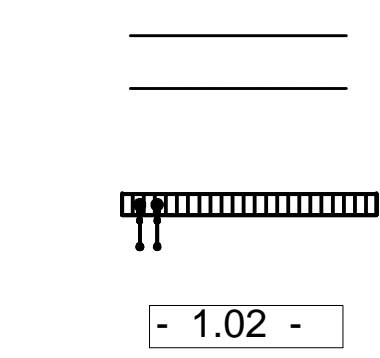


TECH.PARAMETRY OS:

Celkový příkon = 16590 W
Průtok = 714 kg/h
Dispoziční tlak = 24877 Pa
Potřebný tlak = 24877 Pa
Objem vody v soustavě = 140.8 l
Teplota přívodu = 70 °C
Teplota zpátečky = 50 °C

LEGENDA TĚLES:



- 1.02 -

typ.ozn.21 VK 21-060060-00 - B

TV15 (1) - VV15 (9 Otv.)

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 70°C-vedeno pod stropem nebo v podlaze(izolováno)
- TOPNÁ VODA VRAT 50°C-vedeno pod stropem nebo v podlaze(izolováno)
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ VENTIL KOMPAKT-K Č.T.
- číslo místnosti
- typ tělesa - výška (mm) šířka (dm) - hloubka (mm) - dodací program
- přípojevací šroubení s vypouštěním pro ot.tělesa Ventil-kompakt "H"
- rohové, kolenové garnitura, svěrné šroubení(stupeň předregulace)
- termostatické hlavice kapalinová s vřetavěným čidlem

LEGENDA POTRUBÍ A IZOLACÍ

POTRUBÍ AL-PEX VÍCEVRSTVÉ S O2 BARIEROU:

16x2,0	izolace TUBEX tl.2cm
18x2,0	izolace TUBEX tl.2cm
20x2,0	izolace TUBEX tl.2cm
26x3,0	izolace TUBEX tl.3cm
32x3,0	izolace TUBEX tl.3cm

Fe resp.Cu potrubí-svařované resp.pojené na"tvrd"

DN32	-	CU35x1,5(Fe42,4x2,6) iz.PIPO ALS tl.4cm
DN40	-	CU42x1,5(Fe48,3x2,6) iz.PIPO ALS tl.4cm
DN50	-	CU54x2 (Fe60,3x2,9) iz.PIPO ALS tl.6cm
DN65	-	CU76x2 (Fe76,1x3,2) iz.PIPO ALS tl.6cm

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAŽE, IZOLOVÁNA IZOLACE VIZ.TABULKA POTRUBÍ A IZOLACÍ
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTEMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.ARM. ZAPLOMBOVÁNY A OZNAČENY ŠTÍTKEM S NASTAVENÝMI HODNOTAMI
- TĚLESA T33 KOTVIT DO PODLAHY SYSTÉMOVÝMI KONZOLAMI

INDEX	ZÁKLADNÍ	DATA UM	ČÍSLO	JMÉNO	PODS																		
<table><tr><td>Vedoucí projektant</td><td>Projektant</td><td>Matoušek Jan Ing</td><td>Vedoucí zakázky</td><td>Zábrka Tomáš Ing</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">BPO spol s r.o. Lidická 1259 363 01 OSTROV Tel. +42053975111 Fax +42053912416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</td><td colspan="2">ZAKÁZKA: ČÁST (BO,PS): OBJEKT: OBJEDNATEL:</td><td colspan="2">ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy Dokumentace pro stavební povolení Dokumentace objektu Výstřední Místo Ostrov</td></tr><tr><td colspan="2">Fotob. A4 8 PST Datum dokončení 13.01.2017 Práci zkontrol</td><td colspan="2">Podpisové číslo 4 8628-25 BPO 5-95735</td><td colspan="2"></td></tr></table>						Vedoucí projektant	Projektant	Matoušek Jan Ing	Vedoucí zakázky	Zábrka Tomáš Ing		BPO spol s r.o. Lidická 1259 363 01 OSTROV Tel. +42053975111 Fax +42053912416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA: ČÁST (BO,PS): OBJEKT: OBJEDNATEL:		ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy Dokumentace pro stavební povolení Dokumentace objektu Výstřední Místo Ostrov		Fotob. A4 8 PST Datum dokončení 13.01.2017 Práci zkontrol		Podpisové číslo 4 8628-25 BPO 5-95735			
Vedoucí projektant	Projektant	Matoušek Jan Ing	Vedoucí zakázky	Zábrka Tomáš Ing																			
BPO spol s r.o. Lidická 1259 363 01 OSTROV Tel. +42053975111 Fax +42053912416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz		ZAKÁZKA: ČÁST (BO,PS): OBJEKT: OBJEDNATEL:		ZŠ a MŠ Myslbekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy Dokumentace pro stavební povolení Dokumentace objektu Výstřední Místo Ostrov																			
Fotob. A4 8 PST Datum dokončení 13.01.2017 Práci zkontrol		Podpisové číslo 4 8628-25 BPO 5-95735																					