

33–400/1100mm
TVP10 RŠP10

21–400/900mm
TVP10 RŠP10

1.2. 245m³/h

2.2. 225m³/h

2.3. 150

2.1.

1.11.

1.7.

1.1.

1.7.

201

1.5.

1.1.

1.6.

1.4.

1.8.

1.10.

1.9.

1.60

1.4.

1.8.

1.10.

1.6.

1.4.

1.8.

1.10.

1.6.

1.4.

1.8.

1.10.

1.6.

1.4.

1.8.

1.10.

1.6.

1.4.

1.8.

1.10.

Legenda místností :

Ozn.	Popis místnosti	Plocha m ²
201	Šatna 4	15,90
202	Umývárna dětí	11,65
203	WC dětí	6,50
204	WC učitelky	1,27

Legenda potrubí:

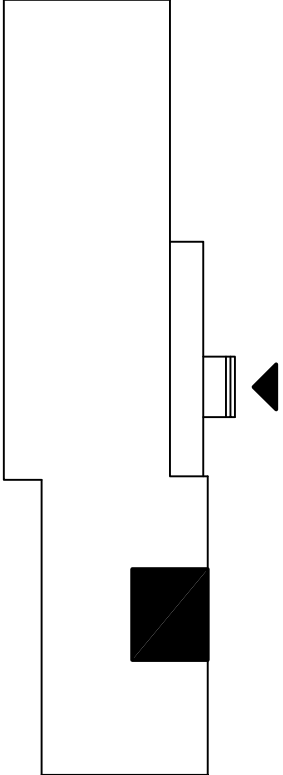
- Stávající rozvod ÚT – přívodní potrubí – OC DN10
- Stávající rozvod ÚT – zpětné potrubí – OC DN10
- Nový rozvod ÚT – přívodní potrubí – Cu 15/1,0
- Nový rozvod ÚT – zpětné potrubí – Cu 15/1,0
- Nový rozvod ÚT bude opatřen 2x syntetickým nátěrem RAL9010

Legenda otopných těles:

- Otopné těleso ocelové deskové se spodními vývody
- 21– otopné těleso s dvěmi topnými deskami a jednou přídavnou plochou a stavební hloubkou 100mm
- 33– otopné těleso s třemi topnými deskami a třemi přídavnými plochami a stavební hloubkou 155mm
- Stávající radiátorový regulační ventil s termostatickou hlavicí
- RŠP10 Radiátorové šroubení přímé

Aktualizace 02/2016

Pavilon B – 3.Vytápění a vzduchotechnika



Ved. projektant	Odp. projektant	Vypracoval	
Ing.Havlásek	Ing.Havlásek	Ing. Chýlek	
Místo: Frýdek–Místek			
Investor: Statutární město FM, Rodniční 1148, 738 01 Frýdek–Místek			
Stavba: Mateřská škola J. Trnky 63, Frýdek–Místek			
– rekonstrukce sociálního zařízení – pavilon B			
– aktualizace			
Výkres: Půdorys 2.NP – oddělení žabka		Č. paré	Měřítko: 1: 50
			Číslo výkresu: 302

S P O L E Č N O S T
ARPIA

4. května 217, 738 02 Frýdek–Místek

Formát

Datum

Stupeň

Zak. číslo

Měřítko:

1: 50

Číslo výkresu:

2A4

03/2016

PS

3–010–16

302