

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

101)	VERANDA/ZÁVĚTRÍ	5,47 m <sup>2</sup>
102)	VSTUPNÍ HALA SE SCHODIŠTĚM, ŠATNA	7,49 m <sup>2</sup>
103)	ŠATNA, OBÝVACÍ POKOJ	14,22 m <sup>2</sup>
104)	KOUPELNA + WC	4,56 m <sup>2</sup>

- UŽITNÁ PLOCHA PŘÍZEMÍ (MIMO VERANDY) 26,27 m<sup>2</sup>  
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - OSOVÉ (MIMO VERANDY) 30,00 m<sup>2</sup>

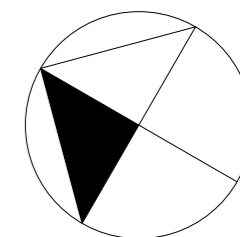
- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

## VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

- VŠECHNY PŘEKLADY A VĚNCE JSOU TVOŘENY KONSTRUKCÍ SRUBOVINY  
 - NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL.10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.

## LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	SRUBOVÉ STĚNY, SLOUPY ... DŘEVO SMRKOVÉ/ BOROVICOVÉ
	POROTHERM 8 P+D - P10, MVC Rw=39 dB; EI 60 - DP1; U=1,9 W/m <sup>2</sup> K



**0,000 = 684,15 m.n.m.**

MÍSTO STAVBY	OBEC VÝHLEDY (U HAZLOVA)-OKRES CHEB, KRAJ KARLOVARSKÝ	<b>M.: A3</b>
OBJEDNATEL	JAROSLAV BÍLEK	
ZÁST. INVEST.		

**OK PYRUS**

Husovická 4, 614 00 Brno  
 tel.: 549 244 506  
 fax: 541 218 447  
 e-mail: info@okpyrus.cz  
 internet: www.okpyrus.cz

PARÉ:

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK tel.: 606 680 458	NÁZEV DÍLA: <b>NOVOSTAVBA SRUB. CHARAKTERU VÝHLEDY - SO 02 parc.č. 79</b>	
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUDELKA,CSc.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK		
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK		
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 12 (PLN,PDF)		
STUPEŇ:	DSP	PŘÍLOHA,NÁZEV VÝKRESU: G. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 02	Č. VÝKRESU: <b>G1. 03</b>
DATUM:	10.2009	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	MĚŘÍTKO: <b>1: 50</b>
			<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP</b>

## POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH,KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY NA SVISLÉ KONSTRUKCE NUTNÁ VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP OD DŘEVĚNÝCH KLÁD
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O OKAPY, SILNOPROUD, HROMOSVOD ATD.
- SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ JE DŘEVĚNÉ SCHODNICOVÉ, SAMONOSNÉ STUPNĚ BEZ PODSTUPNIC, NUTNOST DILATACE, DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV).VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM,A TO PRÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (TJ. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBU), KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU SESYCHÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.