



stávající rozvod vytápění
vedený za obložením stěny

stávající otopné tělesa
zvednuté o cca 400 mm,
nad nově vzniklé podium

stávající rozvod vytápění
vedený pod stropem chodby

stávající otopné tělesa
zvednuté o cca 400 mm,
nad nově vzniklé podium

stávající rozvod vytápění
vedený pod stropem chodby

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO - ocelové deskové otopné těleso, které umožňuje spodní připojení na otopnou soustavu
ZVEDNUTÉ O CCA 400 MM, BUDE UMÍSTĚNO VČETNĚ PŘÍVODŮ NAD NOVĚ VZNIKLÉ PODIUM
TRH TERMOSTATICKÁ HLAVICE - ZABEZPEČENÝ MODEL PRO VEŘEJNÉ PROSTORY
RŠ-VK REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ VYPOUŠTĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA VK
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD K OTOPNÝM TĚLESŮM

INVESTOR: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE:	
HIP: ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923			
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
SUBDODAVATEL: PRISPO s.r.o. Polská 375,Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616			
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
NÁZEV AKCE: DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYM NÁCHOD		ZAKÁZKA ČÍSLO: 02	
STAVEBNÍ OBJEKT: REKONSTRUKCE UČEBEN		ČÍSLO PARÉ:	
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		STUPEŇ DOKUMENTACE UP	
D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4.4.2 KNIHOVNA		REVIZE: _00	
		DATUM: 1/2023	
		MĚŘÍTKO VÝKRESU: 1:50	