

Oběhová čerpadla						
Ref. název	Ref.kód	Připojení	P2 [W]	Průtok [m3/h]	Tlak [kPa]	Poznámka
01-STÁVAJÍCÍ	STRATOS 25/1-6	-	3-40	-	-	-
02-STÁVAJÍCÍ	STRATOS 25/1-6	-	3-40	-	-	-
03-STÁVAJÍCÍ	STRATOS 25/1-6	-	9-85	-	-	-
Č1	-	G1 1/2"	9-116	2,99	46	m=5,1kg Ele. připojení řeší profese MaR

POZNÁMKY:

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉHO SYSTÉMU 80/60 °C; te = -12 °C
- [1] KOMPENZACE TEPELNÝCH DILATACÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE POTRUBÍ
- [2] POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- [3] V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU INSTALOVÁNY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- [4] V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU INSTALOVÁNY VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY
- [5] ZAPOJENÍ VŠECH VÝMĚNÍKU TEPLA MUSÍ BÝT PROTIPROUDÉ
- [6] SNÍMAČE A SPÍNAČE JSOU DODÁVKOU PROFESE MaR
- [7] SPÁD POTRUBÍ MINIMÁLNĚ 0,3‰
- [8] NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH VENTILŮ A TLAKOVĚ NEZÁVISLÝCH VENTILŮ BUDOU PO VÝSTAVBĚ NASTAVENY DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ

LEGENDA:

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – 80 °C
- - - - - OTOPNÁ VODA VRATNÁ – 60 °C
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – STÁVAJÍCÍ
- - - - - OTOPNÁ VODA VRATNÁ – STÁVAJÍCÍ
- ČERPADLO
- UK UZÁVÍRACÍ KLAPKA
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- RVV RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- T TEPLOMĚR
- P TLAKOMĚR
- PI PRESOSTAT S KONDENZAČNÍ SMÝČKOU
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA A VENTIL

0,000 = 1,NP - MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval Ing. Marek Vrba

stavebník Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

místo stavby Jundrovská 1116/57, Brno 624 00

projektant části

vypracoval

Ing. Andrea Toboláková

kreslil

-

zodp. projektant

Ing. Petr Komínek

název stavby

objekt

část

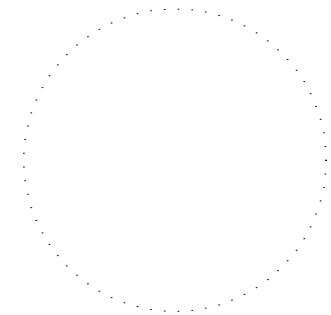
SO 01- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR

ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

SCHÉMA ZDROJE TEPLA - VZT

pare číslo



dokument

A-21-346

datum

06 / 2021

formát

3xA4

stupeň

DPS

revize

00

měřítko

1:50

číslo přílohy

D.14.4.5