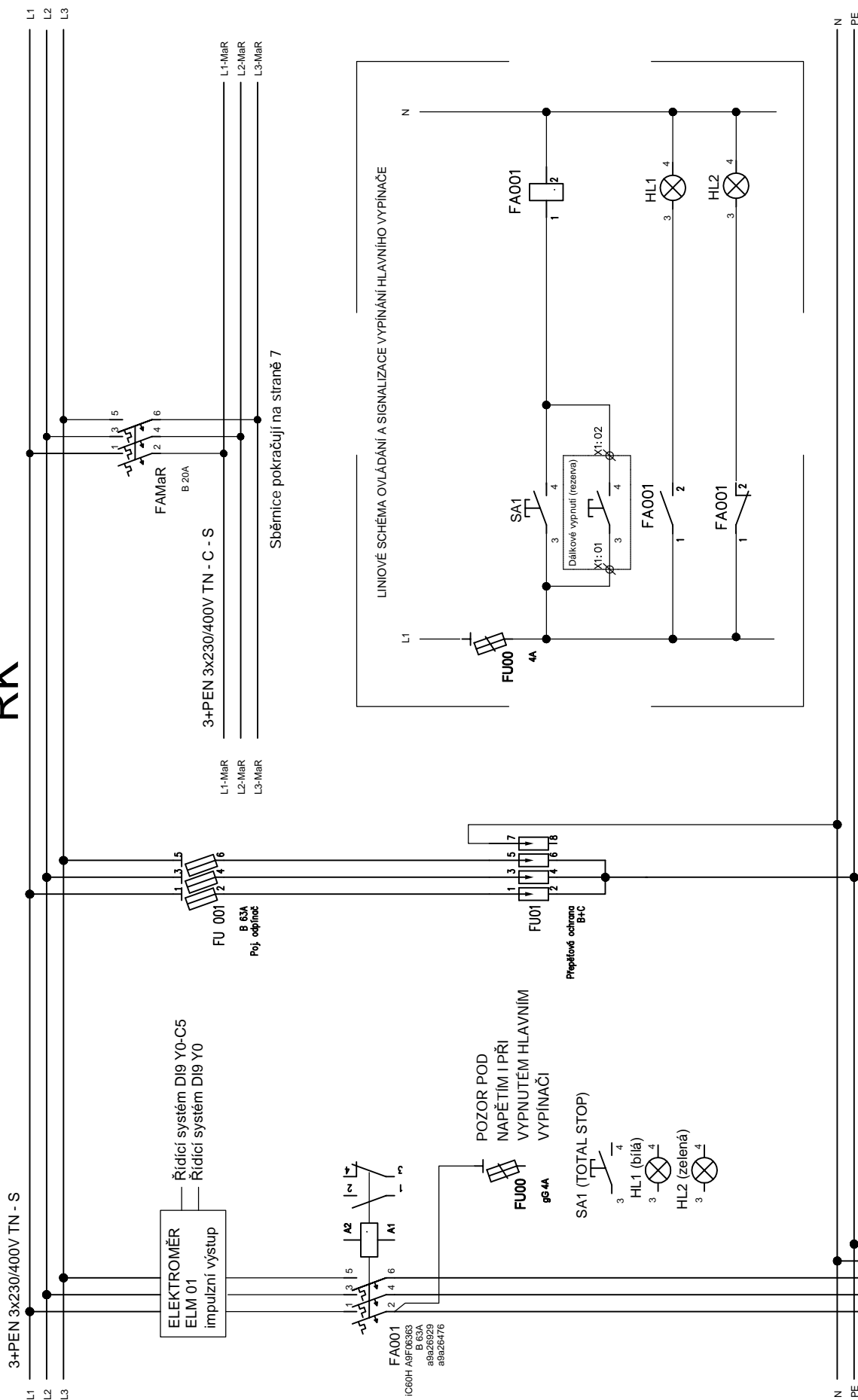


Popis provedení : Skříňový oceloplechový rozvaděč volně stojící
 Rozměry v/š/h: 2000/800/400 (rozměry budou upraveny dle typu od výrobce)
 Soustava napětí: TN-S 3x400V/230V, 50Hz
 Jmenovitý proud 63 A
 Ochrana před NDN: Samočinným odpojením od zdroje v ítech TN dle ČSN 332000-4-41 ed.2 a ed.3
 IP 44/20
 Přístrojová náplň: Schneider electric

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 Lachov 23 549 57 TEPLICE NAD METUJÍ IČO: 13206907 Tel.: +420 495 059 284
Josef Kroupa 		Josef Kroupa 		
STAVEBNÍK: SLADOVNA s.r.o., Karolíny Světlé 1488/4, 792 01 Bruntál				
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce energocentra v areálu společnosti SLADOVNA s.r.o. D.1.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika				STŘEDISKO:
				DATUM: 07.2020
				ZMĚNA:
				STUPEŇ: DSP
				FORMÁT: 14x A4
				MĚŘÍTKO:
OBSAH PŘÍLOHY: Rozvaděč RK				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2020016
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.4-03

RK



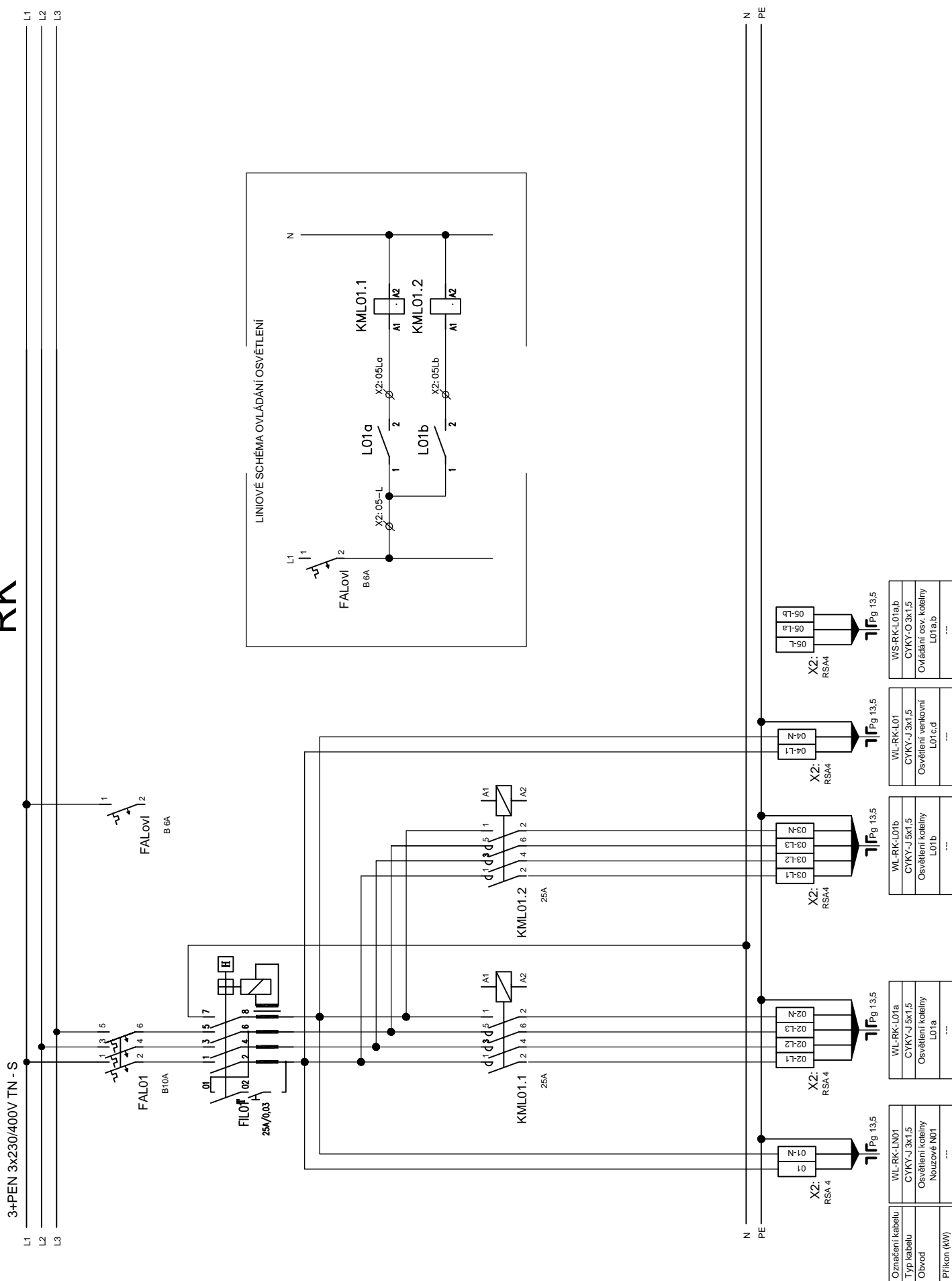
...	H07V-K 35/ZZ
...	Uzemnění
...	OPK

...	...
...	Dálkové vypnutí rozv.
...	(REZERVA)

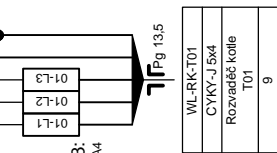
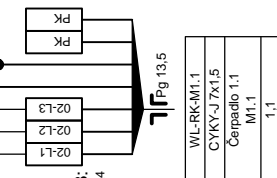
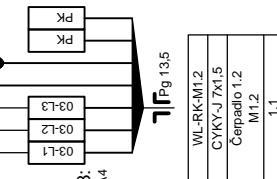
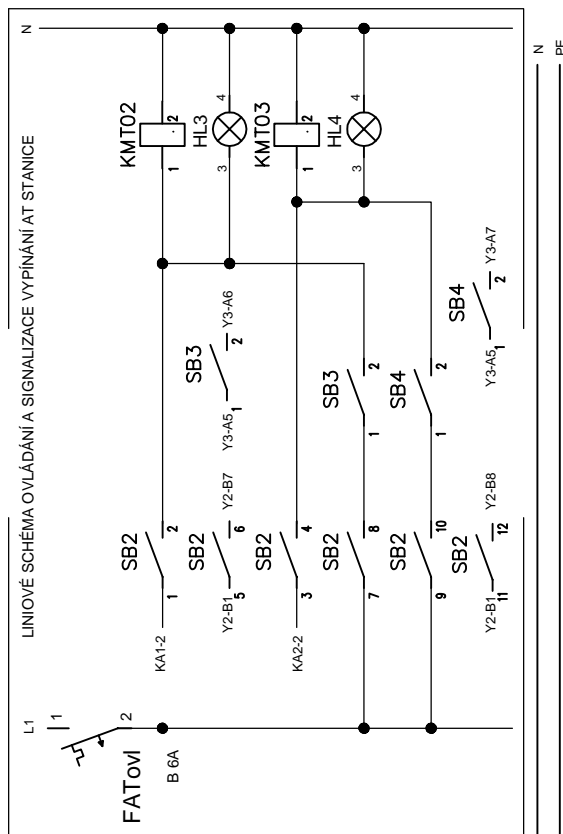
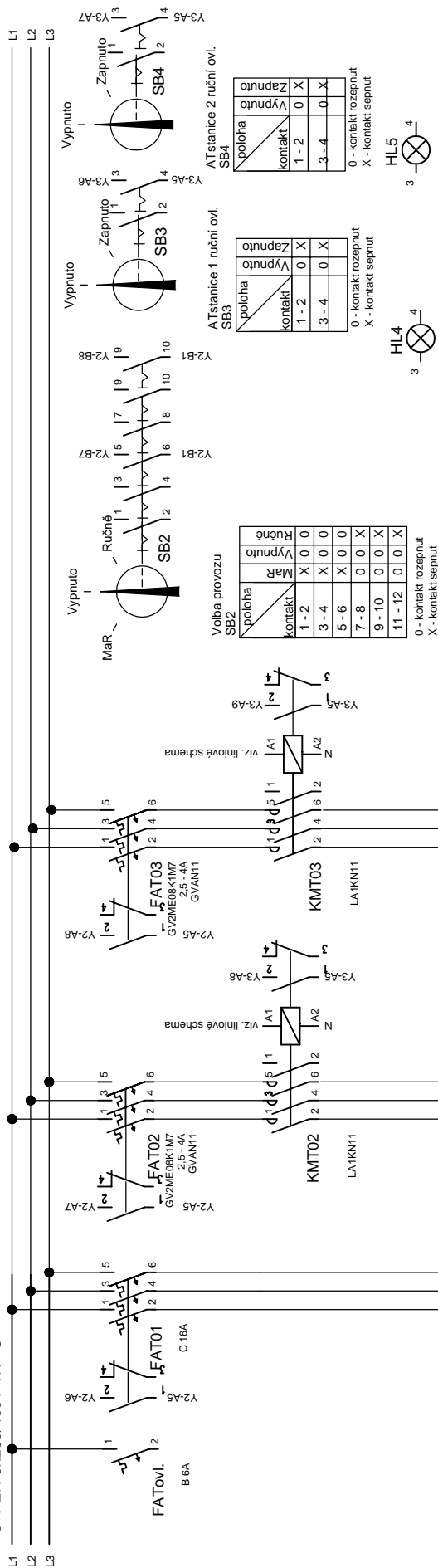
WL-m01-RK	...
GYKY-J 5x25	...
Přívod	...
z rozvodny	...

Označení kabelu	...
Typ kabelu	...
Obvod	...
Příkon (kW)	...

RK



3+PEN 3x230/400V TN - S



Označení kabelu
Typ kabelu
Obvod
Příkon (kW)

WL-RK-T01
CYKY-J 5x4
Rozvaděč kole
T01
9

WL-RK-M1.1
CYKY-J 7x1.5
Čerpadlo 1.1
M1.1
1.1

WL-RK-M1.2
CYKY-J 7x1.5
Čerpadlo 1.2
M1.2
1.1

Název stavby:

Obsah přílohy:

Číslo přílohy:

Změna:

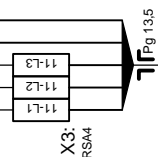
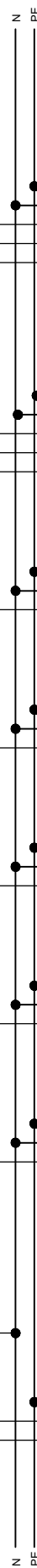
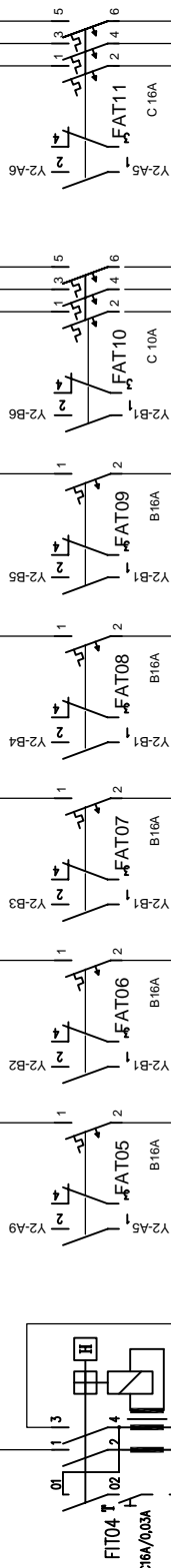
List:

Rozvaděč RK

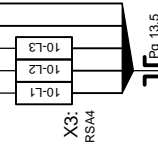
4

RK

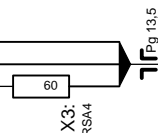
3+PEN 3x230/400V TN - S



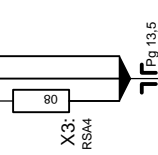
WL-RK-T01
CYKY-J 5x4
Rozvaděč kotle
T02
9



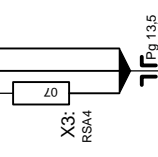
WL-RK-RT01
CYKY-J 5x2,5
RT01
Rozv. nap. nádrže



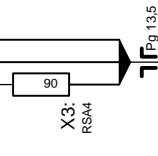
WL-RK-X06
CYKY-J 3x2,5
X06
Úprava vody 2



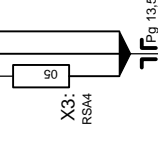
WL-RK-VJ01
CYKY-J 3x2,5
Plynový ohřev
VJ01
1



WL-RK-X05
CYKY-J 3x2,5
Zásuvka X05
Ohřev TUV
1



WL-RK-X04
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky X04
Úprava vody



WL-RK-X03
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky X03
Dávkování chemie



WL-RK-X02
CYKY-J 3x2,5
Zásuvky X02
WL-RK-X0

Označení kabelu
Typ kabelu
Obvod
Příkon (kW)

Název stavby:

·
·
·

Obsah přílohy:

Rozvaděč RK

Číslo přílohy:

·

Změna:

·
·
·

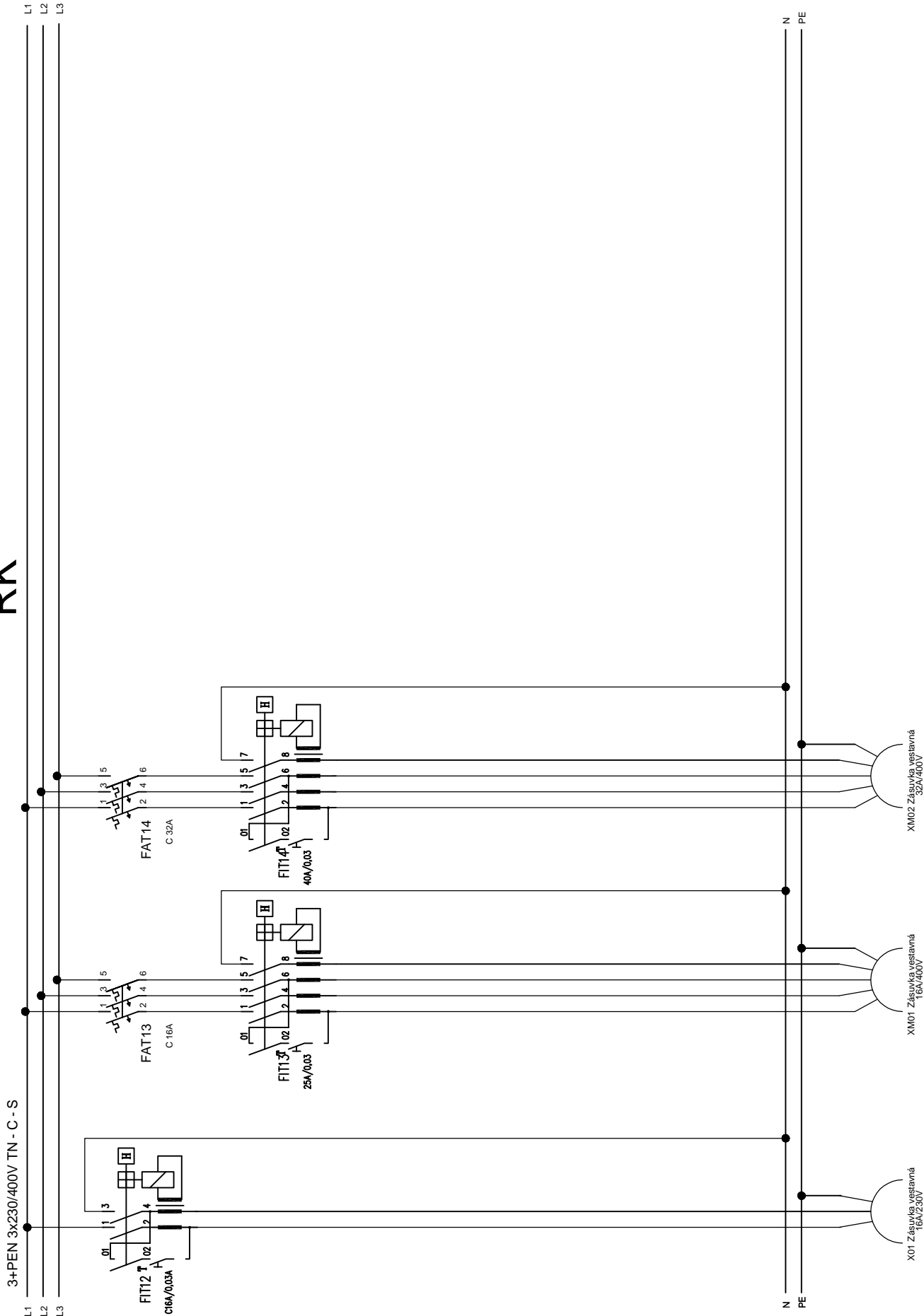
List:

5

Josef Kroupa
ELEKTRO

Lachov 23 549 57 TEPLICE NAD METUJÍ
e-mail: kroupa.elektro@seznam.cz Tel.: +420602412586

RK

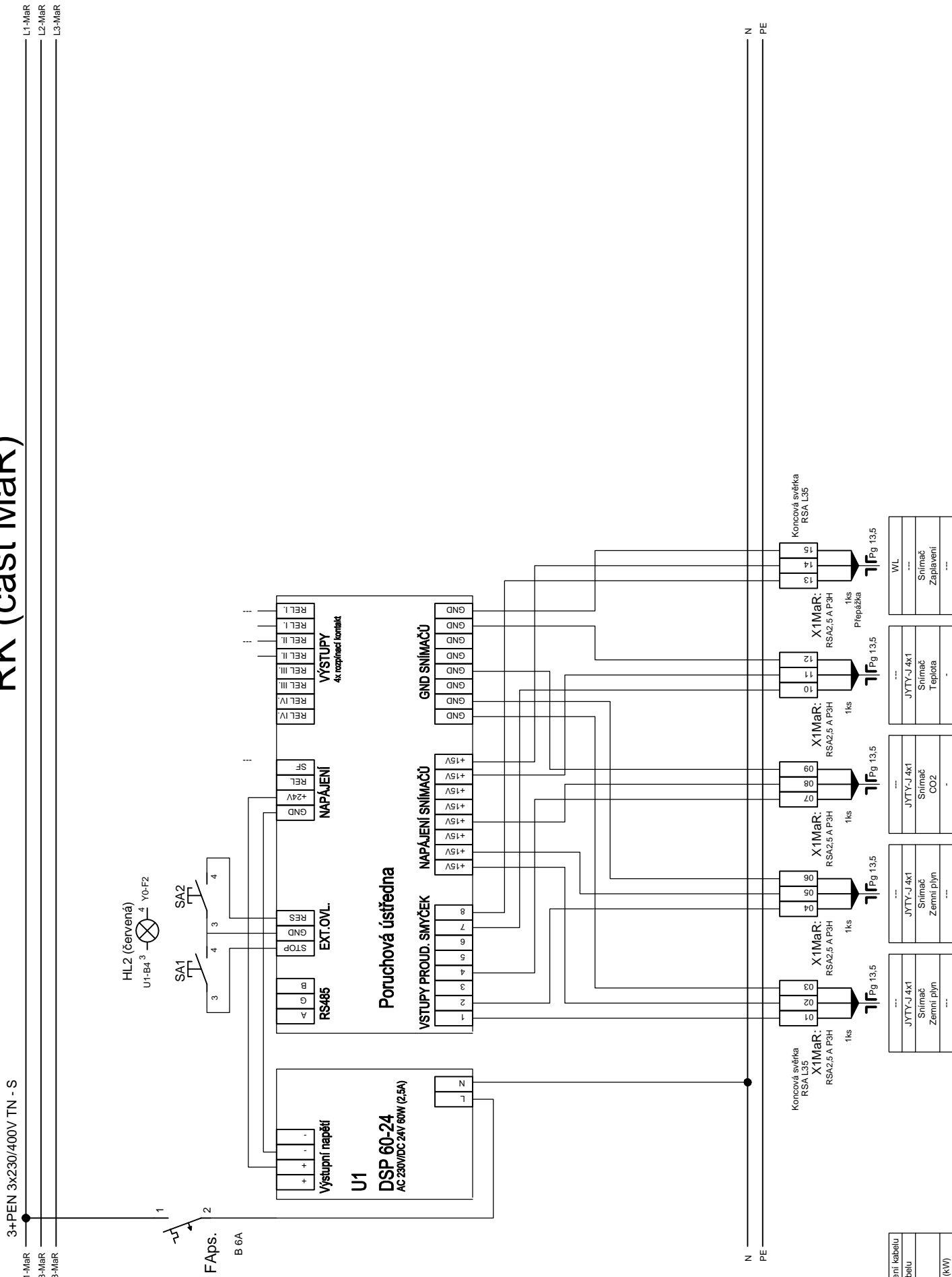


Zásuvky budou osazeny na pravém boku
rozvaděče ve výšce cca 1300 mm

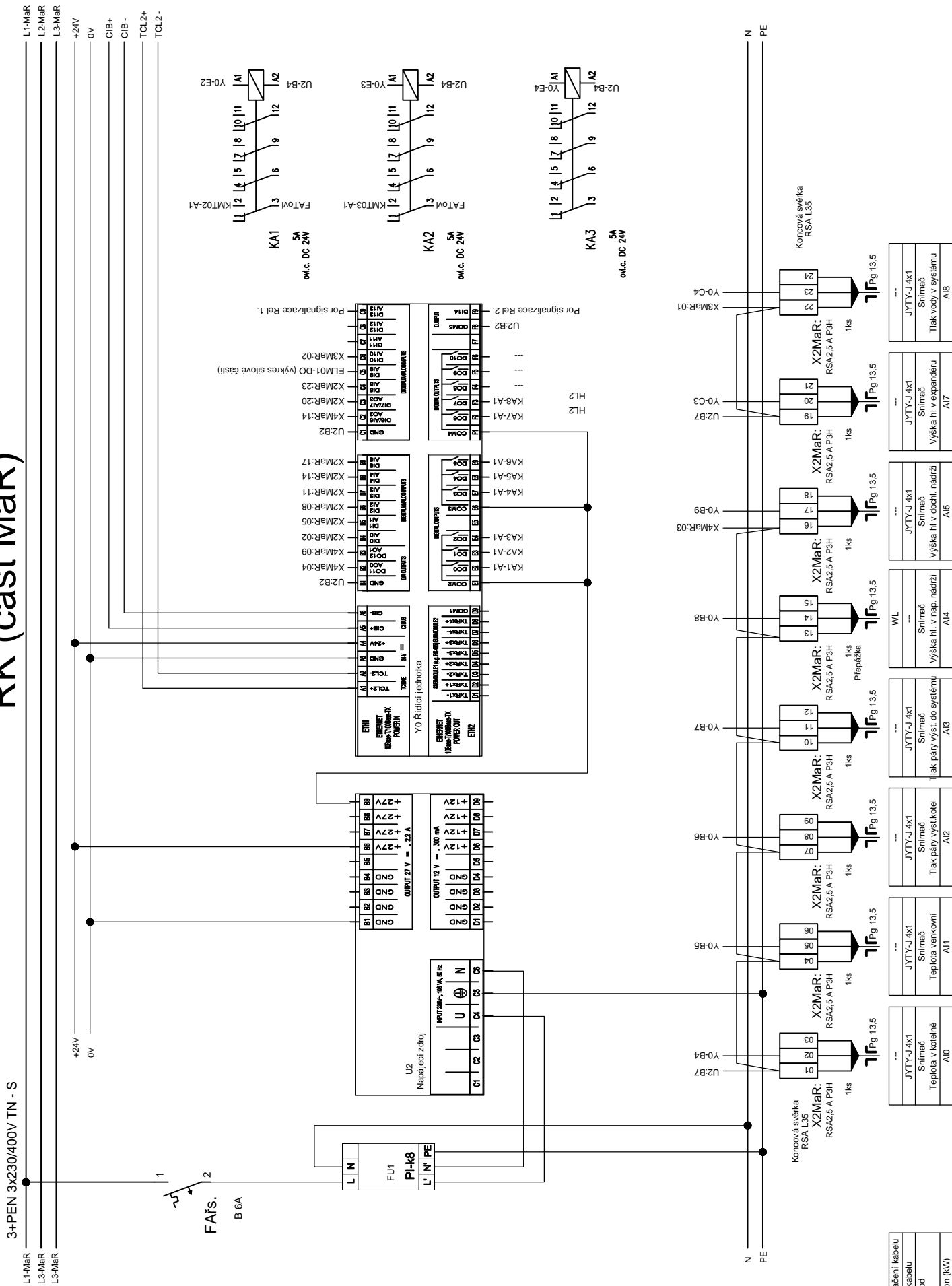
Označení kabelu
Typ kabelu
Obvod
Příkon (kW)

List:
6

RK (část MaR)

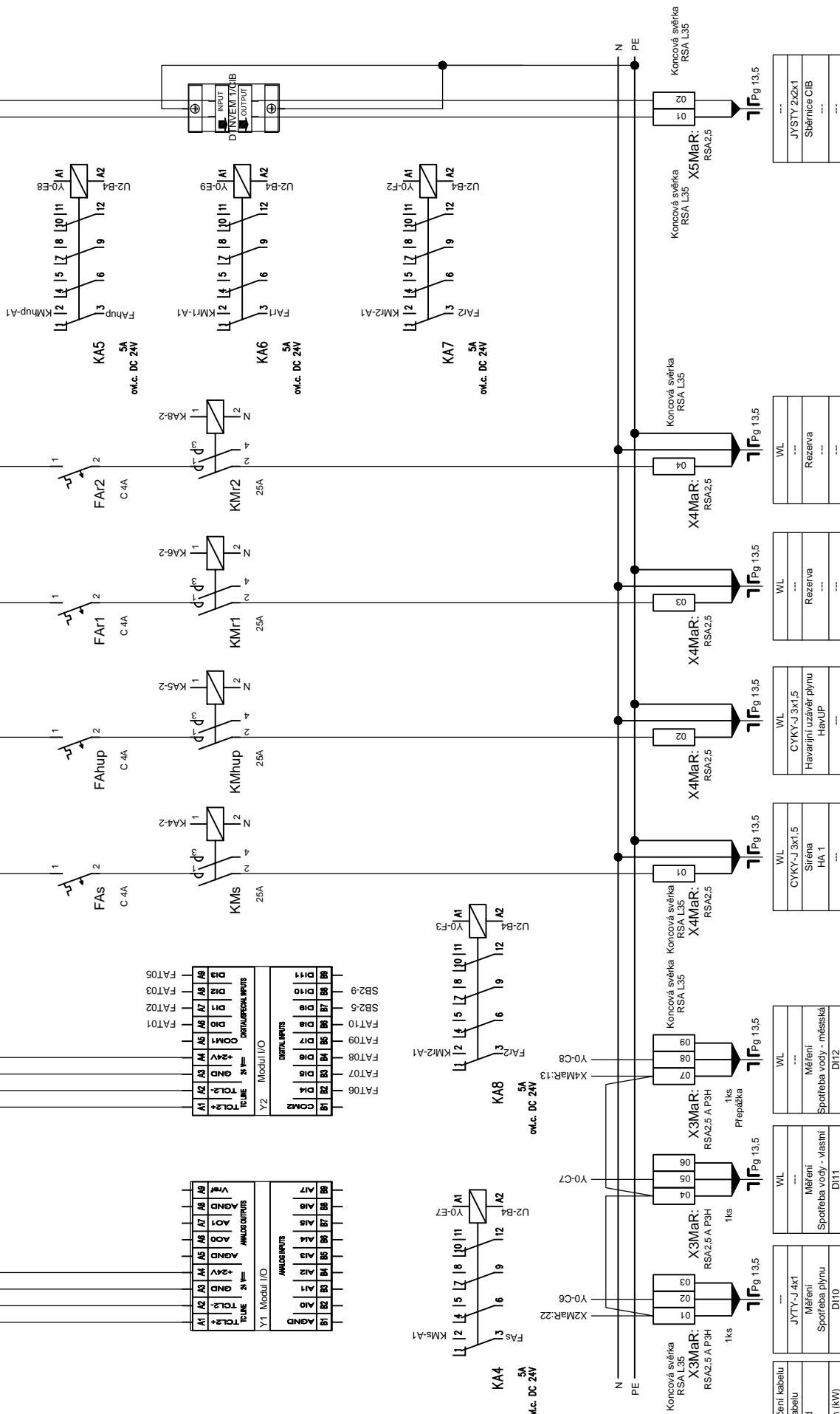
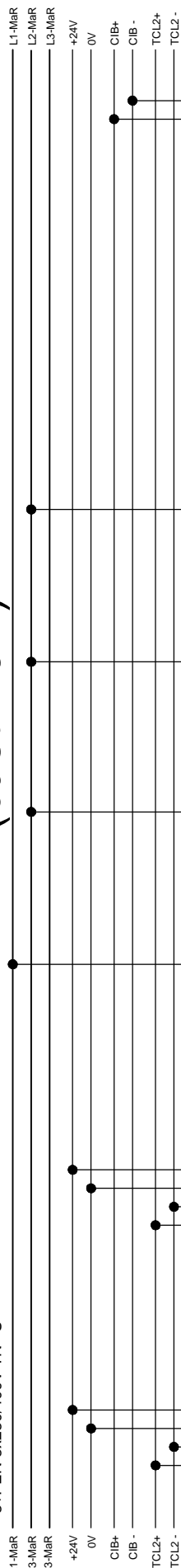


RK (část MaR)



RK (část MaR)

3+PEN 3x230/400V TN - S



Josef Kroupa
ELEKTRO

Lachov 23 549 57 TEPLICE NAD METUJÍ
e-mail: kroupa.elektro@seznam.cz Tel.: +420602412586

Název stavby:

...

Obsah přílohy:

Rozvaděč RK

Číslo přílohy:

...

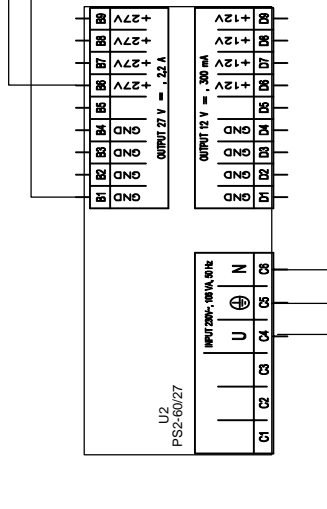
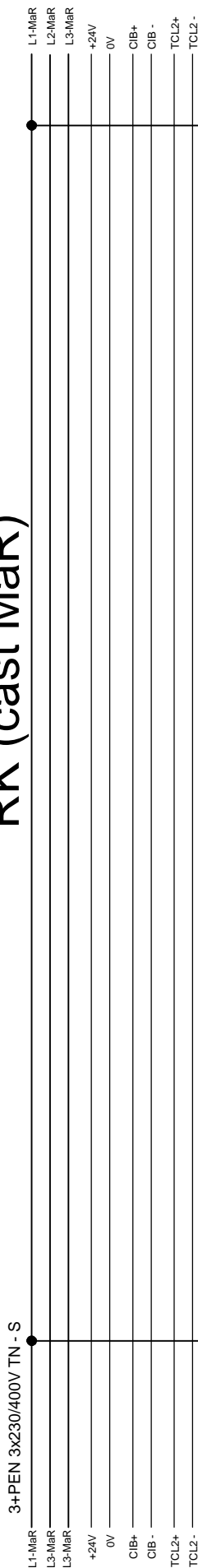
Změna:

...

List:

9

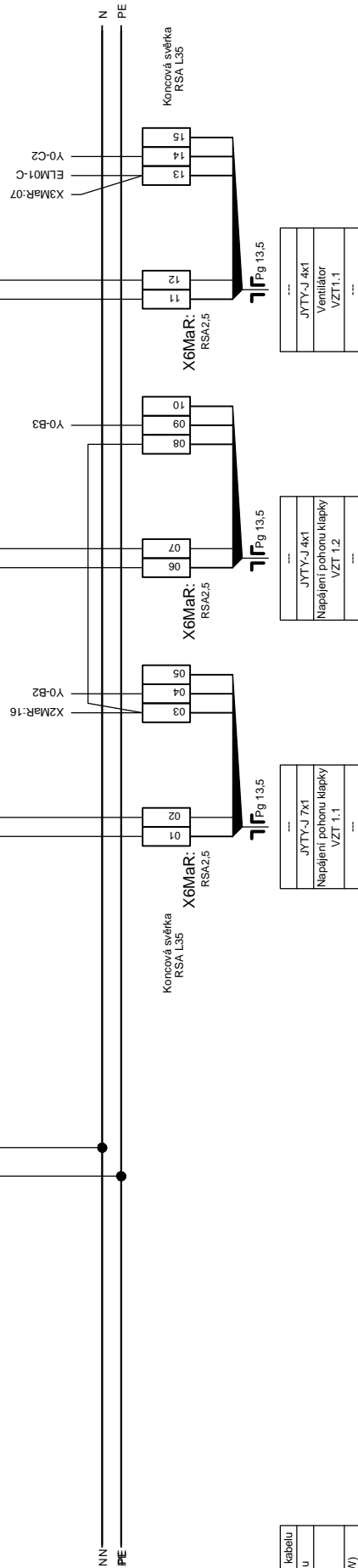
RK (část MaR)



FUMaR1
RSP4
2A

FUMaR2
RSP4
2A

FUMaR3
RSP4
2A



Označení kabelu
Typ kabelu
Obvod
Příkon (kW)

...
JYTY-J 4x1
Ventilátor
VZT1.1
...

...
JYTY-J 4x1
Ventilátor
VZT1.1
...

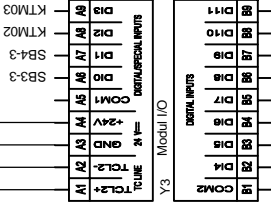
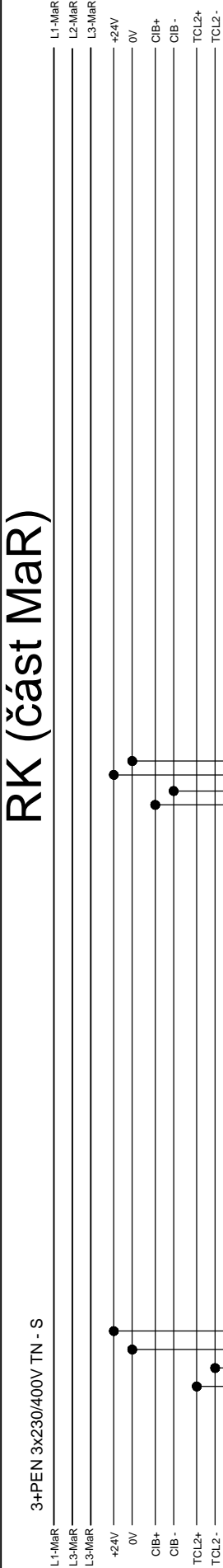
...
JYTY-J 7x1
Napájení pohonu klapky
VZT 1.1
...

...
JYTY-J 7x1
Napájení pohonu klapky
VZT 1.1
...

Označení kabelu
Typ kabelu
Obvod
Příkon (kW)

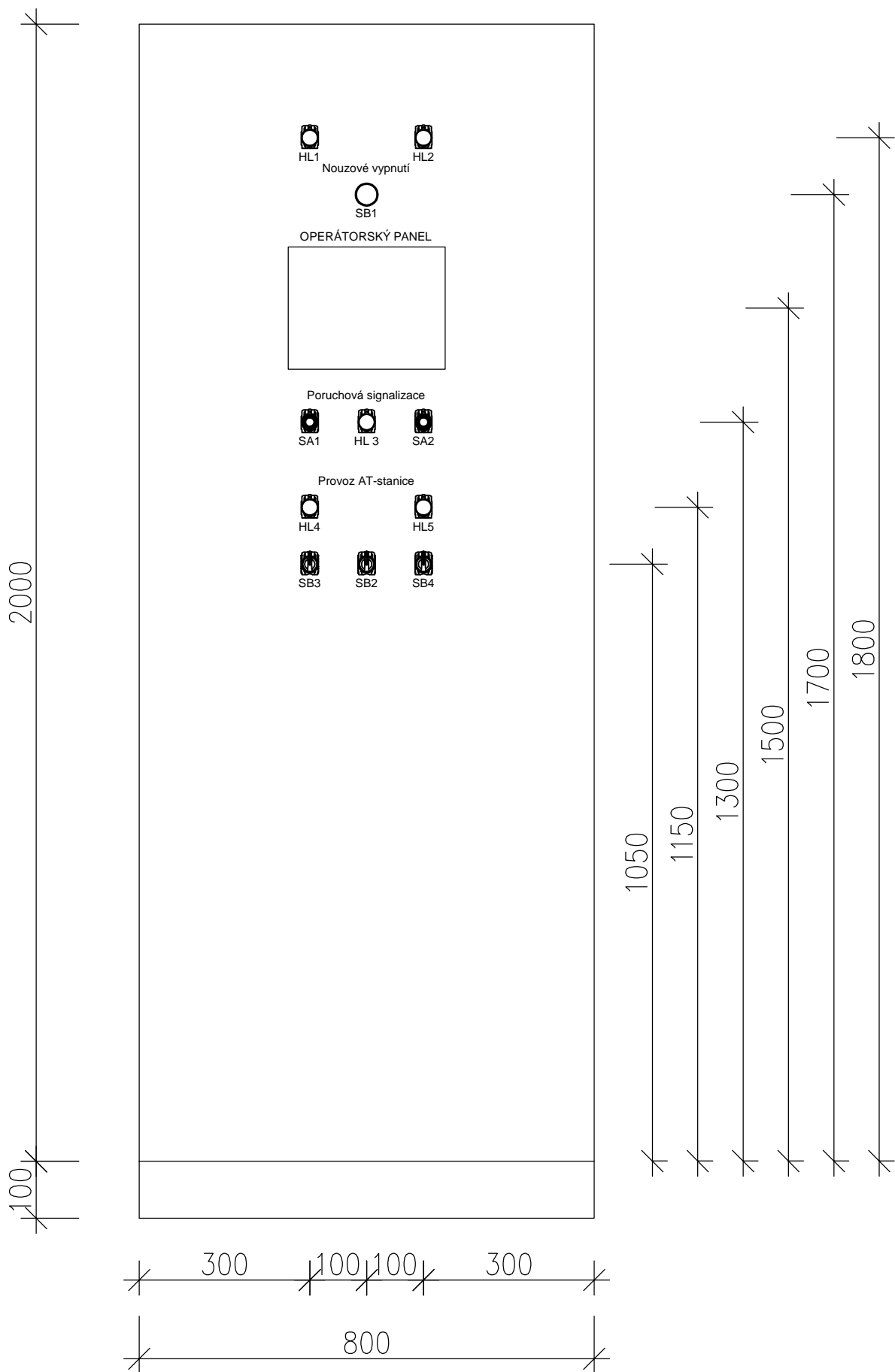
List:
10

RK (část MaR)

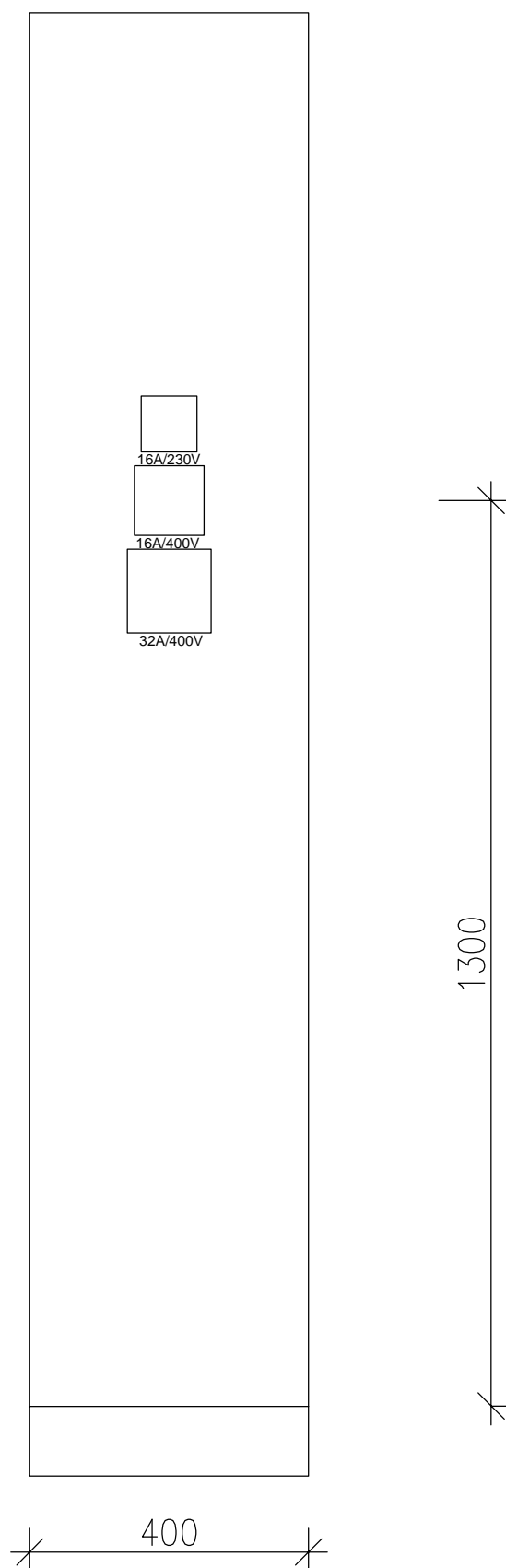


Operator's panel.





ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED – PRAVÁ STRANA

