



Te = -15°C

LEGENDA ROZVODŮ:

===== MĚDĚNÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ (VEDENO V PODLAZE)

◀ ZMĚNA PRŮŘEZU POTRUBÍ VE SMĚRU ŠÍPKY

●● STOUPÁNÍ/KLESÁNÍ POTRUBÍ

VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ OPATŘIT ÚCHYTÝ V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE!

VEŠKERÉ POTRUBÍ OPATŘIT KOMPENZÁTORY V POČTU A UMÍSTĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE.

POTRUBÍ BUDE UKOTVENO A ZAVĚŠENO TYPOVÝMI UPEVNŮVACÍMI PRVKY.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

A - PŘÍVOD K TČ1: Q = 9,95 kW (2°C/35°C); Cuø28x1,5iz

B - PŘÍVOD K TČ2: Q = 9,95 kW (2°C/35°C); Cuø28x1,5iz

C - NÁPOJENÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ; Cuø42x1,5iz

1 - EKVI TERMNÍ REGULÁTOR (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)

2 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TČ1; DN 25, H=7,5 M (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)

3 - OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO TČ2; DN 25, H=7,5 M (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)

4 - ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉHO SYSTÉMU DN 32; H = 6 M; P= 9-111 W;

5 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY - OBJEM 265 LITRŮ

6 - ELEKTROKOTEL Q = 3x 6 kW (CELKOVÝ VÝKON 18 kW)

7 - PŘEPÍNAČÍ VENTIL TOPENÍ/OHŘEV TeV; 1" (SOUČÁST DODÁVKY TEPELNÝCH ČERPADEL)

8 - ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY - OBJEM 286 LITRŮ

9 - EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY 50 LITRŮ, 6 BAR

10 - PODRUŽNÝ ELEKTOROZVADĚČ PRO KOTELNU (DODÁVKA ELEKTRO)

11 - ÚPRAVNA TOPNÉ VODY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	LIBOR KLUBAL, DIS.
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. PETR KUŘE	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD	
<i>Libor Klubal</i>			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM	
STAVEBNÍK:	ZPRACOVATEL PROFESE: ING. PETR KUŘE			
OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD	CVRČKOVA 342, 547 01 NÁCHOD			
	TEL.: 774 333 290, E-MAIL: KURE@TZBK.CZ			
NÁZEV AKCE:	STUPEŇ DOKUMENTACE:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD			
ČÁST DOKUMENTACE:	NA PARCELE:			
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ST.P.Č. 3363, 3651			
D.1 SO 01 Č.P. 1994	MĚŘÍTKO: -	DATUM: 01/2024		
D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ	FORMÁT: -	JEDNOTKY: -		
NÁZEV PŘÍLOHY:	EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE:	ČÍSLO PARÉ:		
PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	060 18 2023	ČÍSLO ZMĚNY:		
	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.3.4 SO 01			