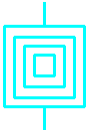


Jev ÚAP č. **73**  
 Jev ÚAP název **Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma**  
 Poskytovatel **EG.D, a. s.**  
 Formát dat **DGN v.8.**

Objekt	Typ/ buňka	Vrstva	Styl čáry	Tloušťka čáry	Barva / výplň
<b>Vedení NN</b>					
Podzemní vedení NN	4	33	0	1	2
Nadzemní vedení NN	4	31	3	2	2
Zrušené podzemní vedení NN	4	59	0	0	13
<b>Vedení VN</b>					
Podzemní vedení VN	4	3	0	1	3
Nadzemní vedení VN	4	1	3	1	3
Zrušené podzemní vedení VN	4	60	0	0	13
<b>Vedení VVN</b>					
Podzemní vedení VVN 110 kV	4	13	0	1	7
Nadzemní vedení VVN 110 kV	4	11	3	2	7
Stožár nadzemního vedení VVN 110 kV	2/WN200	20	0	0	7
Zrušené podzemní vedení VVN 110 kV	4	61	0	0	13
Plánované nadzemní vedení VVN 110kV	6	26	2	0	7/7
Plánované nadzemní vedení VVN 110kV – popis	17	26	0	0	7
Plánované podzemní vedení VVN 110kV	6	28	0	0	7/7
Plánované podzemní vedení VVN 110kV - popis	17	28	0	0	7
<b>Ochranná pásma vedení NN</b>					
Ochranné pásmo podzemního vedení NN	6,14	58	1	0	2/32
<b>Ochranná pásma vedení VN</b>					
Ochranné pásmo podzemního vedení VN	6,14	45	1	0	3/32
Ochranné pásmo nadzemního vedení VN	6,14	40	1	0	3/32
<b>Ochranná pásma vedení VVN</b>					
Ochranné pásmo podzemního vedení VVN 110 kV	6,14	55	1	0	7/32
Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN 110 kV	6,14	50	1	0	7/32

Elektrické stanice – buňky		
Název buňky	Popis	Grafická reprezentace
WN200	Stožár nadzemního vedení VVN 110 kV	

Číselník typů objektů (MS Element typ)

2	CELL
6	SHAPE
14	COMPLEX SHAPE
17	TEXT