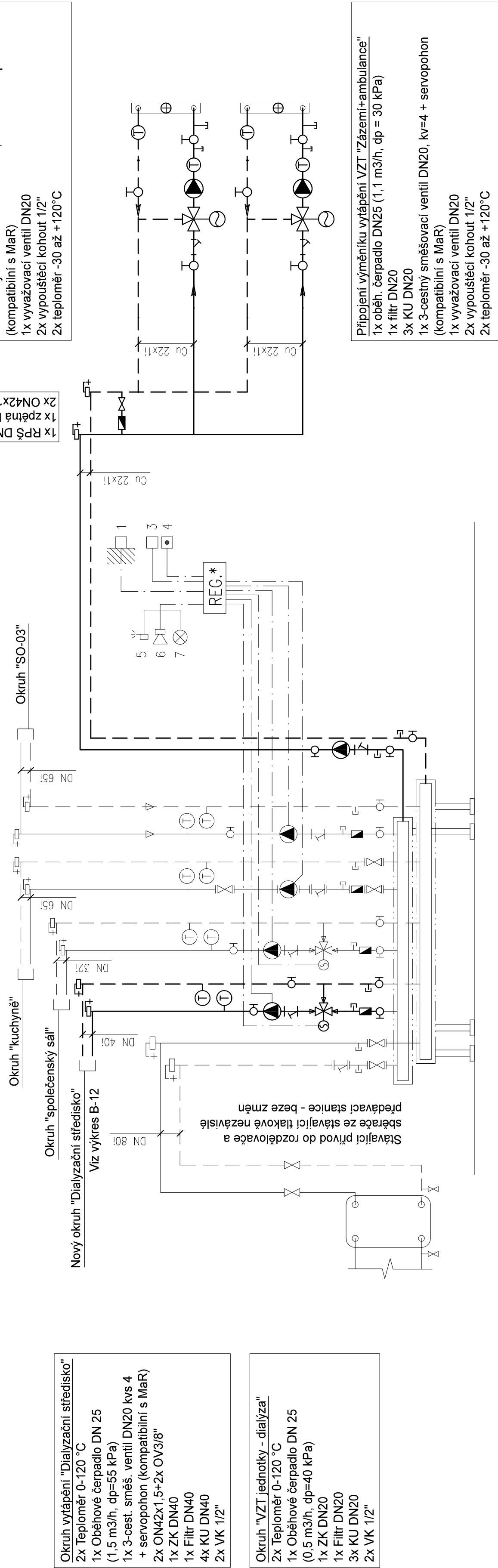
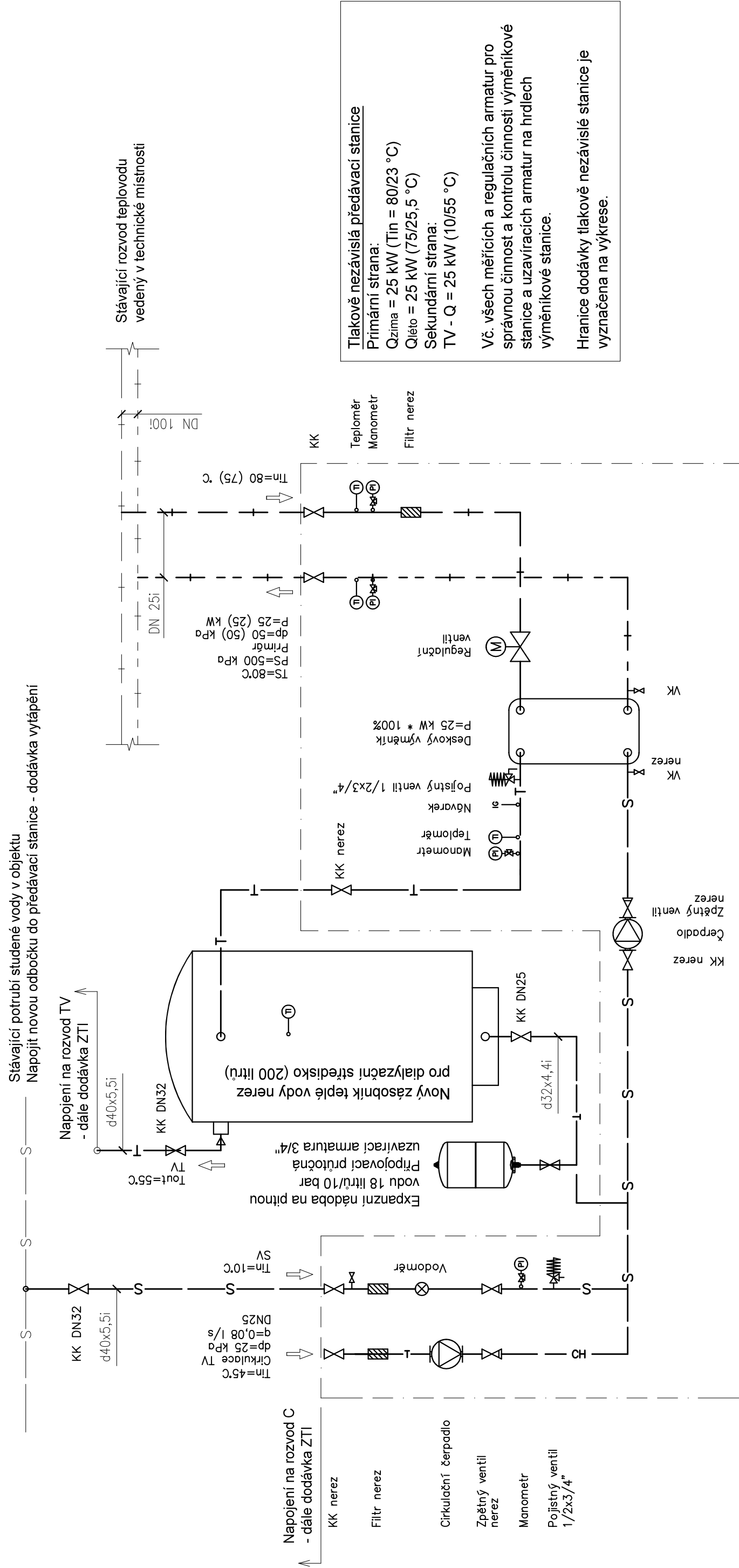


TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.P. 499 - ZAPOJENÍ OTOPNÝCH OKRUHŮ V Č.P. 499 A PŘIPOJENÍ VÝMĚNÍKŮ VZT JEDNOTEK




TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.P. 499 - PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY PRO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO



* K řízení bude použito stávajícího regulačního systému. Tento systém bude rozšířen pro řízení okruhu dohřevu vzduchu v teplovodních výměnících VZT jednotek a pro přípravu teplé vody pro nový objekt dialyzačního střediska.

Změna v systému měření a regulace řešeného objektu musí být zapracována do stávajícího systému vizualizace na dispečerském pracovišti obsluhy topení – viz projekt MaR.

THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šurawského 887/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420136012505, www. www.thermluft.cz	INVESTOR Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	STUPEŇ PD : DPS
		
Nové dialyzační středisko Plzeňská 929, 339 01 Klatovy		
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
B-11		
ČÍSLO VÝKRESU		
FORMÁT: 5A4		
D.1.4.b)		

YPRACOVAV Jon Štětka	NÁZEV STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU
VEDUČÍ PROJEKTANT, KONTROLAVAL Ing. Jaroslav Štětka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka		
AUTOR		
THERMOLUFT KT s.r.o.	DATUM 09 / 2021	MĚŘÍTKO N

VÝKRES VYTÁPĚNÍ: SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH OKRUHŮ V Č.P. 499 A PŘIPOJENÍ VÝMĚNIKU VZT JEDNOTEK SCHÉMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY PRO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO	PRŮBĚH 1. ROZLOHA PRÁHA <input type="checkbox"/> 2. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 3. OTOPISTI <input type="checkbox"/> 4. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 5. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 6. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 7. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 8. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 9. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 10. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 11. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 12. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 13. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 14. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 15. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 16. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 17. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 18. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 19. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 20. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 21. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 22. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 23. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 24. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 25. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 26. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 27. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 28. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 29. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 30. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 31. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 32. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 33. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 34. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 35. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 36. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 37. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 38. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 39. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 40. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 41. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 42. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 43. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 44. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 45. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 46. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 47. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 48. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 49. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 50. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 51. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 52. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 53. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 54. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 55. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 56. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 57. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 58. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 59. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 60. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 61. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 62. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 63. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 64. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 65. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 66. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 67. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 68. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 69. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 70. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 71. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 72. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 73. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 74. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 75. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 76. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 77. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 78. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 79. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 80. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 81. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 82. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 83. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 84. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 85. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 86. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 87. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 88. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 89. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 90. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 91. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 92. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 93. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 94. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 95. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 96. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 97. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 98. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 99. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 100. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 101. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 102. SOUSTAVA TEPELNÝCH VÝMĚNÍKŮ <input type="checkbox"/> 103. SOUSTAVA TEPE
---	--