



PŮDORYS 2.NP
M 1:50

LEGENDA VYTÁPĚNÍ:

———— TOPNÁ VODA

----- VRÁTNÁ VODA

POZNÁMKA:
RADIÁTOROVÝ OKRUH V KLOUZAVÉM TEPLOTNÍM SPÁDU max 75/65°C (PŘEDPOKLAD), POČ. TLAK 25 000 Pa,
ULOŽENÍ RADIÁTOROVÉHO POTRUBÍ
– POTRUBÍ VEDENO U PODLAHY V OCHRANĚ LÍSTĚ ČI POD OMÍTKOU,
PATEBNÍ ROZVOD VEDEN POD STROPEM 1.PP NA ZÁVĚSECH, PŘÍP. V KORYTECH
IZOLACE POTRUBÍ
– POTRUBÍ OPAŘENÁ TEPLOU IZOLACÍ TL. 30mm
U NÁVRŽENÝCH OTOPNÝCH TĚLES BUDE INVESTOREM UPŘESNĚNA BAREVNOST, PŘÍP. TYP TH
SOUČÁSTI DOODÁVKY OTOPNÝCH TĚLES BUDDO PŘIPOJOVACÍ A ÚPEVNIOVACÍ PRVKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M. MÍSTNOSTI	PLOCHA /M2
2.01 STANOVÁ KANCELÁŘ	21,6
2.02 STANOVÁ KANCELÁŘ	21,2
2.03 STANOVÁ KANCELÁŘ	21,72
2.04 JEDNACÍ MÍSTNOST	13,1
2.05 JEDNACÍ MÍSTNOST	39,2
2.06 STANOVÁ SKLAD	2,5
2.07 STANOVÁ KANCELÁŘ	11,0
2.08 STANOVÁ KANCELÁŘ	10,1
2.09 STANOVÁ KANCELÁŘ	23,0
2.10 STANOVÁ WC	1,2

Č.M. MÍSTNOSTI	PLOCHA /M2
2.11 STANOVÁ KUCHYNKA	5,1
2.12 STANOVÁ CHODBA	13,1
2.13 CHODBA, SCHODIŠTĚ	28,0
2.14 STANOVÁ ŠKŘÍPEK	1,4
2.15 STANOVÁ WC	6,6
2.16 STANOVÁ UMÝVACÍNA	5,9
2.17 STANOVÁ KANCELÁŘ	14,7
2.18 STANOVÁ KANCELÁŘ	22,2
2.19 STANOVÁ CHODBA	16,0
2.20 STANOVÁ CHODBA	3,75

UPOZORNĚNÍ:
– STÁVAJÍCÍ SYSTÉM VYTÁPĚNÍ VE 2.NP JE VYHODUČÍ A NEBUDE STABOU DOTČEN
– PŘI PŘÍPRAVÁCH ÚPRAVÁCH ČI VÝMĚNÁCH JE NUTNÉ DODRŽET MIN. INSTALOVANÝ
VÝKON DLE CELKOVÉ TEPELNÉ ZTRÁTY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI
(UVEDENO U ČÍSLO MÍSTNOSTI)

UPOZORNĚNÍ:
JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JE TŘEBA VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI OVĚŘIT NA MÍSTĚ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ

IN.SPITA	AUTOR PROJEKTU :	Ing. arch. Michal Fischer
IN.SPITA GROUP S.R.O. SÍDLISKA JARNA 100 28712443 DIČ: CZ-287124432	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vojtěch Hřeček
WWW.IN.SPITA.CZ	VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Hřeček
PROJEKT:	RADNICE DOLNÍ BŘEŽANY	
MÍSTO STAVBY:	5.květno 78, 252 41 Dolní Břežany	
INVESTOR:	OBEC DOLNÍ BŘEŽANY	
5.květno 78, 252 41 Dolní Břežany		
ČÁST PD:	F 1.4.A VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ PD: DSP
OBSAH VÝKRESU:	2.NP - NOVÝ STAV	
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO VÝKRESU: 05
		DATUM: 04/2013
		PŘÍPĚ: