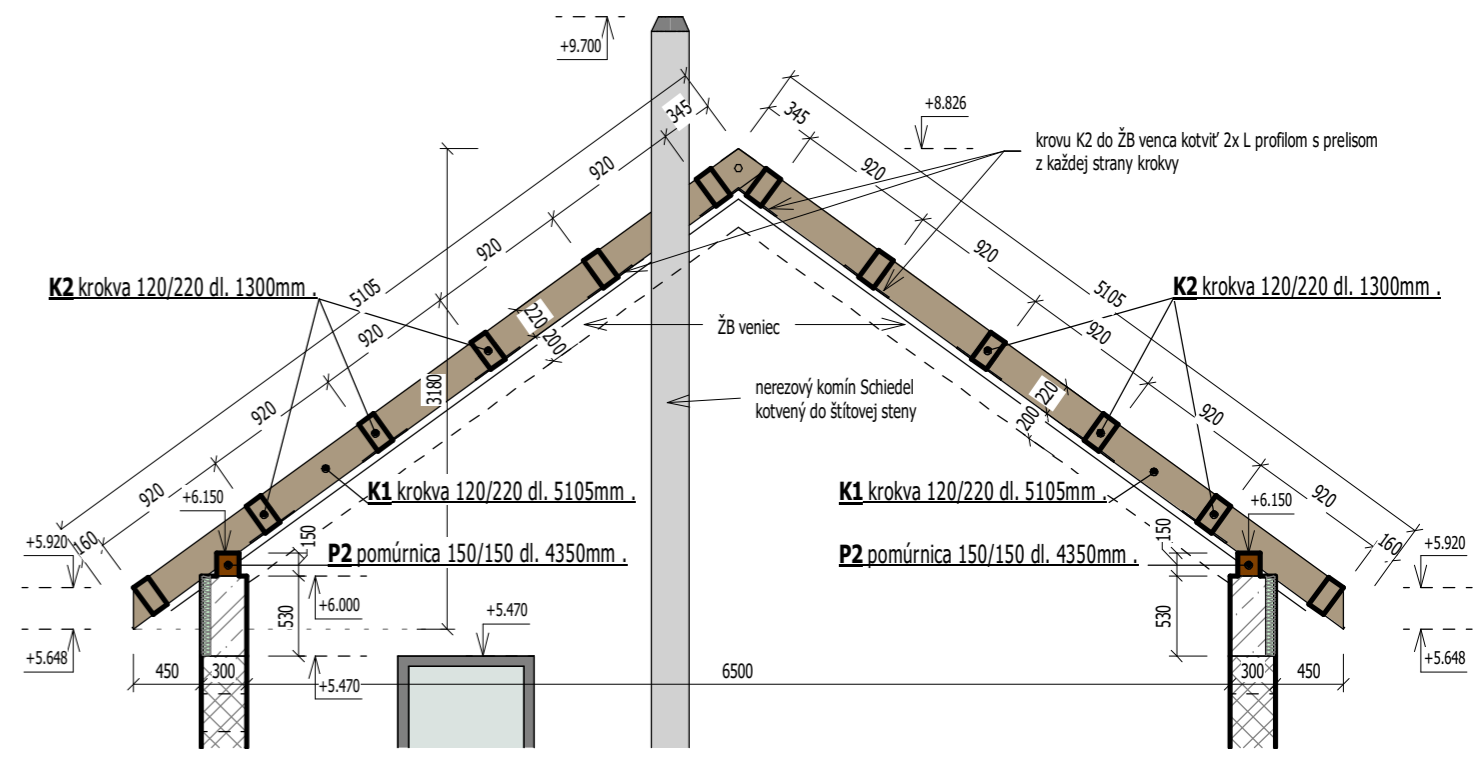
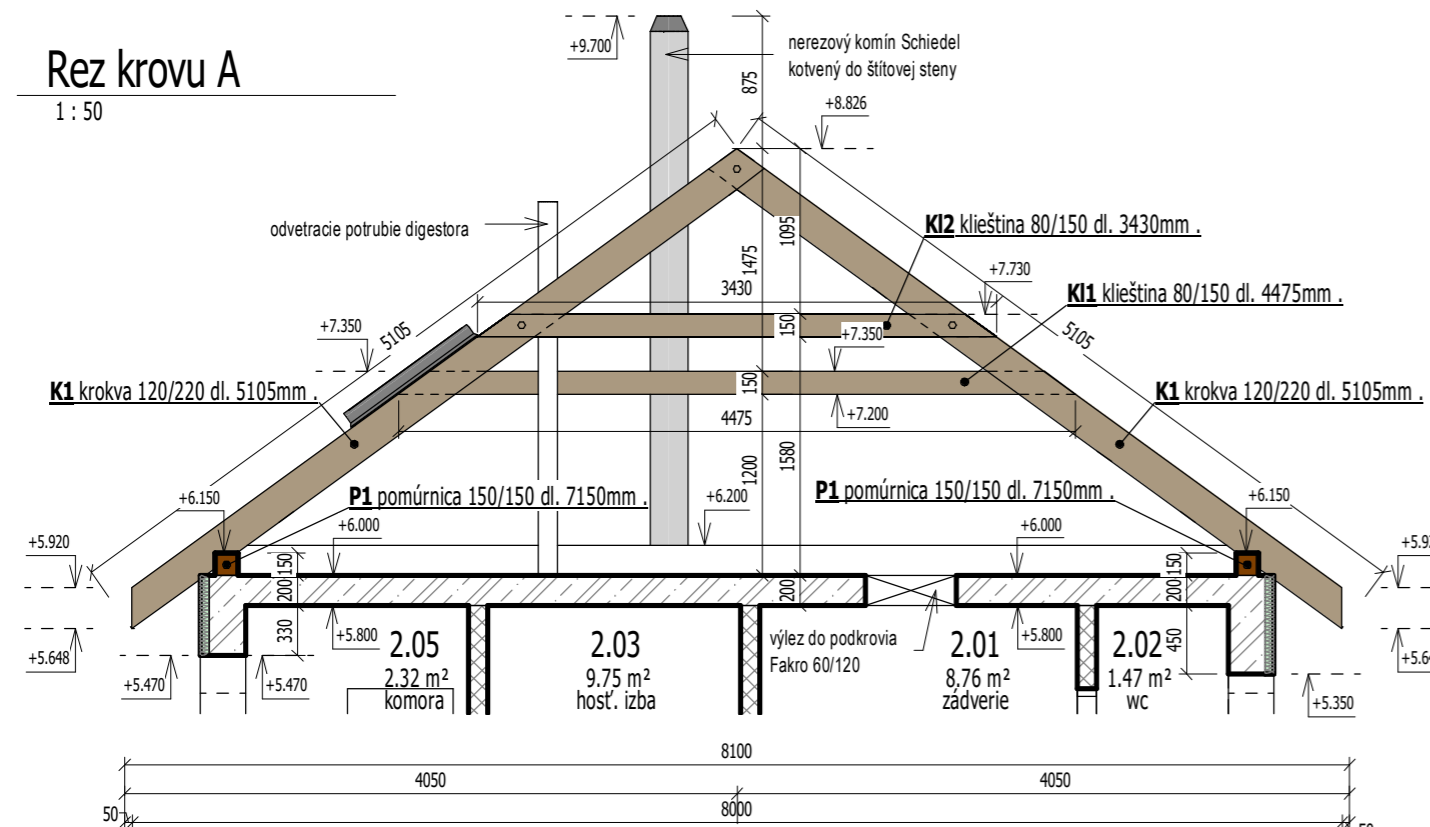


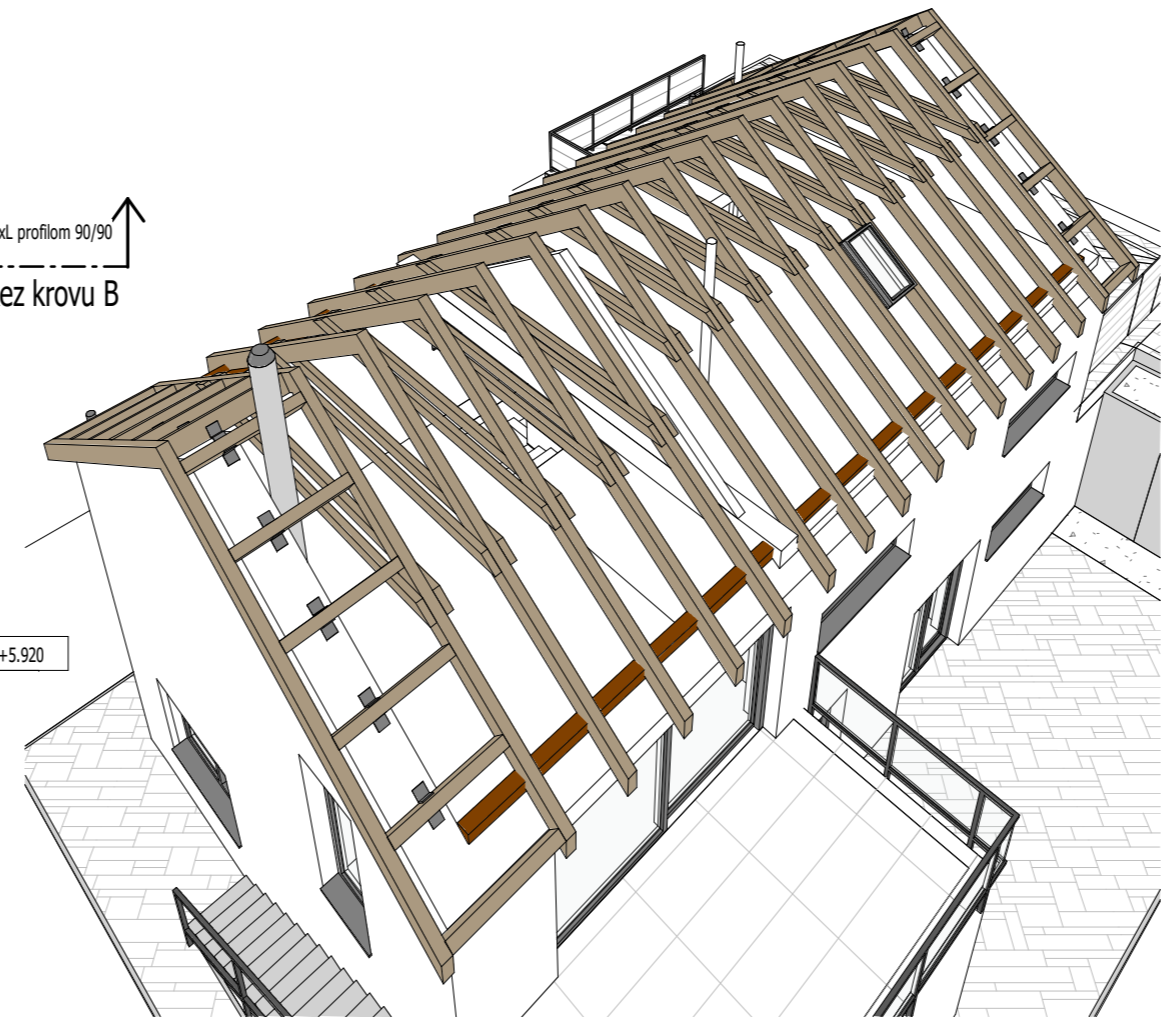
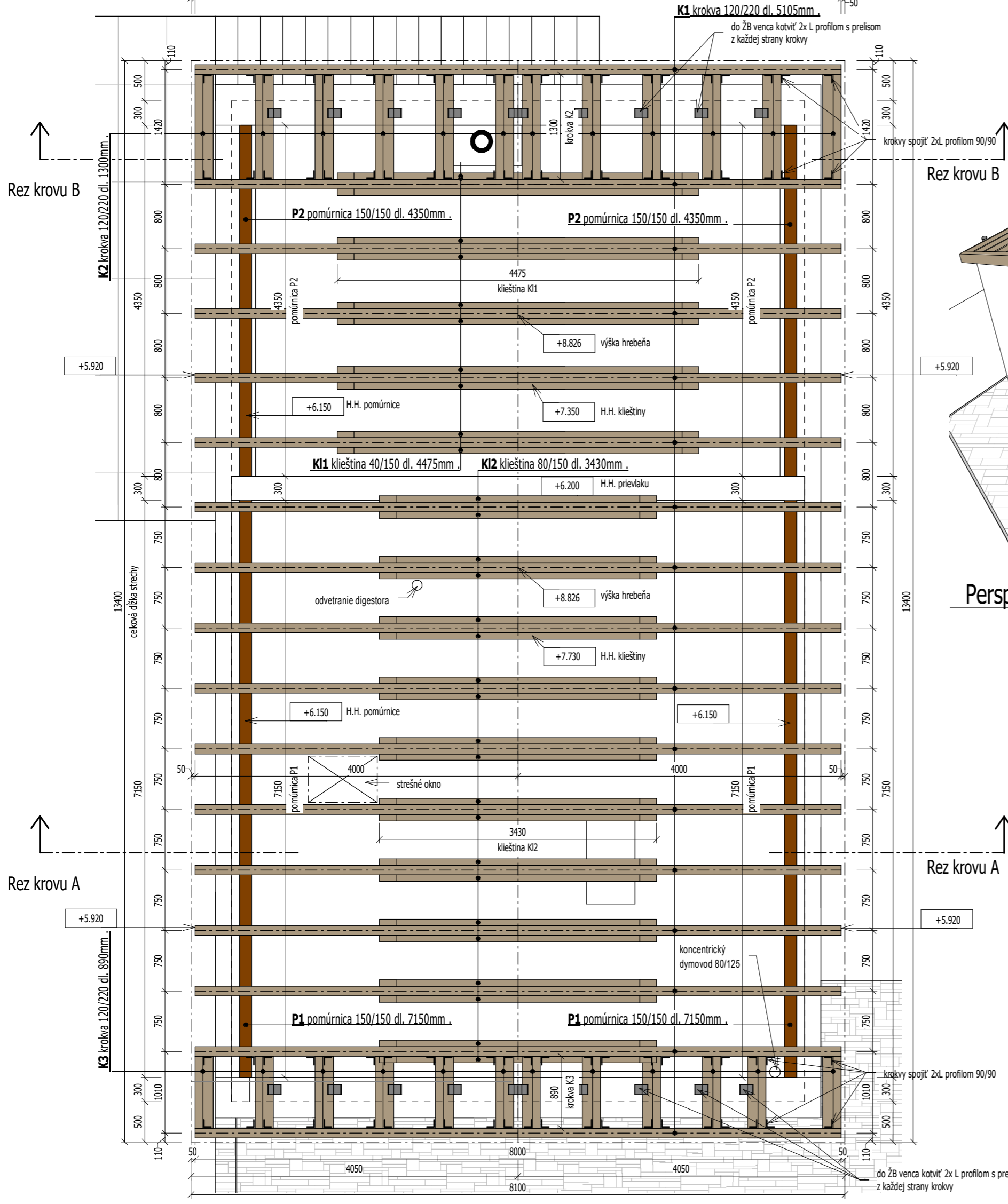
# Rez krovu A

1 : 50



# Rez krovu B

1 : 50



# Perspektíva krovu

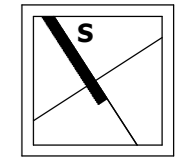
# VÝKAZ PRVKOV KROVU

Pol. č.	Predmet	prierez(mm) šírka výška	Dĺžka j. (mm)	Poč. ks	Dĺžka cel.(mb)	Plocha (m2)	Objem (m3)	Poznámka
P1	POMÚRNICA	150 150	7150	2	14,3	0,0225	0,32175	
P2	POMÚRNICA	150 150	4350	2	8,7	0,0225	0,19575	
K1	KROKVA	120 220	5105	34	173,57	0,0264	4,58225	
K2	KROKVA	120 220	1130	12	13,56	0,0264	0,35798	
K3	KROKVA	120 220	890	12	10,68	0,0264	0,28195	
K11	KLIESTINA	80 150	4475	10	44,75	0,012	0,537	
K12	KLIESTINA	80 150	3430	20	68,6	0,012	0,8232	
1a	KONTRALATA zospodu pre vloženie T1	60 140	6100	16	97,6	0,0084	0,81984	každých 1200mm
1b	KONTRALATA pod krytinou	60 50	5200	34	176,8	0,003	0,5304	
<b>PREVOD Z PRED.LISTU</b>		<b>0</b>		<b>OBJEM SPOLU (m3)</b>		<b>8,45</b>		

# POZNÁMKY:

- Vo výkaze nie je zarátané plné debnenie strechy OSB hr. 25mm - 134,5m<sup>2</sup>
- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN ENI
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Strešná krytina - falcovaná KJG RAL 7016
- Všetky drevené prvky krovu opatriť 2x fungicídny náterom
- Spájanie prvkov krovu realizovať v zmysle STN 73 3150
- Všetky drevené prvky v styku s murivom alebo betónom oddeliť 1x Hydrobitom
- Pri realizácii zabezpečiť prívod vzduchu na prevetrávanie strešných vrstiev, v dolnej a hornej časti chrániť sieťkou proti prenikaniu hmyzu
- **Rezivo z rasteného ihličnatého dreva triedy C24.**
- Vlhkosť dreva pred realizáciou preventív, pri krove max. vlhkosť 16%
- Zavečnenie krovu zabezpečiť drevnými hranolmi 80/80mm
- Pri objednávke reziva sa odporúča pridať dĺžku prvkov 300mm
- Pri kominie dodržiavať vyhlášku ŠÚBP a SBÚ 6.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a tech. zariadení pri stav. prácach
- Pomúrnica kotviť do ŽB dosky závitovo tyčou Ø16 a 800mm osadenou pri betónáži, alebo dodatočne kotvenou chem. kotvou
- **Pred realizáciou a objednávkou reziva preventívne rozmery priamo na stavbe**
- **Koordinovať so stat. výpočtom**
- V prípade nejasností medzi projektom architektúry s projektami ostatnými profesií/statika, elektroinštalácie, ZTI, vykurovanie, PO/ kontaktovať projektanta!
- V prípade akýchkoľvek nejasností kontaktovať projektanta!

0,000 = +233,800 m n.m.



# Pôdorys krovu

1 : 50

STAVBA:	Rodinný dom Mariana	FORMÁT:	
OBJEKT:	Rodinný dom	DÁTUM:	december 2020
PROFESIA:	Architektonické a stavebné riešenie	STUPEŇ:	DSP
PREDMET VÝKRESU:	Výkres krovu	MIERKA:	Č.VÝKR: 07
		1 : 50	