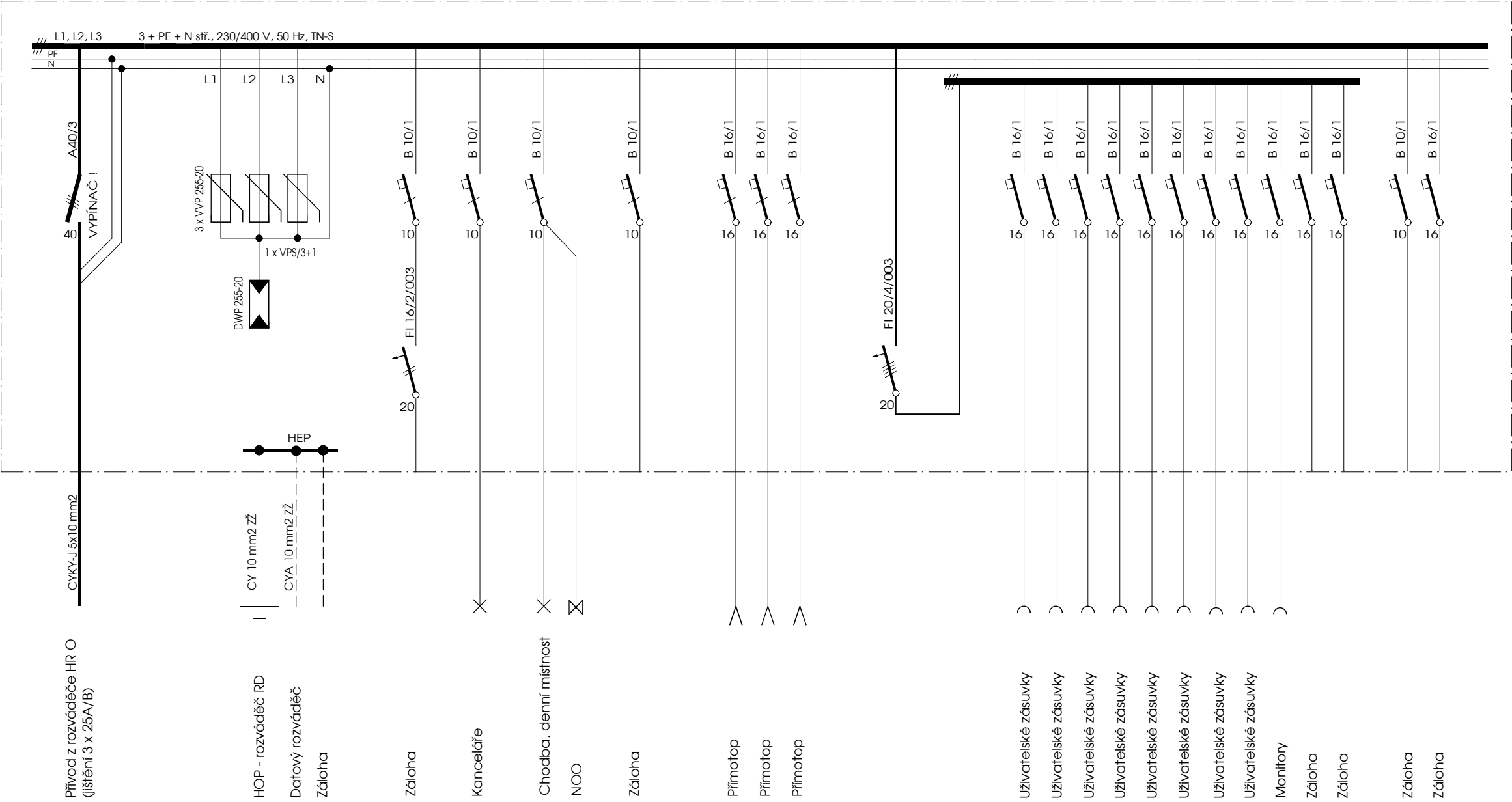


ROZVÁDĚČ R MP



Rozvodnice např.:
SCHRACK TECHNIK s.r.o.
Dolnoměcholupská 2, Praha 10
Typ WUH 2
Přívod: horem
Vývody: spodem a horem
Krytí: IP 30/20
Pi = 19,2 kW
Pp = 13,5 kW

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

3 + PE + N stř., 230/400 V, 50 Hz, TN-S

L1, L2, L3

PE

N

A40/3

VYPINAC I

3 x VVP 255-20

DWP 255-20

1 x VPS/3+1

HEP

CYKY-J 5x10 mm²

CY 10 mm² ZŽ

CYA 10 mm² ZŽ

B 10/1

B 10/1

B 10/1

B 10/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

FI 16/2/003

FI 20/4/003

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 10/1

B 16/1

HOP - rozváděč RD

Datový rozváděč

Záloha

Záloha

Kanceláře

Chodba, denní místnost

NOO

Záloha

Přímotop

Přímotop

Přímotop

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Monitory

Záloha

Záloha

Záloha

Záloha

Přívod: horem
Vývody: spodem a horem
Krytí: IP 30/20

$P_p = 13,5 \text{ kW}$

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

[illegible]

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

[illegible]

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

[illegible]

P_i = 19,2 kW
P_p = 13,5 kW

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

3 + PE + N stř., 230/400 V, 50 Hz, TN-S

L1, L2, L3

PE

N

A40/3

VYPINÁČ I

3 x VVP 255-20

DWP 255-20

1 x VPS/3+1

HEP

CY 10 mm² ZŽ

CYA 10 mm² ZŽ

B 10/1

B 10/1

B 10/1

B 10/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

FI 16/2/003

FI 20/4/003

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 10/1

B 16/1

Přívod z rozváděče HR O
(jistění 3 x 25A/B)

HOP - rozváděč RD

Datový rozváděč

Záloha

Záloha

Kanceláře

Chodba, denní místnost

NOO

Záloha

Přímotop

Přímotop

Přímotop

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Monitory

Záloha

Záloha

Záloha

Záloha

Přívod: horem
Vývody: spodem a horem
Krytí: IP 30/20

$P_p = 13,5 \text{ kW}$

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

3 + PE + N stř., 230/400 V, 50 Hz, TN-S

L1, L2, L3

PE

N

A40/3

VYPINÁČ I

3 x VVP 255-20

DWP 255-20

1 x VPS/3+1

HEP

CYKY-J 5x10 mm²

CY 10 mm² ZŽ

CYA 10 mm² ZŽ

B 10/1

B 10/1

B 10/1

B 10/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

FI 16/2/003

FI 20/4/003

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 16/1

B 10/1

B 16/1

HOP - rozváděč RD

Datový rozváděč

Záloha

Záloha

Kanceláře

Chodba, denní místnost

NOO

Záloha

Přímotop

Přímotop

Přímotop

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Uživatelské zásuvky

Monitory

Záloha

Záloha

Záloha

Záloha

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N stř., 230/400V, 50 Hz, SÍŤ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2