

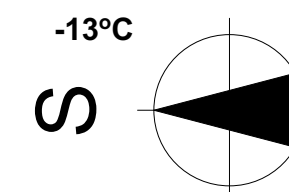
TABULKA ROZDĚLOVAČŮ A OTOPNÝCH TĚLES					
OZN.	VÝROBCE, TYP	VÝKON Q [W]	H	L	B
C	ROZDĚLOVAČ	470	200	200	100
D	ROZDĚLOVAČ	318	200	200	100
Ž1	KORALUX LINEAR MAX	320	700	450	-

LEGENDA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OT
- - - VRATNÉ POTRUBÍ OT

- C ROZDĚLOVAČ
- C1 OTOPNÝ HAD Č. 1
- D ROZDĚLOVAČ
- D1 OTOPNÝ HAD Č. 1
- TČ TEPELNÉ ČERPADLO
- TYP POKLÁDKY - MEANDR
- HV KORADO H - VENTIL
- H VÝŠKA [mm]
- L DÉLKA [mm]
- B HLOUBKA [mm]

POZN.: VE VŠECH MÍSTNOSTECH JE PODHLED
 TEPLTNÍ SPÁD OTOPNÉ VODY JE 50/40 °C
 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE V MÍSTNOSTECH 2.04, 2.08
 VŠECHNY ROZVODY JSOU OBALENY IZOLACÍ ARMACELL tl. 20 mm
 POTRUBÍ POUŽITO MĚDĚNÉ ZN. SUPERSAN
 VŠECHNY TĚLESA MAJÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DIMENZE DN 10
 VÝPIS PRVKŮ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



+0,000 = 282,000 m n. m.

Zpracovala: Bc. Kateřina Mairichová	Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2016 / 2017	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT	
Předmět: KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV - DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: květen 2017	
Název úlohy: NÁVRH VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ RODINNÉHO DOMU			Měřítko: 1:100	
Název výkresu: VÝKRES VYTÁPĚNÍ 2.NP			Číslo výkresu: 5	