



POZNÁMKA

- VNITŘNÍ ROZVOD VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN ZE SYSTÉMU PP–RCT S4/SDR 9 PN22
- POTRUBÍ ZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLOUŠTKOU STĚNY
- JE TŘEBA DODRŽET KOMPLETNÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE
- STOJÁNKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY NA VNITŘNÍ VODOVOD POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ
- VÝTOKOVÉ HADICOVÉ ARMATURY BUDOU OPATŘENY OCHRANOU PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU VODY
- PŘED OHŘÍVAČEM TV MUSÍ BÝT NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ INSTALOVÁNA SESTAVA UZAVÍRACÍCH, ZABEZPEČOVACÍCH, POJISTNÝCH ARMATUR A EXPANZNÍ NÁDOBA
- ODPAD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDE NAPOJEN NA KANALIZAČNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘERUŠOVACÍHO TRYCHTÝŘE
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ DN/ID
- PŘEDMĚTEM PD NEJSOU STATICKÉ POSUDKY KONSTRUKCÍ

Zodpovědný projektant :			
Vypracoval : Bc. Martin Choutka			
Kreslil : Bc. Martin Choutka			
Investor : Gymnázium Polička Nábřeží Svobody 306, Polička 572 01, IČ: 620 321 78			
Akce : Rekonstrukce školní jídelny – výdejny – Gymnázium Polička		Č. ZAKÁZKY	
		FORMÁT	210x297
		DATUM	08/2025
		STUPEŇ	DSP
AXONOMETRIE		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.2.2.2–04