

KOMPAKTNÍ AUTOMATICKÁ ČERPAČÍ STANICE S NEUTRALIZÁTOREM KONDENZÁTU,
PRO PŘEČERPÁNÍ KONDENZÁTU A ODVODU VODY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE


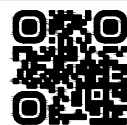
LEGENDA ZNAČEK:

- ZPĚTNÁ Klapka
- ČERPADLO
- FILTR
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TEPLOMĚR, TLAKOMĚR
- POJISTNÝ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA
- KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
- ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ
- TENKOSTĚNNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POZINKOVÁNÍM) / IZOLOVÁNO
- PPR20
- DN65iz
- PLASTOVÉ POTRUBÍ
- OCELOVÉ POTRUBÍ / IZOLOVÁNO

POZNÁMKA: VÝKONY KOTLŮ JSOU UDÁVÁNY PRO TEPLOTNÍ SPÁD 50/30°C

		NÁZEV STAVBY RENOVAČE KOTELNY ZŠ NEBORY		
		ČÁST STAVBY D1.4.2 VYTÁPĚNÍ A ZDROJ TEPLA		
VYPRACOVAL	BC. ZAWADA	MÍSTO STAVBY K.Ú. NEBORY PARC.Č. st. 192 ZÁKLADNÍ ŠKOLA NEBORY 165	STAVEBNÍK ZŠ A MŠ TRINEC, MÍRU 247, p.o.	
KONTROLOVAL	ING. KAWULOK			
ZODP.PROJEKTANT	ING. KAWULOK			
STUPEŇ PD	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM 05/2024	FORMÁT A3	MĚŘITKO NENÍ
OBSAH VÝKRESU TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA - SCHÉMA			ČÍSLO ZAKÁZKY 324 213	ČÍSLO VÝKRESU 2