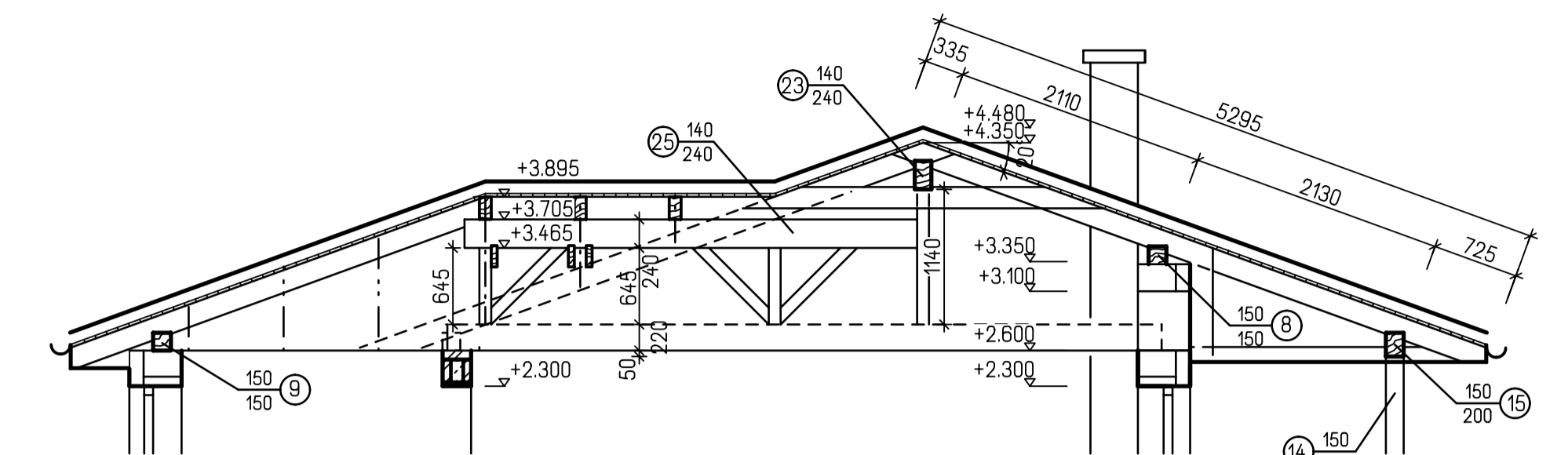


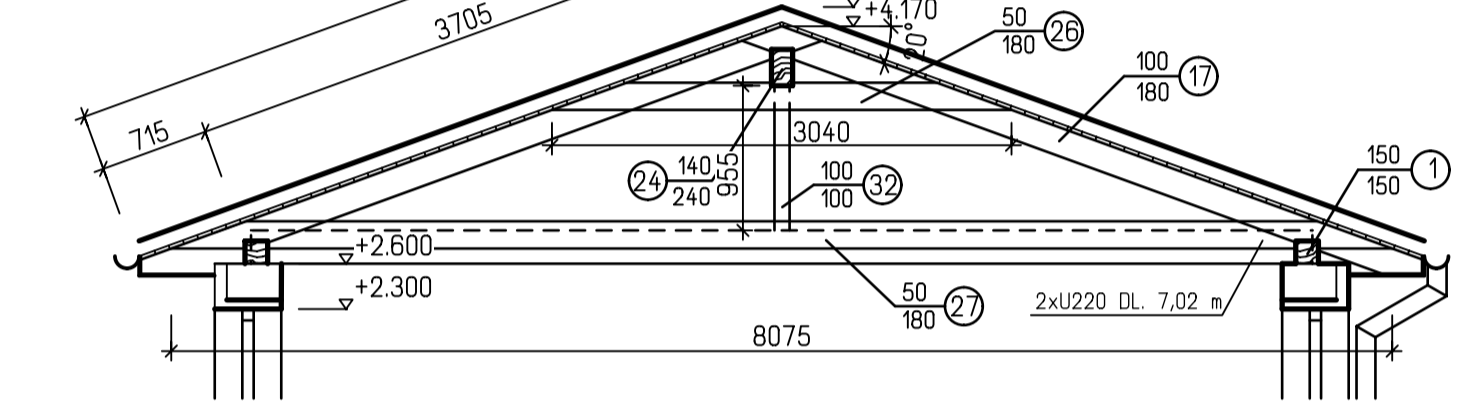
VÝKAZ ŘEZIVA KROVU

C.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m ³
1	POZEDNICE	150/150	6 400	2	12,80		
2	POZEDNICE	150/150	7 100	1	7,10		
3	POZEDNICE	150/150	3 110	1	3,11		
4	POZEDNICE	150/150	8 100	1	8,10		
5	POZEDNICE	150/150	8 150	1	8,15		
6	POZEDNICE	150/150	4 780	1	4,78		
7	POZEDNICE	150/150	2 590	1	2,59		
8	POZEDNICE	150/150	5 330	1	5,33		
9	POZEDNICE	150/150	5 600	1	5,60	150/150	1,77
10	POZEDNICE	150/150	2 600	1	2,60		
11	POZEDNICE	150/150	3 600	1	3,60		
12	POZEDNICE	150/150	8 100	1	8,10		
13	ROZPERA	150/150	2 000	1	2,00		
14	SLOUPEK	150/150	3 000	2	6,00		
15	TRAM	150/200	7 130	1	7,13	150/200	0,21
16	VÝMĚNA	100/180			38,00		
17	KROKEV	100/180	4 750	7	33,25	100/180	5,81
18	KROKEV	100/180	5 300	9	47,70		
19	KROKEV PROMĚNLIVÉ DĚLKY				204,00		
20	KROKEV NÁROŽNÍ, OZLABNÍ	140/240	7 000	4	28,00		
21	KROKEV NÁROŽNÍ, OZLABNÍ	140/240	7 700	4	30,80		
22	KROKEV NÁROŽNÍ, OZLABNÍ	140/240	6 000	4	24,00	140/240	3,56
23	VRCHOLOVÁ VAZNICE	140/240	9 100	1	9,10		
24	VRCHOLOVÁ VAZNICE	140/240	6 890	1	6,89		
25	VRCHOLOVÁ VAZNICE	140/240	3 900	1	3,90		
26	KLEŠTINA	50/180	3 040	29	88,16	50/180	1,37
27	KLEŠTINA	50/180	8 075	8	64,60		
28	SLOUPEK	100/100	1 140	3	3,42		
29	SLOUPEK	100/100	955	1	0,96		
30	SLOUPEK	100/100	845	2	1,29	100/100	0,17
31	ZTUŽUJÍCÍ PÁSEK	100/100	1 000	11	11,00		
32	PLOŠNÉ BEDNĚNÍ	150/25			261,00m ²	150/25	6,70
33	KONSTRUKCE ŘÍMSY	150/25			55,00m		
34	SVISLÉ LATOVÁNÍ	50/50			340,00	50/50	0,85
35	VODROVNÉ LATOVÁNÍ	50/40			870,00m	50/40	1,74
36	VENKOVNÍ PODBITÍ	100/15			66,00m ²	100/15	0,99
					CELKEM		23,17 m ³

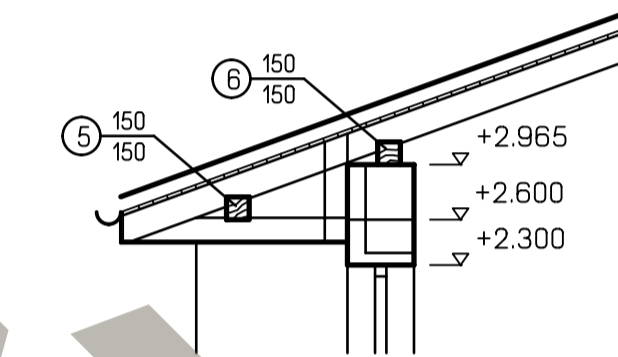
ŘEZ 1-1



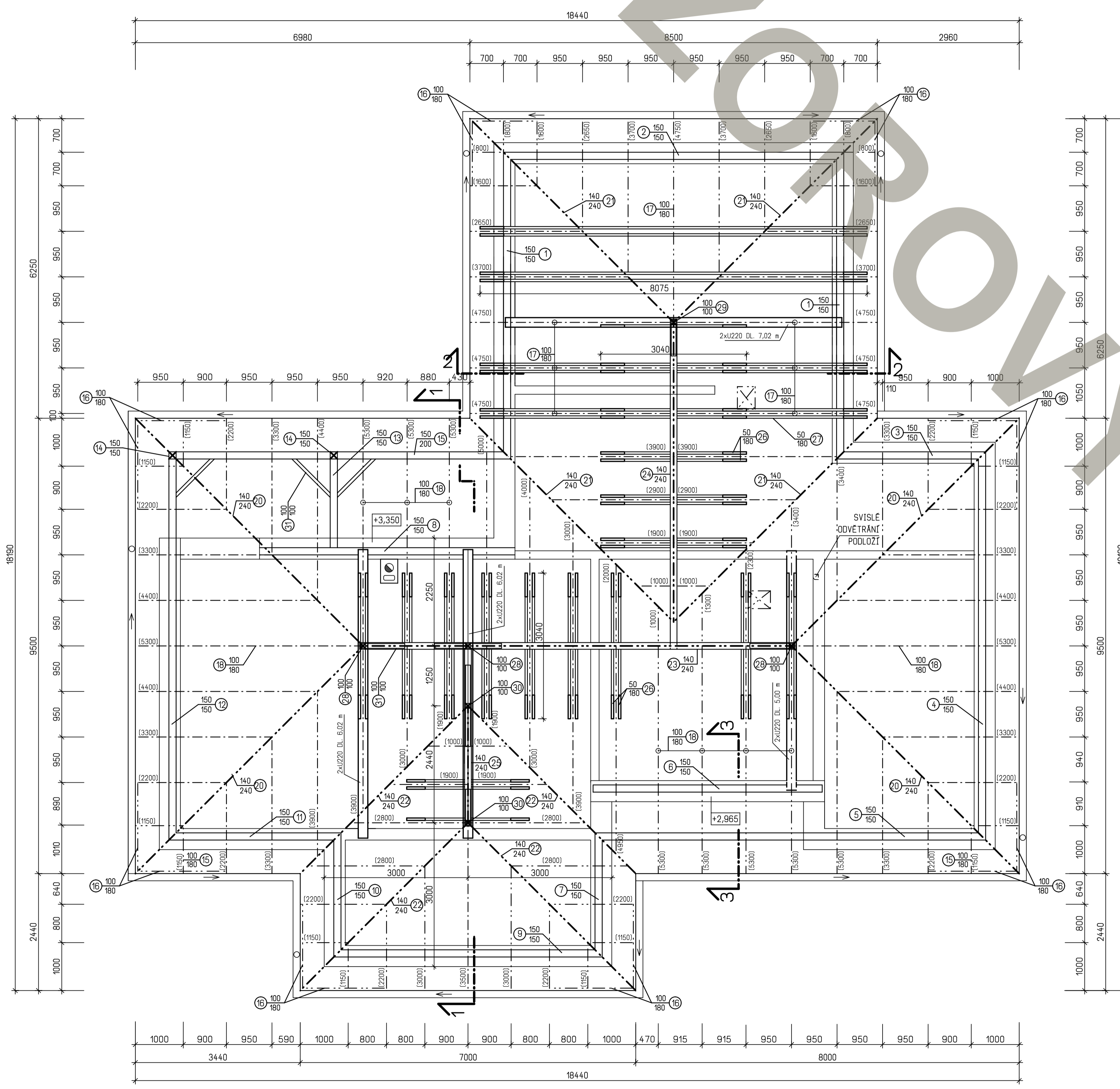
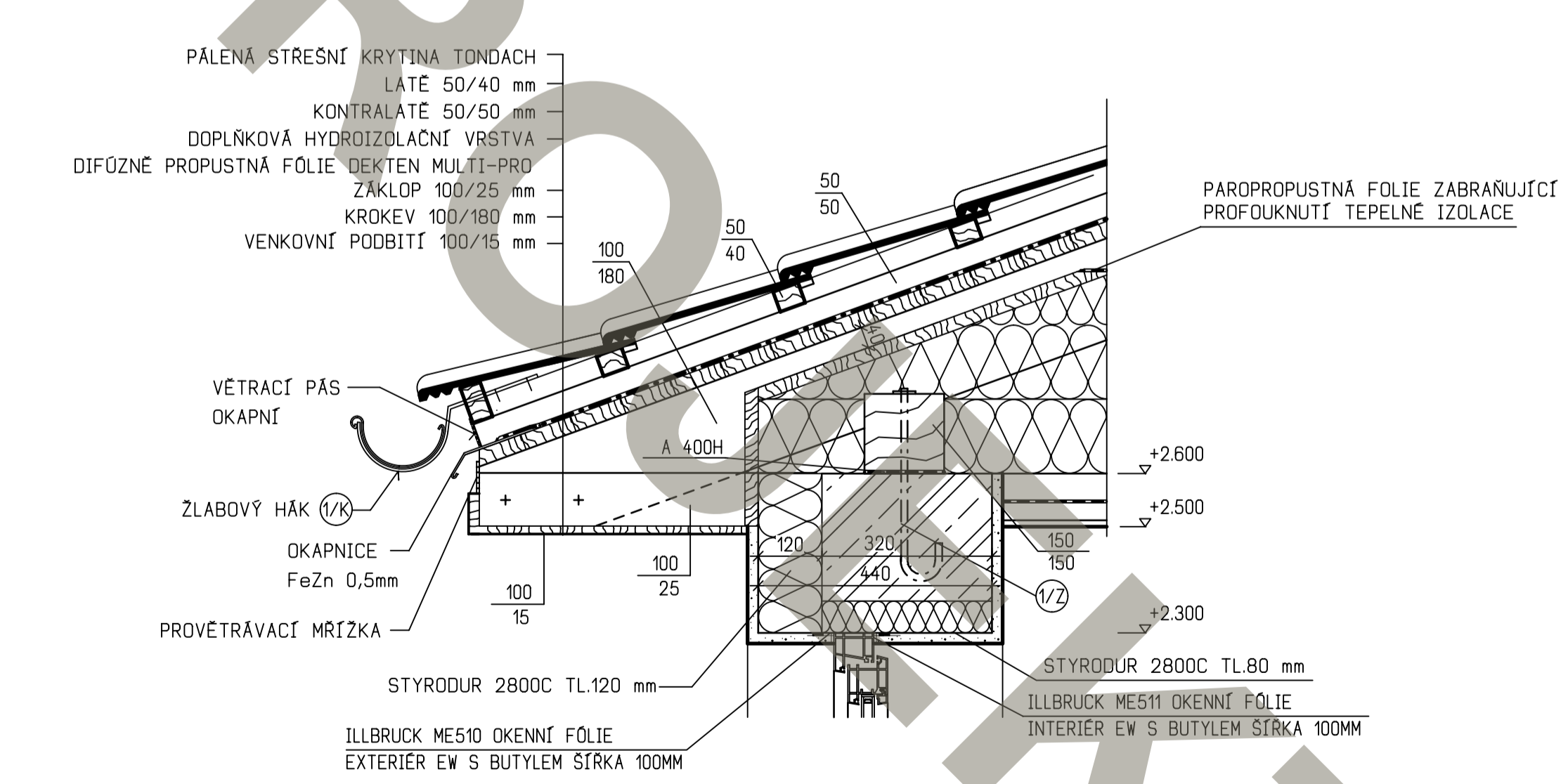
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



DETAIL "B" M 1:10 OPRAVA U OKAPU



CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY: 260,80 m²

POZNÁMKA

- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY
- ŘEZIVO KROVU BUDE Z MATERIÁLU JAKOSTI S1 (C22)
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENÁ PRO IV. SNĚHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVÁN V V. SNĚHOVÉ OBLASTI, JE POTŘEBA NOSNÉ PRVKY POSILIT PODLE HODNOT ZATÍŽENÍ UDÁVANÝCH PŘÍSLUŠNÝM HYDROMETEOROLOGICKÝM ÚSTAVEM PRO KONKRÉTNÍ LOKALITU.
- POD POZEDNICI TREBA POLOŽIT V CELE DĚLCE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDÍVEM TREBA NATŘÍT GUMASFALTEM A OBALIT POLYETYLENOVOU FÓLIÍ. OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A SKODČOM.
- POZEDNICE KOTVIT DO VĚNCE Ø 850 mm POMOCÍ KOTĚV HÁKŮ 1/2
- KOTVENÍ SLOUPKY (14) JE PŘEVEDENO POMOCÍ PRVKU 3/2.
- KLEŠTINY A KROKVE NAVZÁJEM SVORNÍKOVAT POMOCÍ 2/2
- SLOUPKY NA OCELOVÉ PROFILY KOTVIT POMOCÍ 4/2
- KONSTRUKCE KROVU BUDE ZAVĚTROVÁNA POMOCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN 100/25
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU K OCELOVÝM PRVKŮM UCHYCENY POMOCÍ PÁSOVINY 60/6 mm
- V ROVINĚ STŘECHY KOTVIT MONÍM KE KROVU POMOCÍ KOTĚVNÍCH PRVKŮ OD DODAVATELE SYSTÉMU
- KONCE KROKVÍ V PŘESAHU JE TREBA OPATŘIT DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI
- POZEDNICE UVEDENÉ V TABULCE VÝKAZU ŘEZIVA (POLOŽKA C. 1-12) LZE POUŽÍT I DĚLENĚ NA NĚKOLIK ČÁSTÍ. V TOMTO PŘÍPADĚ NUTNO UVAŽOVAT DĚLKOVOU REZERVOU PRVKŮ NA VZNIKLE PŘEPĚTAVÁNÍ. VZÁJEMNĚ NAPOJENÍ POTÉ REALIZOVAT DLE KONSTRUKČNÍCH TESAŘSKÝCH ZÁSAD.
- VODROVNÉ LATĚ A KONTRALATĚ BUDOU BEZ IMPREGNACE

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. OTA ŠTORK	KRESLIL ING. OTA ŠTORK	<p>G. SERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257 188 00 Praha 18 Mokotův www.gservis.cz</p>
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	<p>STAVBA: RODINNÝ DŮM - LUNA 2</p> <p>ČÁST PROJEKTU: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST</p> <p>OBSAH VÝKRESU: KROV</p>			