



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

101	ZÁVĚTRÍ	6,93 m ²
102	VSTUPNÍ HALA SE SCHODIŠTĚM	22,89 m ²
103	RESTAURACE S BAREM	61,46 m ²
104	SALONEK, KONFERENCEČNÍ MÍSTNOST	21,12 m ²
105	CHODBA	3,69 m ²
106	WC BEZBARIÉROVÉ	3,01 m ²
107	WC MUŽI (1x KABINKA)	5,88 m ²
108	WC ŽENY (2x KABINKA)	5,45 m ²
109	PŘÍJEM	3,95 m ²
110	KUCHYŇ	17,28 m ²
111	WC PERSONÁL	1,80 m ²
112	UKLIDOVÁ KOMORA	1,68 m ²
113	PŘÍSLUŠENSTVÍ KUCHYŇE, SKLAD	11,07 m ²
114	TERASA (ČÁST NAD STROPEM)	75,52 m ²

- UŽITNÁ PLOCHA PRÍZEMÍ (BEZ 101 A 114) 159,28 m²
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA PRÍZEMÍ (BEZ 101 A 114) 176,00 m²
 - OBESTAVĚNÝ PROSTOR PRÍZEMÍ (BEZ 101 A 114) 536,77 m²

- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02
 - HODNOTY ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRUM PŘED DOSEDNUTÍ STAVBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	SRUBOVINA TL. 350 mm, SMRK
	SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY KNAUF W112 TL.100 mm
	DESKY KNAUF RED+KNAUF WHITE, R _w = 50 dB
	PROKLENNÁ STĚNA - DALŠÍ FÁZE DOKUMENTACE
	HELUZ HU - HT 400x200x249, P10 MPa
	PŘÍSLUŠENSTVÍ HELUZ KLASIK

POZNÁMKA

- NUCENÉ VĚTRÁNÍ JE ŘEŠENO VE VĚTŠINĚ MÍSTNOSTÍ PODROBNOSTI VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA (VZDUCHOTECHNIKA)
- PŘÍČKY JSOU SÁDKOKARTONOVÉ KNAUF W112 VČETNĚ ZVUKOVÉ IZOLACE, POD STROPEM NUTNO VYNECHAT MEZERU MIN. 200 mm (SEDÁNÍ SRUBOVINY), VYNECHANÝ PROSTOR BUDE PO OBVODU PRUŽNĚ OLIŠTOVÁN A VYPLNĚN ZVUKOVOU IZOLACÍ
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN JSOU PŘED DOSEDNUTÍM SRUBOVINY (SEDNUTÍ SRUBOVINY JE cca 5-6 cm/m² VÝŠKY, T.J. CELKEM PRÍZEMÍ KLESNĚ O cca 15-18 cm)
- VÝŠKA PRAHŮ DVEŘÍ BUDE MAXIMÁLNĚ 20 mm A TO V CELÉ ŠÍŘCE STĚNY. TAM, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- OBJEKT BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY OBLOŽEN KAMENNÝM ČI CIHELNÝM OKLADEM, ZE VNITŘNÍ PAK DLAŽBOU (SOKL VÝŠKY 50 mm)
- MÍSTNOSTI č. 105-108, 110-112 JSOU ZASTROPĚNY ZAVĚŠENÝM SÁDKOKARTONOVÝM PODHLEDEM KNAUF VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU S VLOŽENOU IZOLACÍ TL. 30 mm, DESKY RED TL. 15 mm, MEZISTROP BUDE SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ VČETNĚ VZDUCHOTECHNIKY
- INSTALAČNÍ ŠACHTY S OZNAČENÍM ŠI BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ (KANALIZACE, VODOVOD, ELEKTROINSTALACE) A BUDOU UKONČENY NAD STŘEŠNÍ ROVINOU POMOCÍ VENTILAČNÍ HLAVICE
- OZNAČENÍ Šv-1, 2, 3, 4 PŘÍSLUŠÍ PRO STOUPAČKY VZDUCHOTECHNIKY
- ŠACHTY S OZNAČENÍM ŠK BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ KOMINOVÉHO PRŮDUCHU (ŠK-1 S PRŮDUCHEM 160 mm, ŠK-2 S PRŮDUCHEM 200 mm)
- U KOMINOVÝCH TĚLES JE NUTNÉ VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY UPRAVIT ČI SERÁZNOUT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA MEZERA MIN. 50 mm
- TĚLESA KRBŮ VČETNĚ ZPŮSOBU OBLOŽENÍ SE UPŘESNÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- VYBAVENÍ KUCHYŇE, ROZMÍSTĚNÍ SPOTŘEBIČŮ BUDE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU DOKUMENTACE
- TOČITÉ SCHODIŠTĚ OCELOVÉ SE SCHODIŠTĚVÝMI KONZOLAMI, VŘETENO TL 140 mm, STUPNICE DŘEVĚNÉ S PŘESAHY 30 mm. ZÁBRADLÍ OCELOVÉ SE DŘEVĚNÝM MADLEM VÝŠKY 1m, KONCOVÁ ČÁST SCHODIŠTĚ ROVNÁ SCHODNICOVÁ S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM. DOČASNÁ ÚPRAVA POSLEDNÍHO STUPNĚ KVŮLI SEDÁNÍ SRUBOVINY. PODROBNOSTI V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
- NA WC ŽENY BUDE INSTALOVÁNA DELICÍ STĚNA S DVEŘMI, (HLINIKOVÝ RÁM, HLINÍKOVÝ TRÍSKA A 18 mm, VÝŠKA 2 000 mm (1 850+150 NOŽIČKY))
- MÍSTNOSTI č. 102-106, 114 BUDOU SLOUŽIT BEZBARIÉROVĚ V PLNĚM ROZSAHU (DOJDE ZDE K ÚPRAVĚ DVEŘÍ, ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, BAREVNOSTI FASÁD PŘÍČEK, PODLAH, ATD.) - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY NESMÍ BÝT OSAZENY DO SRUBOVÉ STĚNY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI VLASTNÍ NOSNÁ K-CE (SLOUPEK) A DOSTATEČNÝ ODSTUP
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY BUDOU ARETOVÁNY DOLE A KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH PRVKŮ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
- VŠECHNY KONSTRUKCE, PROCHÁZÍJÍCÍ PŘES VÍCE PODLAŽÍ NUTNO DILATOVAT, JDE PŘEDEVŠÍM O KOMINY, OKAPOVÉ ROURY, VNITŘNÍ INSTALACE APOD.

POZOR! PRAH VŠECH OBVODOVÝCH DVEŘÍ BUDE NA ÚROVNI PODLAHY, T.J. BETONOVÝ SOKL ZDE BUDE SNÍŽEN O 50 mm

0,000 = 256,00 m

MÍSTO STAVBY	BŘESTEK - PŘEDNÍ LOUKY (OKRES UHERSKÉ HRADÍŠTĚ)	M.: A1
OBJEDNATEL	ZEPFLIN CZ, s.r.o.	
ZÁST. INVEST.	LIBOR STAŇA	
OK PYRUS	Husovická 4, 614 00 Brno tel: 549 244 506 fax: 541 218 447 e-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	PARE:
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VLADAN HENĚK	NÁZEV DÍLA:
KONTROLOVAL	ING. OTAKAR KOUDELKA,CSc.	BALON CENTRUM BŘESTEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADAN HENĚK	parc.č. 880, 881
VYPRACOVAL	ING. VLADAN HENĚK	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVAL	ARCHICAD 12 (PLN,PDF)	
STUPEŇ:	DSP	PŘÍLOHA NÁZEV VÝKRESU:
DATUM:	05.2009	F. DOK-CE OBJEKTŮ SO 01, SO 02
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		MĚRÍTKO:
MĚRÍTKO:	1: 50	F. VÝKRESU:
		F1. 03
		PŮDORYS: PRÍZEMÍ 1NP