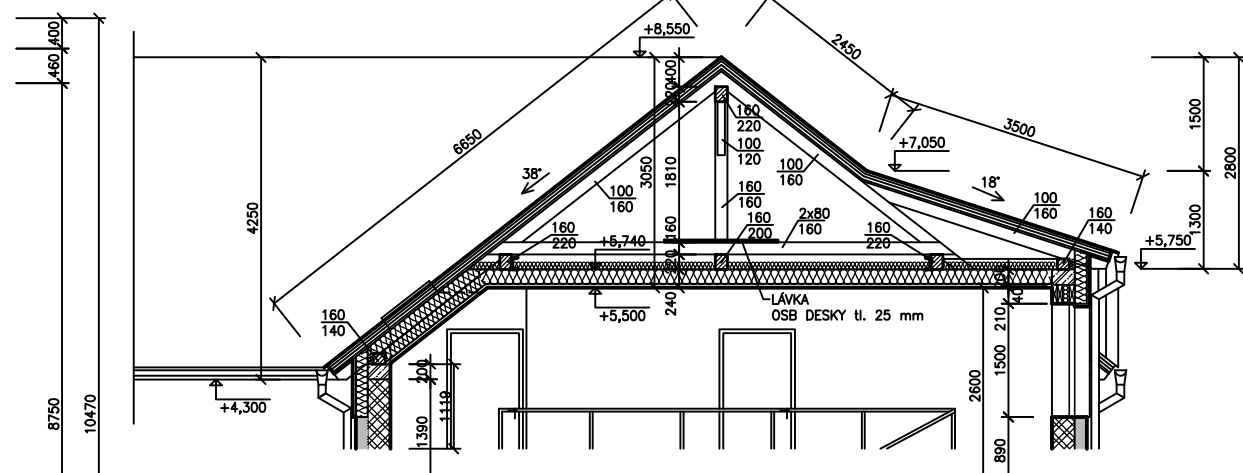


ŘEZ 1 - 1' 1:100



**POZNÁMKA:**

- KROV BUDE IMPREGNOVÁN NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HNILOBĚ (NAPŘ. LIGNOFIX)
- PŘESAHY KROKŮ BUDOU HOBLOVÁNY, NA KROKŮCH BUDE POLOŽEN ZÁKLUP Z HOBLOVANÝCH PALUBKOVÝCH PRKEN (NA PERO A DŘÁŽKU) TL. 25 mm. VIDITELNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM, ODSTÍN HNĚDÝ.
- KOTVENÍ POZEDNICE  $\phi$  1,5 m ŠROUBY M12 DO POZEDNICOVÉHO VĚNCE
- STŘEŠNÍ KRYTINA - BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY BRAMAC, KRYTINA BUDE PROVEDENA DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE, VČETNĚ KOMPLETNÍHO SYSTÉMU TVAROVEK, PROSTUPŮ, SNĚHOVÝCH ZACHYTAČŮ ATD.
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SYSTÉM PREFA ALU, BARVA ČERNÁ GRAFITOVÁ

**SKLADBA STŘECHY:**

- BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA BRAMAC
- LATĚ 60/40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm
- PODSTŘEŠNÍ FÓLIE BRAMAC
- BEDNĚNÍ PRKNA TL. 25 mm
- TEPelná IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 160mm MEZI KROKVE
- TEPelná IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TL. 140mm POD KROKVE
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL
- ZAVĚŠENÉ CD LIŠTY TL. 27 mm
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY 2x 12,5 mm

**DŘEVO JEHLIČNATÉ, JAKOST SI**

**±0,000 = 768,50 m.n.m.**

**TABULKA PRVKŮ KROVU - HRANOLOVÉ ŘEZIVO DŮM I**

OZN.	NÁZEV	PRŮŘEZ (mm)	DĚLKA (mm)	OBJEM (m <sup>3</sup> /kus)	KS	OBJEM CELKEM (m <sup>3</sup> )
1	POZEDNICE	160/140	4000	0,090	3	0,270
2	POZEDNICE	160/140	2100	0,047	1	0,047
3	POZEDNICE	160/140	7600	0,170	2	0,340
4	POZEDNICE	160/140	14900	0,334	1	0,334
5	POZEDNICE	160/140	7100	0,159	1	0,159
6	STŘEDNÍ VAZNICE	160/220	25200	0,887	3	2,661
7	STŘEDNÍ VAZNICE	160/220	9050	0,319	3	0,957
8	VRCHOLOVÁ VAZNICE	160/220	25200	0,887	1	0,887
9	VRCHOLOVÁ VAZNICE	160/220	11900	0,419	1	0,419
10	SLOUPEK	160/160	2050	0,052	10	0,525
11	VZPĚRA	100/120	1000	0,012	17	0,204
12	KROKEV	100/160	6500	0,104	36	3,744
13	KROKEV	100/160	4300	0,069	27	1,863
14	KROKEV	100/160	4500	0,072	8	0,576
15	KROKEV	100/160	5600	0,090	4	0,360
16	KROKEV	100/160	3400	0,054	4	0,216
17	KROKEV	100/160	2300	0,037	4	0,148
18	KROKEV	100/160	1200	0,019	4	0,076
19	KROKEV	100/160	3450	0,055	27	1,485
20	KROKEV	100/160	2500	0,040	4	0,160
21	KROKEV	100/160	2000	0,032	4	0,128
22	KROKEV	100/160	1400	0,022	4	0,088
23	KROKEV	100/160	900	0,014	4	0,056
24	OŽLBNÍ KROKEV	120/160	3800	0,073	4	0,292
25	OŽLBNÍ KROKEV	160/180	8600	0,248	2	0,496
26	KLEŠTINA	80/160	6200	0,079	73	5,767
27	KLEŠTINA	80/160	1550	0,020	50	1,000
28	VÝMĚNA	80/160	1500	0,020	1	0,020
29	VÝMĚNA	80/160	1100	0,014	2	0,028
30	LATĚ	60/40	1448,0 mb			3,475
31	KONTRA LATĚ	60/40	590,0 mb			1,416
CELKEM REZIVA (m <sup>3</sup> )						28,197
CELKEM REZIVA (m <sup>3</sup> ) + 10% PRŮŘEZ						31,017

**DESKOVÉ ŘEZIVO**

OZN.	NÁZEV	PROFIL (mm)	PLOCHA CELKEM (m <sup>2</sup> )
32	BEDNĚNÍ-PRKNA	tl. 25 mm	426,0 m <sup>2</sup>
33	LÁVKA -OSB DESKY	tl. 25 mm	51,0 m <sup>2</sup>

**VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ - DŮM I**

OZN.	NÁZEV	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	kg/ks	kg CELKEM
U1	U $\epsilon$ .160	4100	2	77,08	154,16
U2	U $\epsilon$ .160	4000	4	75,20	300,80
U3	U $\epsilon$ .160	2700	1	50,76	50,76
U4	U $\epsilon$ .160	4550	3	85,54	256,62
U5	U $\epsilon$ .160	4975	1	93,53	93,53
U6	U $\epsilon$ .160	2250	1	42,30	42,30
U7	U $\epsilon$ .160	4255	1	79,99	79,99
U8	U $\epsilon$ .160	4350	1	81,78	81,78
U9	U $\epsilon$ .160	6800	1	184,24	184,24
U10	U $\epsilon$ .160	1800	1	33,84	33,84
HMOTNOST CELKEM (kg)					1278,02

**PŮDORYS KROVU 1:100**



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL LENKA BAYEROVÁ	<b>SP STUDIO, s.r.o.</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380712671, 380711315	
INVESTOR DOCOTIA a.s., OKRUŽNÍ 2615, 370 01 Č. BUDĚJOVICE	AKCE <b>DŮM č. 21, LOKALITA KOVÁŘOV</b>	STUPEŇ DATUM	DSP 06/2016
VÝKRES <b>PŮDORYS KROVU</b>	MĚŘITKO 1:100	Č. ZAKÁZKY Č. VÝKRESU	SP 2015/40 06