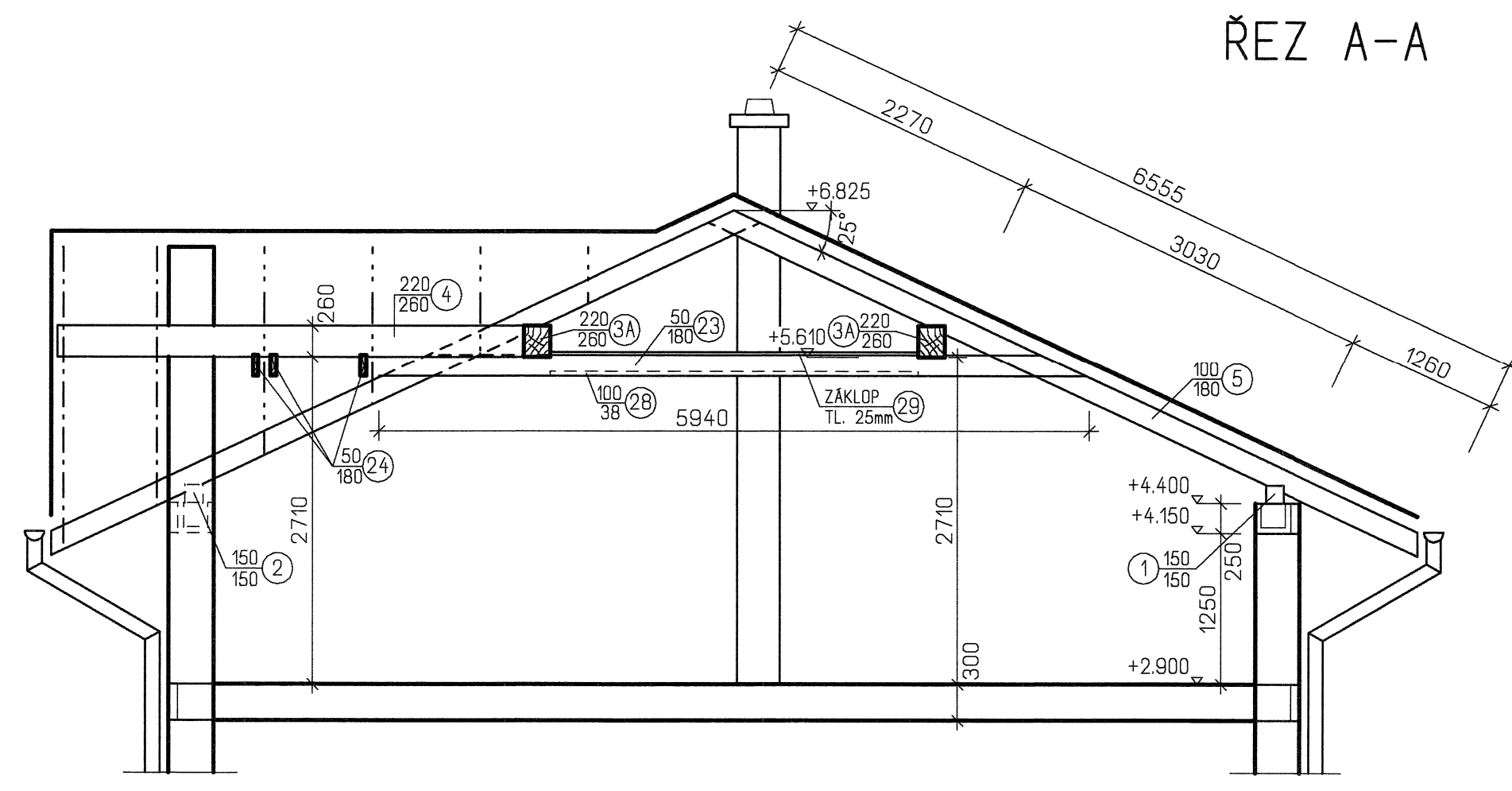
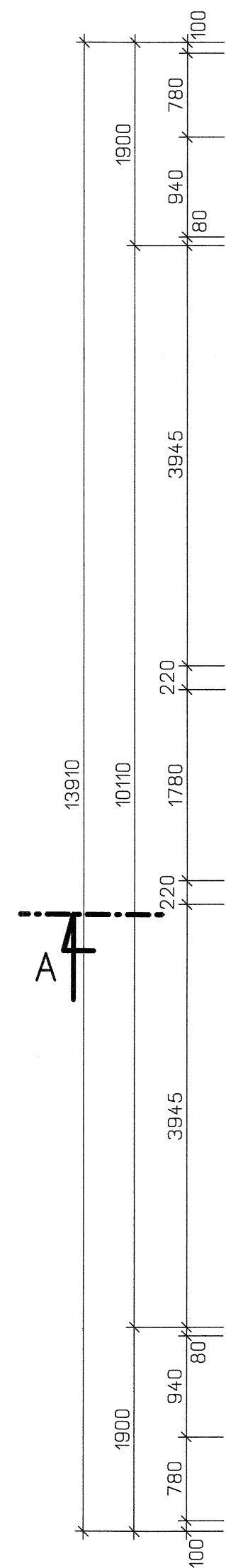
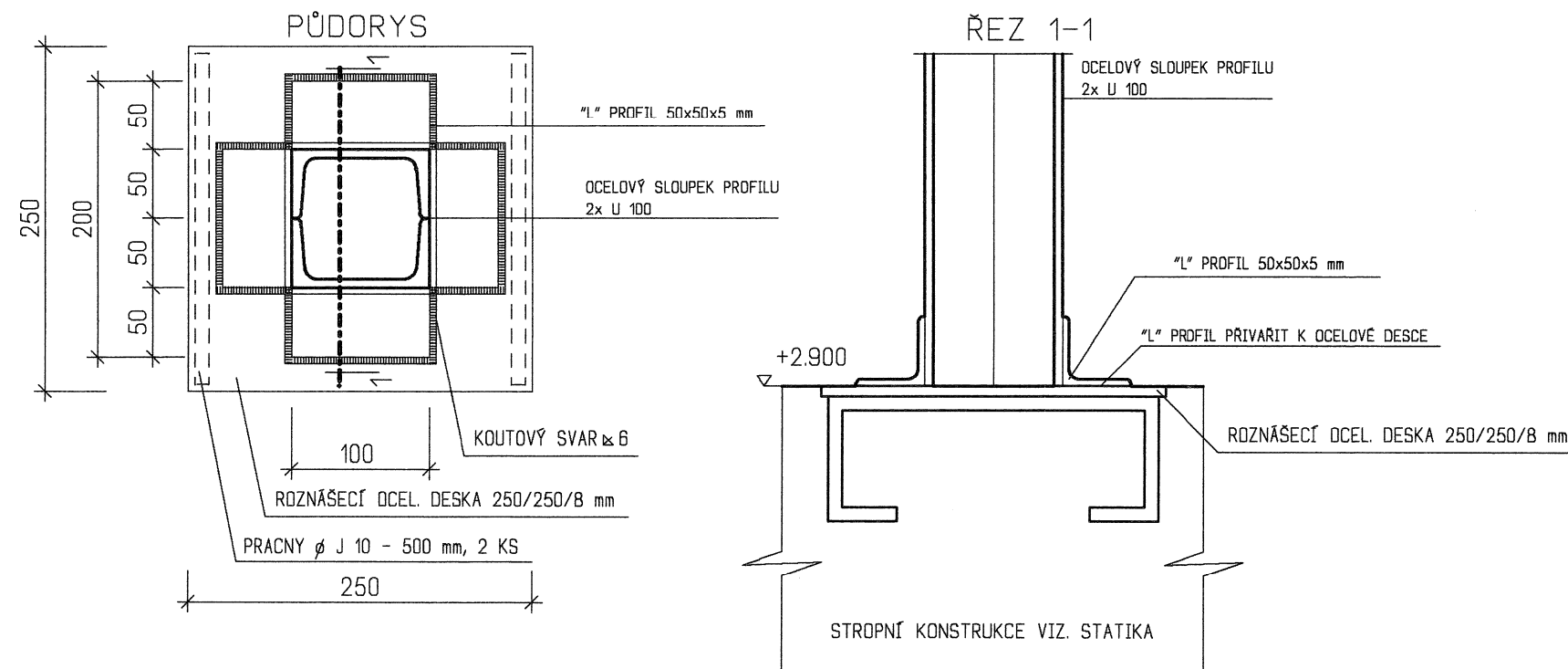
M 1:10



DETAIL KOTVENÍ VAZNICE DO OCELOVÉHO SLOUPKU M=1:5



DETAIL KOTVENÍ OCELOVÉHO SLOUPKU M=1:5



VÝKAZ ŘEZIVA

Č.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m <sup>3</sup>
1	POZEONICE	150/150	18810	1	18,81	150/150	0,569
2	POZEONICE	150/150	3230	2	6,46		
3A	STŘEDOVÁ VAZNICE	220/260	5000	2	10,00		
3B	STŘEDOVÁ VAZNICE	220/260	9500	2	19,00	220/260	2,500
4	STŘEDOVÁ VAZNICE	220/260	3810	2	14,73		
5	KROKEV	100/180	6555	23	150,77		
6	KROKEV	100/180	6100	1	6,10		
7	KROKEV	100/180	5150	1	5,15		
8	KROKEV	100/180	4200	1	4,20		
9	KROKEV	100/180	3300	1	3,30		
10	KROKEV	100/180	2150	1	2,15		
11	KROKEV	100/180	3550	2	7,10	100/180	4,254
12	KROKEV	100/180	2650	1	2,65		
13	KROKEV	100/180	3700	1	3,70		
14	KROKEV	100/180	4700	1	4,70		
15	KROKEV	100/180	5850	1	5,85		
16	KROKEV	100/180	6000	2	12,00		
17	KROKEV	100/180	5000	2	10,00		
18	KROKEV	100/180	4000	2	8,00		
19	KROKEV	100/180	2900	2	5,80		
20	KROKEV	100/180	1800	2	3,60		
21	KROKEV	100/180	650	2	1,30		
22	KROKEV ŌZLABNÍ	160/180	8000	2	16,00	160/180	0,547
23	KLEŠTINY	50/180	5890	19	111,91		
24	KLEŠTINY	50/180	4595	3	13,79	50/180	1,131
25	KONTRALATE	50/50			230,00	50/50	0,575
26	VOODROVNÉ LAŤOVÁNÍ	50/40			600,00	50/40	1,200
27	VENKOVNÍ PODBITÍ	100/15			55,00m <sup>2</sup>	100/15	0,825
28	KLEŠTINOVÁ VLOŽKA	100/38	3100	9	27,90	100/38	0,106
29	ZÁKLOP - OSB DESKY	TL.25 MM			40,00m <sup>2</sup>		1,000
					CELKEM		12,708 m <sup>3</sup>

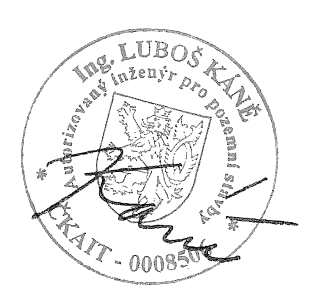
CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY: 175,12 M<sup>2</sup>

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ

OCELOVÝ SLOUPEK	2x U 100	DĚLKA 2710 mm	3 kusy
-----------------	----------	---------------	--------

POZNÁMKA

- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTÁN BEZ REZERVY
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENÁ PRO IV. SNĚHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVÁN V V. SNĚHOVÉ OBLASTI A VYŠŠÍ, JE POTŘEBA NOSNÉ PRVKY POSODIT PODLE HOODNOT ZATÍŽENÍ UDÁVANÝCH PRO KONKRETNÍ LOKALITU.
- POD POZEONICÍ JE TŘEBA POKLADIT V CELE DĚLCE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDIVEM JE TŘEBA NATŘÍT GUMOASFALTEM A OBALIT POLYETYLE-NDVOU FÓLIÍ. OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY NATŘÍT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A SKODČOM.
- POZEONICE KOTVIT DO VĚNCE 6 500 mm POMOCÍ KOTEV. HÁKŮ 1/2, VAZNICE KOTVIT DO BETON. VĚNCO NOSNÝCH ZDÍ V MÍSTĚ KRÍŽENÍ POMOCÍ HÁKŮ 2/2, KLEŠTINY A KROKVE SESVORNÍKOVAT POMOCÍ 3/2.
- KLEŠTINY BUDOU VYVĚŠENY ZA VAZNICE POMOCÍ PÁSOVINY 5/50 mm DL. 400 MM, PÁSOVINA BUDE PŘÍCHYCENA VRUTY 2x2 - 6/80 mm.
- KROKVE, KTERÉ JSOU ULOŽENY PŘED STÍTOVOU STĚNOU, JE POTŘEBNĚ V CELE DĚLCE SĚŘEZAT NA VÝŠKU 165 mm KVŮLI ULOŽENÍ VENK. PODBITÍ. PŘEVISLE KONCE KROKVÍ JE POTŘEBNĚ TAKTĚZ SĚŘÍZNOUT O TLOUŠTKU VENKOVNÍHO PODBITÍ.
- V MÍSTĚ ULOŽENÍ VAZNIC NA VNITRNÍM NOSNEM ZDIVU ZHOTOVIT ŽELEZOBETONOVÝ ROZNÁSEČ VĚNCE DĚLKY CCA 750 mm A NA VÝŠKU 210 mm
- SPOJE VAZNICE-VAZNICE NAVZÁJEM PŘEPLÁTOVAT NAD SLOUPKY NA DĚLKY 400 mm A ZASVORNÍKOVAT DVĚMA SVORNÍKY (DL. 260 mm)
- POZEONICE UVEDENE V TABULCE VÝKAZU ŘEZIVA LZE POUŽÍT I DĚLENĚ NA NĚKOLIK ČASTÍ. V TOMTO PŘÍPADE NUTNO UVAŽOVAT DĚLKOVOU REZERVU PRVKŮ NA VZNIKLE PŘEPLÁTOVÁNÍ. VZÁJEMNĚ NAPJENÍ POTĚ REALIZOVAT DLE KONSTRUKČNÍCH TESARSKÝCH ZASAD.
- OCELOVÉ SLOUPKY JSOU TVORENY ZE SILNOSTĚNNÉHO UZAVŘENÉHO ČTVERCOVÉHO PROFILU 100/100/8 mm DĚLKY 2 710 mm - 3KS
- V ROVINĚ STŘECHY UKOTVIT KŮMÍN POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ SCHIEDEL



KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU VYPRACOVAL ING. OTA ŠTORK - G SERVIS

KLIENTSKÉ ZMĚNY TYPOVÉHO PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. LUBOŠ KÁŇE	ING. LUBOŠ KÁŇE	ING. OTA ŠTORK	ING. OTA ŠTORK
MÍSTO STAVBY:	VÝNOŠ. PARC.Č. 798 a 797		
STAVEBNÍK:	JOSEF A JARMIKA KRALOVÍ		
DATA:	02/2013		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - AURA	FORMÁT:	B A4
ČÁST PROJEKTU:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	ARCH. Č.:	02/13
OBSAH VÝKRESU:	VÝKRES KROVU	STUPĚŇ:	SŘ
		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍS. VÝK.
		KŮMÍNÁNO V mm	F1.2.2-03

