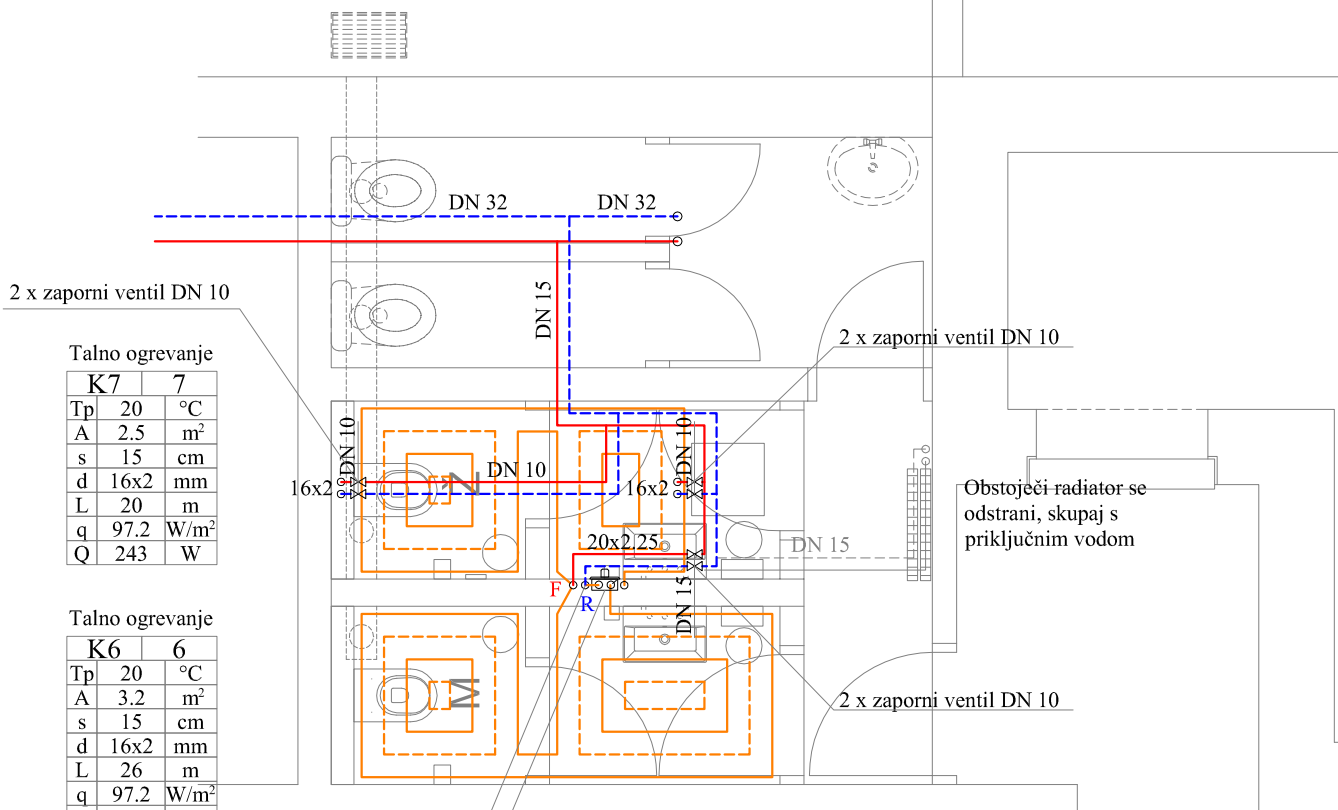


Priključitev na obstoječi razvod iz črnih jeklenih cevi, pod stropom

Pe'x cev, vodena podometno

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



2 x zaporni ventil DN 10

Talno ogrevanje

K7	7
TP	20 °C
A	2.5 m <sup>2</sup>
s	15 cm
d	16x2 mm
L	20 m
q	97.2 W/m <sup>2</sup>
Q	243 W

Talno ogrevanje

K6	6
TP	20 °C
A	3.2 m <sup>2</sup>
s	15 cm
d	16x2 mm
L	26 m
q	97.2 W/m <sup>2</sup>
Q	311 W

2 x zaporni ventil DN 10

Obstoječi radiator se odstrani, skupaj s priključnim vodom

2 x zaporni ventil DN 10

**SANITARIJE KLET: 6,7**

Pe'x cev, vodena podometno

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

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

**OPOMBE:**

- Predvidena je odstranitev obstoječih radiatorjev in izvedba talnega ogrevanja z vgradnjo ventila za omejevanje temperature povratne vode.
- Priklon 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: 6, 7 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:	12