



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

100)	VERANDA ZÁVĚTRÍ	4,46 m ²
101)	ZÁDVEŘÍ	3,41 m ²
102)	KUCHYNĚ, JÍDELNA, OBÝVACÍ POKOJ	47,78 m ²
103)	POKOJ	14,37 m ²
104)	PRACOVNA	13,39 m ²
105)	POKOJ	14,24 m ²
106)	KOUPELNA	8,77 m ²
107)	SAUNA	2,99 m ²
108)	WC	1,57 m ²
109)	KOMORA	6,63 m ²
110)	TECHNICKÉ MÍSTNOST	13,19 m ²
111)	TERASA	37,16 m ²

OBYTNÁ PLOCHA	125,72 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	152,87 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	723,34 m³

- CELKOVÉ SOUČTY NEZAHRNÚJÍ TERÉNNÍ TERASU A VERANDU
 - PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA E5a

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SMRK
	CIHLA PLNÁ (PRO REZNÉ ZDIVO) MC 10
	CIHLA PLNÁ NA VÝŠKU MC 10
	KOMÍNOVÉ TĚLESO TVÁRNICÉVÉ - 1 PRŮDUCH SCHIEDEL ABS 20 (380/380)
	SENNÍČOVÉ PŘÍČKY - VIZ SKLADBY VRSTEV

VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

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

POZNÁMKA

- LEGENDA MÍSTNOSTÍ: PODROBNOSTI - VIZ PŘÍLOHA E5a
- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE POUŽE NAPOJENO NA ČERPADLO, UMÍSTĚNÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, PROPOJENÍ PŮVEDE NAD KOUPELNOU V MEZEŘE MEZI PODHLEDEM A STROPNÍ KONSTRUKCÍ
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 380x380 (PRŮDUCH 180mm), NUTNÝ ODSTUP OD SRUBOVINY MIN 50 mm, MEZERU PAK VYPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BYT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- VŠECHNY ZDĚNÉ KONSTRUKCE NESMÍ BYT DOZDÍVÁNY AŽ K VODOROVNÝM NEBO ŠIKÝM DŘEVĚNÝM DŘEVĚNÝM PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- VÝŠKY PARAPETŮ A PRAHŮ OKEN A DVEŘÍ JSOU PŘED DOSEDNUTÍM SRUBOVINY (SEDNUTÍ SRUBOVINY JE OCA 5-6 cm/1 m VÝŠKY, T.J. CELKEM PRÍZEMÍ KLESNE O CCA 15-18 cm)
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ A OCELOVÉ SLOUPKY BUDOU ARETOVÁNY V PATĚA KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO KONSTRUKCE PODLAHY A STROPU
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZEJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITRNÍ INSTALACE APOD.
- U VŠECH OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ BUDOU OTEVÍRÁVĚ VEN, SE SRUBOVÁ STĚNA PO STRANÁCH SERÍZNĚ, ABY BYLO MOŽNÉ OKNA OTEVŘÍT POD VĚTŠÍM NEŽ 90° ÚHLEM
- POZ1: MÍSTNOST č. 104 BUDE SAMOSTATNÝM POŽÁRNÍM ÚSEKEM
- HORLAVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A STĚNY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OBLOŽENY PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM - AKUSTICKÝMI DESKAMI GRENAMAT AL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V IMITACI DŘEVA A DOSTATEČNĚ UTĚSNĚNÝ. DVEŘE Z MÍSTNOSTI BUDOU V PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVĚ

UPOZORNĚNÍ

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ A ŘEŠÍ ZDE OBJEKT SO 01 (RODINNÝ DŮM)
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDKEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MŮŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODU REÁLNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (T.J. V OKAMŽIKU MONTÁŽE SRUBU), KE KTERÉMU DOJDE Z DŮVODU SESYCHÁNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ.
- PRO REALIZACI STAVBY RODINNÉHO DOMU JE NUTNÉ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESŮ, NAPŘ. VÝROBNÍ DOKUMENTACE KAMENI, TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ APOD.
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA OBJEKTU SO 01

0,000 = 201,85 m.n.m.

MÍSTO STAVBY	PTENÍ - STÁDLISKO	M.: A1
OBJEDNATEL	Ing. SILVIE HYNŠTOVÁ, Mgr. MARTIN LUDL	
ZÁST. INVEST.		
OK PYRUS		PARE.
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OTAKAR KOUBEKKA.CSc.	
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUBEKKA.CSc.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 12 (PLN,PDF)	
STUPEŇ:	DŮR+DSP	PRŮLOHA NÁZEV VÝKRESU:
DATUM:	09.2008	G. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	/08 1: 50	PŮDORYS PŘÍZEMÍ
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:
		G. 01-1

**RODINNÝ DŮM
 SRUB. CHARAKTERU
 OLEŠNÁ U BLANSKA
 parc.č. 278/5**