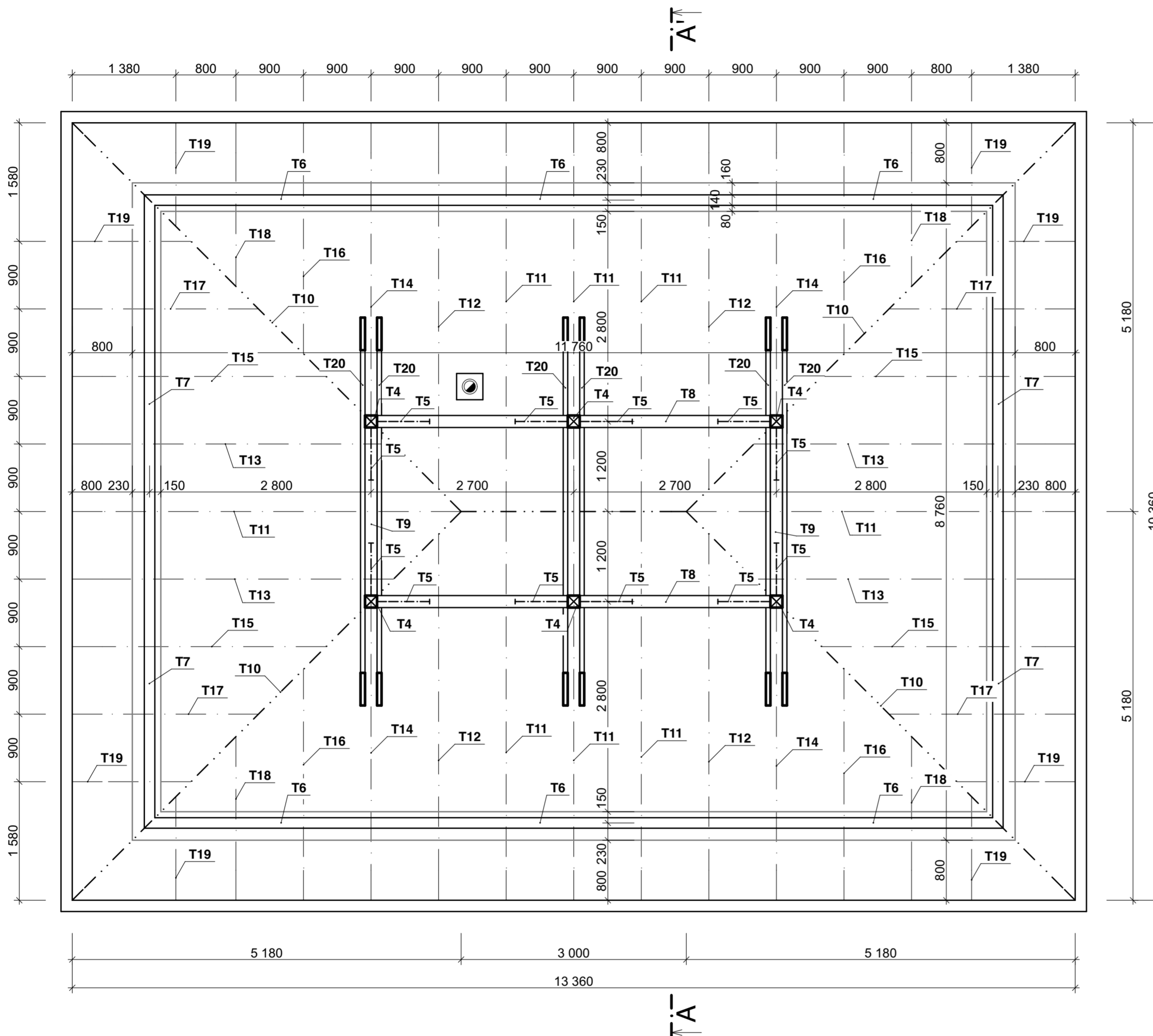


VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ

č.	název	šířka [mm]	výška [mm]	délka [m]	počet [ks]	délka celkem [m]/[m2]	objem [m3]
T4	sloupek	120	120	1,100	6	6,600	0,095
T5	pásek	120	120	1,000	12	12,000	0,173
T6	pozednice	140	140	4,000	6	24,000	0,470
T7	pozednice	140	140	4,500	4	18,000	0,353
T8	střední vaznice	140	200	6,000	2	12,000	0,336
T9	střední vaznice	140	200	3,000	2	6,000	0,168
T10	nárožní krokve	180	200	8,000	4	32,000	1,152
T11	krokv	80	180	6,000	8	48,000	0,691
T12	krokv	80	180	5,500	4	22,000	0,317
T13	krokv	80	180	5,000	4	20,000	0,288
T14	krokv	80	180	4,500	4	18,000	0,259
T15	krokv	80	180	4,000	4	16,000	0,230
T16	krokv	80	180	3,500	4	14,000	0,202
T17	krokv	80	180	3,000	4	12,000	0,173
T18	krokv	80	180	2,500	4	10,000	0,144
T19	krokv	80	180	2,000	8	16,000	0,230
T20	kleštiny	60	180	5,500	6	33,000	0,356
	svislé laťování	60	40			180,000	0,432
	vodorovné laťování	60	40			510,000	1,224
	bednění	1000	24			160,000	3,840
objem řeziva celkem							11,13 m3

POZNÁMKY

- VŠECHNY PRVKY KROVU BUDOU NAPUŠTĚNY BOCHEMITEM QL
- KOTEVNÍ ŠROUBY BUDOU DO ZDI OSAZENY PO NAVRTÁNÍ NA CHEMICKOU KOTVU
- JEDNOTLIVÉ SPOJE KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 2810 "PROVÁDĚNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ" A ČSN 73 3150 "TESAŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ"
- JAKOSTNÍ TŘÍDA HRANĚNÉHO ŘEZIVA BUDE DLE ČSN 73 2824-1 VE TŘIDĚ C24-S10
- PRO POKLÁDKU A MONTÁŽ KRYTINY PLATÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE
- STŘECHA BUDE ODVĚTRÁNA TYPOVÝMI TVAROVKAMI
- NASÁVACÍ PROSTOR MUSÍ MÍT MIN. 200 cm²/m OKAPU
- KOMÍNOVÉ TĚLESO BUDE KOTVENO DO PŘILEHLÉHO KROVU TYPOVOU MONTÁŽNÍ SADOU SCHIEDEL PRŮCHODKA PŘES STŘECHU BUDE TYPOVÁ
- SOPOUCH KRBV BUDE OSAZEN VÝŠKOVĚ V MODULOVÉ ŘADĚ KOMÍNOVÝCH VLOŽEK, TĚLESO KRBV, OPLÁŠTĚNÍ A DETAILS NEJSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDIVO BUDE UKONČENO ŽB ZTUŽUJÍCÍM VĚNCEM
- VŠECHNY ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVEST.
- SPOJE KROKVE VAZNICE - ŠROUBOVÉ
- DŘEVĚNÉ PRVKY KOLEM KOMÍNOVÉHO TĚLESA OBLOŽIT PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM
- SKLON STŘECHY: 22,5°



±0,000 = 216,25 m n.n., Bpv

PROJEKTANT Ing. Jiří Valenta	AUTORIZOVAL Ing. Vratislav Štefko, ČKAIT 1100560	 Ing. Jiří Valenta projektant@jvalenta.cz Břínkova 2974/7 +420 737 451 113 700 30 Ostrava-Zábřeh IČO: 0169636
INVESTOR Roman Gáspár a Lucie Gáspár, Kpt. Jaroše 2165/21, 734 01 Karviná-Mizerov		
NÁZEV PROJEKTU Novostavba rodinného domu p.č. 3972/14, k.ú. Dětmarovice	FORMÁT A2	
	DATUM 28.11.16	
	STUPEŇ DUR+DOS	
	Č. ZAKÁZKY 20160169	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KONSTRUKCE KROVU RD	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKR. D.1.2.3

