



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

100)	ZÁVĚTRÍ (S4)	
101)	ZÁDVEŘÍ, ŠATNA (S1-dlažba)	4,93 m ²
102)	KANCELÁŘ (S1-bambus)	15,53 m ²
103)	KUCHYŇE, JÍDELNA, OBÝVACÍ POKOJ (S1-bambus)	40,82 m ²
104)	WC (S1-dlažba)	1,66 m ²
105)	SPIŽ (S1-stěrka)	5,03 m ²
106)	POKOJ (S1-bambus)	15,37 m ²
107)	TECHNICKÁ MÍSTNOST (S1-dlažba)	11,54 m ²

- UŽITNÁ PLOCHA PRÍZEMÍ 94,88 m²
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA PRÍZEMÍ = CELKOVÁ ZAST. PLOCHA 114,98 m²
 - OBESTAVĚNÝ PROSTOR PRÍZEMÍ 377,13 m³

- V ZÁVORCE ZA JMÉNEM MÍSTNOSTI JE UVEDENO OZNAČENÍ PODLAHY
 VIZ SKLADBA VRSTEV - PŘÍLOHA F2.01-3
 - PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.01-2

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	STAVEBNÍ DÍLCE MEDMAX 350 - 1200x250x350 REI 90 min, U = 0,14 w/m ² K
	STAVEBNÍ DÍLCE MEDMAX 250 - 1200x250x250 REI 90 min, U = 0,28 w/m ² K
	STĚNOVÝ SYSTÉM RD 300 (3i-Isolet) - LBW 100 (150) mm P+D U = 0,60 w/m ² K, NEPRŮZVUČNOST 35 (57) dB
	OCELOVÝ SLOUPEK KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 140 mm TMAVĚ HNĚDÝ NÁTĚR

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

- U NOSNÉHO ZDIVA JSOU VŠECHNY PŘEKLADY SOUČÁSTI ZDÍČÍHO SYSTÉMU (MEDMAX 5) ŽELEZOBETON - MONOLIT S TEPELNĚIZOLAČNÍM OPLÁŠTĚNÍM Z POLYSTYRENU
- DO PŘÍČEK JSOU ZÁRUBNĚ OSAZENY POMOCÍ SPECIÁLNÍCH HMOŽDINEK A ŠROUBŮ (PŘÍSLUŠENSTVÍ SYSTÉMU 3i-ISOLET)
- NĚKTERÉ PŘEKLADY NAHRAZUJE VĚNEC STROPU, KTERÝ JE TAKÉŽ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU MEDMAX

UPOZORNĚNÍ

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ A ŘEŠÍ ZDE OBJEKT SO 01 (RODINNÝ DŮM)
- PRO REALIZACI STAVBY RODINNÉHO DOMU JE NUTNÉ DOKUMENTACI DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESŮ, NAPŘ. UPŘESNĚNÍ TYPU KAMENNÉHO OBLADU VČETNĚ ZPŮSOBU OSAZENÍ, NÁVRH VÝZTUŽE PRO NOSNÝ SYSTÉM MEDMAX ATD.
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA OBJEKTU SO 01

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE POMOCÍ PRŮDUCHU VE STĚNĚ
- KRYTÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU V BARVĚ FASÁDY, OTVOR ZAIZOLOVAT
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁRSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍRSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY SMÍ BÝT OSAZENY DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ JEN DLE PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ STĚN
- SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ JE BETONOVĚ PLNĚ - DVOURAMENNĚ STUPNICE A PODSTUPNICE S BAMBUSU, ZÁBRADLÍ RÁMOVĚ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ
- ROZMĚRY DVĚRNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JSOU NASTAVENY V MODULU POUZE PRO ZDÍČÍ SYSTÉM MEDMAX 350 A MEDMAX 250 (MODUL 250x250 mm), V PŘÍPADĚ VYUŽITÍ JINÉHO ZDÍČÍHO SYSTÉMU BUDE NUTNÉ TYTO ROZMĚRY UPRAVIT
- VŠECHNY MÍSTNOSTI MAJÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, JSOU VYTÁPĚNY POMOCÍ TOPNÝCH FÓLIÍ UMÍSTĚNÝCH V MEZISTROPU A JE ZDE INSTALOVÁNA VZDUCHOTECHNIKA (REKUPERACE)
- OBVODOVÁ STĚNA MEZI WC A ZÁVĚTRÍM OBSAHUJE PROSTUPY PRO STOUPAČÍ POTRUBÍ NIKU PRO POŠTOVNÍ SCHRÁNKU A PŘÍPADNĚ I PRO ELEKTROMĚRNOU SKŘÍŇ - BUDE UPŘESNĚNO
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.01-2

0,000 = 300,0 m

PROJEKTOVAL Ing. HENEK	KRESLIL Ing. HENEK	KONTROLOVAL Ing. HENKOVÁ, CSc.	ing.henkova ODBORNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ mobil: 602 593 890, 608 690 458 email: henkova@henkova.eu	
INVESTOR HÁJEK MILAN		FORMÁT 8 x A4		
NOVOSTAVBA RD Nebovidy u Brna - parc.č.366-8			DATUM 01.2009	
F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 PŮDORYS PRÍZEMÍ 1NP			STUPEŇ DSP	
			ZPRAC. archicad 12	
			1: 50	F1.02-1

