

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

101)	VERANDA	23,63 m <sup>2</sup>
102)	POKOJ S KUCHYŇKOU	10,59 m <sup>2</sup>
103)	POKOJ	17,15 m <sup>2</sup>
104)	CHODBA	2,20 m <sup>2</sup>
105)	KOUPELNA S WC	3,63 m <sup>2</sup>
106)	SKLAD	10,19 m <sup>2</sup>

- UŽITNÁ PLOCHA PŘÍZEMÍ (MIMO VERANDY) - 43,76 m<sup>2</sup>
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA (MIMO VERANDY A SOKLU) - 51,10 m<sup>2</sup>
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA CELKOVÁ - 85,80 m<sup>2</sup>
- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA A1.02

### LEGENDA MATERIÁLŮ

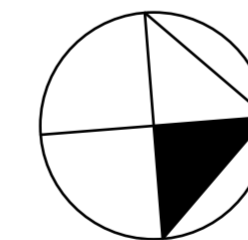
OZNAČENÍ	NÁZEV
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, SRUBOVINA
	ZDIVO POROTHERM 11,5 P+D - P10, U=1,65 W/K.m <sup>2</sup> MALTAZDÍČÍ POROTHERM CB, Rw=44dB; EI 120 DP1
	ZDIVO POROTHERM 8 P+D - P10, U=1,90 W/K.m <sup>2</sup> MALTAZDÍČÍ POROTHERM CB, Rw=39; EI 60 DP1
	KOMÍNOVÉ TĚLESO HELUZ VLOŽKA KLASIK 200
	KNAUF W111 - 125 mm - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ WHITE 12,5, Rw=45; EI 60 DP1, U=0,50 W/K.m <sup>2</sup>
	ZDIVO YTONG tl. 140 mm MALTA YTONG, Rw=37dB; EI 60 DP1

### VÝPIS PŘEKLADŮ, VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

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

### POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- KOMÍNOVÉ TĚLESO HELUZ, NUTNÝ ODSTUP OD DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MIN 50 mm
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT DOZDÍVÁNY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKMÝM DŘEVĚNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE (CELKEM PŘÍZEMÍ KLESNE O cca 15-18 cm)
- VÝŠKY PARAPETŮ A PRAHŮ OKEN A DVEŘÍ JSOU PŘED SEDÁNÍM SRUBOVINY (SEDNUTÍ SRUBOVINY JE cca 5-6 cm/1 m VÝŠKY)
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDVŠÍM O KOMÍNY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE (ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE),...
- V ÚROVNI "STROPU" A NAD "STROPEM" JSOU DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ, KOTVENY DO NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU A POSLÉZE OBLOŽENY PALUBKAMI
- MEZI HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTÍ BUDE MEZERA TL. MIN. 180 mm, KTERÁ BUDE VYPLNĚNA MĚKKOU ZVUKOVOU IZOLACÍ. DOLNÍ ČÁST PŘÍČKY SE POD "STROPEM" V PRŮBĚHU SEDÁNÍ BUDE "ZAPOUŠTĚT" MEZI OBLOŽENÍ HORNÍ DŘEVĚNÉ ČÁSTI PŘÍČKY
- MÍSTNOSTI č.104 A 105 BUDOU ZASTROPENY ZAVĚŠENÝM SAMONOSNÝM SÁDROKARTONOVÝM PODHLEDĚM (DESKY JE MOŽNÉ NAHRADIT DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI), SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2,3 m
- PODROBNOSTI KE SRUBOVÝM KONSTRUKCÍM JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ - VIZ VÝKRESY A2.03-06
- POZ.1: KOLEM KRBU (DOPORUČENO I KOLEM KUCHYŇSKÉ LINKY) BUDE PODLAHA Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU, NAPŘ. DLAŽBA POPŘÍPADĚ NA DŘEVO POLOŽENÉ SKLO.
- SPÁRU MEZI PODLAHAMÍ ZAKRÝT PLASTOVOU LIŠTOU



MÍSTO STAVBY	OBEC ČERNOŠICE - ČÁST MOKROPSY, OKRES PRAHA-ZÁPAD	M.: A2
OBJEDNATEL	MARTIN MARTINEC - A.DVOŘÁKA 771, 561 69 KRÁLÍKY	
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. PĚTR KNÁPEK	NÁZEV DÍLA:
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUDELKA,CSc.	<b>ZAHRADNÍ SRUBOVÝ DOMEK ČERNOŠICE - SO 04</b>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	<b>Č. 5125/54</b>
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 12 (PLN,PDF)	
STUPEŇ:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	PŘÍLOHA.NÁZEV VÝKRESU:
DATUM:	11.2010	A. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 04
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		Č. VÝKRESU:
MĚRÍTKO:	1:50	<b>A1.03</b>
		<b>PŮDORYS PŘÍZEMÍ</b>