
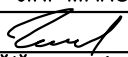
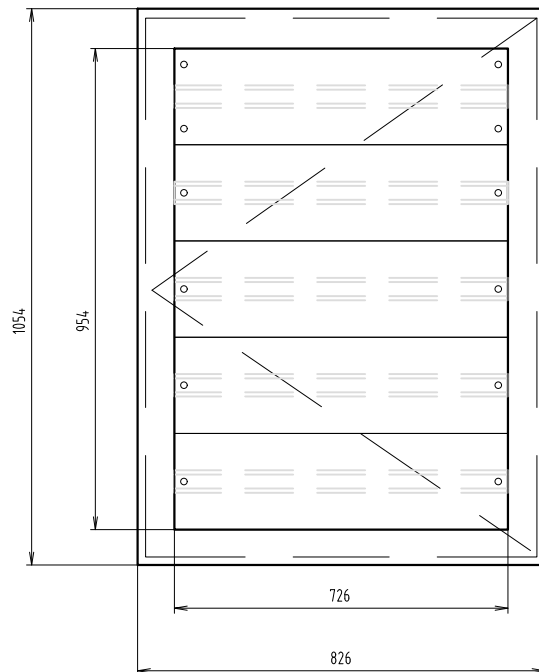


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
RADEK VALÁŠEK	ING. JIŘÍ MARŠÁLEK	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 7422		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ				
AKCE :	PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ		DATUM	10/2020
			STUPEŇ	DPS
OBJEKT :	SO 24 PAVILON L		ZAK. Č.	04-20
			MĚŘITKO	—
OBSAH :	D.1.4c ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD ROZVÁDĚČ RMS24.1		ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	D.1.4c-109

ROZVADĚČ RMS24.1



TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ROZVADĚČE!

VÝROBCE ROZVADĚČE POSODÍ NUTNOST AKTIVNÍHO CHLAZENÍ ROZVADĚČE, POKUD BUDE NUTNÉ TAK JEJ POUŽÍJE (OKOLNÍ TEPLOTA ROZVADĚČE MAX. 40°C, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ZA 24 HODIN NEPŘESÁHNE 35°C).

ROZVADĚČ:

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

POLOHA:

STUPEŇ KRYTÍ:

BARVA:

DVEŘE:

VNĚJŠÍ ROZMĚRY: (šířka x výška x hloubka)

VNITŘNÍ ROZMĚRY: (šířka x výška)

PŘÍVOD:

Vývody:

Oceloplechový

typ např.: EATON BP-U-DWB-800/10-EIS

3PEN ~ 50Hz; 400V / TN-C-S

Pod omítku s dveřmi EI15-Sm/DP1

IP40/IP20

RAL 9016-BÍLÁ

Plechové plné, jednokřídlé

826x1054x195 mm

726 x 954 mm

Spodem

Vrchem

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY:

- "POZOR EL. ZARÍZENÍ"
- "Hl. vypínač - vypni v nebezpečí"
- "Pod napětím i při vypnutém hl. vypínači"

SOUSTAVA NAPĚTÍ:

3+PEN AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- OCHRANA V NORMÁLNÍM PROVOZU

-IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ

-ZABRAŇAMJ NEBO KRYTMI

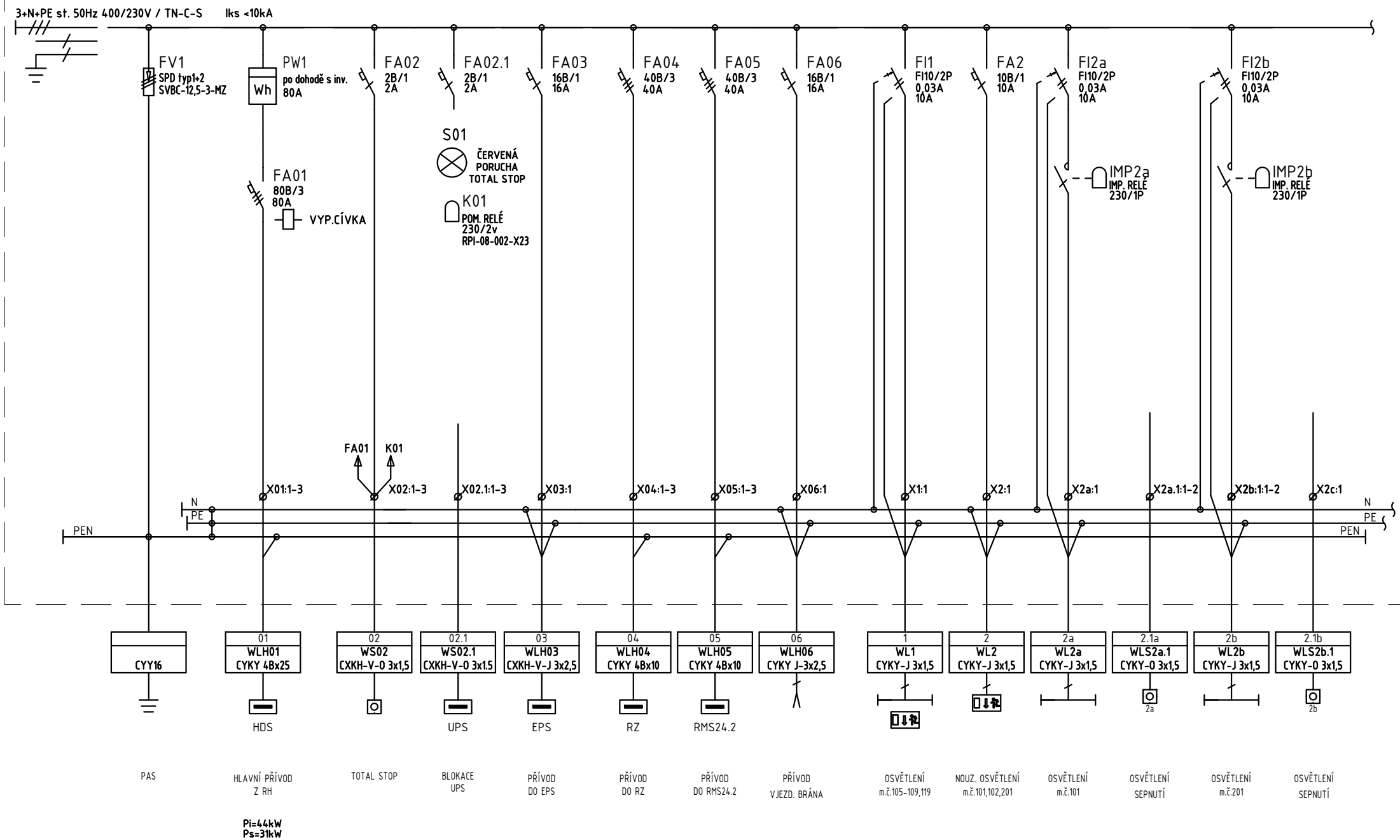
-DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM

- OCHRANA PŘI PORUŠĚ

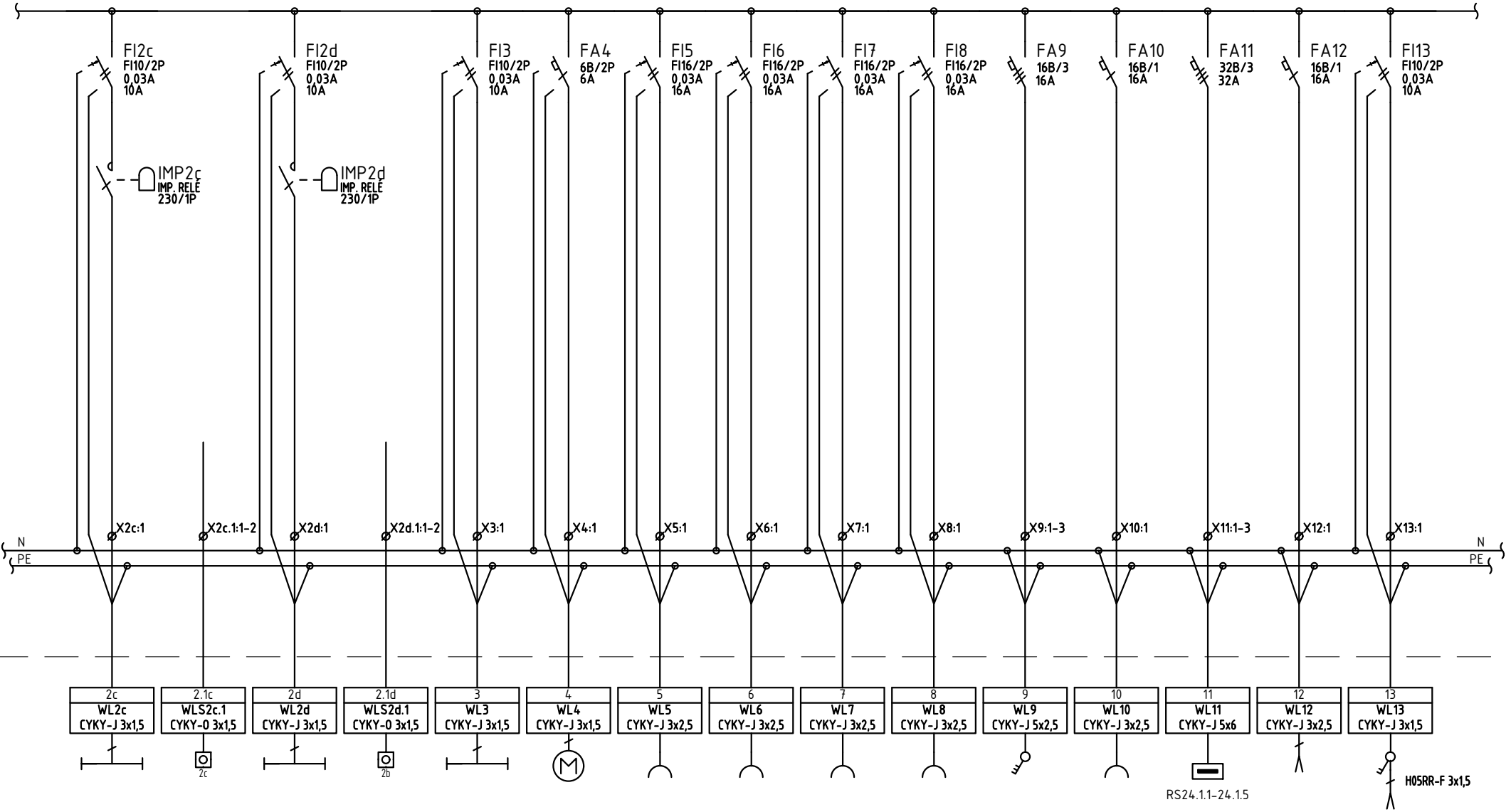
-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Vypracoval: Ing. Jiří Maršálek	AKCE: PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ	A.Č.: 2002 DSK	Z.C.: 2002 DSK	LIST Č.: 2/5
Kontroloval: Ing. Radek Valášek	NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RMS24.1	2002 DSK	v.Č.: D.1.4c-109	
Datum : 2020-11-18				

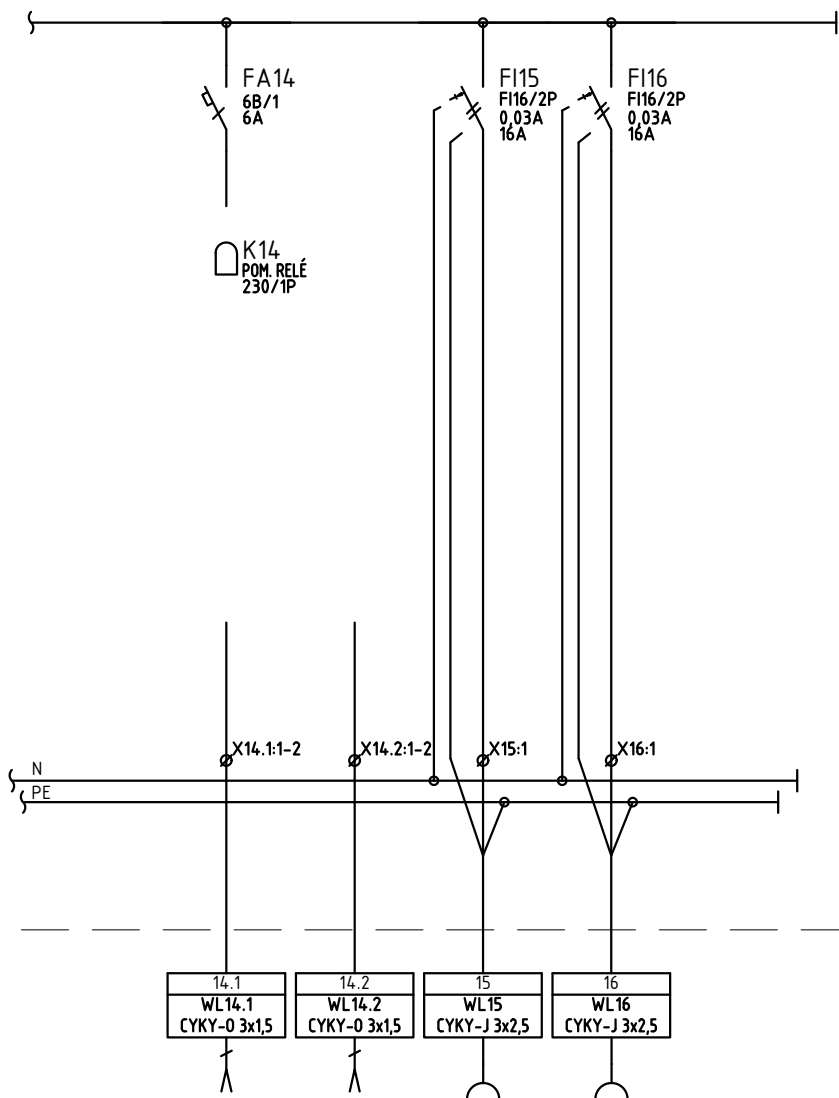
RMS24.1



RMS24.1



OSVĚTLENÍ m.č.102	OSVĚTLENÍ SEPNUTÍ	OSVĚTLENÍ m.č.102	OSVĚTLENÍ SEPNUTÍ	OSVĚTLENÍ m.č.111,116-118	2xVZT MULTIVAC m.č.201	ZÁSUVKY m.č.101,102,116-119	ZÁSUVKY m.č.111	ZÁSUVKY m.č.105	ZÁSUVKY m.č.109	EL.SPORÁK m.č.109	ZÁSUVKA MYČKA m.č.109	PŘÍVOD DO RS24.1.1-24.15	NAP. SYSTÉMU INVALIDA m.č.116,117	NAP. VANY m.č.118
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------------------	--------------------------	-----------------------------	---	----------------------



OVLÁDÁNÍ VZT
OD TLAČÍTEK
m.č.104,116,117,118

OVLÁDÁNÍ VZT
DO RMS24.2

ZÁSUVKA
TOP.ŽEBŘÍK
m.č.118

ZÁSUVKA
TOP.ŽEBŘÍK
m.č.107

SCHÉMA OVLÁDÁNÍ

