

S

V

I

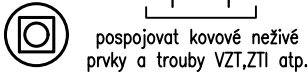
Ž

N

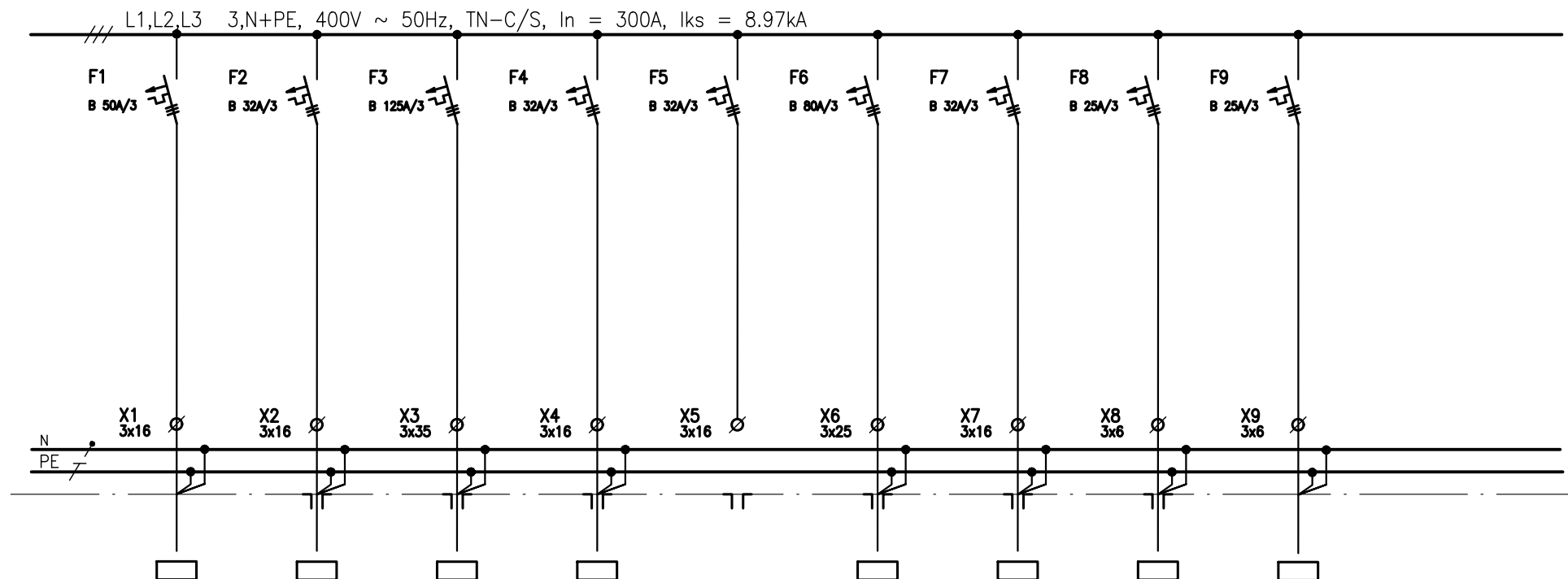
Generální projektant			
S V I Ž N			
Autor		HP	Vypracoval
SVIŽN s.r.o.		Ing. arch. Vlastimil Dlouhý kontakt tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svzn.com	Ondřej Zach <div>ELEKTROPROJEKCE Ondřej Zach Čechova 1434 256 01 Benešov u Prahy tel.: 602769897</div>
korespondenční adresa Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6			
ICO	033 01 087	Zodp. projektant	
kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svzn.com		Ondřej Zach číslo autorizace ČKAIT 0011172	

Akce			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	--		12/2017

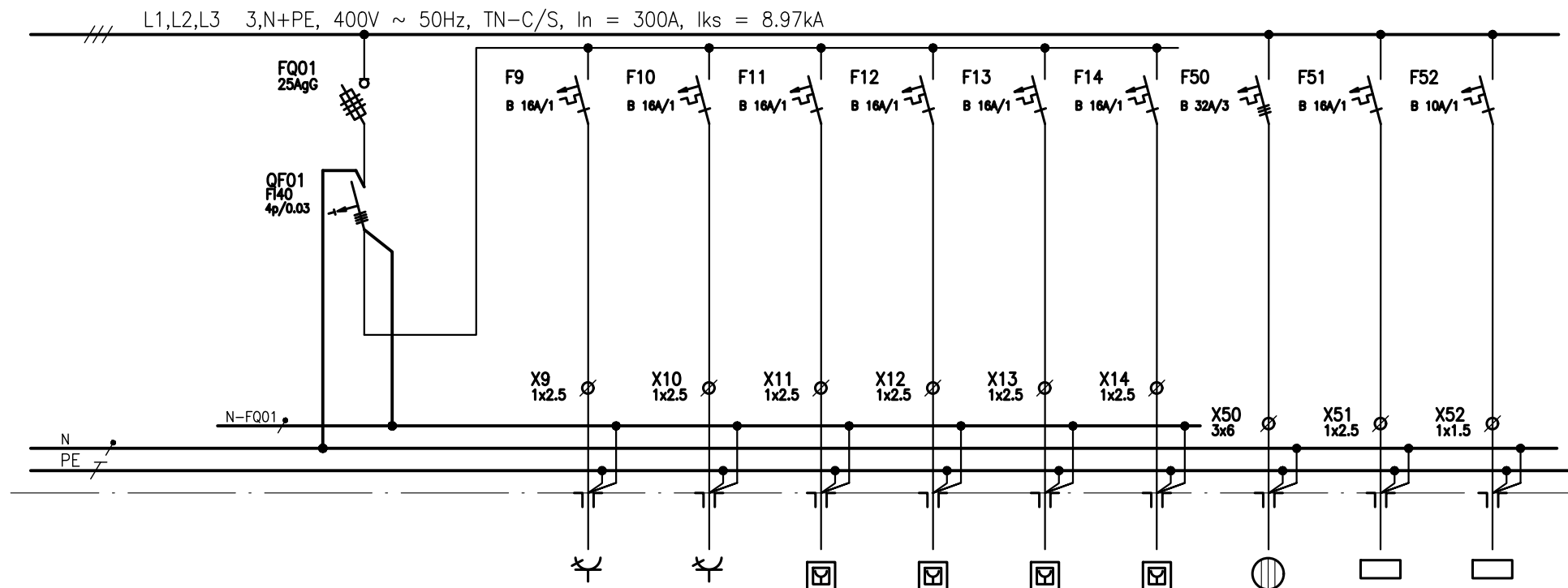
Označení částí	Část
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese	Profese
D.2.4.6	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU
Číslo přílohy	Příloha
D.2.4.6.b-107	SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČE 1RH2



00.6
TOTAL STOP
TS
H-V(0) 3x1.5
WS/TS
0.0
20

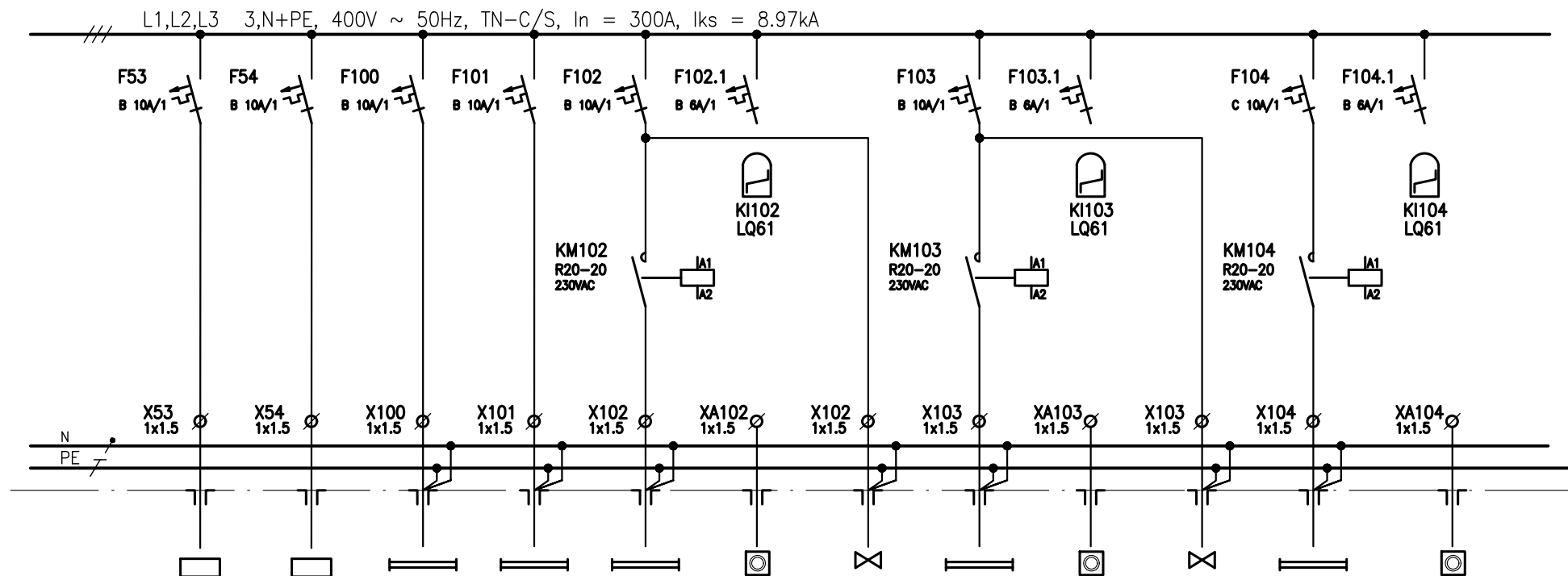


Č. VÝVODU:	1	2	3	4	6	5	7	8	9
NÁZEV ZAŘ.:	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	REZERVA	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	PATROVÝ ROZVÁDĚČ	VÝTAH
UKONČENÍ:	01RS1	1RS1	1RS3	2RS1		2RS2	3RS1	3RS2	XV12.9
TYP KABELU:	1-CYKY(J) 5x16	CYKY(J) 5x16	1-CYKY(J) 5x35	1-CYKY(J) 5x16		1-CYKY(J) 5x25	1-CYKY(J) 5x16	1-CYKY(J) 5x6	CYKY(J) 5x6
OZN. KABELU:	WL/01RS1	WL/1RS1	WL/1RS3	WL/2RS1		WL/2RS2	WL/3RS1	WL/3RS2	WL/XV12.9
Pi [kW]:	29.6/25.5	23.4/15.1	105.0/67.5	18.2/10.8		46.3/34.2	19.7/13.7	7.0/5.0	5.0
DĚLKA [m]:	20	15	20	20		20	20	20	20
UMÍSTĚNÍ:	m.č.2-S1.01	m.č.2-1.09	fasáda	m.č.2-2.04		m.č.2-2.17	m.č.2-3.01	m.č.2-3.03	m.č.2-3.05

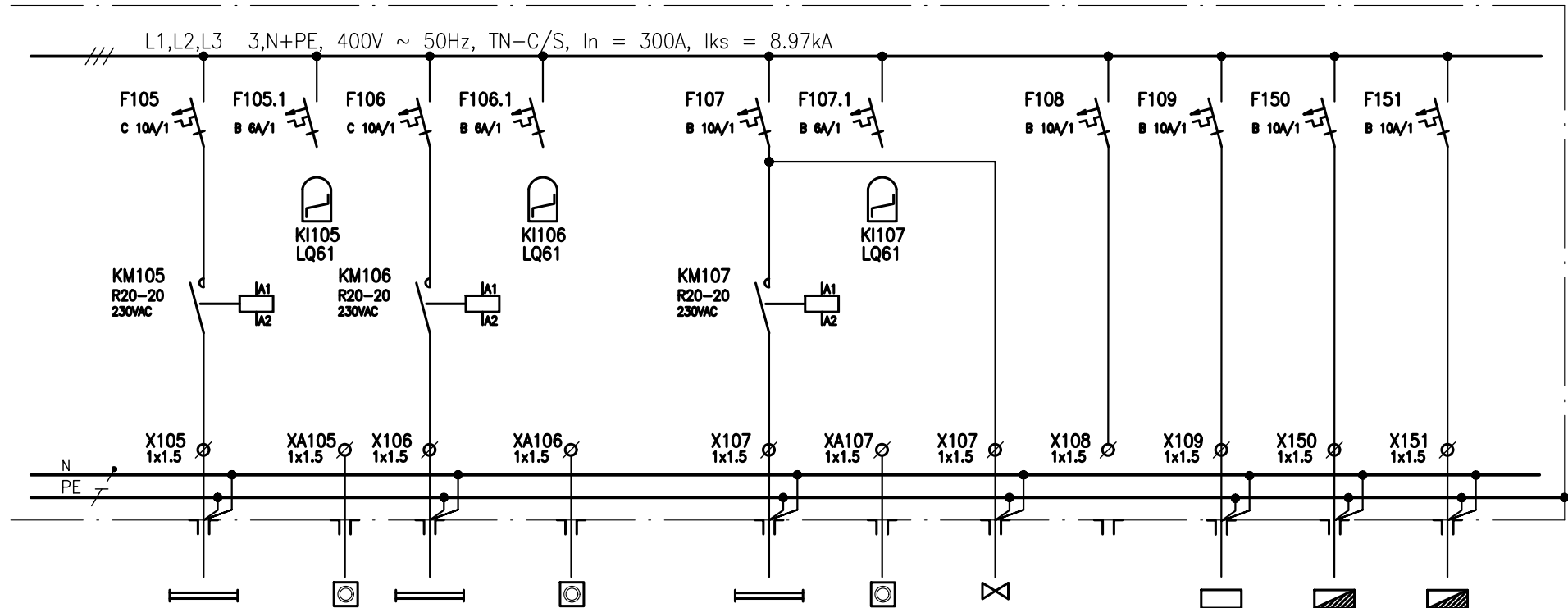


Č.VÝVODU:
NÁZEV ZAŘ.:
UKONČENÍ:
TYP KABELU:
OZN.KABELU:
Pi [kW]:
DĚLKA [m]:
UMÍSTĚNÍ:

9	10	11	12	13	14	50	51	52
ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	ZÁSUVKY PROVOZ	BOJLER	OSOUEČ	BEZDOTYK.BATERIE
Z12.1	Z12.2	Z12.3	Z12.4	Z12.5	Z12.6	EH12.50	XV12.51	EH12.52
CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 5x6	CYKY(J) 3x2.5	CYKY(J) 3x1.5
WL/Z12.1	WL/Z12.2	WL/Z12.3	WL/Z12.4	WL/Z12.5	WL/Z12.6	WL/EH12.50	WL/XV12.51	WL/EH12.52
1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	1.0/0.5	18.0	2.5	0.1
10	10	30	20	25	25	20	20	20
m.č.2-1.01,02,04,18	m.č.2-1.03	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.04	m.č.2-1.04	m.č.2-1.04



Č.VÝVODU:	53	54	100	101	102.1	102.2	102.3	103.1	103.2	103.3	104	104.1
NÁZEV ZAŘ.:	ROZDĚLOVAČ PT	ROZDĚLOVAČ PT	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ	NOUZE	OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ	NOUZE	OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ
UKONČENÍ:	XV12.53	XV12.54	*.12.100	*.12.101	*.12.102	SB.12.102	*.12.102	*.12.103	SB.12.103	*.12.103	*.12.104	SB.12.104
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	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5	CYKY(J) 3x1.5
OZN.KABELU:	WL/XV12.53	WL/XV12.54	WL/12.100	WL/12.101	WL/12.102.1	WS/12.102	WL/12.102.3	WL/12.103.1	WS/12.103	WL/12.103.3	WL/12.104	WS/12.104
PI [kW]:	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.5	0.0
DĚLKA [m]:	5	20	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
UMÍSTĚNÍ:	m.č.2-1.18	m.č.2-1.05	m.č.2-1.03,04	m.č.2-1.18	m.č.2-1.01	m.č.2-1.01	m.č.2-1.01	m.č.2-1.02	m.č.2-1.02	m.č.2-1.02	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05



Č.VÝVODU:	105	105.1	106	106.1	107.1	107.2	107.3	108	109	150	151
NÁZEV ZAŘ.:	OSVĚTLENÍ	OVĚŘOVÁNÍ	OSVĚTLENÍ	OVĚŘOVÁNÍ	OSVĚTLENÍ	OVĚŘOVÁNÍ	NOUZE	REZERVA	ŽALUZIE	POŽÁRNÍ Klapka	POŽÁRNÍ Klapka
UKONČENÍ:	*.12.105	SB.12.105	*.12.106	SB.12.106	*.12.107	SB.12.107	*.12.107		Z012.109	PK12.150	PK12.151
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	CYKY(J) 3x1.5
OZN.KABELU:	WL/12.105	WS/12.105	WL/12.106	WS/12.106	WL/12.107.1	WS/12.107	WL/12.107.3		WL/Z012.109	WL/PK12.150	WL/PK12.151
Pi [kW]:	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1		0.1	0.5	0.5
DĚLKA [m]:	40	40	40	40	40	40	40		50	5	5
UMÍSTĚNÍ:	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05	m.č.2-1.05		m.č.2-1.05	m.č.2-1.18	m.č.2-1.18

ZAPOJENÍ MĚŘICÍHO MODULU MM01

