



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

101)	ZÁDVEŘÍ	5,77 m ²
102)	CHODBA	8,14 m ²
103)	ŠATNA	4,79 m ²
104)	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	3,00 m ²
105)	OBÝVACÍ POKOJ	24,51 m ²
106)	KUCHYŇ S JIDELNOU	22,39 m ²
107)	SPIŽ	1,92 m ²
108)	KOUPELNA + WC	6,31 m ²
109)	POKOJ	10,83 m ²
110)	POKOJ	14,11 m ²
111)	LOŽNICE	14,22 m ²

- UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ **115,99 m²**
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODLAŽÍ **134,94 m²**

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA NEZAHŔNUJE PŘEDLOŽENÁ SCHODIŠTĚ, ZASTŘEŠENÉ A ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY, TERASY
 - PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	POROTHERM 14 P+D - P10, U=1,3 W/K.m ²
	MALTA POROTHERM CB, Rw=44; REI 120 DP1
	POROTHERM 8 P+D - P10, U=1,9 W/K.m ²
	MALTA POROTHERM CB, Rw=39; EI 60 DP1
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - SMRK
	VODOROVNÉ TRÁMY 240/260 mm, SLOUPY 240/240 mm
	KAMENNÁ ŽIDKA
	ARCHITEKTONICKÝ PRVEK V KUCHYNI VÝŠKY 1,5 m
	KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 1620
	DVOUPRŮDUCHOVÝ - KOTEL + KRBOVÁ VLOŽKA
	KNAUF W111 - 110 mm - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
	WHITE 12,5, Rw=45; EI 60 DP1, U=0,50 W/K.m ²
	KNAUF W112 - 150 mm - DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
	2x WHITE/PIANO 12,5 + 2xWHITE 12,5, Rw=55; EI 60 DP1, U=0,37 W/K.m ²

VÝPIS VĚNCŮ A PRŮVLAKŮ

- VŠECHNY PŘEKLADY A VĚNCE JSOU TVOŘENY KONSTRUKCÍ DŘEVOSTAVBY
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.
- PŘEKLADY NAD OTVORY SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JSOU TVOŘENY RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ NOSNÉHO SYSTÉMU SENDVICE

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- ODVĚTRÁNÍ OSTRŮVKOVÉHO DIGESTOŘE PUDE ODVEDENO POTRUBÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDEL ABS 1620 (DVOUPRŮDUCHOVÝ)
- ZARÍZOVACÍ 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 PRVKŮM Z DŮVODU SESYCHÁNÍ SRUBOVÉ KONSTRUKCE
- NUTNO POČÍTAT SE SEDNUTÍM SRUBOVINY O cca 5 cm/1 m VÝŠKY, T.J. CELKEM PŘÍZEMÍ KLESNE O cca 15 cm). VŠECHNY KONSTRUKCE PROCHÁZĚJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ PROTO NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.
- SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ JE DŘEVĚNÉ SCHODNICOVÉ, SAMONOSNÉ
- STUPNĚ S PODSTUPNICEMI, NUTNOST DILATACE (DOČASNÝ SCHOD), DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ ROZMĚRY STUPNĚ JE TŘEBA UPŘESNIT AŽ PO PROVEDENÍ HRUBÉ STAVBY DOBĚ PŘEDPOKLÁDANÉMU OSAZENÍ SCHODIŠTĚ V PRŮBĚHU SEDÁNÍ STAVBY
- SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU JE ŽELEZOBETONOVÉ, DŘEVĚNÉ MADLO
- MEZI SCHODIŠTĚM BUDE POD DŘEVĚNÝM SCHODIŠTĚM PROVEDEN DŘEVĚNÝ PODHLED SE ZATEPLENÍM (VRSTVA IZOLACE V TLOUŠTČE min. 50 mm)
- SPIŽ - MÍSTNOST č.107 BUDE ODVĚTRÁNA PRŮDUCEM VE STĚNĚ POD STROPEM O ROZMĚRU 70x70 mm, KRYTÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU

0,000 = 378,00 m.n.m.

MÍSTO STAVBY	parc.č.(1124,1127) - k.ú. ŘÍČANY u BRNA,	OKRES BRNO-VENKOV
OBJEDNATEL	Ing. DAVID RŮŽIČKA	
VLASTNÍK	Ing. DAVID RŮŽIČKA	
OKPYRUS		PANE:
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. VLADAN HENEK	NÁZEV DILA:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENEK	NOVOSTAVBA RD
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENEK	ŘÍČANY u BRNA
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUDELKA,CS.C.	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ARCHICAD 13 (PLN.PDF)	PŘÍLOHA: F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01
STUPĚŇ:	DSP	F1-F2. STAVEBNÍ ČÁST
DATUM:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 5093	NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP
	FORMÁT: 8xA4	Č. VÝKRESU: F1.03

