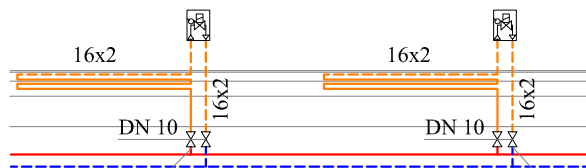


Oventrop, Unibox RTL - 3/4"  
Ventil za omejevanje  
temperature povratne vode  
talnega ogrevanja s termostatsko glavo

Oventrop, Unibox RTL - 3/4"  
Ventil za omejevanje  
temperature povratne vode  
talnega ogrevanja s termostatsko glavo

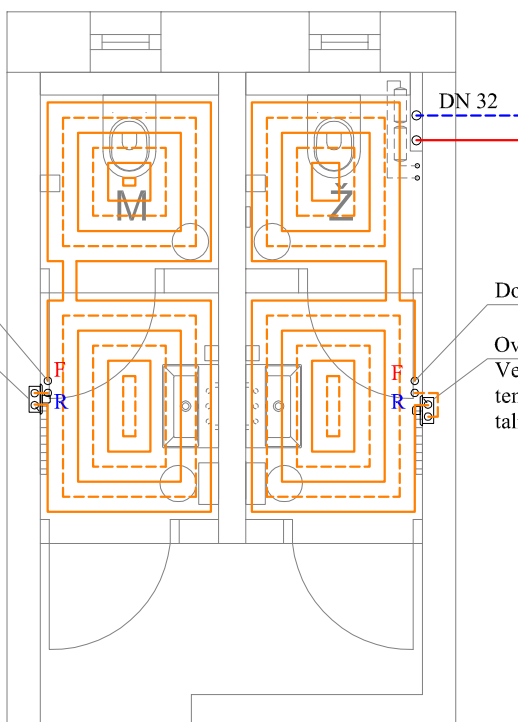


Priključitev na obstoječi razvod iz črnih  
jeklenih cevi, pod stropom kleti

Priključitev na obstoječi razvod iz črnih  
jeklenih cevi, pod stropom kleti

Talno ogrevanje

P1	1
Tp	20 °C
A	3.4 m <sup>2</sup>
s	10 cm
d	16x2 mm
L	40 m
q	107.4 W/m <sup>2</sup>
Q	365 W



Talno ogrevanje

P2	2
Tp	20 °C
A	3.3 m <sup>2</sup>
s	10 cm
d	16x2 mm
L	40 m
q	107.4 W/m <sup>2</sup>
Q	360 W

Dovod iz tal - Ø 16 x 2.0 mm

Oventrop, Unibox RTL - 3/4"  
Ventil za omejevanje  
temperature povratne vode  
talnega ogrevanja s termostatsko glavo

Dovod iz tal - Ø 16 x 2.0 mm

Oventrop, Unibox RTL - 3/4"  
Ventil za omejevanje  
temperature povratne vode  
talnega ogrevanja s termostatsko glavo

SANITARIE PRITLIČJE: 1, 2

Datum	Sprememba	Podpis
-------	-----------	--------

OPOMBE:

- Predvidena je odstranitev obstoječih radiatorjev in izvedba talnega ogrevanja z vgradnjo ventila za omejevanje temperature povratne vode.
- Priklop na obstoječe priključke radiatorja, ki so iz jeklenih cevi za cevni navoj, z vgradnjo zapornih ventilov pod stropom kleti.

**Matjaž Strušnik s.p.**

Projektiranje in tehnično svetovanje  
Ul. Nikola Tesla 16, 1230 Domžale

Investitor:	OBČINA MENGEŠ Slovenska c. 30, 1234 Mengeš
Objekt:	REKONSTRUKCIJA SANITARNIH PROSTOROV ZDRAVSTVENA POSTAJA MENGEŠ
Vrsta projekta:	PZI
Vrsta načrta:	5 - Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme
Risba:	SANITARIE PRITLIČJE: 1, 2 Ogrevanje
Odgo. projektant:	MATJAŽ STRUŠNIK dipl. inž. str.
Ident. št.:	IZS S-0644
Št. načrta:	MS - 047 / 15
Datum:	Oktober 2015
Merilo:	1 : 50
Št. risbe:	09