


TOPLINSKA STANICA - NOVO

Legenda:

- 1. Voda u toku
- 2. Voda u toku
- 3. Voda u toku
- 4. Voda u toku
- 5. Voda u toku
- 6. Voda u toku
- 7. Voda u toku
- 8. Voda u toku
- 9. Voda u toku
- 10. Voda u toku
- 11. Voda u toku
- 12. Voda u toku
- 13. Voda u toku
- 14. Voda u toku
- 15. Voda u toku
- 16. Voda u toku
- 17. Voda u toku
- 18. Voda u toku
- 19. Voda u toku
- 20. Voda u toku
- 21. Voda u toku
- 22. Voda u toku
- 23. Voda u toku
- 24. Voda u toku
- 25. Voda u toku
- 26. Voda u toku
- 27. Voda u toku
- 28. Voda u toku
- 29. Voda u toku
- 30. Voda u toku
- 31. Voda u toku
- 32. Voda u toku
- 33. Voda u toku
- 34. Voda u toku
- 35. Voda u toku
- 36. Voda u toku
- 37. Voda u toku
- 38. Voda u toku
- 39. Voda u toku
- 40. Voda u toku
- 41. Voda u toku
- 42. Voda u toku
- 43. Voda u toku
- 44. Voda u toku
- 45. Voda u toku
- 46. Voda u toku
- 47. Voda u toku
- 48. Voda u toku
- 49. Voda u toku
- 50. Voda u toku
- 51. Voda u toku
- 52. Voda u toku
- 53. Voda u toku
- 54. Voda u toku
- 55. Voda u toku
- 56. Voda u toku
- 57. Voda u toku
- 58. Voda u toku
- 59. Voda u toku
- 60. Voda u toku
- 61. Voda u toku
- 62. Voda u toku
- 63. Voda u toku
- 64. Voda u toku
- 65. Voda u toku
- 66. Voda u toku
- 67. Voda u toku
- 68. Voda u toku
- 69. Voda u toku
- 70. Voda u toku
- 71. Voda u toku
- 72. Voda u toku
- 73. Voda u toku
- 74. Voda u toku
- 75. Voda u toku
- 76. Voda u toku
- 77. Voda u toku
- 78. Voda u toku
- 79. Voda u toku
- 80. Voda u toku
- 81. Voda u toku
- 82. Voda u toku
- 83. Voda u toku
- 84. Voda u toku
- 85. Voda u toku
- 86. Voda u toku
- 87. Voda u toku
- 88. Voda u toku
- 89. Voda u toku
- 90. Voda u toku
- 91. Voda u toku
- 92. Voda u toku
- 93. Voda u toku
- 94. Voda u toku
- 95. Voda u toku
- 96. Voda u toku
- 97. Voda u toku
- 98. Voda u toku
- 99. Voda u toku
- 100. Voda u toku

BUDUĆA DODATNA MF

The diagram illustrates a water supply system for a laboratory. It features a main supply line at the bottom with a height of H=3m, branching into two vertical risers. The left riser has a height of H=11m and a pressure of -1...10 bar. The right riser has a height of H=11m and a pressure of -1...10 bar. The system includes various pipes, valves, and components like a dosing pump, a storage tank, and a filter. The diagram is labeled with 'DN65 Tehnološka voda' and 'DN80'. It also shows a 'Prostori ispraznjenja DN100' and a 'Prostori ispraznjenja DN100'.

 <p>TEHNOPROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka Fiorillo je Gvardia 13 info@tehnoenergetika.hr</p>	Projektant:		Dizalner:		Naručilac:	
	Krešimir Šekimić, dipl.ing.str.		Suročnik:		Brodograđilište Viktor Lenac d.d. Rijeka	
	Dražen Boca, maq.ing.inj. HKiE 3428		Zvonimir Žarkovac, dipl.ing.str.		Gradovna:	
	Izradila:		Vrsta projekta:		Instalacije za upravljanje sustava grijanja dizalinskih toploina - zahvat mora i dodatna dizalinska toploina	
Datum: spanjaj 2023.		Broj projekta: GP-23-05-EL	Revizija 00	Grind broj 4	Lisf 1/1	Mjefio- -
		Format A1		Glavni projekt Zapeknačka oznaka: VL-ZM-23		
				Elektrotehnički projekt Projektna knjiga: 1/1		