



**ČLENIENIE STAVBY NA PS A SO**

- PS 01 - Traťostanica
- Úsek 01 - Zriadenie trafostanice
- SO 01 - Silnoprázdové elektrické rozvody
- Úsek 01 - Nové VN vedenie
- Úsek 02 - Nové NN vedenie

- LEGENDA:**
- exist. nadzemné VN vedenie - holé vodiče
  - projektované VN podzemné vedenie - nová trasa
  - projektované VN nadzemné vedenie - nová trasa
  - exist. trasa nadzemného NN vedenia doplnená VN káblov
  - ochranné pásmo VN vedenia
  - exist. nadzemné NN vedenie
  - exist. nadzemné NN vedenie určené na demontáž
  - projektované NN nadzemné vedenie - nová trasa
  - exist. nadzemné NN vedenie určené na demontáž
  - hranica inžinierov / extravičan
  - navrh. bloková trafostanica do 630 kVA s tr. 250 kVA
  - exist. ovládajúci betónový stĺp - JB - VN
  - exist. stĺzová trafostanica
  - projektovaný jednotučný betónový stĺp - JB - VN
  - projektovaný dvojúčňový betónový stĺp - DB - VN
  - projektovaný úsekový odpojovač
  - exist. úsekový odpojovač
  - projektované bleskoizolky s uzemnením
  - exist. ovládajúci betónový stĺp - JB - NN
  - exist. ovládajúci betónový stĺp - DB - NN
  - exist. ovládajúci betónový stĺp určený na demontáž
  - exist. ovládajúci betónový stĺp určený na demontáž
  - 1:317 - mapa KN-C
  - 1007/124 - mapa DÚ-C

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

**POZNÁMKY:**  
 1 - exist. napätia učené v obrázkoch  
 2 - exist. napätia učené v obrázkoch  
 3 - v kanáli, alebo v vetrákových ohraničeniach  
 4 - bez ochranného krytu sa predávajú vzduchom takto: P1 - v uzavretom štádiu, P2 - v otvorených štádiách, P3 - v otvorených štádiách s ochranným krytom  
 5 - pri uzatčení v chránenej matrici pripravené na inštaláciu

ROZVODNÁ SIET' NN: 3PEN AC 400/230 V 50 Hz TN - C - CP EN 61171, TP1  
 NN: 3PEN AC 400/230 V 50 Hz TN - C - CP EN 61171, TP1  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRUŽOU V NĚRÁDNEJ PŘEVODKĚ DO 1000V: STN 33.2000-4-1:2007  
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRUŽOU V NĚRÁDNEJ PŘEVODKĚ DO 1000V: STN 33.2000-4-1:2007  
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEVÝŠÍCH ČASŤÍ NA 1000V: STN EN 61181-1:2011, PNE 33.2000-1  
 VETERÁNNA OBLASŤ: I. T. NO - VN, Č. 1484 - NN  
 STUPEŇ ZNEČISTENIA: III. SÍŤE/II

Generálny projektant: Ing. KANDALA  
 Vypracoval: Ing. KANDALA  
 Investor: VYCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.  
 Adresa: MLÝNSKA 31, 042 91 KOŠICE  
 Archív. č.: IP-95242017  
 Formát: 10 x A4  
 Dátum: 03/2017  
 Stupeň PD: DÚR  
 Číslo zák.: IP-9524  
 Mierka: 1:1000  
 Č. výk.: 01