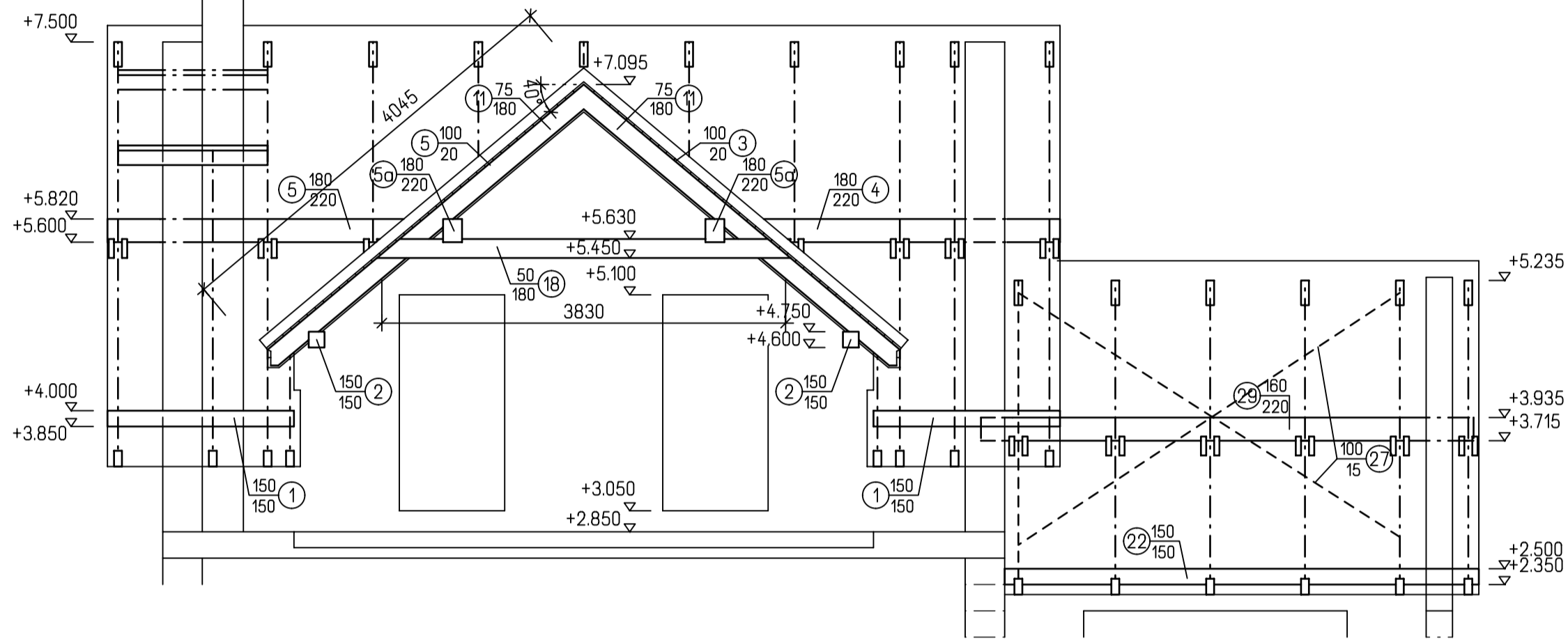
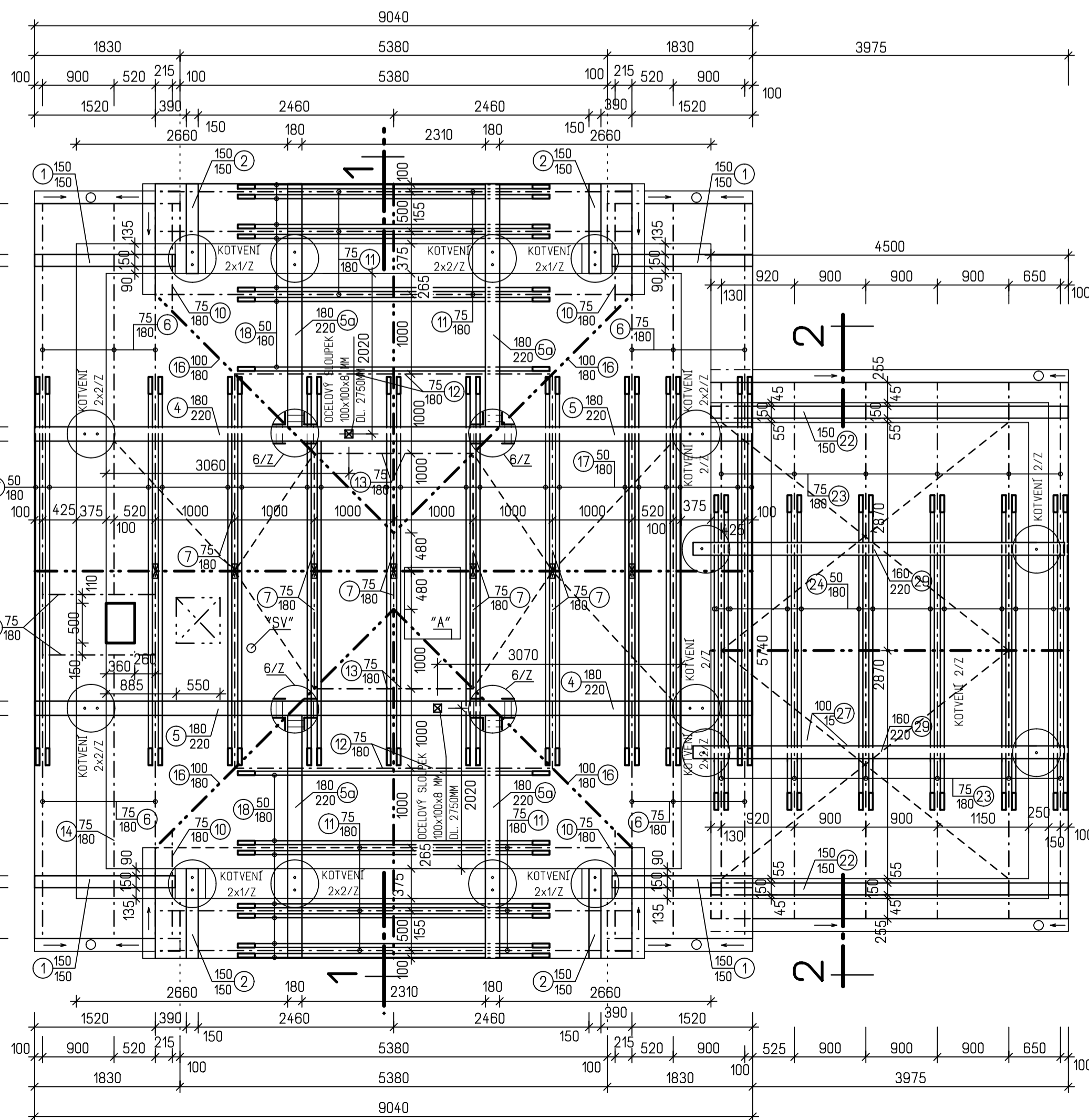


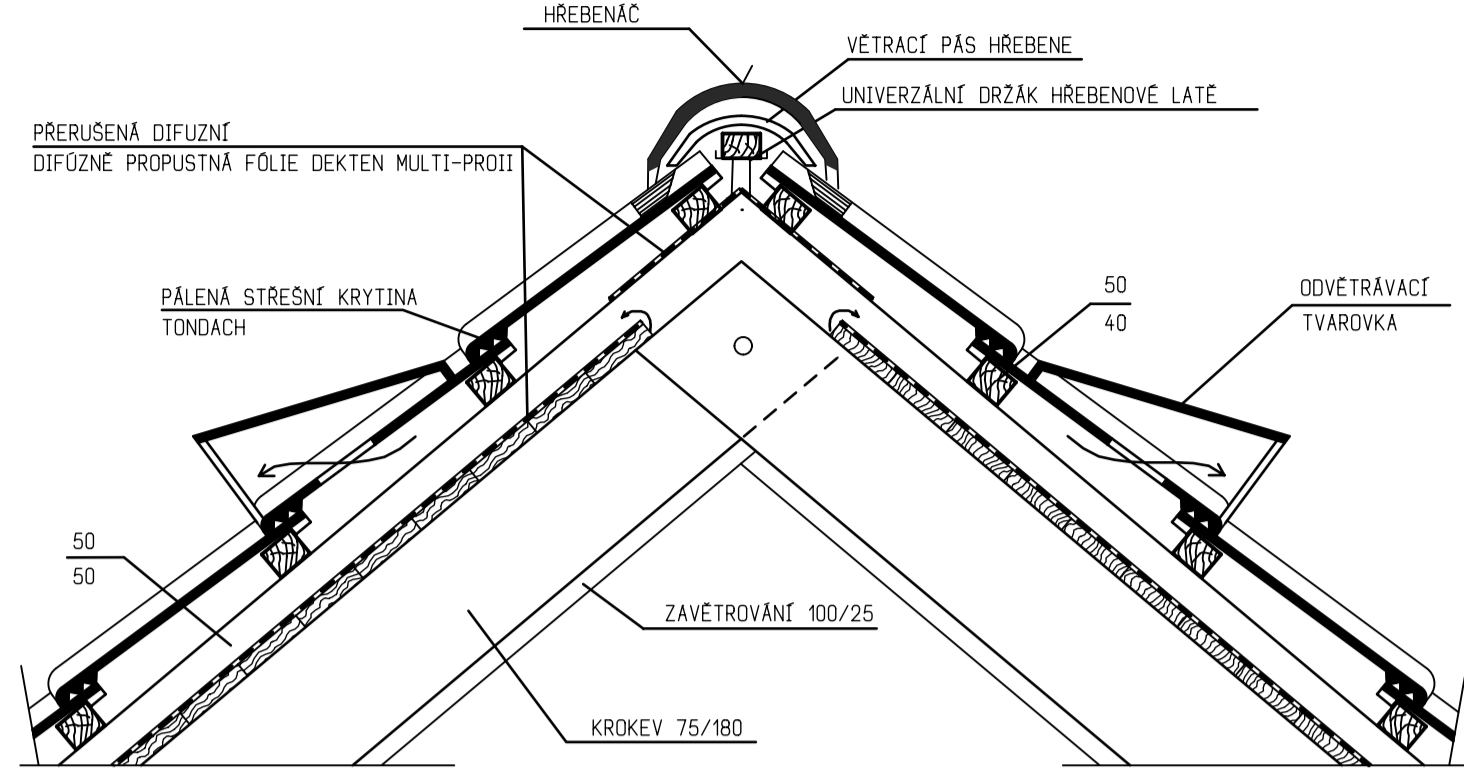
REZ 1-1



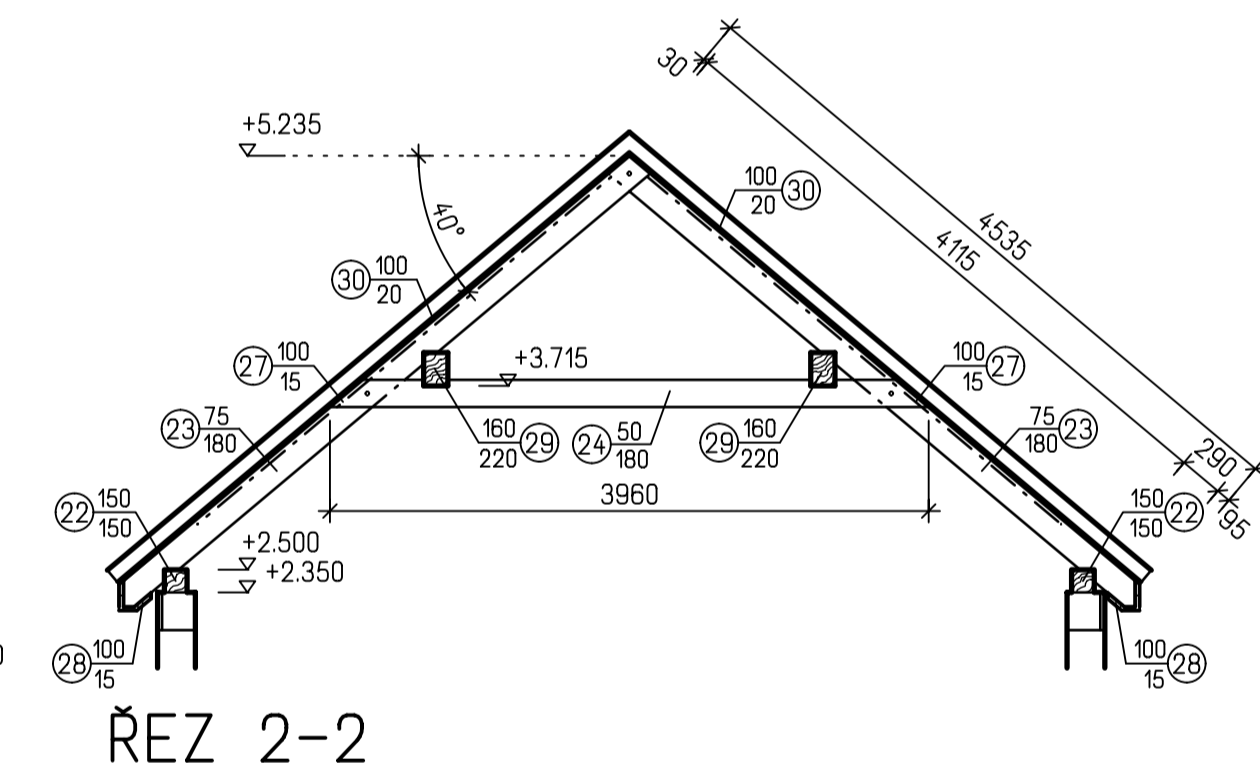
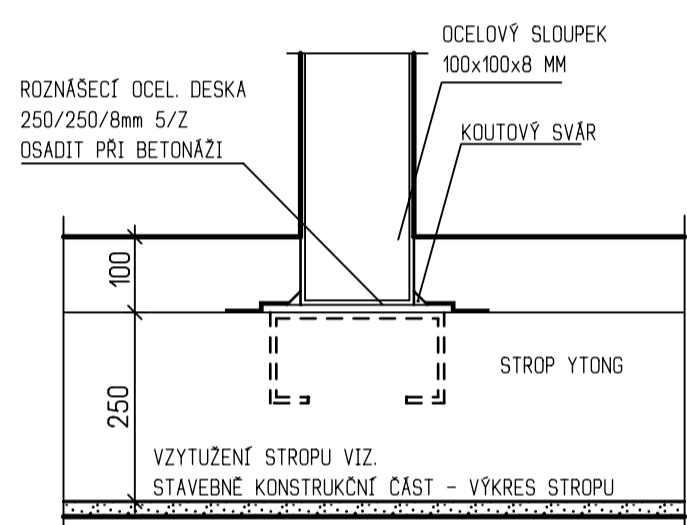
POHLED NA VIKÝŘ



DETAIL M 1:10  
UKONČENÍ STŘECHY U HRÉBENE

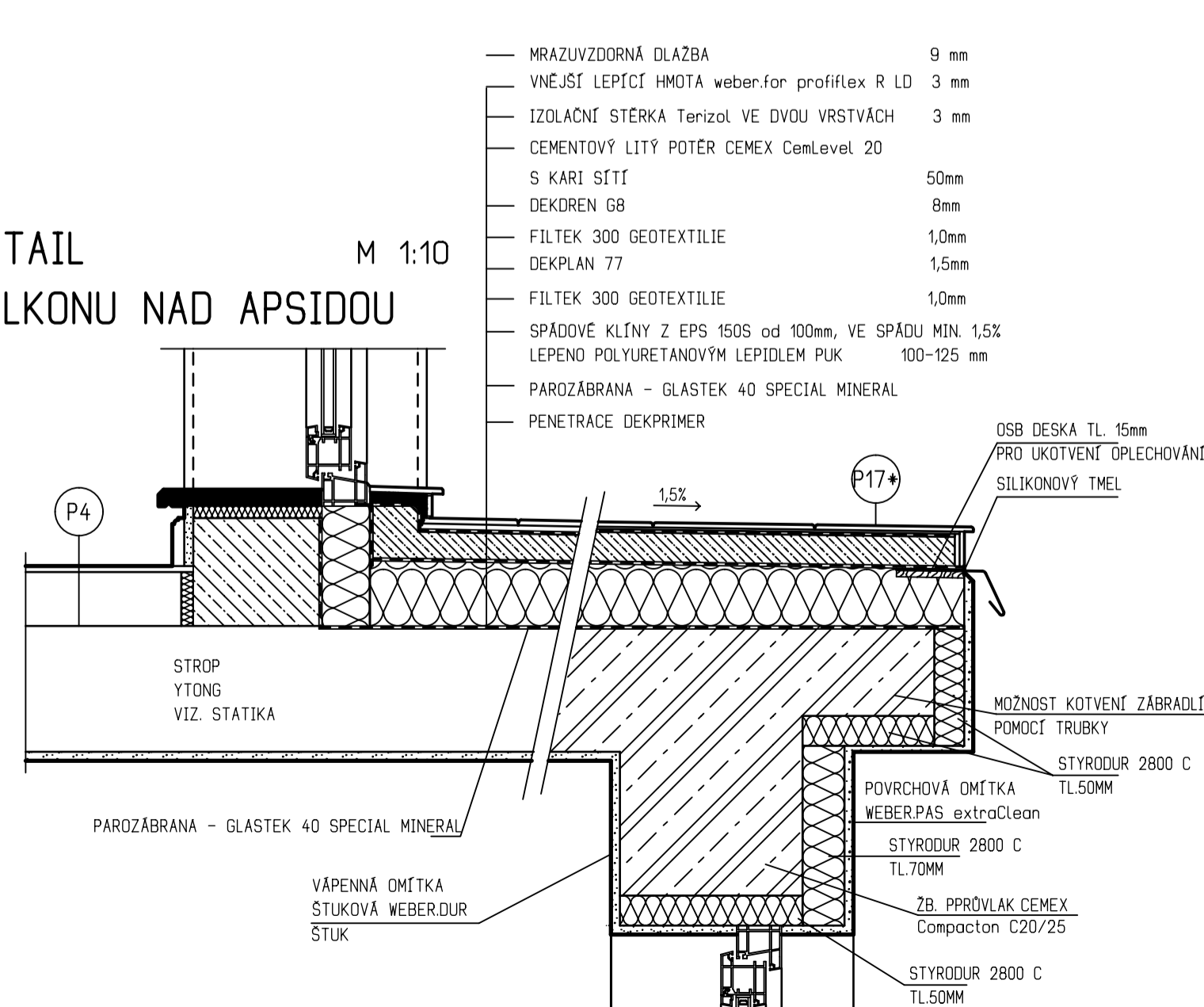


DETAIL M 1:10  
UKOTVENÍ VNITŘNÍHO  
OCELOVÉHO SLOUPKU



REZ 2-2

DETAIL M 1:10  
BALKONU NAD APSIDOU



VÝKAZ ŘEZIVA

C.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m <sup>3</sup>
1	POZEDNICE	150/150	1 770	4	7,08		
2	POZEDNICE	150/150	1 130	4	4,52	150/150	0,242
3	PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ	100/20			115,0	100/20	2,300
4	STŘEDOVÁ VAZNICE	180/220	4 300	2	8,60		
5	STŘEDOVÁ VAZNICE	180/220	5 500	2	11,00	180/220	1,260
5a	STŘEDOVÁ VAZNICE	180/220	3 060	4	12,24		
6	KROKEV	75/180	6 165	11	67,82		
7	KROKEV	75/180	3 300	10	33,00		
8	NEOBSAŽENO						
9	NEOBSAŽENO						
10	KROKEV	75/180	1 865	4	7,46	75/180	2,446
11	KROKEV - VIKÝŘ	75/180	4 045	12	48,54		
12	KROKEV - VIKÝŘ	75/180	2 615	4	10,46		
13	KROKEV - VIKÝŘ	75/180	1 310	4	5,24		
14	KROKVE PROMĚNL. DÉLKY	75/180			6,00		
15	VÝMĚNY	75/180	1 345	2	2,69		
16	KROKEV ŮZLABNÍ	120/180	4 935	4	19,74	120/180	0,355
17	KLEŠTINY	50/180	4 885	20	157,70	50/180	1,902
18	KLEŠTINY - VIKÝŘ	50/180	3 830	14	53,62		
19	KONTRALÁTE	50/50			177,15	50/50	0,443
20	VODOROVNÉ LATOVÁNÍ	50/40			371,89	50/40	0,744
21	VENKOVNÍ PODBITÍ	100/15			48,09 m <sup>2</sup>	100/15	0,721
<b>PLOCHA STŘECHY DOMU: 114,90 M<sup>2</sup></b>						<b>CELKEM 10,413 m<sup>3</sup></b>	

VÝKAZ ŘEZIVA GARÁŽE

C.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m <sup>3</sup>
22	POZEDNICE	150/150	4 500	2	9,00	150/150	0,203
23	KROKEV	75/180	4 535	12	54,42	75/180	0,735
24	KLEŠTINY	50/180	4 000	12	48,00	50/180	0,432
25	KONTRALÁTE	50/50			60,00	50/50	0,150
26	VODOROVNÉ LATOVÁNÍ	50/40			120,00	50/40	0,240
27	VENKOVNÍ PODBITÍ	100/15			20,50		
28	VENKOVNÍ PODBITÍ	100/15			8,60 m <sup>2</sup>	100/15	0,160
29	STŘEDOVÁ VAZNICE	160/220	4 700	2	9,40	160/220	0,331
30	PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ	100/20			40,00 m <sup>2</sup>	100/20	0,800
<b>PLOCHA STŘECHY GARÁŽE: 39,90 M<sup>2</sup></b>						<b>CELKEM 3,051 m<sup>3</sup></b>	

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY : 154,80 M<sup>2</sup>

POZNÁMKA

- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTÁN BEZ REZERVY
  - POD POZEDNICÍ JE TŘEBA POLOŽIT V CELÉ DÉLCE LEPENOU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDIVEM JE TŘEBA NATŘÍT GUMOSALFEM A OBALIT POLYETYLENOVOU FOLIÍ. OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY NATŘÍT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBE A SKODOCM.
  - POZEDNICE KOTVIT DO VENCE 6 500 mm POMOČÍ KOTEV. HÁKŮ 1/2, VAZNICE KOTVIT DO BETONOVÝCH NOSNÝCH ZDÍ V MÍSTĚ KRÁŽENÍ POMOČÍ HÁKŮ 2/2, KLEŠTINY A KROKVE SVORNÍKOVAČ POMOČÍ 3/2. VNITRNÍ SLOUPKY POMOČÍ 4/2 A 5/2. VAZNICE VOLNĚ SPOJIT POMOČÍ 6/2.
  - OCELOVÉ SLOUPKY JSOU TVORENY ZE SILNOSTĚNĚHO UZAVŘENĚHO ČTVERCOVĚHO PROFILU 100/100/8 MM DÉLKY 2 750 MM - 2KS
  - V ROVINĚ STŘECHY KOTVIT KŮMŇI KE KROVU POMOČÍ KOTEVNÍ SADY OD DODAVATELE KŮMŇI
  - KLEŠTINY OPATŘIT V POLOVINĚ KLEŠTINOVÝMI VLOŽKAMI 180/75/180
  - V MÍSTĚ KRÁŽENÍ S NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU VAZNICE KOTVENY DO ROZDÍLEČŮ BETONOVÝCH VENCŮ DÉLKY CCA 0,75 m, KTERÉ SE VYTVOŘÍ POD VAZNICEMI, VENCE U OBVODOVÝCH STĚN Z VNĚJŠÍ STRANY IZOLOVAT TĚP. IZOLAČÍ STYRODUR TL. 100 mm.
- \*A\* SKLADACÍ STROPNÍ SCHOUDIŠTĚ JAP KOMBO PP (900x700mm), PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTESNĚ.  
 \*SV\*-SVISLE ODVĚTRÁVACÍ PVC POTRUBÍ DN 110 MM VYVEDENĚ NAD STŘECHU S PŘÍPRAVOU NA OSAZENÍ PODTLAKOVĚHO VENTILÁTORU. POTRUBÍ BUDE V TĚSNĚM PŘEVODĚNÍ (NAPR. LEPENĚ HROVLOVĚ SPOJE)

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU ING. ARCH. S. PŠENČEK	ZOUP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. LUBOŠ KÁNE	KRESLIL ING. PAVEL ŽEJZLA	 G SERVIS CZ, s.r.o. Tisková 10/257 108 00 Praha tel. 234 054 306
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	Hrušice, p.č. 1570/16 Měst. územ. 07/2018			 PRODOM spol. s r.o. Lidická 9 821 08 Bratislava 2
STAVBA: ČÁST PROJEKTU: OBSAH VÝKRESU:	RODINNÝ DŮM - KLASSIK 156 - Z STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST KROV	FORMÁT ARCH. Č. STUPĚŇ MĚŘÍTKO KŮTOVÁNÍ v mm	6 A4 11/09 SR 1:50 D12,2,-03	