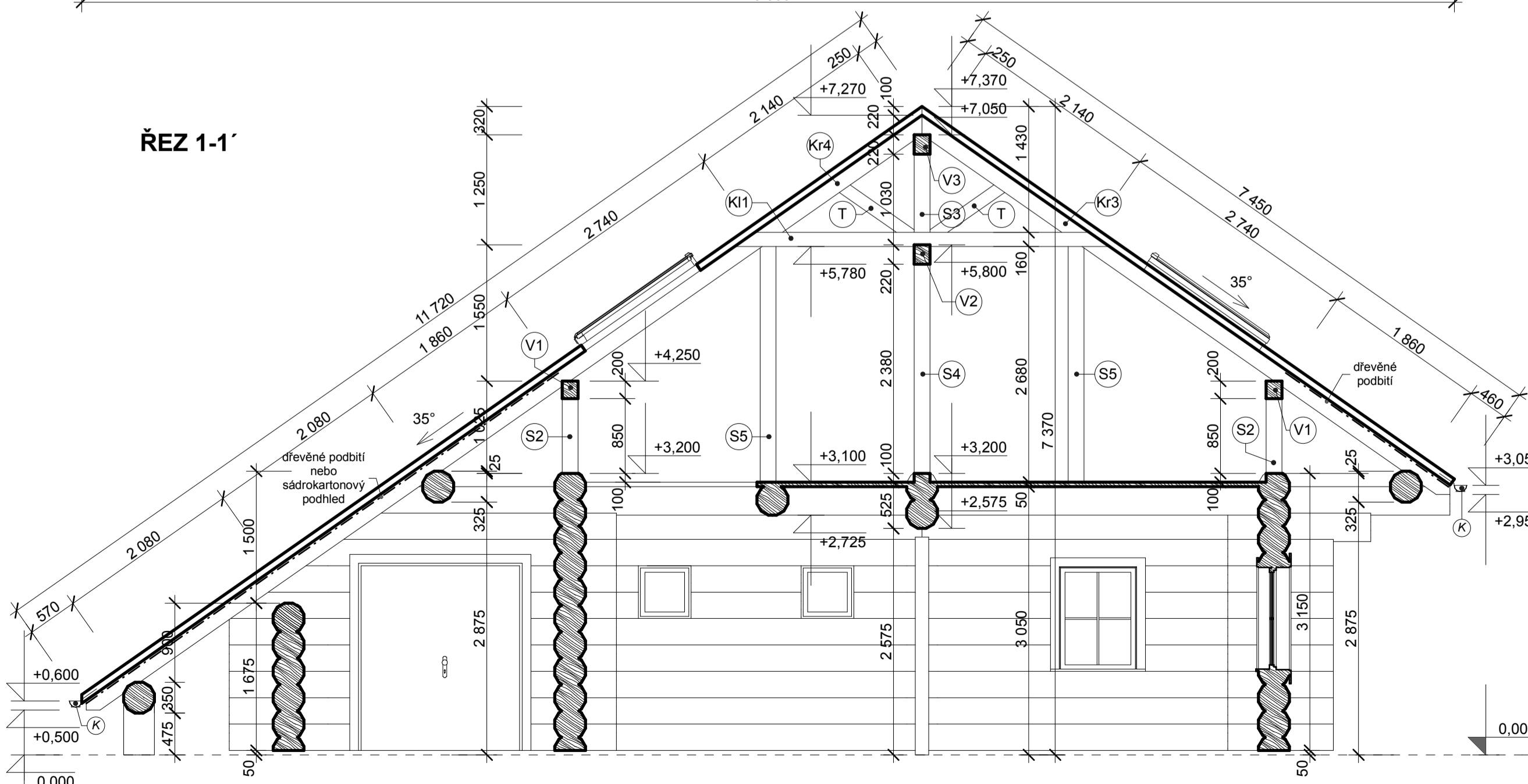
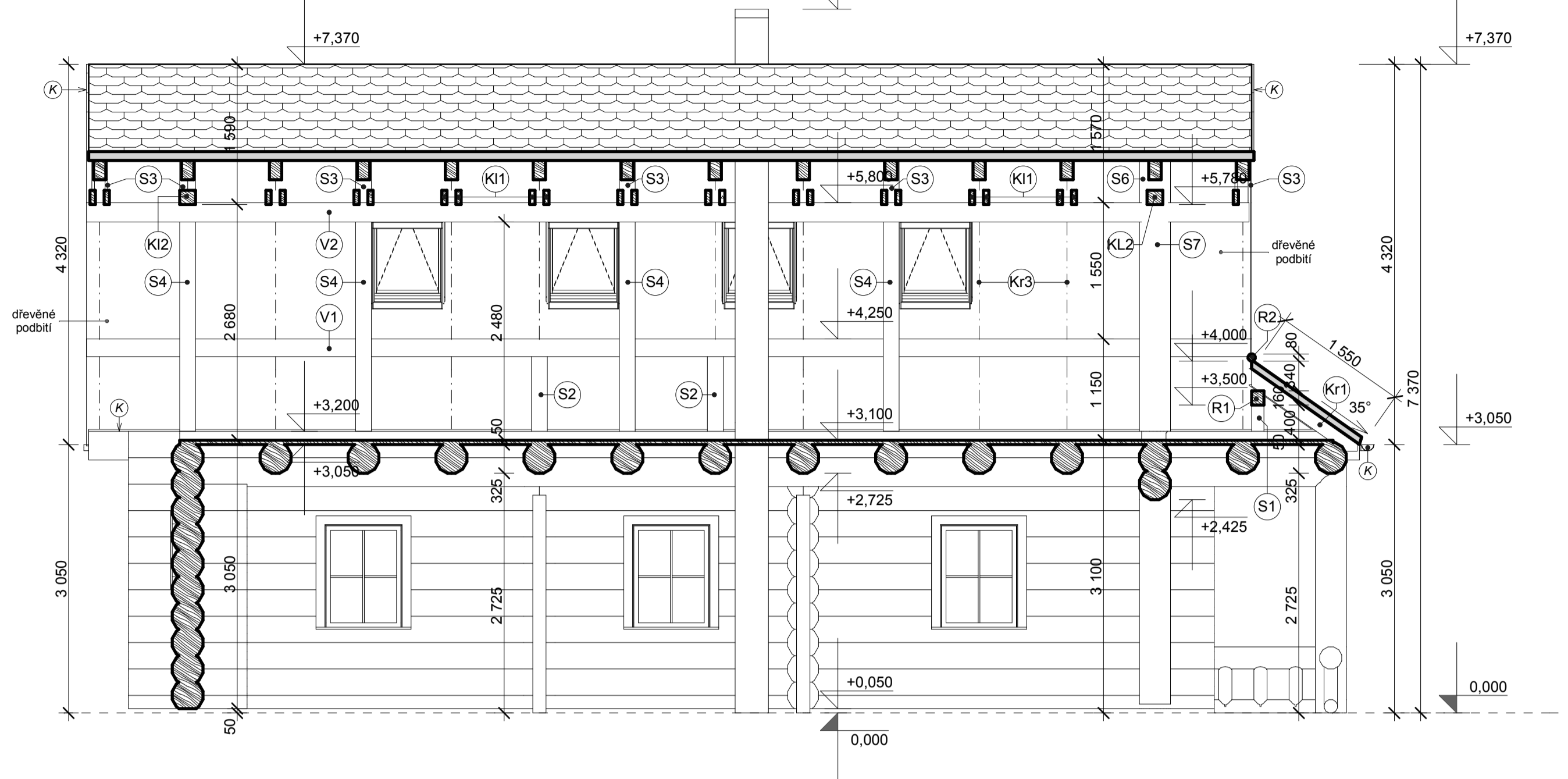


ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



ŘEZ 3-3'

#### POZNÁMKA

spojovací prvky krovu dřevěné tesařské spoje (čepy, osedlání, přeplášťování vaznic a pozdníc,...)  
materiál - smrkové dřevo I jakost, vlhkost max. 15%  
při přípravě dřeva nutno počítat s prořezem  
veskéré řezivo impregnovat přípravky BOCHEMITE QB nebo REKON  
řezivo pohledově viditelně upravit hoblováním (popřípadě broušením)  
ocelové spojovací prostředky povrchově upravit kadmirováním nebo niklováním  
k montážnímu zavětřování použít střešní ital  
oplechování, lemování a všecké klempířské práce budou provedeny z měděného plechu  
oplechování komína a svislé prvky okapů budou přizpůsobeny klesání sruboviny  
střešní okna VELUX - GZL 780x1600 včetně lemování

#### VÝPIS ŘEZIVA KROVU

OZN.	NÁZEV	ks	PRŮŘEZ (mm)	DĚLKÁ (m)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	OBJEM (m³)	POZNÁMKA
v o d o r v n é p r v k y							
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
KI1	KLEŠTINA (pár)	23	60x160	4,25	97,75	0,94	výška paty prvku + 5,780
KL2	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
s v i s l é p r v k y							
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 Kr2)	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 Kr2)	2	Ø 350	2,85	5,70	0,55	výška paty prvku + 3,100
šík m e p r v k y							
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
Krn	KROKEV nárožní	2	140x160	1,00	3,80	0,09	výška paty prvku + 2,950
T	VZPERA	4	120x140		4,00	0,07	
C E L K E M							
						12,70	

#### OSTATNÍ PRVKY

LÁT 40x60, KONTRALATÉ 40x50, PODBITÍ PŘESAHU STŘECH BEDNĚNÍM 20x150 P+D

PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY: SEVEROZAPADNÍ 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

sřechá, sklon 35°  
výška hřebene + 7,370 m  
systém BRAMAC TEGALIT  
skládaná betonová, břidlicové černá  
ke kompletaci střešní krytiny použít střešní dopinky tohoto systému:  
(taška sňeholu-krovová, vetraci mřížka, difuzní folie Bramac Pro, lemování Wakaflex  
okap.systém Stabicon-barva měděná)

MÍSTO STAVBY	U RÍČANSKÉHO LEZA - K.Ú.: STRAŠÍN U RÍČAN	M.: A1
OBJEDNATEL	KATERINA GAZDOVÁ	
ZÁST. INVEST.		
<b>OK PYRUS</b>		PARE:
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.	
KONTROLORVÁ	ING. OTAKAR KOUDELKA CSc.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	
VYPRACOVÁVÁ	ING. VLADAN HENEK	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁVÁNÍ	ARCHICAD 10	
STUPEŇ:	STAVEBNÍ POVOLENÍ	
DATUM:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 01.2007	MĚRÍTKO: /07 1:50
PŘILOHA:	KROV	Č. VÝKRESU: 6
NÁZEV DÍLA: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU STRAŠÍN U RÍČAN p.č. 432/259		