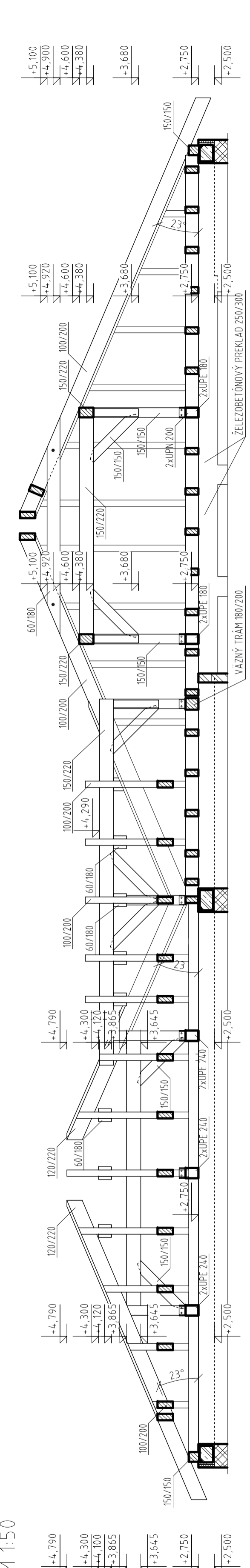
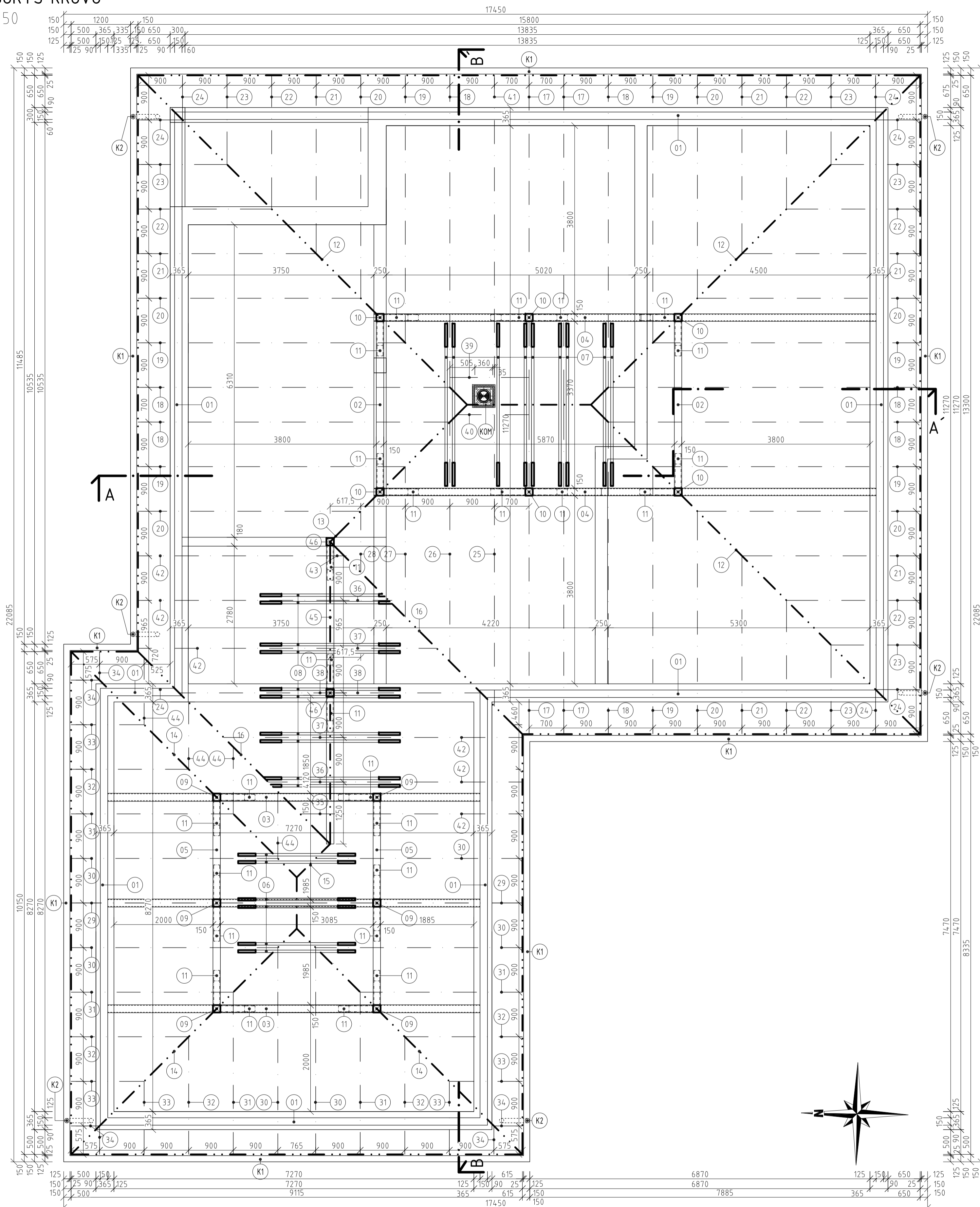


PÔDORYS KROVU

M=1:50



VÝKAZ REZIVA:

Č. POLOŽKY	NÁZOV	PROFIL Š/V (mm)	DĹŽKA (m)	MNOŽSTVO (ks)	SPOLU (m)	REZERVA 5%	SPOLU (m ³)
01	POMURNICA	150/150	72,890	1	72,89	76,53	1,72
02	STREDOVÁ VAZNICA	150/220	3,670	2	7,34	7,71	0,25
03	STREDOVÁ VAZNICA	150/220	3,385	2	6,77	7,11	0,23
04	STREDOVÁ VAZNICA	150/220	6,170	2	12,34	12,96	0,43
05	STREDOVÁ VAZNICA	150/220	4,415	2	8,83	9,27	0,31
06	KLIŠTINA	60/200	2,370	6	14,22	14,93	0,18
07	KLIŠTINA	60/200	3,280	9	29,52	31,00	0,37
08	KLIŠTINA	60/220	2,820	10	28,20	29,61	0,36
09	STĽP	150/150	0,695	6	4,17	4,38	0,10
10	STĽP	150/150	1,430	6	8,58	9,01	0,20
11	PÁSIK	150/150	1,000	27	27,00	28,35	0,64
12	NÁROŽNÁ KROKVA	120/220	9,900	3	29,70	31,19	0,82
13	NÁROŽNÁ KROKVA	120/220	4,130	1	4,13	4,34	0,11
14	NÁROŽNÁ KROKVA	120/220	6,780	14	94,92	99,67	2,63
15	NÁROŽNÁ KROKVA	120/220	5,510	1	5,51	5,79	0,15
16	ÚZLABNÁ KROKVA	120/220	5,800	2	11,60	12,18	0,32
17	KROKVA	100/200	7,320	4	29,28	30,74	0,61
18	KROKVA	100/200	6,950	7	48,65	51,08	1,02
19	KROKVA	100/200	5,960	7	41,72	43,81	0,88
20	KROKVA	100/200	4,990	7	34,93	36,68	0,73
21	KROKVA	100/200	4,000	7	28,00	29,40	0,59
22	KROKVA	100/200	3,030	7	21,21	22,27	0,45
23	KROKVA	100/200	2,060	7	14,42	15,14	0,30
24	KROKVA	100/200	1,100	6	6,60	6,93	0,14
25	KROKVA	100/200	6,400	1	6,40	6,72	0,13
26	KROKVA	100/200	5,250	1	5,25	5,51	0,11
27	KROKVA	100/200	3,280	1	3,28	3,44	0,07
28	KROKVA	100/200	1,330	1	1,33	1,40	0,03
29	KROKVA	100/200	4,950	2	9,90	10,40	0,21
30	KROKVA	100/200	4,540	6	27,24	28,60	0,57
31	KROKVA	100/200	3,550	6	21,30	22,37	0,45
32	KROKVA	100/200	2,580	6	15,48	16,25	0,33
33	KROKVA	100/200	1,600	6	9,60	10,08	0,20
34	KROKVA	100/200	0,630	6	3,78	3,97	0,08
35	KROKVA	100/200	0,770	1	7,7	8,1	0,02
36	KROKVA	100/200	1,460	2	2,92	3,07	0,06
37	KROKVA	100/200	2,430	2	4,86	5,10	0,10
38	KROKVA	100/200	3,400	2	6,80	7,14	0,14
39	KROKVA	100/200	1,500	1	1,50	1,58	0,03
40	KOMÍNOVÁ VÝMENA	100/200	1,350	1	1,35	1,42	0,03
41	KROKVA	100/200	6,630	1	6,63	6,96	0,14
42	KROKVA	100/200	4,300	6	25,80	27,09	0,54
43	KROKVA	100/200	0,500	1	5,0	5,3	0,01
44	KROKVA	100/200	2,300	4	9,20	9,66	0,19
45	VRCHOLOVÁ VAZNI	150/220	6,180	1	6,18	6,49	0,21
46	STĽP	150/150	1,480	2	2,96	3,11	0,07
Spolu							17,28

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- OBVODOVÉ MURIVO Z PŘESNÝCH KERAMICKÝCH TVAROVIEK (POROTHERM), ROZMEROV 365/ 249/ 248MM (ŠXVXD), LEPEŇE NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 8,0MPA
 - VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PŘESNÝCH KERAMICKÝCH TVAROVIEK (POROTHERM), ROZMEROV 250/ 249/ 375MM (ŠXVXD), LEPEŇE NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 12MPA
 - PRIEČKOVÉ MURIVO Z PŘESNÝCH KERAMICKÝCH TVAROVIEK (POROTHERM) ROZMEROV 140/ 249/ 500MM (ŠXVXD), LEPEŇE NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 8MPA
 - ŽELEZOBETÓN, BETÓN PEVNOSTI C 20/ 25, OCEĽ 10 505 (R1 S 500)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU, STYRODUR HR. 50MM-VEŇEC, 120MM-PRI SOKLE
 - DREVO S1

- POZNÁMKY:**
- KOM - KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT, NA RÔZNE DRUHY PALIVA A NAPOJENÍCH ZARIADENÍ, VÝBER KOMÍNOVÉHO TEĽSA KONZULTOVAŤ S PREDÁVACOM
 - K1 - ŽĽAB DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE K&J.G. Ø 100MM (ALTERNATÍVA 120MM), POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,63MM, FARBA PODĽA INVESTORA, DĹŽKA - 79,30M
 - KZ - ZVODOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE K&J.G. Ø 100MM, POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,63MM, FARBA PODĽA INVESTORA

PLOCHA VALBOVEJ STRECHY=265,00M²

UPOZORNENIE:

- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKE PŘEDISY!
- KÔTOVANIE PŘEVÉŘIŤ NA STAVBE!
- DODRŽIAVAŤ BEZPEČNOSŤ!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. PŘED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ ZAMÉRAŤ ICH PŘESNÉ ROZMERY A UMÍSTĚNĚNÍ.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPÔŽARNEJ OCHRANY (VIŠ PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ POUZITÉ NA PŘEVÉŘENÉ POPLASTOVANÍM.
- FAREBNÉ RIEŠENIA OKLADOV, PODĽAH, NÁTEROV A SCHODISKA URČI INVESTOR V PŘEBIEHU REALIZÁCIE.
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY A PŘIKTORÝCH JE UVEDENÝ VÝROBCA JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM STAVEBNÝM MATERIÁLOM ROVNAKÝCH KVALIT.
- HRUBKOU POTERU LOKÁLNE PŘISPÔBIŤ HRUBKE NÁŠLAPNEJ VRSTVY.

AKÉKOL'VEK NEZROVNALOSTI V PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!!!

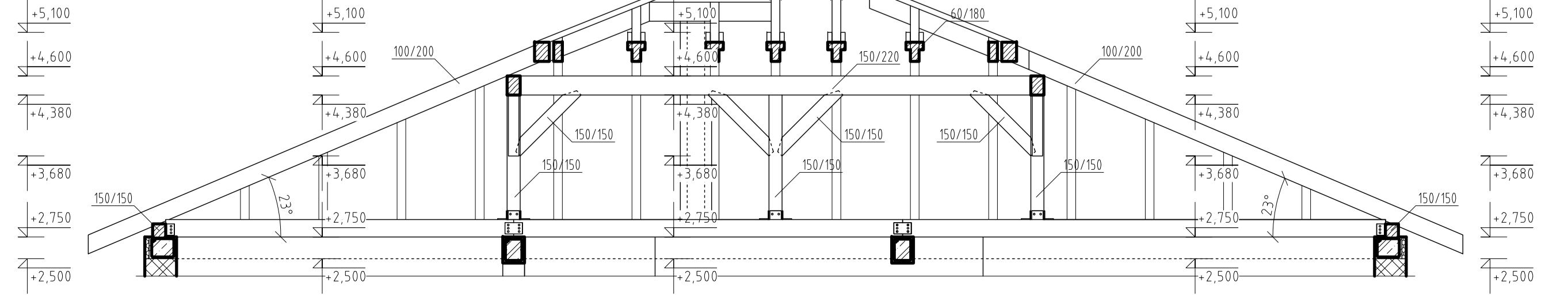
UPOZORNENIE:

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PŘÍPADE POUŽITIA TĚTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PŘÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21,005,01 ZÁKONA Č 383/1997 Z.Z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. DODÁVATEĽ STAVBY JE PŮVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730/24 - PŘÍSTUPNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY"

±0,000 =m,n,m. (BPV)

REZ AA'

M 1:50



REZ BB'

M 1:50



Projekt pre stavebné povolenie

Hlavný projektant:	Ing. Michal Janočko	
Zodpovedný projektant:	Ing. Michal Janočko	
Vypracoval:	Ing. Michal Janočko, Creative Projekt, s.r.o.	
Názov projektu:	Rekreačný dom MTO	
Miesto stavby:	parc. č. 5207/59, katastrálne územie: Plavecký Štvrtok	Profesia: Stavebný časť
Investor stavby:	Pavol Mitro	Dátum: 03/2014
Adresa investora:	Děnešova 29, 040 23 Košice	Stupeň PD: Stavebné povolenie
		Revízia: R 00
		Formát: A4 - 735/594 mm
		Mierka: 1:50
Názov výkresu:	Výkres krovu	Číslo výkresu: 06