

5.1. NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA:
**5 - NAČRT STROJNIH INSTALACIJ IN STROJNE OPREME
G-10/18**

INVESTITOR:
**Občina Slovenska Bistrica
Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica**

OBJEKT:
**Upravna enota
Vošnjakova 10, Slovenska Bistrica**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE
Projekt za izvedbo, PZI

ZA GRADNJO:
Rekonstrukcija, sprememba namembnosti

PROJEKTANT:
**Energetski inženiring in projektiranje
DER.ing., Goran DERVARIČ s.p.,
Jurčičeva ul. 11, Černelavci, 9000 Murska Sobota
Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.**

.....
ODGOVORNI PROJEKTANT:
Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str., IZS S-1109

.....
ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:
G-10/18, Murska Sobota, september 2019

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:
Mojca KRAŠEVAC, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0467 A

5.2. KAZALO VSEBINE NAČRTA, STROJNE INSTALACIJA IN STROJNA OPREMA številka načrta G-10/18

5.1. Naslovna stran načrta strojnih instalacij in strojne opreme

5.2. Kazalo vsebine načrta strojnih instalacij in strojne opreme

5.3. Povzetek podatkov

5.4. Tehnično poročilo

5.5. Tehnični izračuni

5.6. Popisi materiala in del

5.7. Načrti:

01 - Situacija	- vodovod in kanalizacija
02 - Tloris pritličja	- vodovod in kanalizacija
03 - Tloris 1. nadstropja	- vodovod in kanalizacija
04 - Tloris 2. nadstropja	- vodovod in kanalizacija
05 - Tloris mansarde	- vodovod in kanalizacija
06 - Shema dvžnih vodov	- vodovod in kanalizacija
07 - Tloris pritličja	- VRF sistem ogrevanja in hlajenja
08 - Tloris 1. nadstropja	- VRF sistem ogrevanja in hlajenja
09 - Tloris 2. nadstropja	- VRF sistem ogrevanja in hlajenja
10 - Tloris mansarde	- VRF sistem ogrevanja in hlajenja
11 - Hidravlična shema	- VRF sistema 100, VRF sistem ogrevanja in hlajenja
12 - Hidravlična shema	- VRF sistema 200, VRF sistem ogrevanja in hlajenja
13 - Tloris pritličja	- prezračevanje
14 - Tloris 1. nadstropja	- prezračevanje
15 - Tloris 2. nadstropja	- prezračevanje
16 - Tloris mansarde	- prezračevanje
17 - Tloris ostrešja in strehe	- kanalizacija in prezračevanje
18 - Shema dvžnih vodov	- prezračevanje
19 - Fasada	- prezračevalni elementi za potrebe VRF naprave
20 - Prerez "X1-X1"	- VRF sistem ogrevanja, hlajenja in prezračevanje