


LEGENDA ZAŘÍZENÍ (NOVÉ)

- 1
- KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE HV/TV Q= 80 kW PŘI 70/50-10/60°C, PN25/10
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VIZ SPECIFIKACE
- 2
- AKUMULAČNÍ NÁDOBA (ZÁSOBNÍK) TV - OBJEM 1000L, SMALTOVANÝ, PN10, PŘÍRUBA D180/810mm
AKTIVNÍ TITANOVÁ ANODA 1x230V, PRŮMĚR 790/990mm, H=2300mm, 5xVSTUP POTRUBÍ DN32-50, VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE
- 3
- TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA TEPLÁ VODA OBJEM 50L/PN10, pr.380mm, H=720, DN25
- 4
- FYZIKÁLNÍ ÚPRAVNA VODY - SV - (PERMANENTNÍ MAGNET) G1" , Tmax 45°C ,
KAPACITA Mmax=3,5m3/h
- 5
- FYZIKÁLNÍ ÚPRAVNA VODY-CIRKULACE -(PERMANENTNÍ MAGNET) G1" ,
Tmax >45°C, KAPACITA M=3,5m3/h

PŘED PROVEDENÍM PRACÍ NUTNOST DOMĚŘIT VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
A TECHNICKÉ INSTALACE. NOVÉ INSTALACE KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍMI.

Místo stavby: KOTLÁŘSKÁ 263/9, BRNO, 611 53			Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKCE VYTÁPĚNÍ A ZTI Vrbenského 711/3, Brno 624 00 mob: 773 246 554 tel: 517 071 227 IČ: 623 20 637 mail:prokes.zdenek@email.cz	
Investor: Obchodní akademie a vyšší odborná škola Brno, Kotelářská, příspěvková organizace, Kotelářská 263/9, 611 53, Brno				
Vypracoval:	Ing. Prokeš Zdeněk		datum: 5/2024	číslo paré:
Zodp. projektant:	Ing. Prokeš Zdeněk		stupeň: DPS+DVZ	
Akce:			měřítko: 1 : 50	
Rekonstrukce a rozšíření zázemí školní výdejny			zak.čís.: 202403	
Část:	D.1.4.a - Technologie vytápění + MaR			
Výkres:	PŮDORYS VS - NOVÝ STAV TECHNOLOGIE		č. výkr.:	03