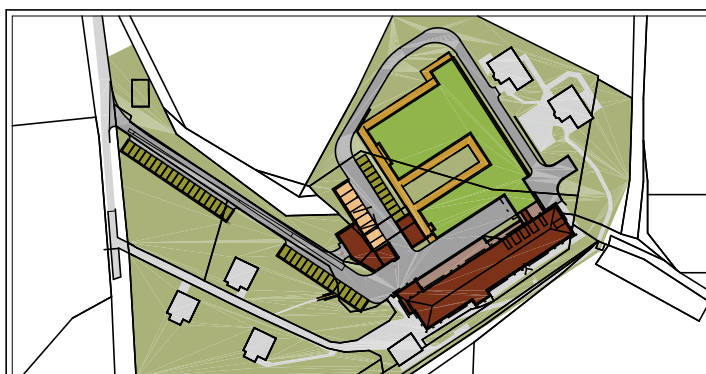
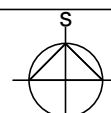


10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE



Autoři
Ing. Vladimír Vokatý
Ing. arch. Martin Vokatý






$\pm 0,000 = 503,500$

souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz		Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
			Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

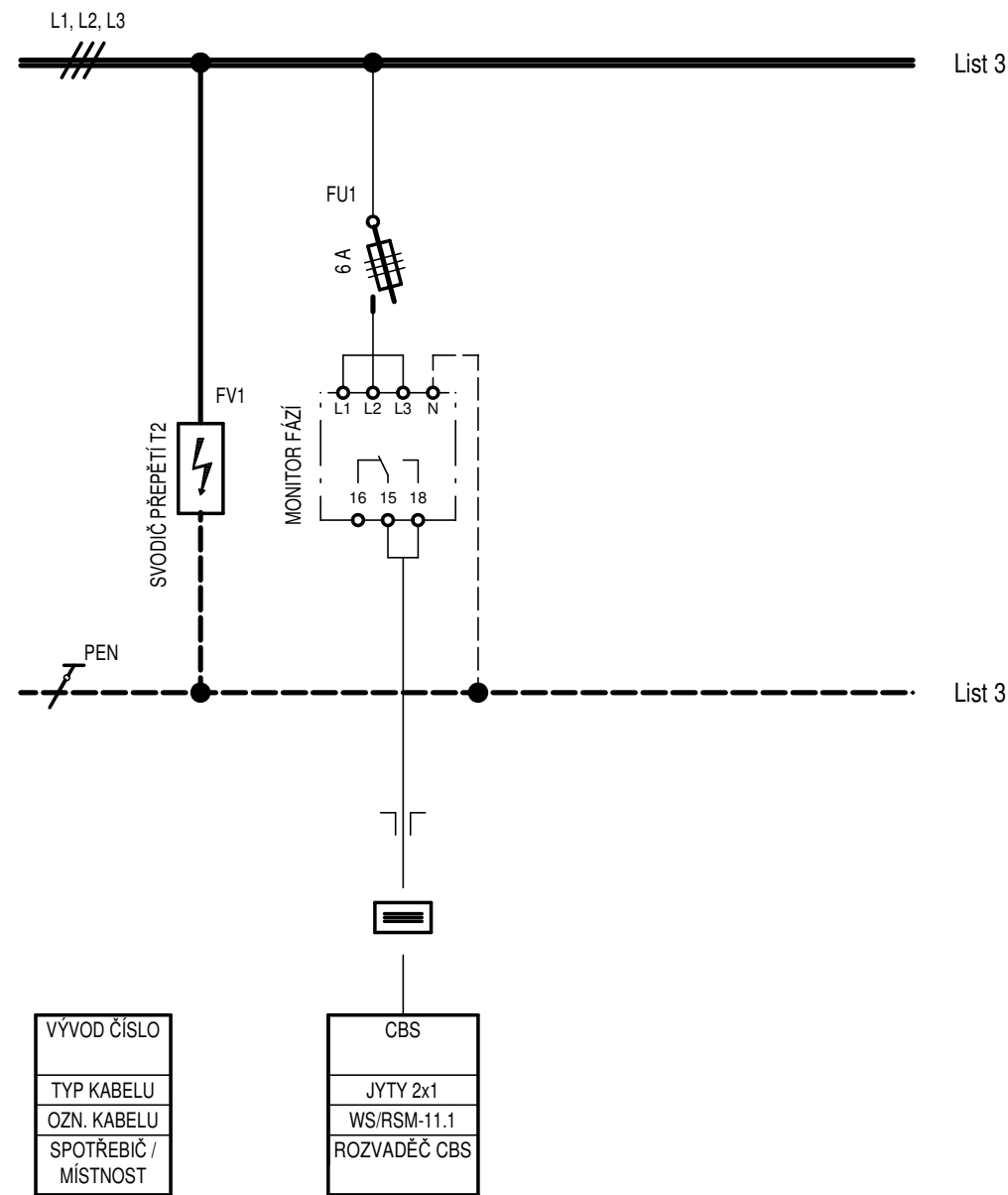
Zpracovatel dílu:  ATIP s.r.o. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Pavel Rus	Ing. Pavel Rus	Ing. Vladimír Vokatý
			

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190603	
etapa		měřítko -	
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA		datum dokončení - revize 00 12.2019	
díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody		datum revize	
název přílohy ROZVADĚČ RSM-11.1		DPS SO-01	EL.106 00
		stupeň SO/PS	číslo výkresu revize

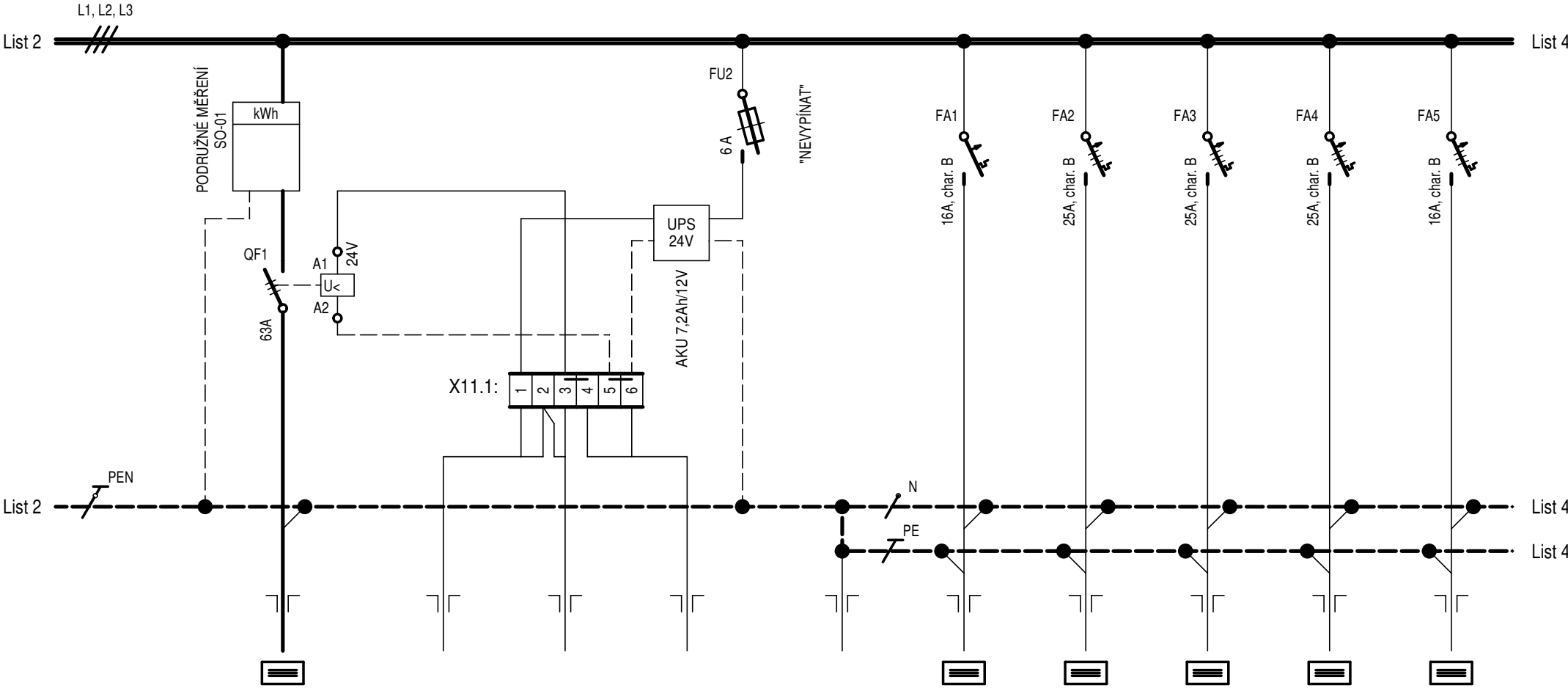
PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3 NPE AC 50 Hz - 400V / TN-S
: 1 NPE AC 50 Hz - 230V / TN-S
SOUSTAVA : TN - S
KRYTÍ : IP30 (IP00)
PŘÍVOD : HOREM
VÝVODY : SPODEM, HOREM
PARAPET : +1200

NÁPLŇ OSADIT DO OCELOPLECHOVÉ ROZVODNICE
VELIKOST 96 TE, NA OMÍTKU
ROZMĚR: 600 x 760 x 250 mm

VEŠKERÉ VÝVODY A PŘÍSTROJE V ROZVADĚČI MUSÍ BÝT POPSÁNY



LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
2/6	ROZVADĚČ RSM-11.1	EL.106	00



VÝVOD ČÍSLO
TYP KABELU
OZN. KABELU
SPOTŘEBIČ / MÍSTNOST

RH-21.1
1-CYKY-J 4x25
WL/RSM-11.1
ROZVADĚČ RH-21.1

TOTAL STOP
1-CXKH-V-O 2x1,5
WS/TS.01.1
TLAČÍTKO CHODBA 1.01

TOTAL STOP
1-CXKH-V-O 2x1,5
WS/TS.01.2
TLAČÍTKO SO-03

TOTAL STOP RSM-10.1
1-CXKH-V-O 2x1,5
WS/TS.10.1
ROZVADĚČ RSM-10.1

HOP
CY 25 (zel/žl)
UZEMNĚNÍ HLAVNÍ POSP.

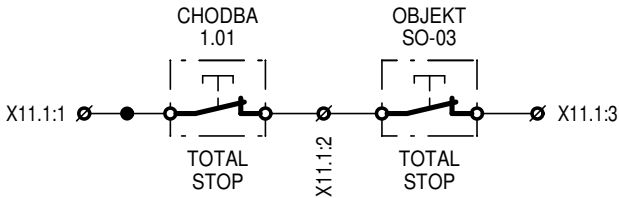
CBS
1-CXKH-V-J 3x2,5
WL/CBS
CENTRÁLNÍ BATER. SYSTÉM

RSM-11.2
1-CYKY-J 5x10
WL/RSM-11.2
ROZVADĚČ RSM-11.2

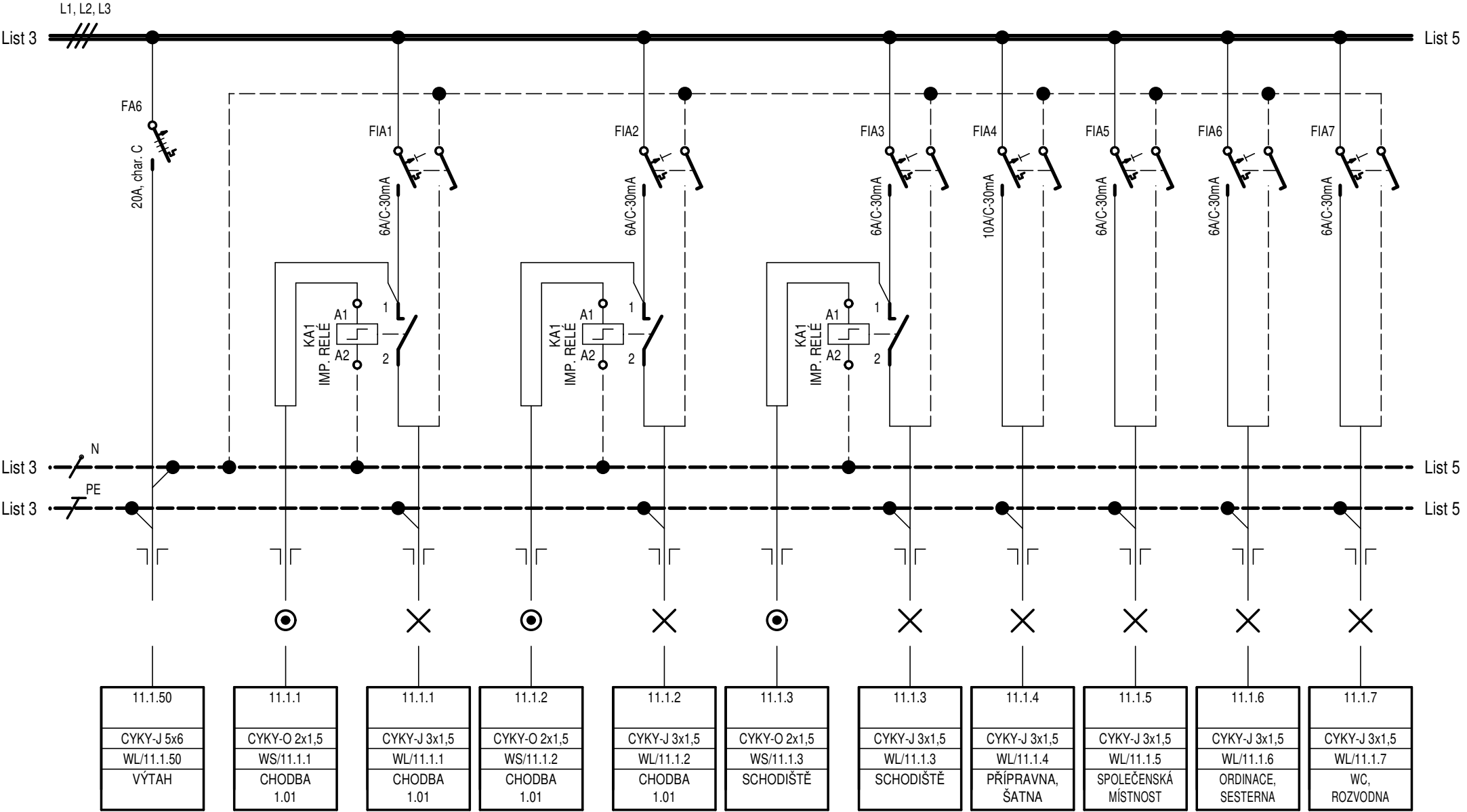
RSM-11.3
1-CYKY-J 5x10
WL/RSM-11.3
ROZVADĚČ RSM-11.3

RSM-11.4
1-CYKY-J 5x10
WL/RSM-11.4
ROZVADĚČ RSM-11.4

RA2
CYKY-J 5x2,5
WL/RA2
ROZVADĚČ MaR RA2



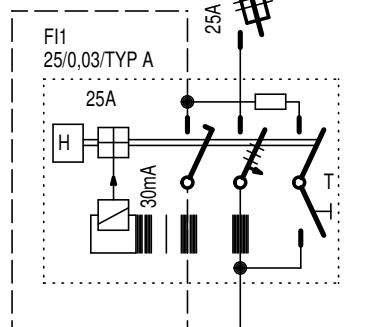
LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
3/6	ROZVADĚČ RSM-11.1	EL.106	00



LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
4/6	ROZVADĚČ RSM-11.1	EL.106	00

List 4

FU10

 N'

N

PE

List 4

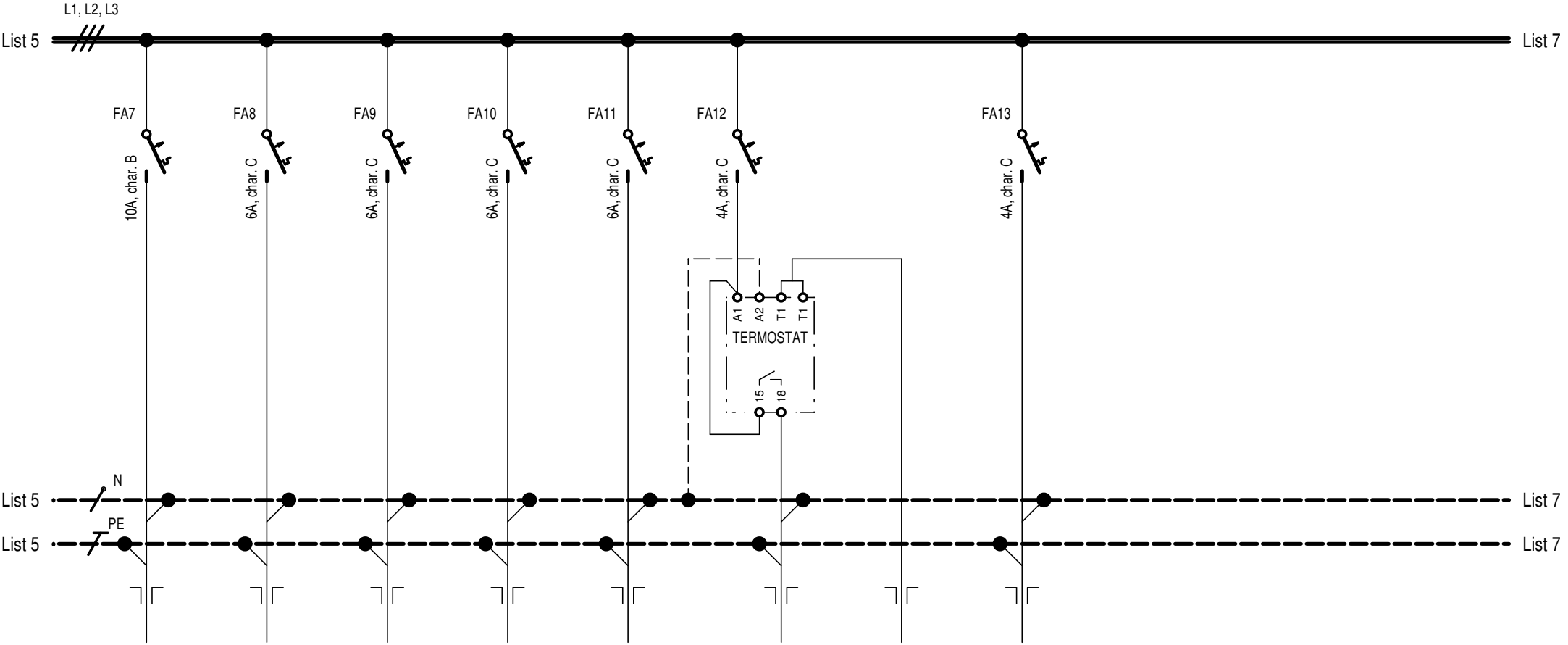
- List 6

List 4

- List 6

11.1.20	11.1.21	11.1.22	11.1.23	11.1.24	11.1.25	11.1.27	11.1.28	11.1.29
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 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
WL/11.1.20	WL/11.1.21	WL/11.1.22	WL/11.1.23	WL/11.1.24	WL/11.1.25	WL/11.1.27	WL/11.1.28	WL/11.1.29
ŠATNA, PŘÍPRAVNA	PŘÍPRAVNA MYČKA	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	SESTERNA	SESTERNA	ORDINACE	CHODBA, ROZVODNA	2.NP

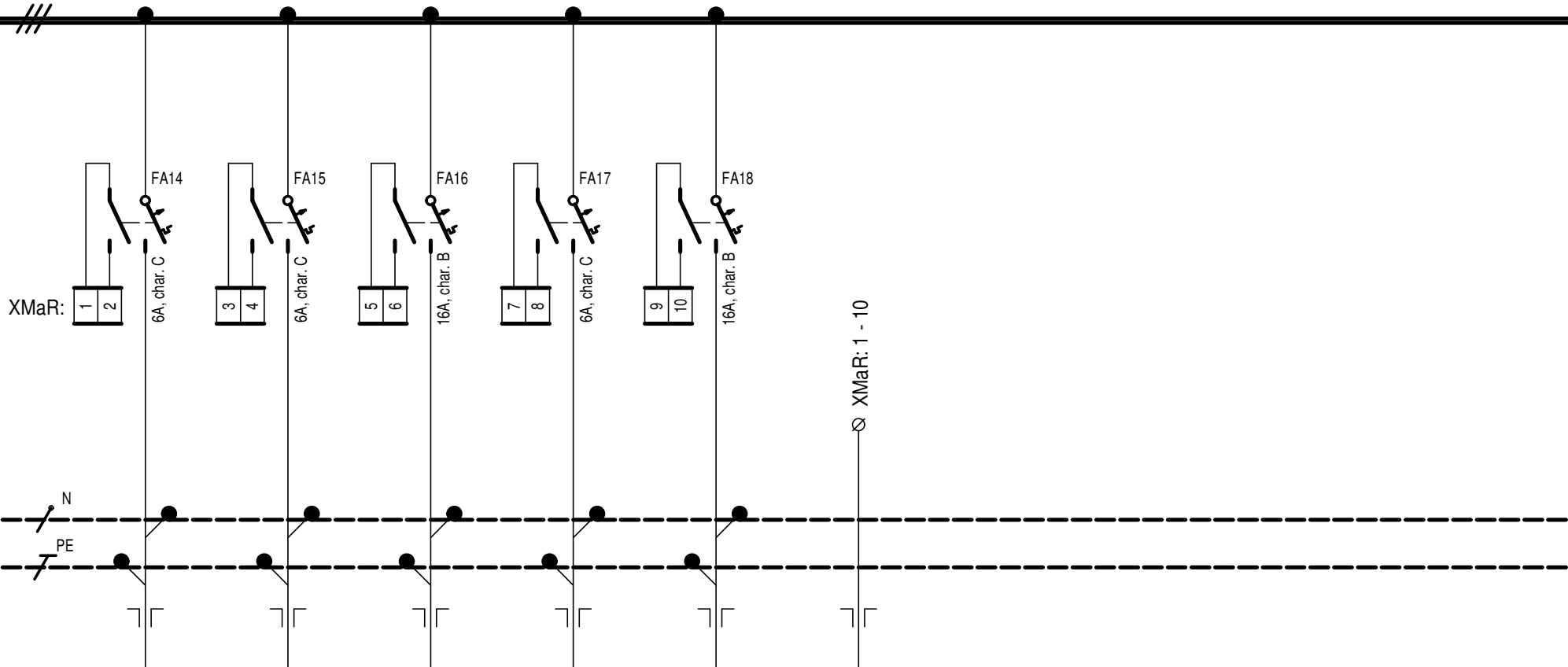
LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
5/6	ROZVADĚČ RSM-11.1	EL.106	00



11.1.26	11.1.30	11.1.40	11.1.41	11.1.42	11.1.90		11.1.91
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	KABEL ČIDLA	CYKY-J 3x1,5
WL/11.1.26	WL/11.1.30	WL/11.1.40	WL/11.1.41	WL/11.1.42	WL/11.1.90	WS/11.1.90	WL/11.1.91
LEDNICE LÉKY	NAPÁJEČ SESTRA-PACIENT	POSUVNÉ DVEŘE 1.NP	POSUVNÉ DVEŘE 2.NP	POSUVNÉ DVEŘE 2.NP	STŘEŠNÍ VTOKY	TEPLOTNÍ ČIDLO	DOCHÁZKOVÝ TERMINÁL

LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
6/6	ROZVADEČ RSM-11.1	EL.106	00

List 6



11.1.80	11.1.81	11.1.82	11.1.83	11.1.84	
CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	J-Y(ST)Y 5x2x0,8
WL/11.1.80	WL/11.1.81	WL/11.1.82	WL/11.1.83	WL/11.1.84	
JEDNOTKA VZ 14.3a	JEDNOTKA VZ 3.1	JEDNOTKA VZ 3.1 - TOPENÍ	JEDNOTKA VZ 3.2	JEDNOTKA VZ 3.2 - TOPENÍ	ROZVADĚČ MaR

LIST:	NÁZEV:	ČÍSLO:	REVIZE:
7/6	ROZVADĚČ RSM-11.1	EL.106	00