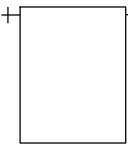



ROZVODY POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ — 60°C
- - - VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ — 40°C

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM, VČ. VESTAVĚNÉ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY A ODVZDUŠNĚNÍ. PŘIPOJENÍ POMOCÍ ROHOVÉHO REGULAČNÍHO A UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil OKA 03/334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div> <div>KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Josef Bahr, Ph.D.	Ing. Petr Najman		
INVESTOR	Statutární město Brno, Odbor investiční		FORMÁT	4x A4
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6		DATUM	12/2021
ČÁST PD:	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		ÚČEL	DPS
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
SCHÉMA VYTÁPĚNÍ			D.SO 02-1.4.2.4	