



P O Z N Á M K A

Stávací prvky předávací stanice zůstávají stávací s případnou dílčí úpravou spočívající v novém umístění a novém připojení. Nově jsou navrženy dva kombinované rozdělovače a sběrače s hrdly pro nové topné okruhy. Rozvodné potrubí ležatých rozvodů je z trubek ocelových nízkotlakých nebo z trubek měděných přesných. Potrubí je vedeno pod stropem místností a je tepelně izolováno náplekovou izolací nebo jiným vhodným způsobem. Veškeré změny a úpravy projektu doporučuji předem projednat s projektantem vytápění. Tento projekt byl vypracován jako projekt pro stavební povolení a nenahrazuje ani tendrovou ani prováděcí dokumentaci.

Atelier Tišnovka		část : vytápění		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PETER PALČÍK	
ČRo BRNO - REKONSTRUKCE STUDIOVÉHO KOMPLEXU V PŘÍZEMÍ A SUTERÉNU BUDOVY BUDOVA ČRo BRNO, BEETHOVENOVA 4, BRNO		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILUŠ KLEMENT		ATELIER TIŠNOVKA	
		SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. PAULINA FLIDROVÁ		ATELIER KLEMENT, TROJDOV	
		INVESTOR: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2		TIŠNOVSKÁ 145, 61400 BRNO	
		DATUM: PROSINEC 2016		TEL: 776 044 291	
		STUPEŇ: DSP		E-MAIL: klement@studio.cz	
		MĚŘÍTKO: 1 : 100		FORMÁT: 2 x A4	
D.1.4.b2 VYTÁPĚNÍ - půdorys 2. suterénu - předávací stanice		C. V.:		02	