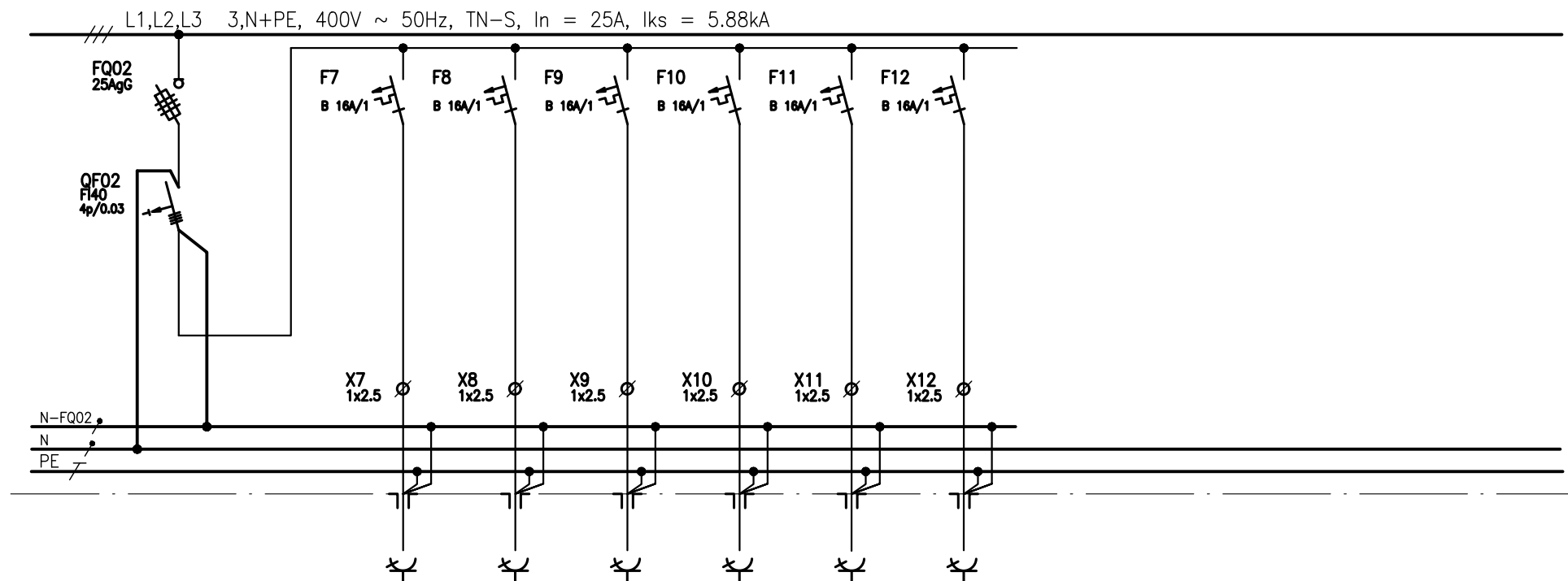
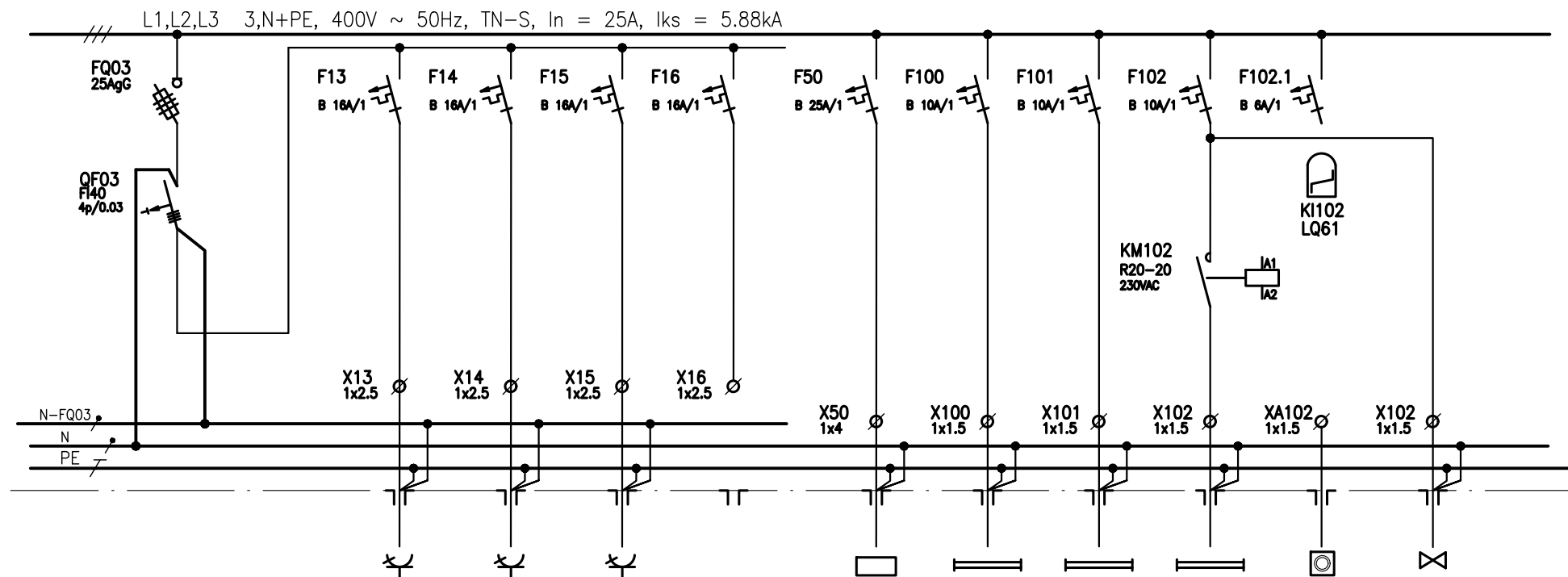


1	2	3	4	5	6
ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ
Z11.1	Z11.2	Z11.3	Z11.4	Z11.5	Z11.6
CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5
WL/Z11.1	WL/Z11.2	WL/Z11.3	WL/Z11.4	WL/Z11.5	WL/Z11.6
1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5
10	10	30	20	25	25
m.č.2-1.11	m.č.2-1.11	m.č.2-1.12	m.č.2-1.12	m.č.2-1.13	m.č.2-1.13



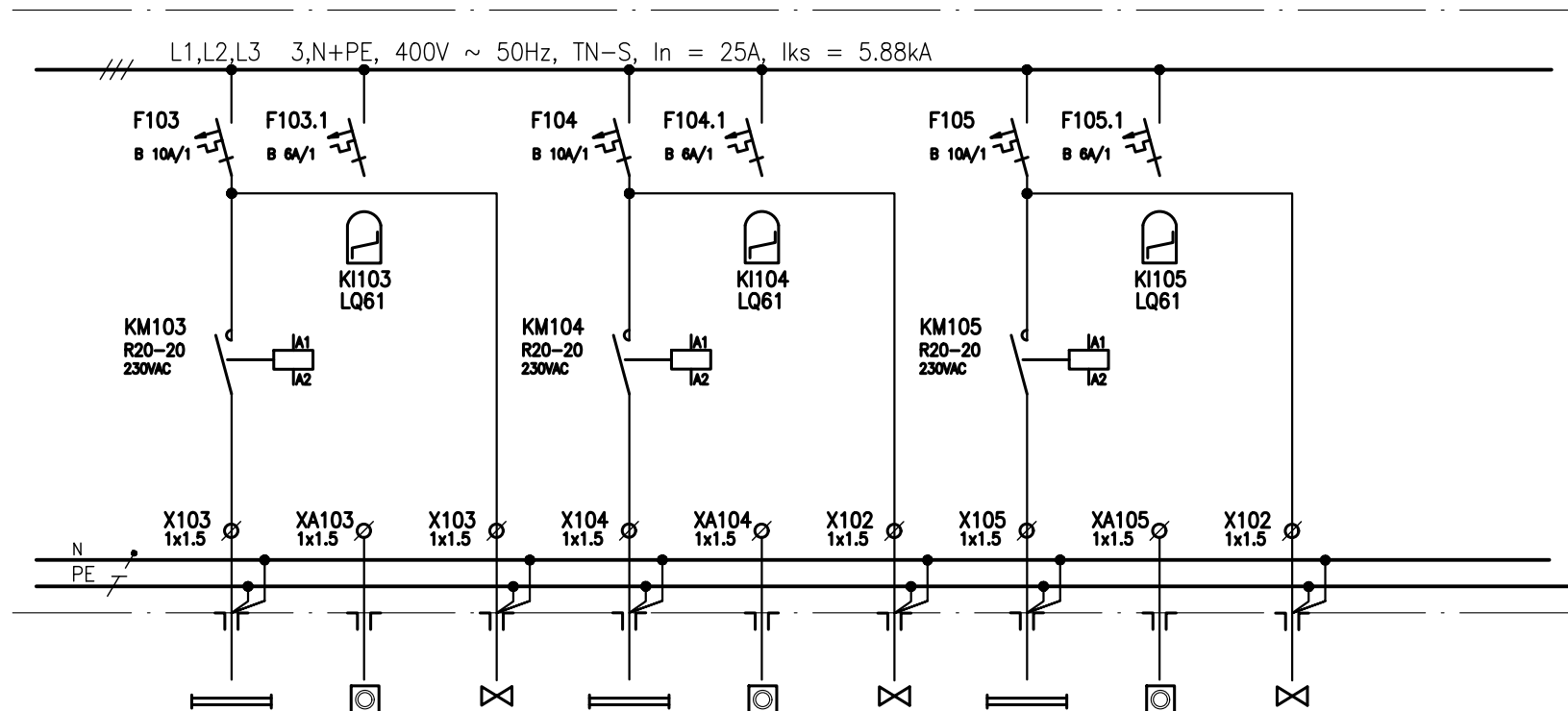
Č.VÝVODU:
NÁZEV ZAŘ.:
UKONČENÍ:
TYP KABELU:
OZN.KABELU:
Pi [kW]:
DĚLKA [m]:
UMÍSTĚNÍ:

7	8	9	10	11	12
ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ
Z11.7	Z11.8	Z11.9	Z11.10	Z11.11	Z11.12
CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5
WL/Z11.7	WL/Z11.8	WL/Z11.9	WL/Z11.10	WL/Z11.11	WL/Z11.12
1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5
35	30	30	30	30	30
m.č.2-1.14	m.č.2-1.14	m.č.2-1.15	m.č.2-1.15	m.č.2-1.16	m.č.2-1.16

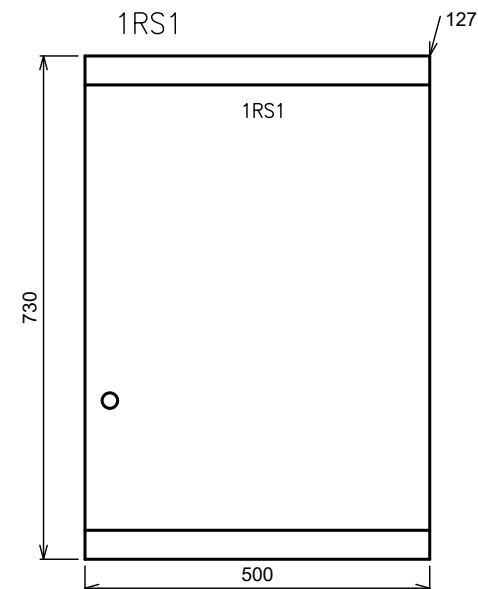
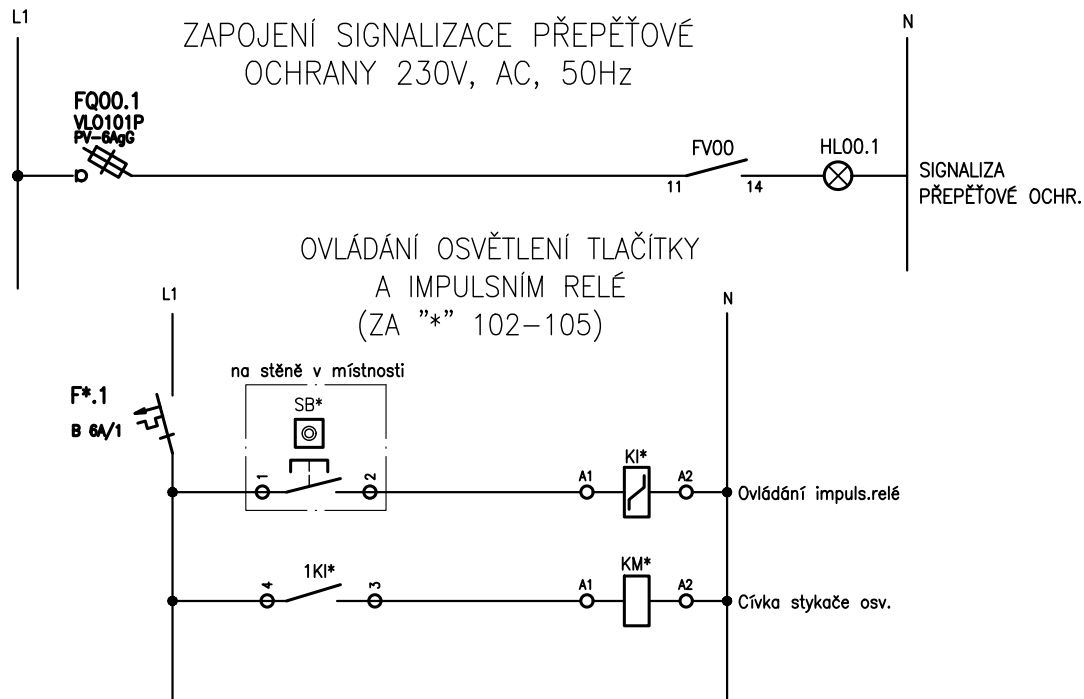


Č.VÝVODU:
NÁZEV ZAŘ.:
UKONČENÍ:
TYP KABELU:
OZN.KABELU:
Pi [kW]:
DĚLKA [m]:
UMÍSTĚNÍ:

13	14	15	16	50	100	101	102.1	102.2	102.3
ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	REZERVA	DVEŘNÍ CLONA	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OVLADÁNÍ	NOUZE
Z11.13	Z11.14	Z11.15		XV11.50	*.11.100	*.11.101	*.11.102	SB.11.102	*.11.102
CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5		CYKY(J) 3x4	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5
WL/Z11.13	WL/Z11.14	WL/Z11.15		WL/XV12.50	WL/11.100	WL/11.101	WL/11.102,1	WS/11.102	WL/11.102.3
1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5		5.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1
30	30	30		30	40	40	40	40	40
m.č.2-1.09,10,19	m.č.2-1.08	m.č.2-1.08		m.č.2-1.07	m.č.2-1.11,12,13	m.č.2-1.10,14,15,16	m.č.2-1.08,09	m.č.2-1.08,09	m.č.2-1.08,09



Č.VÝVODU:	103.1	103.2	103.3	104.1	104.2	104.3	105.1	105.2	105.3
NÁZEV ZAŘ.:	OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ	NOUZE	OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ	NOUZE	OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ	NOUZE
UKONČENÍ:	*.11.103	SB.11.103	*.11.103	*.11.104	SB.11.104	*.11.104	*.11.105	SB.11.105	*.11.105
TYP KABELU:	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5
OZN.KABELU:	WL/11.103.1	WS/11.103	WL/11.103.3	WL/11.104.1	WS/11.104	WL/11.104.3	WL/11.105.1	WS/11.105	WL/11.105.3
Pi [kW]:	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1
DĚLKA [m]:	40	40	40	40	40	40	40	40	40
UMÍSTĚNÍ:	m.č.2-1.19	m.č.2-1.19	m.č.2-1.19	m.č.2-1.06	m.č.2-1.06	m.č.2-1.06	m.č.2-1.07	m.č.2-1.07	m.č.2-1.07



Rozvodná soustava: 3 NPE AC 50Hz 400V, TN-S
Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
Provedena dle ČSN 332000-4-41 ed.2/Z1,
článek 411.4.,411.4.1. až 411.4.5 Automatickým odpoj.od zdroje.

POZNÁMKA:

Stykače v rozváděčích zařazené do ovládacích vývodů jsou osazeny varistory, které jsou připojeny paralelně k cívkám stykačů.

Jako součást výrobní dokumentace požadujeme dodat potvrzení , že dodávané zařízení splňuje požadavky elektromagnetické kompatibility dle zák.č.22/97 Sb. Navržené rozměry rozváděčů jsou závazné včetně směrů vývodů a přívodů kabelů. Veškeré změny musí být řešeny za účasti projektanta , případně zodpovědného pracovníka určeného GP. Dodávka rozváděčů je včetně kompletního vydrátování, svazkového materiálu, popisů a štítků , včetně průchodek a ucpávek. Přístrojová náplň bude vybrána dodavatelem zařízení tak aby vyhověla :
- uvedeným jmenovitým hodnotám proudů a napětí , nastavení spouští a aby byla zachována selektivita
- uvedeným zkratovým proudům v daném místě osazení
- dalším technickým parametřům uvedených v dokumentaci

PROVEDENÍ:

Nástěnný zapuštěný kovo-plastový rozváděč včetně vnitřního vydrátování a pomocného materiálu

ROZMĚRY: 1x PŘÍVODNÍ/VÝVODOVÉ POLE (500x730x127) - 96M

PŘÍVOD A VÝVODY: HOREM

KRYTÍ: IP30

NÁPISY A POPISY: ČERNÉ

BARVA: TYPOVÁ RAL 9016

ZÁMEK: FAB NA JEDNOTNÝ KLÍČ SILNOPROUDU, VÝKLOPNOU KLIKU

POŽÁRNÍ ODOLNOST:EI30DP1

POČET: 1 KS

Akce

Zámek Pardubice - stavební objekt - SO.02

Název

ROZVADĚČ 1RS1

Číslo výkresu

01

Revize

00

List

5/5