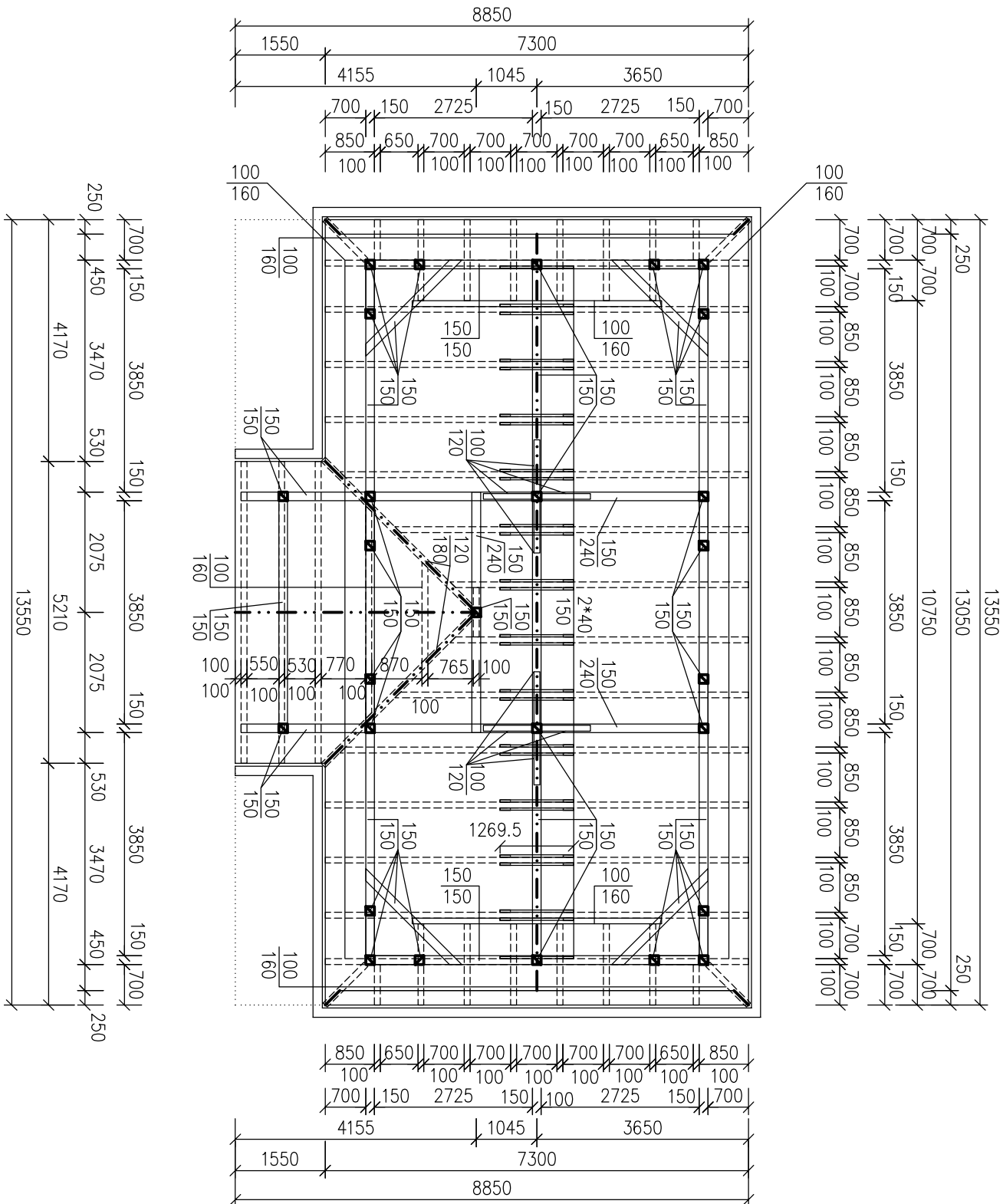


PŌDORYS KROVU



POZNÁMKA:

- * PRE KONŠTRUKCIU KROVU JE NAVRHNUTÉ IHLČNATÉ (SMREKOVÉ RESP. JEDLOVÉ) REZIVO AKOSTI SI-A
- * ABSOLUTNÁ VLHKOSŤ DREVA NESMIE PRESIAHNUŤ 16%
- * DREVENÉ ČASŤI KROVU OPRACOVAŤ – OHOBLOVAŤ RESP. OBRUSIŤ
- * DREVENÝ KONŠTRUKCIU KROVU NATRIEŤ PRIESVITNÝM OCHRANÝM NÁTEROM S UČÍNKAMI PROTI HNILIBE A ŠKODCOM
- * DREVENÉ PRVKY PRICHADZAJÚCE DO STYKU S MURIVOM CHRANIŤ HYDROIZOLÁCIOU. JEDNÁ SA O STUPY NA 1.NP
- * KRYTINA PRE DANÝ OBJEKT JE NAVRHOVANÁ TVRDÁ – POPLASTOVANÝ PLECH
- * KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ NAVRHOVANÉ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HRúbKY 0,60 mm
- * DREVENÉ PRVKY KOTVIŤ A SPAJAŤ KLASICKÝMI TESÁRSKÝMI SPOJMI

Výkaz dreva - krov

Konštrukcia krovu						
OZN.	NÁZOV	PRIEREZ	DLŽKA	KS	DREVINA	M ³
K1	Krokva hoblovaná	100*160	5000	28	SMREK (JEDLA)	2,240
K2	Krokva hoblovaná	100*160	3600	10	SMREK (JEDLA)	0,576
K3	Krokva hoblovaná	100*160	2000	20	SMREK (JEDLA)	0,640
Kn	Krokva hoblovaná užľadbná	120*180	4700	2	SMREK (JEDLA)	0,203
V1	Výmena hoblovaná	100*160	1000	1	SMREK (JEDLA)	0,016
VN1	Vodorovný nosník hoblovaný	100*200	5200	2	SMREK (JEDLA)	0,108
VT1	Väzný trám hoblovaný	150*240	6100	2	SMREK (JEDLA)	0,440
VT2	Väzný trám hoblovaný	150*240	4300	1	SMREK (JEDLA)	0,155
P1	Pomúrnica hoblovaná	150*150	6100	2	SMREK (JEDLA)	0,275
P2	Pomúrnica hoblovaná	150*150	4300	6	SMREK (JEDLA)	0,581
P3	Pomúrnica hoblovaná	150*150	2500	2	SMREK (JEDLA)	0,113
SN1	Šikmý nosník hoblovaný	150*150	2700	4	SMREK (JEDLA)	0,243
VV1	Vrcholová väznica hoblovaná	150*150	4300	3	SMREK (JEDLA)	0,290
KL1	Klieština vrcholová hobl.	40*150	1400	26	SMREK (JEDLA)	0,219
KL2	Klieština vrcholová hobl.	50*150	4800	2	SMREK (JEDLA)	0,072
S1	Stĺpik hoblovaný	150*150	2600	4	SMREK (JEDLA)	0,234
S2	Stĺpik hoblovaný	150*150	1600	1	SMREK (JEDLA)	0,036
VZ1	Vzpera hoblovaná	120*120	1600	6	SMREK (JEDLA)	0,138
VZ2	Vzpera hoblovaná	120*120	1400	8	SMREK (JEDLA)	0,162
	Dosky hoblované pod krytinu	HR. 25 MM	176,0 M2	1	SMREK (JEDLA)	4,400
	Dosky hobl. obojstr. pre štít.	HR. 25 MM	25,0 M2	1	SMREK (JEDLA)	0,625
SPOLUM3						11,730

Navrhovateľ	Výpracoval	Kreslil	Kontroloval
Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN	Ing. Juraj DŽUGAN
Investor	OBEC PERIN – CHŤM		
Miesto stavby	k. ú. Vŕšný Lónec, p. č. 238/3		
Stavba	ZVÝŠENIE NAVEŠTENOSTI V OKOLI VODNEJ PLOCHY PERINSKO – CHYMSKÝCH RYBNÍKOV		
Objekt	SO 01.1 – STAVEBNÁ ČASŤ		
Obsah výkresu	PÔDORYS KROUV 0 01 Výškové rozloženie – pozorovateľňa vltávca 1.		
Arch. c.	Mierka		
1:100	Číslo výkresu		
04			