



POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NENÍ NUTNÉ DEMONTOVAT, STAČÍ VYPUSTIT A NA OBOU STRANÁCH ODPOJIT OD SYSTÉMU.

LEGENDA ZNAČENÍ:

B.C.1.42/04
3000-600-20(VK)
Np = 4,45
HŠ15/TH
1982 W

POTRUBÍ KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ PŘES PODLAŽÍ

OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFERENCE

REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL

LEGENDA ČAR:

STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ ZPĚTNÉ
NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - ZASLEPENÉ, NEVYUŽÍVANÉ
STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ - ZASLEPENÉ, NEVYUŽÍVANÉ

POZNÁMKY:
NASTAVENÍ TERMOREGULAČNÍCH A VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HYDRAULICKÉHO VYVÁŽENÍ VĚTVY A SOUSTAVY.
HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘED ZAHÁJENÍM PROVOZU SYSTÉMU.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVALA	KONTROLOVAL	Enlytech Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz	
ING. PETR KOMÍNEK	BC. KATEŘINA VELÍČKOVÁ	ING. PETR KOMÍNEK		
KRAJ:	Jihomoravský	OKRES:	Brno	
INVESTOR: FN BRNO			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	1:50
AKCE: NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ k.ú. Starý Lískovec			DATUM	9.2023
OBJEKT: SPISOVNA - BUDOVA C			ÚČEL	DPS
OBSAH: ROZVINUTÉ SCHÉMA			Č. VÝKR. D.1.4.2.01	PARÉ