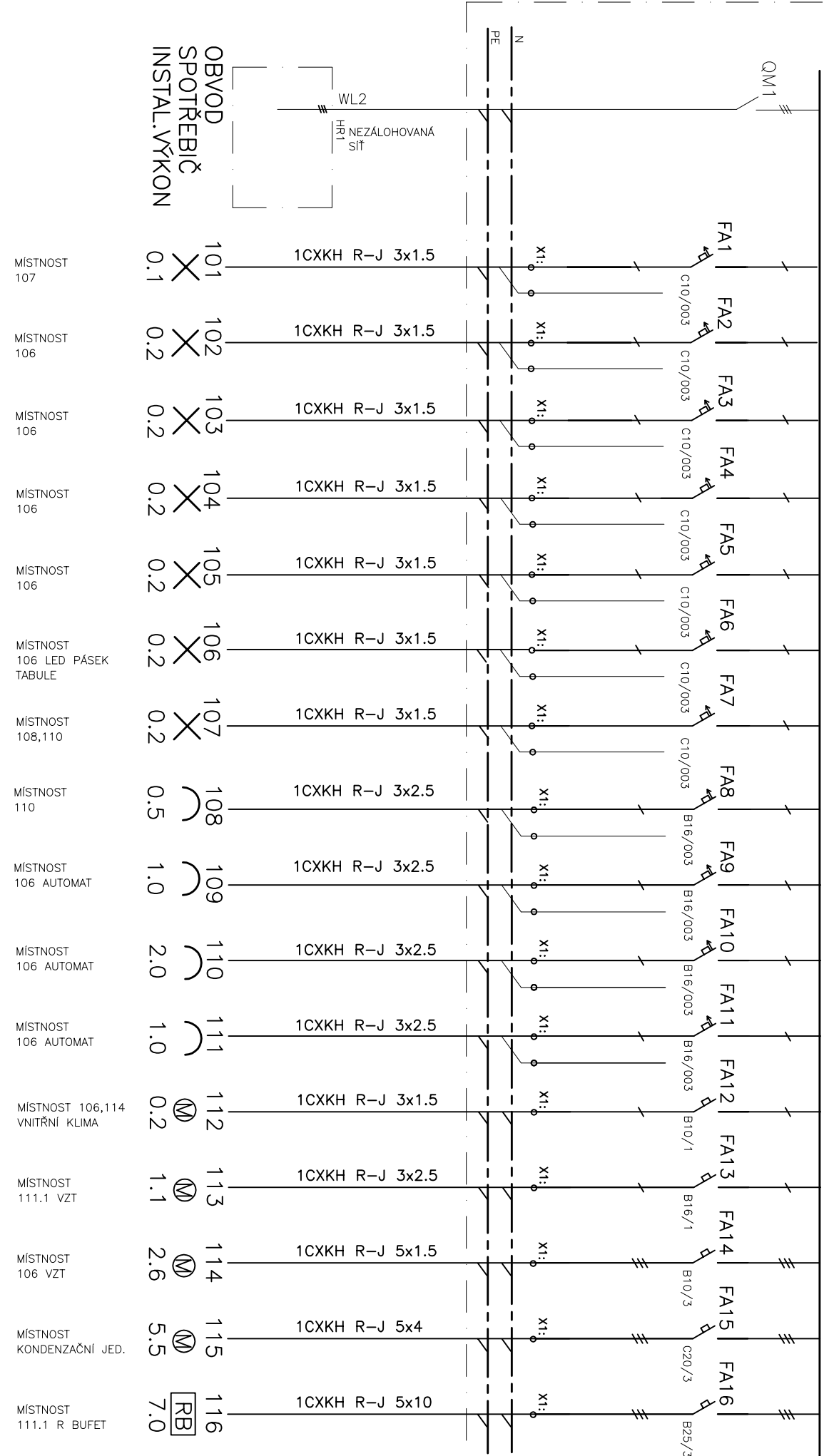


ROZVÁDĚČ RA1.12 SÍŤ

DOPLNĚNÉ PŘÍSTROJE NA MÍSTO REZERV

3 NPE~50Hz 400V/TN–S

UPOZORNĚNÍ: mohou být použity chrániče pouze typu A nebo B

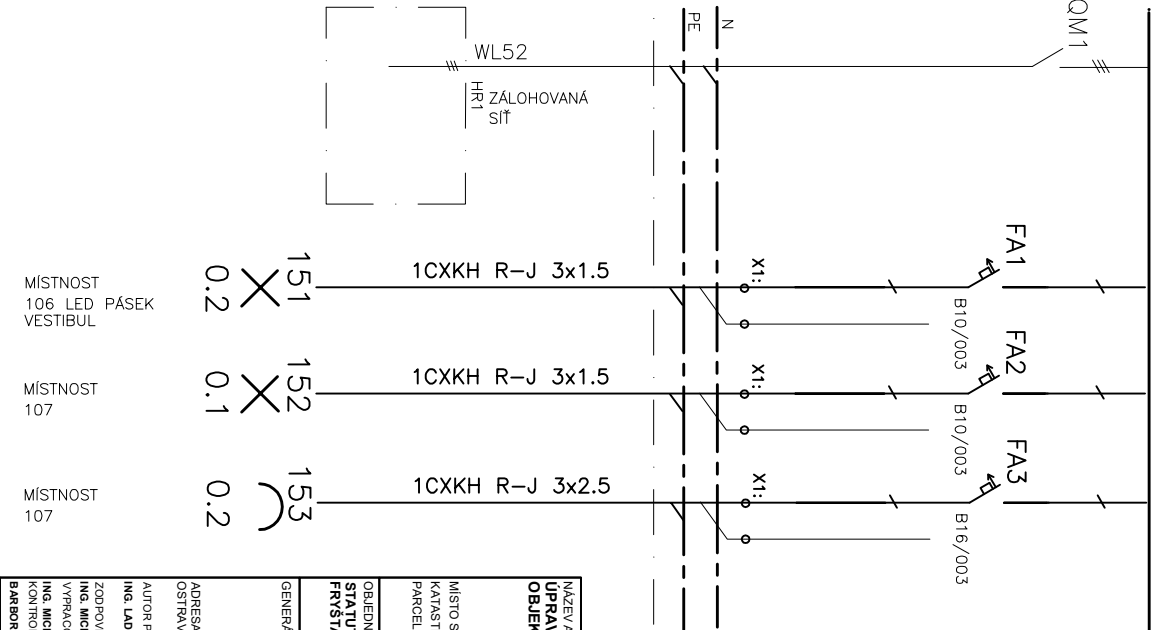


OBVOD
SPOTŘEBIČ
INSTAL.VÝKON

MÍSTNOST 107	101	1CXKH R-J 3x1.5	0.1
MÍSTNOST 106	102	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 106	103	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 106	104	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 106	105	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 106 LED PÁSEK TABULE	106	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 108,110	107	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 110	108	1CXKH R-J 3x2.5	0.5
MÍSTNOST 106 AUTOMAT	109	1CXKH R-J 3x2.5	1.0
MÍSTNOST 106 AUTOMAT	110	1CXKH R-J 3x2.5	2.0
MÍSTNOST 106 AUTOMAT	111	1CXKH R-J 3x2.5	1.0
MÍSTNOST 106,114 VNITŘNÍ KLIMA	112	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 111.1 VZT	113	1CXKH R-J 3x2.5	1.1
MÍSTNOST 106 VZT	114	1CXKH R-J 5x1.5	2.6
MÍSTNOST KONDENZAČNÍ JED.	115	1CXKH R-J 5x4	5.5
MÍSTNOST 111.1 R BUFET	116	1CXKH R-J 5x10	7.0

ROZVÁDĚČ RA1.12 GE

3 NPE~50Hz 400V/TN–S




151 152 153

1CXKH R-J 3x1.5 1CXKH R-J 3x1.5 1CXKH R-J 3x2.5

0.2 0.1 0.2

MÍSTNOST 106 LED PÁSEK VESTIBUL	151	1CXKH R-J 3x1.5	0.2
MÍSTNOST 107	152	1CXKH R-J 3x1.5	0.1
MÍSTNOST 107	153	1CXKH R-J 3x2.5	0.2

NÁZEV AKCE: OPRAVA VSTUPNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU POLIKLINIKY V KARVINĚ	
MÍSTO STAVBY: KARVINÁ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PARCELA C.:	KARVINÁ - MÍSTO 179378
OBJEDNATEL: STAVITELNÍ MÍSTO KARVINÁ PŘÍSTAVBA 721/1, 733 23 KARVINÁ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY: 	
ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1189/8, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 71000	
AUTOR PROJEKTU: ING. LAUDISLAV ZAPRADNÍČEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAEL KOTAS	
VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS	
KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ	
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
PODPIS:	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO01	
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU: D.1.4. ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ	
STUPEŇ: dps	
JMÉNO VYKRESU: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA1.12	
MĚŘÍTKO:	DATUM: 1.2.2023
ČÍSLO VYKRESU: D.1.4.1.b) 03	

Rozvodná soustava : 3NPE~50Hz 400V/TN–S
Ochrana : automatickým odpojením od zdroje
Krytí : IP 40/20
Instalovaný výkon : MDO 15.3kW
Výpočtové zatížení : MDO 10.7kW
Přívody : zhora–zhora