

Legenda čar:

- Přivodní topná voda
- - - Vratná topná voda
- Studená voda
- Přivodní chladicí voda
- - - Vratná chladicí voda
- - - Přehřátá voda

Legenda


TČ	TEPELNÉ ČERPADLO
A/W	VZDUCH - VODA 4 KS
K	KOTEL 2KS
MKGJ	MIKRO KOGENERAČNÍ JEDNOTKA 30 kW_e

AKU	AKUMULAČNÍ NÁDOBA
DISTR	(1000 L) S KAUČUK IZOLACÍ PRO DISTRIBUCI TEPLA
TUV H	NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK (2000 L)
EN	EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU 150 LITRŮ, 2 KS

FB	FILTERBALL
KK	KULOVÝ KOHOUT
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZV	ZÓNOVÝ VENTIL 2-CESTNÝ
3ZV	ZÓNOVÝ VENTIL 3-CESTNÝ
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
3STV	TERMOSTATICKÝ VENTIL 3-CESTNÝ
PŘV	PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL
PV	POJISTNÝ VENTIL
T	TEPLOMĚR
ADZ	AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PLS	PLNÍČI SESTAVA NEMRZNOUCÍ SMĚSI PRIMÁRNÍHO OKRUHU

ČS1	ČERPADLOVÁ SKUPINA 1
ČS2	ČERPADLOVÁ SKUPINA 2
ČS3	ČERPADLOVÁ SKUPINA 3
ČS4	ČERPADLOVÁ SKUPINA 4
ČS5	ČERPADLOVÁ SKUPINA 5
ČS6	ČERPADLOVÁ SKUPINA 6

vedoucí projektu	Ing. Daniel Veselý	zodp. projektant	Ing. Daniel Vágner
vypracoval	Bc. Veronika Chudá	HIP	Ing. Daniel Veselý
investor	Město Louny Adresa: Mírové nám. 35, Louny 440 01 IČ: 00265209		
místo stavby	DS U Pramene, Rakovnická 2502, 440 01 Louny		
název projektu:	CHLAZENÍ OBJEKTU DSUP MĚSTO LOUNY		
část:			
obsah:			
D.1.4.2 – ZAŘÍZENÍ PRO CHLAZENÍ STAVEB			
CHLAZENÍ - SCHÉMA ZDROJE			

 <div>VENTIA</div>
<div>Ventia CZ s.r.o. Na Pankrčci 1618/30 140 00 Praha 4 – Pankrác</div>
formát 594x420
datum 05/2025
stupeň PD DPS
č. výkresu
D.1.4.2.14



Ventia CZ s.r.o.  
Na Pankráci 1618/30  
140 00 Praha 4 – Pankrác

formát 594x420

datum 05/2025

stupeň PD DPS