

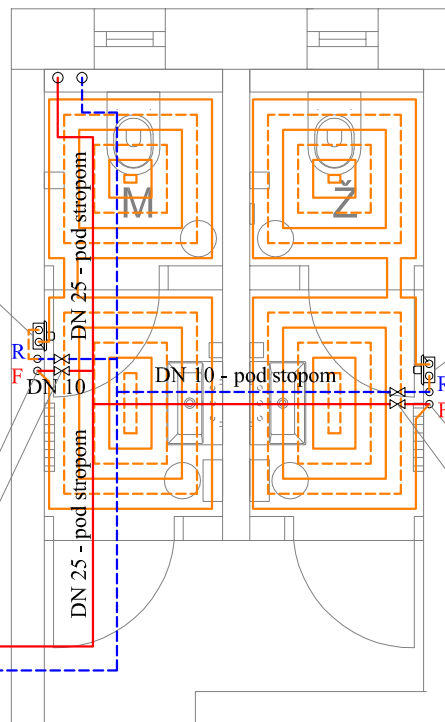
Talno ogrevanje

	P4	4
TP	20	°C
A	3.4	m ²
s	10	cm
d	16x2	mm
L	40	m
q	107.4	W/m ²
Q	365	W

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

Pe'x cev, vodena podometno

2 x zaporni ventil DN 10



Talno ogrevanje

	P5	5
TP	20	°C
A	3.4	m ²
s	10	cm
d	16x2	mm
L	40	m
q	107.4	W/m ²
Q	365	W

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

Pe'x cev, vodena podometno

2 x zaporni ventil DN 10

SANITARIJE PRITLIČJE: 4,5

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.
- Vertikalni cevni vodi, se izvedejo podometno.

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:	SANITARIJE PRITLIČJE: 4, 5 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:	11