

LEGENDA ZAŘÍZENÍ


Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
4.01	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 474l, VČETNĚ 3 EL. TOPNÝCH TĚLES O VÝKONU 7,5kW, VČETNĚ IZOLACE 100mm, PRŮMĚR BEZ IZOLACE 600mm	1
8.01s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTVĚ O,P,R	1
8.02s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTVĚ AKUMULACE VZT	1
8.03s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA PŘEPOJENÉ VĚTVĚ	1
8.04s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTVĚ B,C	1
9.01	ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY, L= 1800mm, DN250	1
9.02	SBĚRAČ TOPNÉ VODY, L= 1800mm, DN250	1
9.03s	STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY	1
9.04s	STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ SBĚRAČ TOPNÉ VODY	1

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA

- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY BUDE UMÍSTĚNO ODVZDUŠNĚNÍ, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH VYPOUŠTĚNÍ
- VŠECHNY ARMATURY BUDOU NAMONTOVÁNY TAK, ABY K NIM BYL ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP, OBSLUHA A SERVIS
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A ARMATURY BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb., TL IZOLACÍ VIZ TZ
- MATERIÁL POTRUBÍ V KOTELNĚ: DN15-DN50: OCELOVÉ ZAVÍTOVÉ POTRUBÍ
DN65-DN200: OCELOVÉ HLADKÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ
- PŘESNÉ PARAMETRY SOUSTAVY NEBYLY PŘI NÁVRHU ZNÁMY
- VÝŠKA OS POTRUBÍ VZTAŽENA K PODLAŽE MÍSTNOSTI S NOVÝM ROZDĚLOVAČEM A SBĚRAČEM
- UKLIDŇOVACÍ DÉLKY ALESPŮ 5xDN PŘED A 3xDN ZA MĚŘIČI TEPLA

ZODPOV. PROJEKTANT ING. PAVEL BURIAN		VYPRACOVAL ING. MAREK ČUNDERLIK	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRČMAR	 <div>T2 pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno t2pro@t2pro.cz www.t2pro.cz</div>
INVESTOR: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDELSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO				
AKCE: <div>PŘELOŽKY POTRUBÍ MENDELOVA UNIVERZITA</div>				DATUM 10/2022
PROFESE: VYTÁPĚNÍ				STUPEŇ DPS
OBSAH: PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV				FORMÁT 8xA4
				Č. ZAKÁZKY 112/2022
				MĚRITKO: 1:50
				Č.VÝKRESU: D.1.4.1–b01