

Vypočet souřadnic dle PHE 84 (2002)-2.4 výtah

- Nominální rovinová poloha v 3D Dm
- Vypočet bodů na rovině v 2D Dm
- Vypočet bodů na rovině v 3D Dm

1) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_1 - dle vektoru (0)

$$R_1 = \frac{R_2 \cdot \sin(\alpha)}{\sin(\beta)}$$

2) Dle vektoru (0) $R_2 = 4000$ a $\alpha = 30^\circ$ a $\beta = 45^\circ$

3) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_2 - dle vektoru (0)

$$R_2 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

4) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_3 - dle vektoru (0)

$$R_3 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

5) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_4 - dle vektoru (0)

$$R_4 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

6) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_5 - dle vektoru (0)

$$R_5 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

7) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_6 - dle vektoru (0)

$$R_6 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

8) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_7 - dle vektoru (0)

$$R_7 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

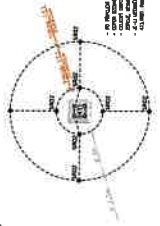
9) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_8 - dle vektoru (0)

$$R_8 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

10) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_9 - dle vektoru (0)

$$R_9 = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$

11) Zvolíme odstup prvku k bodu (včetně směru) R_{10} - dle vektoru (0)

$$R_{10} = \frac{R_1 \cdot \sin(\beta)}{\sin(\alpha)}$$


Kabely 1KV v zemi ČSN 33 2000-5-52 ed.2

Číslo	Popis	Průměr	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost	hmotnost
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Legenda:

- ... (various symbols and lines)

Průběh:

... (text describing the project path and technical specifications)

9 projekt

... (company name and contact info)