



NA OTOPNÁ TĚLESA OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE (PŘÍMÉ NEBO ROHOVÉ DLE POTŘEBY) OVLÁDANÍ OKRUHŮ VYTÁPĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMU MĚR – LOKÁLNÍ PROSTOROVÉ TERMOSTATY PŘED ZAKRYTÍM ROZVODŮ PROVĚST TLAKOVOU ZKOUŠKU, DOPORUČENÍ 48 HOD PŘI TOPNÉ ZKOUŠCE DOREGULOVAT PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A ŠROUBENÍ MONTÁŽ ROZVODŮ Z MĚDI PROVADĚNA LISOVANÍM SE ZARUČENOU TĚSNOSTÍ A PEVNOSTÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ VEDENÉ V PODLEZE NEBO VE STĚNĚ TEPELNĚ IZOLOVAT MĚR PRO ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PROVEDENO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ PŘI PŘECHODU ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ POD (PŘES) STAVEBNÍ KONSTRUKCE POUŽÍT CHRÁNIČKY SOUČÁSTÍ OTOPNÉ SOUSTAVY BEZPEČNOSTNÍ A POJIŠTNÉ PRVKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

ZOD. PROJEKTANT VYPRACOVAL		KRESLIL	HIP	ATELIER STA S. r. o.	
Ing. KADLEC	Ing. KADLEC		Ing. R. UMLAUF	Ing. EDUARD KADLEC	
INVESTOR				VELICHEDSKÁ 820	
Královéhradecký kraj				551 01 JAROMĚŘ	
Pivovarské náměstí 1245,				tel. 775903045, E. KADLEC@ATELIERSTA.CZ	
500 03 Hradec Králové					
AKCE				MĚŘÍTKO	1 : 75
Novostavba depozitáře muzea v Robousích				FORMÁT	
na st. p. č. 94/2, k. ú. Robousy				STUPĚŇ	DPS
Část: TECHNICKÁ PRŮSTŘEDÍ STAVBY-VYTÁPĚNÍ				DATUM	06/2019
VÝKRES				ZAKÁZKA Č.	
VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 1.NP				Č. VÝKRESU	
				UT-D. 1. 4. 4. 2	