



- Termostatická hlavice u otopných těles
- ▬ Otopné těleso, budou použita otopná tělesa v provedení ventilkompakt s připojením uprostřed Vogel&Noot
- Veškeré rozvody otopné soustavy potrubím z mědi, tepelně izolované
- Horizontální rozvody vedeny v konstrukci podlah tepelně izolované
- Otopná tělesa osazena termostatickou hlavicí Heimeir K a odvodušňovacím ventilem
- Připojení všech otopných těles 15x1
- Není-li označeno jinak, odpovídá dimenze armatury dimenzi potrubí na kterém je instalována

PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY

DLE ČSN 060210, EN, ENERGETICKÉHO ZÁKONA č. 19/2023 Sb. A PŘÍSLUŠNÝCH VYHLÁŠEK

PŘED ZKOUŠKAMI BUDE SOUSTAVA PROPLÁCHNUTA DLE ČSN 060210 – SOUČÁSTÍ MONTÁŽE!!! – PROVÉST ZÁPIS

ZKOUŠKA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 060830 (POJISTNÉHO VENTILU)

ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN 06 0310 (TLAKOVÁ ZKOUŠKA)

ZKOUŠKA DILATAČNÍ DLE ČSN 060310

PROVOZNÍ ZKOUŠKA (ZKOUŠKA PŘED PŘEDÁNÍM)

ZKOUŠKY BUDOU SKUTEČNĚ PROVEDENY A BUDE O NICH SEPSÁN PROTOKOL

Č. REVIZE		KOPRO ZMĚN		DATUM	
Žádné prvky, data a jiné informace z této projektové dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity bez výslovného souhlasu zpracovatele tohoto projektu. Zpracovatel tohoto dokumentu nepovoliuje svévolné pozměňovat, doplňovat či odstraňovat jakékoli data. V případě, že bude nutné provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jedním autorizovaným subjektem k těmto úkonům je zpracovatel. Autorská práva vyhrazena.					
AKCE: SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK rekonstrukce a vybavení odborných učeben					
MÍSTO STAVBY: Zemědělská 846, 564 01 Žamberk k. ú. Žamberk [794368] parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40 564					
ZPRACOVATEL ČÁSTI:					
Ing. Bořivoj Šourek Dolní Kamenice 6 27324 Chrást IČ: 66116627 DIČ: - bořivoj.sourek@seznam.cz		Δκ6 ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jan Schwarzer VYBRACOVAN: Bořivoj Šourek KONTROLOVAL: Jan Schwarzer			
INVESTOR:		DATUM:		SELO VÝNĚSU	
PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		06/2024		PAGE:	
FORMÁT:		32x44			
MĚŘITVO:		1:50		REVIZE:	
ČASŤ DOKUMENTACE:		D.1.4.4		-	
STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
PROJEKT: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB					
NÁZEV VÝNĚSU: PŮDORYS 2.NP - Část VZT					