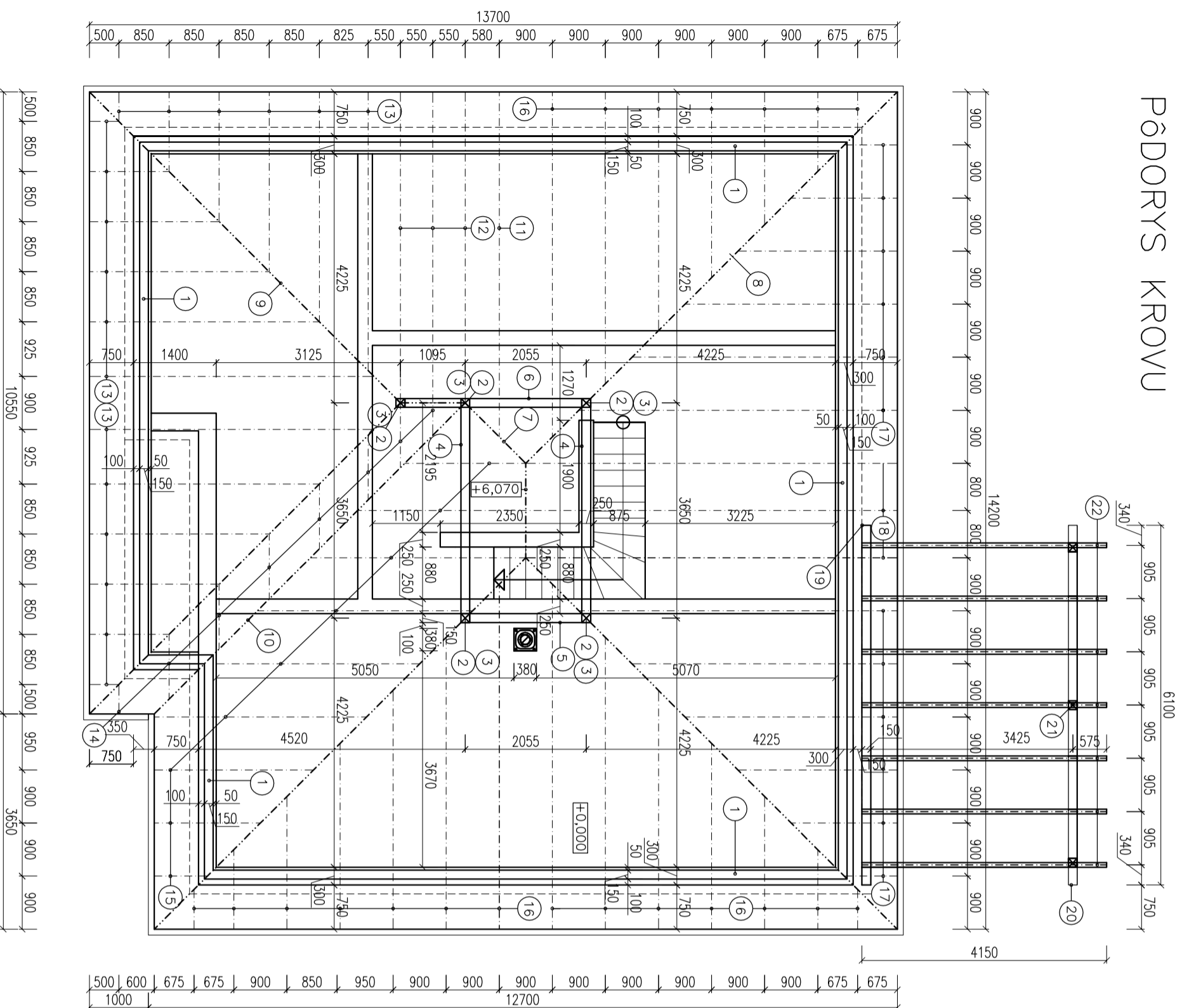


PÔDORYS KROVU



VÝKAZ REZIVA – BEZ REZERVY NA PILU					
Č.	NÁZOV	PROFIL	DLŽKA/mm/	MNOŽSTVO/ks/	SPOLU/m ³
1	POMURNICA	150/150	49100	1	49,10
2	STĽP	150/150	2350	5	11,75
3	PÁSIK	120/120	900	10	9,00
4	PRIEČĽA	150/180	3800	2	7,6
5	PRIEČĽA	150/180	2210	1	2,21
6	PRIEČĽA	150/180	3300	1	3,30
7	NÁROŽNÁ KROKVA	120/200	2000	1	2,00
8	NÁROŽNÁ KROKVA	120/200	9341	3	28,02
9	NÁROŽNÁ KROKVA	120/200	7821	2	15,64
10	UŽĽABNÁ KROKVA	140/200	7821	1	7,821
11	KROKVA	80/180	6485	1	6,485
12	KROKVA PREMENLIVÁ	80/180	5855	3	17,57
13	KROKVA PREMENLIVÁ	80/180	5365,4355,3425,2495,1570,655	3	53,60
14	KROKVA PREMENLIVÁ	80/180	655,1400,1400,1400,1400,1400,655	1	9,71
15	KROKVA PREMENLIVÁ	80/180	2355,3210,4080,4080,4080,4080,3040,		
			2060,1080	1	28,07
16	KROKVA PREMENLIVÁ	80/180	840,1570,2550,3535,4515,5575,6485	3	75,21
17	KROKVA PREMENLIVÁ	80/180	1080,2060,3040,4025,5010,5995	2	42,42
18	KROKVA	80/180	6980	3	20,94
	LATOVANIE	50/50			1250,0
	SPOLU:				9,94
	PERGOLA				
19	DREVENÝ HRANOL	150/180	6125	1	6,125
20	PRIEČĽA	150/180	6125	1	6,125
21	STĽPIK	150/150	2550	3	7,65
22	KROKVA	80/180	4150	7	29,05
	SPOLU:				0,93
	CELKOM SPOLU:				10,87

POZNAMKY

- POD POMURNICU ULOŽIŤ LEPENKU A300/H NA SUCHO
- POMURNICU KOTVIŤ OCEĽOVÝMI SKRUTKAMI M12–250MM VO VZDIALENOSTI 800MM
- NAMIESTO TESÁRSKÝCH VŔZIEB SA POUŽÍVAJÚ KLINCE
- ZAVETROVANIE KROVU JE ZABEZPEČENÉ LATOVANÍM, NA KTORÉ JE ULOŽENÁ STRESNÁ KRYTINA A DOSKAMI 199MM, KTORÉ SU SIKMO PRIBITE NA SPODNENSTRANY KROKIEV CEZ TRI POLIA
- VŠETKY PRIZNANEASTI KROVU PRED OSADENÍM OHOBROVAŤ
- KONŠTRUKCIU KROVU NÁTRIEŤ NÁTEROM PROTI HNILIBE A ŠKODCOM–DREVO MUSI BYŤ ČISTÉ a PREBRÚSEŇE
- SNEH: SNEHOVÁ OBLASŤ(1,05MPo)
- VIETOR: I.VETERNÁ OBLASŤ(24ms)
- MATERIALOM DREV.KONŠTR. RÁMU SU PROFILY Z IHLIČNATEHO DREVA
- SPODNÁ HRANA POMURNICE – NA KÓTE +3,400
- S.H.ŽB VENČA NA MURIVE hr.300mm= +3,150
- H.H.ŽB VENČA NA MURIVE hr.300mm= +3,400