



**POZNÁMKA**

spojovací prvky krovu dřevěné tesácké spoje (čepy,osedlání, přelátování vaznic a pozednic,...)  
 ocelové spoje (trmeny,svorníky)  
 materiál - smrkové dřevo I.jakosti, vlhkost max. 15%  
 při přípravě dřeva nutno počítat s proezem  
 veškeré řezivo impregnovat přípravky BOCHEMIT QB nebo REKON  
 řezivo pohledově viditelné upravit hoblováním ( popřípadě broušením)  
 ocelové spojovací prostředky povrchově upravit kadmiováním nebo niklováním  
 k montážnímu zavětrování použít střešní latě  
 oplechování, lemování a veškeré klempířské práce budou provedeny z měděného plechu  
 oplechování komína a svíselé prvky okapů budou přizpůsobeny klesání sruboviny  
 střešní okna VELUX - GZL 780x1600 včetně lemování

**VÝPIS ŘEZIVA KROVU**

OZN.	NÁZEV	ks	PRŮŘEZ (mm)	DĚLKA (m)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	POZNÁMKA
<b>vodorovné prvky</b>							
V1	VAZNICE	2	180x200	14,45	28,90	1,04	výška hřebene prvku + 4,250
V2	VAZNICE	1	180x220	14,45	14,45	0,57	výška hřebene prvku + 5,800
V3	VAZNICE vrcholová	1	180x220	14,45	14,45	0,57	výška hřebene prvku + 7,050
K1	KLEŠTINA (páry)	23	60x160	4,25	97,75	0,94	výška paty prvku + 5,780
K2	KLEŠTINA	2	180x160	4,25	8,50	0,24	výška paty prvku + 5,780
R1	VAZNICE (balkon)	1	140x160	8,18	8,18	0,18	výška paty prvku + 3,500
R2	MADLO (balkon)	1	Ø 80	8,18	8,18	0,16	výška paty prvku + 4,000
<b>svíselé prvky</b>							
S1	SLOUP (pod R1)	3	140x140	0,40	1,20	0,02	výška paty prvku + 3,100
S2	SLOUP (pod V1)	12	180x180	0,85	10,20	0,33	výška paty prvku + 3,200
S3	SLOUP (pod V3)	7	180x180	1,03	7,21	0,23	výška paty prvku + 5,800
S4	SLOUP (pod V2)	4	180x180	2,38	9,52	0,31	výška paty prvku + 3,200
S5	SLOUP (pod K3)	2	180x180	2,68	5,36	0,17	výška paty prvku + 3,100
S6	SLOUP (pod V3)	1	Ø 350	1,25	1,25	0,12	výška paty prvku + 5,800
S7	SLOUP (pod V2)	1	Ø 350	2,60	2,60	0,25	výška paty prvku + 3,200
S8	SLOUP (pod K2)	2	Ø 350	2,85	5,70	0,55	výška paty prvku + 3,100
<b>šikmé prvky</b>							
Kr1	KROKEV (balkon)	11	120x160	1,55	17,05	0,33	výška paty prvku + 2,950
Kr2	KROKEV	1	140x180	4,70	4,70	0,12	výška paty prvku + 2,950
Kr3	KROKEV	17	140x180	11,65	125,80	3,17	výška paty prvku + 2,950
Kr4	KROKEV	11	140x180	1,90	128,15	3,23	výška paty prvku + 0,500
Km	KROKEV nárožní	2	140x160	1,00	3,80	0,09	výška paty prvku + 2,950
T	VZPĚRA	4	120x140	4,00	4,00	0,07	
<b>CELKEM</b>						<b>12,70</b>	

**OSTATNÍ PRVKY**  
 LATĚ 40x60, KONTRALATĚ 40x50, PODBITÍ PŘESAHŮ STŘECH BEDNĚNÍM 20x150 P+D  
 PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY: SEVEROZÁPADNÍ STRANA - 148,72 m<sup>2</sup>  
 JIHOVÝCHODNÍ STRANA - 97,97 m<sup>2</sup>  
 JIHOZÁPADNÍ STRANA (přístřešek nad terasou) - 19,36 m<sup>2</sup>  
 PLOCHA PODBITÍ: 132,84 m<sup>2</sup>

**STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**

střecha sedlová, sklon 35°  
 výška hřebene + 7,370 m  
 systém BRAMAC TEGALIT  
 střešní krytina skládaná betonová, bídlíčková černá  
 ke kompletaci střešní krytiny použít střešní doplňky tohoto systému:  
 (taška sněholamu-kovová, větrací mřížka, dříví fólie Bramac Pro, lemování Wakaflex okap, systém Stabicolor-barva měděná)

MÍSTO STAVBY	U ŘIČANSKÉHO LESA - K.Ú.: STRAŠÍN U ŘIČAN	M.: A1
OBJEDNATEL	KATEŘINA GAZDOVÁ	
ZÁST. INVEST.		
<b>OK PYRUS</b>		
Husovická 4, 614 00 Brno tel: 549 244 506 fax: 541 218 447 e-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz		
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. OTAKAR KOUDELKA CSc.	NÁZEV DILA:
KONTROLOVAL:	ING. OTAKAR KOUDELKA CSc.	<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU STRAŠÍN U ŘIČAN p.č. 432/259</b>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VLADAN HENEK	
VYPRACOVAL:	ING. VLADAN HENEK	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ:	ARCHICAD 10	
STUPEŇ:	STAVEBNÍ POVOLENÍ	PRÍLOHA:
DATUM:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: /07	MĚŘÍTKO: 1:50
		<b>KROV</b>
		Č. VÝKRESU: <b>6</b>