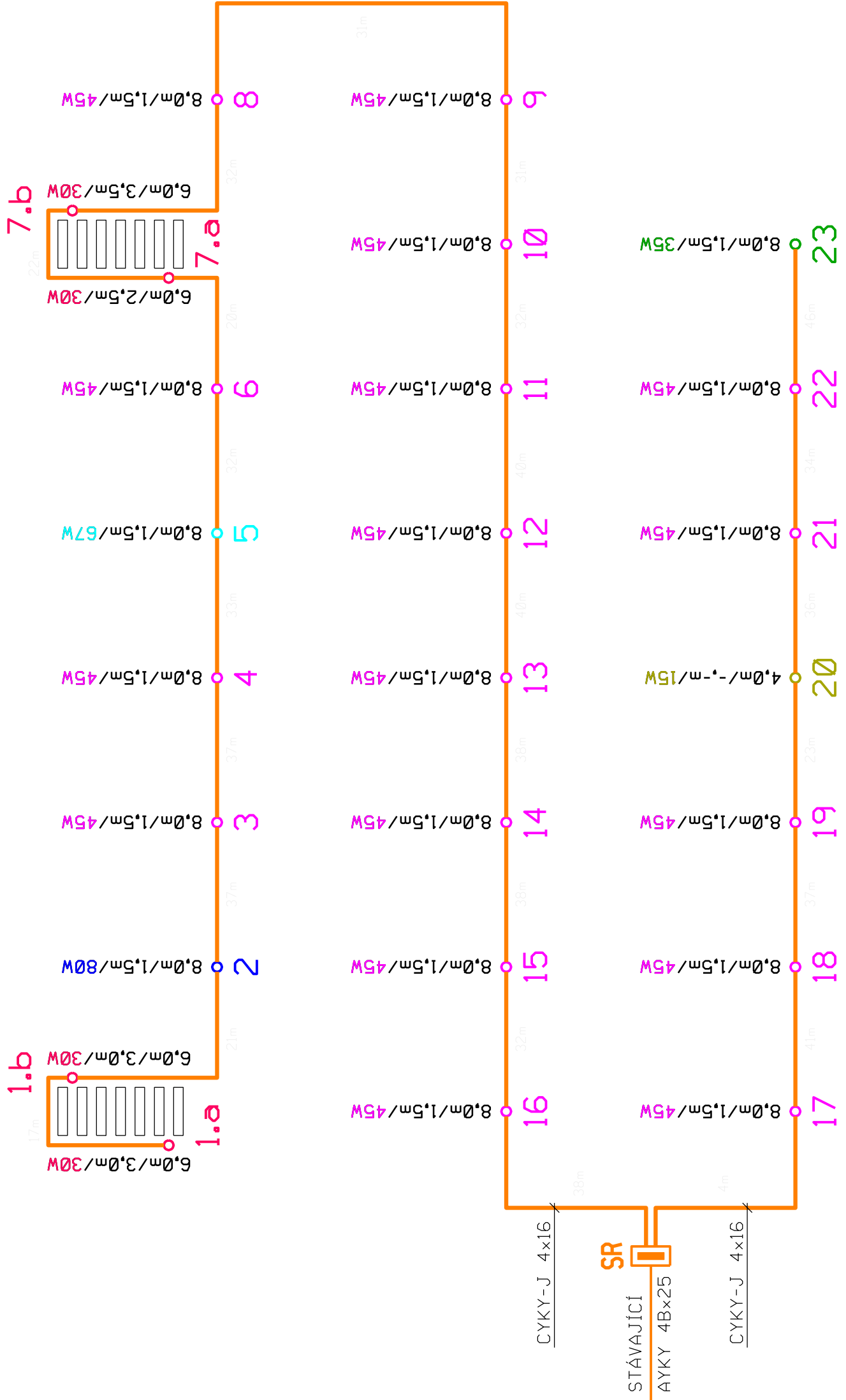


# Schema rozvodu VO



$$l = 792m = 800m$$
$$800m \times 0,8m \times 0,4m = 250m^3 : 3 = 80m^3$$
$$800m \times 4,500,-Kč = \underline{3.600.000,-Kč}$$

## Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N ~50Hz 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM : automatickým odpojením od zdroje  
ČSN 33 2000-4-41 ed.3, oddíl 411, čl. 411.4

INSTALOVANÝ PŘÍKON :  $P_i = 1082W$

$1 \times 80W = 80W$   
 $17 \times 45W = 765W$   
 $1 \times 67W = 67W$   
 $1 \times 15W = 15W$   
 $1 \times 35W = 35W$   
 $4 \times 30W = 120W$

projektant : Hřbotický Marek	datum : srpen 2021	<b>HYBOTICKÝ</b> projekování elektrických zařízení Kasárenská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stupeň PD : DÚR	zakázka : 32-2021	
investor : Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav		
stavba : Břeclav - nábreží Komenského - - obnova veřejného osvětlení	formát : 3xA4	výkres č. : D.3
obsah : Schema	měřítko : -	