



LEGENDA VYTÁPĚNÍ:

----- TOPNÁ VODA

----- VĚTŠÍ 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 OCHRANNÉ LÍSTĚ ČI POD OKNÍKOU,

PATEŘNÍ ROZVOD VEDEN POD STROPEM 1.PP NA ZÁVĚSECH, PŘÍP. V KORYTECH

IZOLACE POTRUBÍ

- POTRUBÍ OPATŘENO TEPLOTOU IZOLACÍ TL 30mm

U NÁRŮŽNÝCH OTOPIKÝCH TĚLES BUDE INŽENÝREM UPRĚSNĚNA BĚŽNOST PŘÍP. TP TH

SOUČÁSTI DODÁVKY OTOPIKÝCH TĚLES BUDDU PŘÍPOJOVACÍ A ÚPRAVŮVACÍ PRÁKY

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

| Č. M. MÍSTNOSTI | PLOCHA /M2 |
|----------------------------|------------|
| T01 ARCHEL STAVĚNÍHO GRADU | 19,9 |
| T02 VĚSTRA | 26,7 |
| T03 VĚSTRA - SPALOV | 2,7 |
| T04 KSTP | 11,1 |
| T05 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 16,1 |
| T06 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 15,1 |
| T07 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 18,9 |
| T08 CHODBA | 6,8 |
| T09 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 19,8 |
| T10 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 21,5 |
| T11 CHODBA | 9,5 |

| Č. M. MÍSTNOSTI | PLOCHA /M2 |
|------------------------|------------|
| T12 KUD | 3,2 |
| T13 - | - |
| T14 KUCHYNKA | 2,9 |
| T15 CHODBA, SCHODIŠTĚ | 28,1 |
| T16 CHODBA | 16,4 |
| T17 WC - PŘEDSÍŤKA | 4,2 |
| T18 WC - KUD | 1,5 |
| T19 WC - ŽIVY | 1,5 |
| T20 SPORNA | 2,2 |
| T21 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 15,5 |
| T22 STAVAJÍCÍ KANCELAR | 19,5 |

UPOZORNĚNÍ:

JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JE TŘEBA VEŠKERÉ SKUTČNOSTI OVĚŘIT NA MÍSTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : MÍSTNÍ

IN SPITA

INŽENÝRSKÁ GRUPOU S.R.O.

STROJOPRAHA, J. A. LOUKA 100 287 174 43 DIČ: CZ-287174542

WWW.IN-SPITA.CZ

AUTOR PROJEKTU :

Ing. arch. Michal Fischer

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Vojtěch Hřeček

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 VYKRESU:

1.NP - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO:

1:50

ČÍSLO VYKRESU:

04

DATUM:

04/2013

PŘÍPĚ: