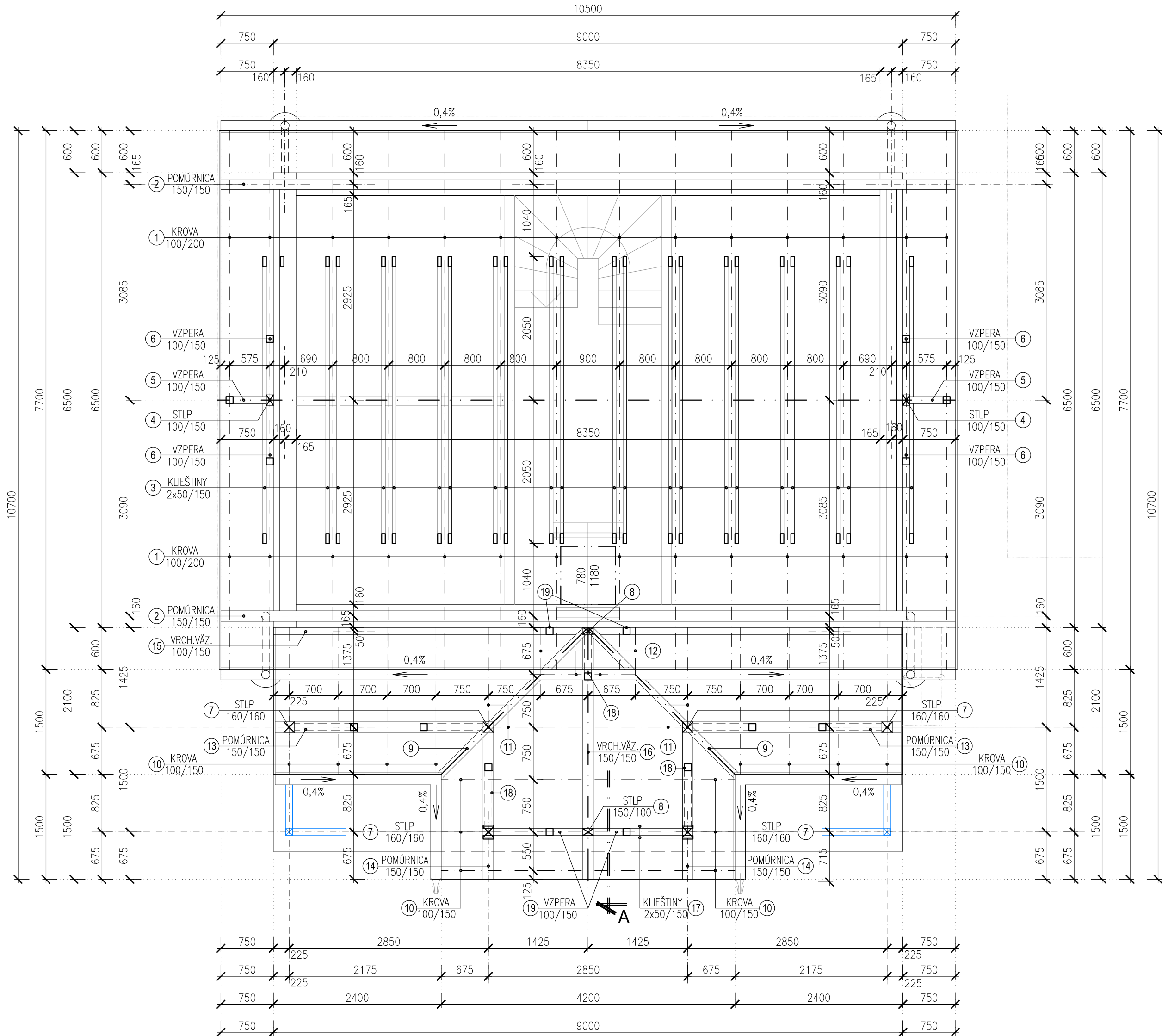


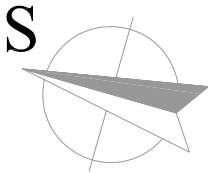
PÔDORYS KROVU M 1:50



VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV

Číslo	Názov prvku:	Prierez (mm)	Počet (kus)	Dĺžka (m) (presne)	Celková dĺžka (bez rezervy)(m)	Objem (m3)
1	KROKVA	100/200	28	5,400	151,200	Σ= 3,024m3
2	POMŮRNICA	150/150	2	10,500	21,000	Σ= 0,472m3
3	KLIEŠTINY	50/150	22	4,100	90,200	Σ= 0,676m3
4	STLP	100/150	2	1,800	3,600	Σ= 0,054m3
5	VZPERA	100/150	2	1,800	3,600	Σ= 0,054m3
6	VZPERA	100/150	4	1,100	4,400	Σ= 0,066m3
TERASA						
7	STLP	160/160	6	2,400	14,400	Σ= 0,369m3
8	STLP	150/100	2	0,900	1,800	Σ= 0,027m3
9	KROKVA	100/150	2	3,250	6,500	Σ= 0,098m3
10	KROKVA	100/150	14	2,450	34,300	Σ= 0,514m3
11	KROKVA	100/150	4	1,650	6,600	Σ= 0,099m3
12	KROKVA	100/150	4	0,800	3,200	Σ= 0,048m3
13	POMŮRNICA	150/150	2	3,150	6,300	Σ= 0,142m3
14	POMŮRNICA	150/150	2	2,250	4,500	Σ= 0,101m3
15	VRCH. VÁZNICA	100/150	1	9,000	9,000	Σ= 0,135m3
16	VRCH. VÁZNICA	150/150	1	3,600	3,600	Σ= 0,081m3
17	KLIEŠTINY	50/150	2	3,000	6,000	Σ= 0,045m3
18	VZPERA	100/150	7	1,300	9,100	Σ= 0,136m3
19	VZPERA	100/150	4	0,750	3,000	Σ= 0,045m3
CELKOM						Σ= 6,186m3

- VÝKAZ REZIVA KROVU JE LEN PRE NÔSNÚ ČASŤ KROVU, VÝKAZ REZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERVY, VO VÝKAZE NIE JE ZAHNUTÉ LAŤOVANIE A PODBÍJANIE
- DREVO: S1 (INPREGNOVAŤ PO CELEJ PLOCHE), DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PRÍPRAVKOM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM
- KROKOVY PRI UKLADANÍ NA POMŮRNICE A TRÁMY ZAREZAŤ MAX. DO 1/3 VÝŠKY
- PRED REALIZÁCIOU KROVU JE NUTNÉ ZMERAŤ SKUTOČNÝ STAV NA STAVBE
- ZAVETRENIE KROVU MUSÍ BYŤ PREVEDENÉ CELOPLOŠNE V ROVINE STRECHY.
- SPOJE KLIEŠŤINA-KROKVA ZABEZPEČIŤ ZÁCHYTKAMI TYPU BULDOG!



PROJEKTANT	Szilvia Vörös Dócza		
AUTOR STAVBY	Szilvia Vörös Dócza		
VYPRACOVAL	Szilvia Vörös Dócza, 946 03 Kolárovo, Pačérok č.171		
INVESTOR	Martevent, s.r.o., 947 01 Martovce č.14		
MIESTO STAVBY	Martovce č.p.6231/2		
NÁZOV STAVBY		REKREAČNÁ CHATA	
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA: PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
Obsah	PÔDORYS KROVU	1:50	A05