

LEGENDA ZAŘÍZENÍ (PŘESNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE)

- 1 STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ OTOPNÉ VODY
- 2 STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ VRATNÉ VODY
- 3 TEPELOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO G 5/4" ZÁVITOVÉ, ELEKTRONICKY REGUL.OTÁČKY
Q=1,5 m3/hod., H=3,1m (31 kPa) při střední křivce proporcionálního tlaku, 230 V
- 4 TYPOVÝ ROZDĚLOVAČ PRO 2 TOPNÉ OKRUHY UNIVERZÁLNÍ KOMBINOVANÝ PRO SMĚŠOVACÍ ČERPADLOVÉ SESTAVY
S ROZTEČÍ PŘIPOJ.HRDEL 125 mm, PRUTOK 3 m3/hod. (včetně blokové tepelné izolace a konzolí na stěnu)
- 5 ČERPADLOVÁ SKUPINA S TROJCESTNÝM SMĚŠOVAČEM, S PLYNULE NASTAVITELNÝM
OBTOKEM G 1", ČERPADLO VPRAVO, OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVATELNÉ
TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ ZÁVITOVÝ, KULOVÉ KOHOUTY, ZPĚTNÁ Klapka, TEPLoměRY (včetně blokové tepelné izolace)
+ SERVOMOTOR 230 V (VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PŘIPOJENÍ MOTORU)
- 6 EKVITERMNÍ REGULÁTOR – 2x SMĚŠOVANÝ OKRUH
+PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ, PŘÍLOŽNÉ ČIDLO, ČIDLO VENKOVNÍ TEPLoty
- 7 SMĚŠOVACÍ UZEL PRO VZD G 1" –ČERPADLOVÁ SKUPINA S TROJCESTNÝM SMĚŠOVAČEM,
OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKY REGULOVATELNÉ
TROJCESTNÝ SMĚŠOVAČ ZÁVITOVÝ, KULOVÉ KOHOUTY, ZPĚTNÁ Klapka, TEPLoměRY, FILTR
+ SERVOMOTOR 24 V (ovládní 0–10V) (VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PŘIPOJENÍ MOTORU)

LEGENDA POTRUBÍ


- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| + | OTOPNÁ VODA NEREGULOVANÁ 70 C |
| - + - - - + - - - | VRATNÁ VODA NEREGULOVANÁ 50 C |
| + | OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ 70 C |
| - - - - - | VRATNÁ VODA REGULOVANÁ 50 C |
| × | OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ 65 C |
| - × - - - × - - - | VRATNÁ VODA REGULOVANÁ 45 C |
| - - - - - | REGULACE |

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ, ARMATUR, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodp.projektant profese:	Hlavní inženýr projektu:	<div> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631	Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
PROJEKCE TPS–TZB, FR.HALASE 9, SVITAVY			
Obec: VYSOKÉ MÝTO	Země: ČESKÁ REPUBLIKA		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		Akce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE–VOŠ STAVEBNÍ A SŠ STAVEBNÍ VYSOKÉ MÝTO–TĚLOCVIČNA	
Objekt: D.1.4.4 VYTÁPĚNÍ		č.v. D.1.4.4–4	
Výkres: SCHÉMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ÚT PRO TĚLOCVIČNU			