

2. etapa

2.01

1. etapa

STROJOVNA UPS

2.02

1. Vstup
2. Vstup
3. Vstup
4. Vstup

Hlavní schodiště
+100-100 mm

ROZVODNA VN

18. Plyn
19. Plyn
20. Plyn
21. Plyn
22. Plyn
23. Plyn
24. Plyn
25. Plyn
26. Plyn
27. Plyn
28. Plyn
29. Plyn
30. Plyn
31. Plyn
32. Plyn
33. Plyn
34. Plyn
35. Plyn
36. Plyn
37. Plyn
38. Plyn
39. Plyn
40. Plyn
41. Plyn
42. Plyn
43. Plyn
44. Plyn
45. Plyn
46. Plyn
47. Plyn
48. Plyn
49. Plyn
50. Plyn
51. Plyn
52. Plyn
53. Plyn
54. Plyn
55. Plyn
56. Plyn
57. Plyn
58. Plyn
59. Plyn
60. Plyn
61. Plyn
62. Plyn
63. Plyn
64. Plyn
65. Plyn
66. Plyn
67. Plyn
68. Plyn
69. Plyn
70. Plyn
71. Plyn
72. Plyn
73. Plyn
74. Plyn
75. Plyn
76. Plyn
77. Plyn
78. Plyn
79. Plyn
80. Plyn
81. Plyn
82. Plyn
83. Plyn
84. Plyn
85. Plyn
86. Plyn
87. Plyn
88. Plyn
89. Plyn
90. Plyn
91. Plyn
92. Plyn
93. Plyn
94. Plyn
95. Plyn
96. Plyn
97. Plyn
98. Plyn
99. Plyn
100. Plyn

TR2 - 1000 kVA

2.03

2.04

2.05

2.06

2.07

7. etapa

2.08

2.09

2.10

2.11

2.12

2.13

2.14

2.15

2.16

2.17

2.18

2.19

2.20

2.21

2.22

2.23

2.24

2.25

2.26

2.27

2.28

2.29

2.30

2.31

2.32

2.33

2.34

2.35

2.36

2.37

2.38

2.39

2.40

2.41

2.42

2.43

2.44

2.45

2.46

2.47

2.48

2.49

2.50

2.51

2.52

2.53

2.54

2.55

2.56

2.57

2.58

2.59

2.60

2.61

2.62

2.63

2.64

2.65

2.66

2.67

2.68

2.69

2.70

2.71

2.72

2.73

2.74

2.75

2.76

2.77

2.78

2.79

2.80

2.81

2.82

2.83

2.84

2.85

2.86

2.87

2.88

2.89

2.90

2.91

2.92

2.93

2.94

2.95

2.96

2.97

2.98

2.99

2.100

TR1 - 1000 kVA

2. etapa

- 7. etapa: Dokončení**
- kompletní sanace venkovního pláště budovy energocentra
 - stavební dokončení vnitřních prostor skladů ve 2.NP
 - dokončení venkových terénních úprav a zpevněných ploch

Architectural floor plan of a building with three floors. The plan shows rooms 1.01, 1.02, and 1.03. Room 1.01 contains two transformer units labeled "TRAFO 1" and "TRAFO 2". Room 1.02 contains a vertical row of four rectangular units labeled "VN ROZVADĚČ". Room 1.03 is a large empty space. A central corridor area is labeled "HL. ROZVADĚČ NN (MDO+DO)". A small room at the bottom is labeled "kompostovna". A row of ten small rectangular units is located along the bottom wall of the central area. The plan is color-coded: green for rooms, yellow for corridors, and blue for the central area. The text "3. etapa" is highlighted in red in room 1.01, and "5. etapa" is highlighted in red in the central area.

– Rozvodna NN je společná, rozvaděče jsou rozděleny na čtyři části: 2x MDO (méně důležité obvody) a 2x DO (důležité obvody).

| MÍSTN.Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHA | ÚPRAVA STĚN PODHLÉD | VÝMĚRA m ² |
|----------|-----------------|--------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|
| 2.01 | DÍLNA | 21,55 | PVC | | |
| 2.02 | SKLAD | 28,27 | PVC | | |
| 2.03 | CHODBA | 10,66 | PVC | | |
| 2.04 | AKUMULÁTORÝ | 29,28 | KERAM.DLAŽBA | KERAM.OBKŁ. – v.1,40m | 33,75 |
| 2.05 | ŠATNA | 7,04 | KERAM.DLAŽBA | KERAM.OBKŁ. – v.1,40m | 4,06 |
| 2.06 | WC, SPRCHA | 2,95 | KERAM.DLAŽBA | KERAM.OBKŁ. – v.1,80m | 6,30 |
| 2.07 | SKLAD | 14,97 | PVC | | |

| MÍSTN.Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | PODLAHA | ÚPRAVA STĚN PODHLAD | VÝMĚRA m2 |
|----------|-------------------|--------------|----------------|------------------------|--------------|
| 1.01 | TRAFO | 14,24 | BETON.MAZANINA | OMÍTKA | |
| 1.02 | TRAFO | 26,17 | BETON.MAZANINA | OMÍTKA | |
| 1.03 | MECHANIZACE-SKLAD | 21,86 | BETON.MAZANINA | OMÍTKA | |
| 1.04 | ROZVADĚČE | 32,78 | BETON.MAZANINA | OMÍTKA | |

ROZVODNÁ SOUSTAVA: IT, 35/22 kV, 50 Hz
TN-C, 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz
TN-C-S, 3+N+PE, 230/400 V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
ZEMNĚNÍ

| | | | | |
|---|------------------|---------------------|---|--|
| TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELÉ A NESMÍ BÝT POUŽITY CELY ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.). | | | | |
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVÁČ | KONTROLOVAL | | |
| ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | Ing. Tomáš BAČÍK | Ing. Petr KREMLÁČEK | | |
|    | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Tomáš BAČÍK INVESTOR : Krajská zdravotní, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem | | | | |
| NÁZEV AKCE: | | | FORMÁT | |
| MODERNIZACE ENERGOCENTRA KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE DĚČÍN o.z. | | | 6x A4 | |
| | | | DATUM | |
| | | | 5 / 2018 | |
| | | | STUPEŇ | |
| | | | ST | |
| | | | ZAK. ČÍSLO | |
| | | | A 12-18-S | |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | Č. VÝKRESU | |
| VÝKRES | | | 1 : 100 | |
| EC – TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ | | | 02 | |