



stávající ústředny EZS obv.č. 23.14  
kabel CYKY 3Jx1,5 mm<sup>2</sup> připojen do  
stávající skříňe STA obv.č. 23.15

6x kabely CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> vedené k  
novým chladicím jednotkám na střeše  
do kterých budou připojeny  
obv. č. 24.22, 24.23, 24.24, 24.25, 24.26, 24.27

zásuvky osazeny 0,3 m pod podhledem  
určeno pro TV - obvod č. 24.89  
vertikální vedení uložit pod omítku

3x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 23.02, 23.03, 23.04

3x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 23.05, 23.06, 23.07

3x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 23.08, 23.09, 23.10

kabel CYKY 5Jx6 mm<sup>2</sup> zapojen přímo  
do stávajícího zdroje UPS obv.č. 23.01

kabely uloženy do dutiny podlahy  
v drátěném žlabu 30x300 mm

kabely uloženy do dutiny podlahy  
v OCEP zinkovaném žlabu 35x50 mm

kabely uloženy do dutiny podlahy  
v drátěném žlabu 30x300 mm

prostup utěsnit certifikovanou  
protipožární ucpávkou

do nového rozvaděče přepojen stávající přívodní  
kabel CYKY 5Jx10 mm<sup>2</sup> z původního rušeného RZ 23  
kabely z rozvaděče svedeny do dutiny podlahy  
v parapetním kanálu 170 x 60 mm

ovládací skříň MaR ro chlad. jednotky serverovny  
trubka pr. 32 mm uložena pod omítku  
vedena nad podhled a do dutiny podlahy

zásuvka osazena nad podhledem  
určena pro VZT jednotku  
obvod č. 24.28  
vertikální vedení uložit pod omítku

napeječ interkomu umístěný v krabici KT 250  
nad podhledem obvod č. 24.90  
vertikální vedení uložit pod omítku

ovládač pro chlad. jednotky hlavního OS  
trubka pr. 32 mm uložena pod omítku  
vedena nad podhled

ovládač pro VZT jednotku hlavního OS  
trubka pr. 32 mm uložena pod omítku  
vedena nad podhled

5x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 24.50, 24.51, 24.52, 24.53, 24.55

5x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 24.56, 24.57, 24.58, 24.59, 24.60

5x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 24.66, 24.64, 24.68, 24.69, 24.70

5x kabel CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup> ukončen ve 3 zásuvkových  
lišťách s přepětovou ochranou SPD3 a v filtrem  
montáž do 19" stojanů, obv. č. 24.61, 24.62, 24.63, 24.64, 24.65

bateriový modul UPS  
váha 650 kg  
rozměry 590 x 1320 x 805 mm (š\*v\*hl.)

UPS on-line, dvojit konverze  
výkon 40 kVA / 32 kW  
vstup 400/230V, výstup 400/230V 50Hz  
váha 180 kg  
rozměry 590 x 1320 x 805 mm (š\*v\*hl.)

TERASA

F

G

H

I

J

ZUS

21.52

24.88  
24.18

24.87  
24.17

24.80  
24.10

24.81  
24.11

24.82  
24.12

24.83  
24.13

24.84  
24.14

24.76  
24.06

24.77  
24.07

24.78  
24.08

24.79  
24.09

24.71  
24.01

24.72  
24.02

24.73  
24.03

24.74  
24.04

24.75  
24.05

23.11

23.12

23.13

24.15

24.85

24.16

24.86

225

223

224

222