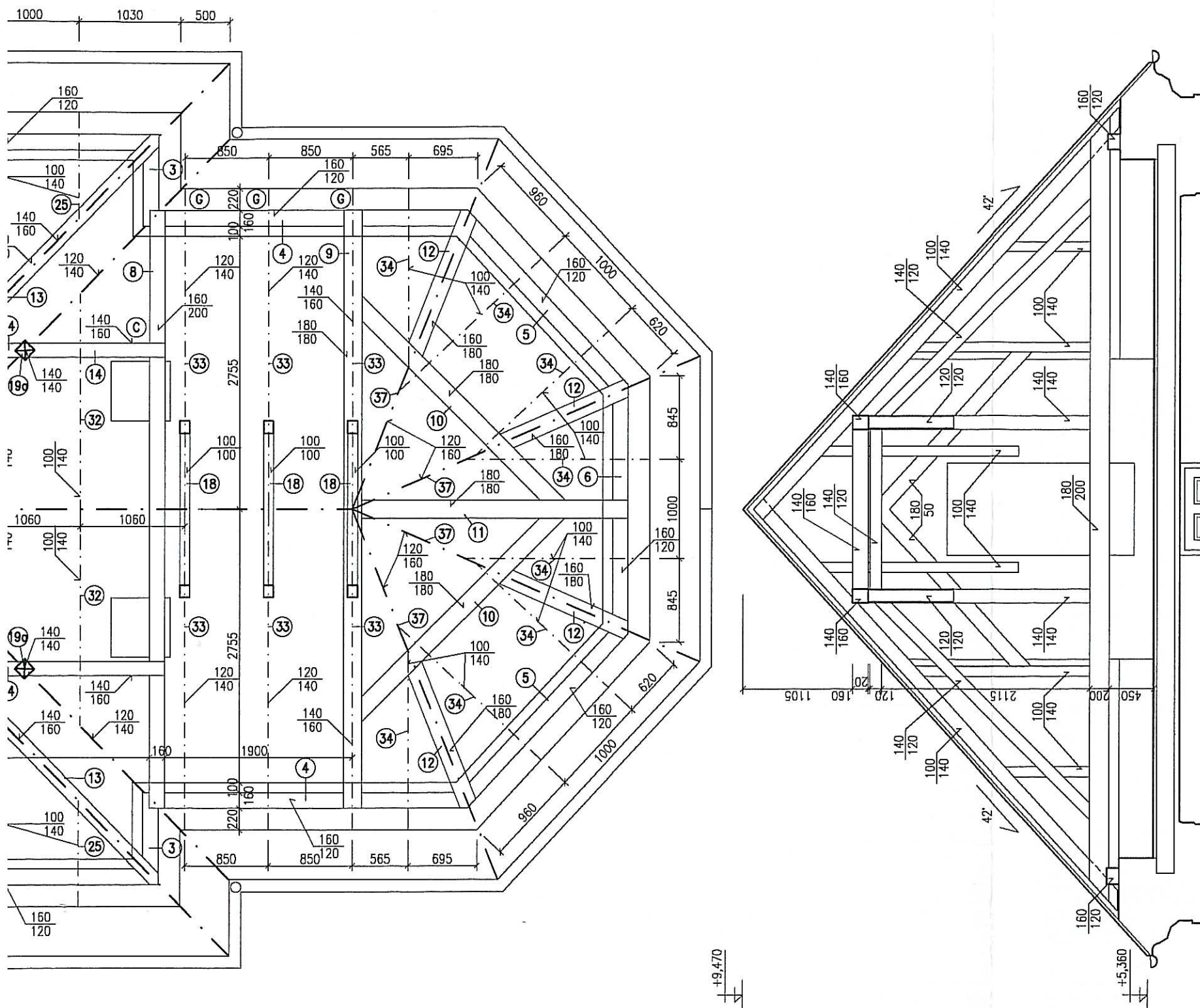


ŘEZ A-A

VÝPIS PRVKŮ KROVU



OZNACENÍ PRVKU	NAZEV PRVKU	SÍRKA	VÝŠKA	DELKA	KUSY	KUBATURA	KUBATURA
	MM	MM	MM	MM	KS	M3/KS	M3
1	POZEDNICE	160	120	10850	2	0,21	0,42
2	POZEDNICE	160	120	2350	2	0,05	0,09
3	POZEDNICE	160	120	1000	2	0,02	0,04
4	POZEDNICE	160	120	3400	2	0,07	0,13
5	POZEDNICE	160	120	2500	2	0,05	0,10
6	POZEDNICE	160	120	2600	1	0,05	0,05
7	VAZNÝ TRÁM	180	200	8100	3	0,29	0,87
8	VAZNÝ TRÁM	160	200	6150	1	0,20	0,20
9	VAZNÝ TRÁM	180	180	6150	1	0,20	0,20
10	VAZNÝ TRÁM	180	180	3150	2	0,10	0,20
11	VAZNÝ TRÁM	180	180	2900	1	0,09	0,09
12	VAZNÝ TRÁM	160	180	1750	4	0,05	0,20
13	VAZNÝ TRÁM	140	200	4300	4	0,12	0,48
14	VAZNÝ TRÁM	140	160	2450	2	0,05	0,11
15	VAZNÝ TRÁM	140	200	2250	2	0,06	0,13
16	ROZPĚRA	140	120	1800	3	0,03	0,09
17	VYNÁŠECÍ TRÁM	120	140	1800	1	0,03	0,03
18	ROZPĚRA	100	100	1950	3	0,02	0,06
19	SLOUP	140	140	2400	6	0,05	0,28
19a	SLOUP	140	140	1800	2	0,04	0,07
20	VZPĚRA	140	120	3200	6	0,05	0,32
20a	VAZNICE	140	160	1800	2	0,04	0,08
21	PÁSEK	120	120	1400	8	0,02	0,16
22	VAZNICE	140	160	5350	2	0,12	0,24
23	KROKVE	100	140	6000	10	0,08	0,84
24	KROKVE	100	140	3500	4	0,05	0,20
25	KROKVE	100	140	2100	4	0,03	0,12
26	KROKVE	100	140	2500	2	0,04	0,07
27	KROKVE	100	140	3800	2	0,05	0,11
28	KROKVE	100	140	3700	2	0,05	0,10
29	KROKVE	100	140	1000	2	0,01	0,03
30	KROKVE	100	140	1950	2	0,03	0,05
31	KROKVE	100	140	1550	2	0,02	0,04
32	KROKVE	100	140	3050	2	0,04	0,09
33	KROKVE	120	140	5050	6	0,08	0,51
34	KROKVE	100	140	3100	8	0,04	0,35
34a	KROKVE	100	140	4850	4	0,07	0,27
35	NÁROŽNÍ KROKVE	140	180	7400	2	0,19	0,37
36	NÁROŽNÍ KROKVE	140	160	7400	2	0,17	0,33
37	NÁROŽNÍ KROKVE	120	160	4800	4	0,09	0,37
38	ŮZLABNÍ KROKVE	120	140	6150	2	0,10	0,21
39	ŮZLABNÍ FOŠNA	50	180	2600	2	0,02	0,05
-	STŘEŠNÍ LATĚ, KONTRALATĚ	60	40	1500000	1	3,60	3,60
CELKEM						12,345	

LEGENDA

- (A) - KROKVE OSAZENY DO KAPES VE ZDIVU ZVONICE NA IMPREGNOVANOU PODLOŽKU Z TVRDÉHO DŘEVA
- (B) - ŮZLABNÍ FOŠNA PŘIBITA KE STŘEŠNÍM LATĚM NA KROKVÍCH PROBÍHAJÍCÍCH POD ROVINOU STŘECHY
- (C) - VAZNÝ TRÁM VYNÁŠECÍ SLOUPEK PODPORUJÍCÍ ŮZLABNÍ KROKVE BUDE OSAZEN NA HORNÍ HRANU NAVAZUJÍCÍCH VAZNÝCH TRÁMŮ SE KTERÝMI BUDE PROŠROUBOVÁN SVORNÍKY M16
- (D) - DÉLKY KROKVI PŘI PŘECHODU K OKAPU BUDOU UPRAVENY PO ODKRYTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NAD ŘÍMSOU
- (E) - PŮDORYSNĚ ŠIKMÝ VAZNÝ TRÁM BUDE OSAZEN NA VAZNÝ TRÁM PLNÉ VAZBY PŘES OCELOVÉ SEDLO Z PÁSOVINY TL. 10 MM A PROŠROUBOVÁN SVORNÍKEM M16
- (F) - VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ NOSNÍK 120/140 VYNÁŠECÍ VOLNÉ KONCE ŮZLABNÍCH KROKVI OSAZEN NA OCELOVOU OBJÍMKU SE SEDLEM Z PÁSOVÉ OCELI TL. 8 MM PROŠROUBOVANOU SE SLOUPKEM SVORNÍKY M12
- (G) - KROKVE OPÁSÁNY PÁSOVOU OCELI TL. 5 MM KOTVENOU PŘIŠROUBOVÁNÍM DO POZEDNICE (VAZNÉHO TRÁMU)



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Skalík	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Krbec Ing. Jan Kraus	HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU Ing. Michal Skalík	 atelier svět Daskabát 268 379 01 Třeboň tel: 384 724 724 email: atelier.svet@tiscali.cz
OBJEDNATEL Obec Dunajovice, Dunajovice 4, 379 01			
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY A KROVU KAPLE ZVĚSTOVÁNÍ PANNY MARIE NA P.Č. 38 V OBCI DUNAJOVICE			DATUM květen 2011
OBSAH KROV - ALTERNATIVA Č.2 CELKOVÁ VÝMENA KROVU			ČÍSLO ZAKÁZKY 610/11
			MĚŘITKO 1:50
			ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU F.1.1.2.9