

PRIKJUČEK VROČEVODA DEL 2.

-III. GIMNAZIJA 1

KOLIČBENE TOČKE:

-PROFIL P3:

P3.1	X=157.678,49	Y=549.507,19
P3.2	X=157.675,61	Y=549.506,34
P3.3	X=157.674,17	Y=549.511,12
P3.4	X=157.655,91	Y=549.505,86
P3.5	X=157.652,65	Y=549.504,92
P3.6	X=157.650,15	Y=549.504,20
P3.7	X=157.648,06	Y=549.503,60
P3.8	X=157.640,54	Y=549.501,43
P3.9	X=157.625,89	Y=549.497,21
P3.10	X=157.625,48	Y=549.498,65
P3.11	X=157.623,56	Y=549.498,11
P3.12	X=157.621,92	Y=549.497,65

PRIKJUČEK VROČEVODA DEL 1.

ZAHODNI ODCEP - III GIMNAZIJA IN DELAVNICE TF UM
VZHODNI ODCEP - SERŠ

KOLIČBENE TOČKE:

-PRIKJUČEK P1:

P1.1	X=157.466,07	Y=549.469,84
P1.2	X=157.469,31	Y=549.470,88
P1.3	X=157.471,40	Y=549.471,54
P1.4	X=157.473,34	Y=549.481,06
P1.5	X=167.480,72	Y=549.482,29
P1.6	X=157.488,47	Y=549.484,50
P1.7	X=157.489,65	Y=549.480,91
P1.8	X=157.502,04	Y=549.484,86
P1.9	X=157.517,00	Y=549.489,45
P1.10	X=157.518,98	Y=549.483,00
P1.11	X=157.516,66	Y=549.483,82

LEGENDA:

- PREDVIDEN VROČEVOD-PREDIZOLIRAN-PREDTOK
- ←←←←← PREDVIDEN VROČEVOD-PREDIZOLIRAN-POVRATEK
- — — — — OBSTOJEČ VROČEVOD-PREDIZOLIRAN-PREDTOK
- — — — — OBSTOJEČ VROČEVOD-PREDIZOLIRAN-POVRATEK
- — — — — MEJA K.O.

OPOMBA:

VSE PREDVIDENE CEVI SO:
-JEKLENE IZ St.37 BW MATERIALA, SKLADNE Z EN 253,
-S TROPLOTNO IZOLACIJO: POLYURETANSKA PENA Z DEBELINO IZOLACIJE 1xOJAČANA- SERIJE 2, DO 140°C, VKLJUČNO S CU/Sn ŽICAMI ZA ELEKTRONSKI NADZOR SISTEMA VLAGE IN
-Z ZAŠČITO IZOLACIJE: POLIETILEN PE-HD, MIN PE80, SKLADNO Z ISO 12162, Z EN253 ISO STANDARDU.

NAJNIŽJA TEMPERATURA OGREVNE VODE V DOVODU ZNAŠA 60°C,

TEMPERATURNI REŽIM:
- PRIMAR: 110/60 °C
- SEKUNDAR: 75/55 °C

NAZIVNI TLAK JE 16 bar.

OPOMBA:

DIMENZIJE NOVO PREDVIDENEGA VROČEVODA:

- DN100 (ø114,3x3,6/225)
- DN80 (ø88,9x3,2/180)
- DN65 (ø76,1x3,6/160)
- DN50 (ø60,3x2,9/140)

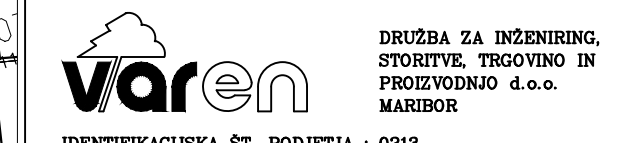
V PROJEKTI DOKUMENTACIJI SO ZAJETI PRIKLUČNI VODI VKLJUČNO S PREHODOM V OBJEKT, PROJEKTI NOTRANJNIH INSTALACIJ (NOTRANJNI DEL PRIKLUČNEGA VODA, PROJEKT TROPLOTNE PODPOSTAJE, ELEKTRIČNIH INSTALACIJ, VODOVODA IN KANALIZACIJE ZA POTREBE TROPLOTNE PODPOSTAJE...) PA SO ZAJETI V POSEBNI PROJEKTI DOKUMENTACIJI.

NA PRIKLUČKU P2 SE DEL KINETE PRED VSTOPOM V OBJEKT SERŠ ZAPRE, DEL KINETE PO KATERI POTEKA PRIKLUČEK VROČEVODA PA SE ZASUJE.

OPIS KRATIC:

- | | | |
|--------|---------------------|---|
| FK 90 | DNXX X/X | PREDIZOLIRANO KOLENO 90° DNXX-EVAKOVRKO X/Xm |
| FK 90 | DNXX X/Y | REDIZOLIRANO KOLENO 90° DNXX-RAZNOVRKO X/Xm |
| FK 60 | DNXX X/X | PREDIZOLIRANO KOLENO 60° DNXX-EVAKOVRKO X/Xm |
| FK 30 | DNXX X/X | PREDIZOLIRANO KOLENO 30° DNXX-EVAKOVRKO X/Xm |
| PFO 45 | DNXX/Y | PREDIZOLIRAN PRAVKOTNI T-ODCEP 45° DNXX/Y |
| PFO 90 | DNXX/Y | PREDIZOLIRAN PRAVKOTNI ODCEP 90° DNXX/Y |
| FRK | DNXX/Y | PREDIZOLIRAN REDUJNI KOS DNXX/Y |
| PZA 0 | DNXX Z ODZRAČ./IZP. | ZAPORNI VENIL DNXX ZA ODZRAČENJE IN IZPUST |
| PZA O | DNXX Z ODZRAČ | ZAPORNI VENIL DNXX Z ODZRAČENJEM |
| PZK | DNXX | PREDIZOLIRANA ZAKLJUČNA KAPA DNXX |
| FRK | DNXX | PREDIZOLIRAN PREHODI KOS DVOJNE/ENJONE CEV |
| FKX 90 | DNXX | PREDIZOLIRANO DVOJNO KOLENO 90° DNXX-EVAKOVRKO X/Xm |

datum	rev. št.	potrdil	podpis
-------	----------	---------	--------



IDENTIFIKACIJSKA ŠT. PODJETJA : 0213

narocnik: MESTNA OBČINA MARIBOR
Ulica heroja Staneta 1
2000 Maribor

objekt: VROČEVODNO OMREŽJE MARIBOR
PRIKLUČNI VODI ZA SERŠ,
III.GIMNAZIJO IN DELAVNICE UM

načrt: 5-NAČRT STROJNIH INSTALACIJ
IN STROJNE OPREME
8-NAČRT IZKOPOV IN OSNOVNE
PODGRADNJE

oznaka risbe: SITUACIJA VROČEVODA

odgovorni projektant M. LUBEJ, u.dipl.inž.str.
-strojni del
Identifikacijska št. 0213 IZS S-0739
datum in podpis maj 2017

odgovorni projektant M. BOH, dipl.inž.gradb.
-gradbeni del
Identifikacijska št. 0213 IZS G-0659
datum in podpis maj 2017

obdelovalec D. SEP, inž.str.

številka načrta -strojni del S4-4-1487/17
številka načrta -gradbeni del G4-4-1487/17
datum maj 2017 faza PZI

merilo 1:500 št. projekta 1487/17
št. risbe G. 02

K.O. 658 KOROŠKA VRATA

K.O. 658 KOROŠKA VRATA