
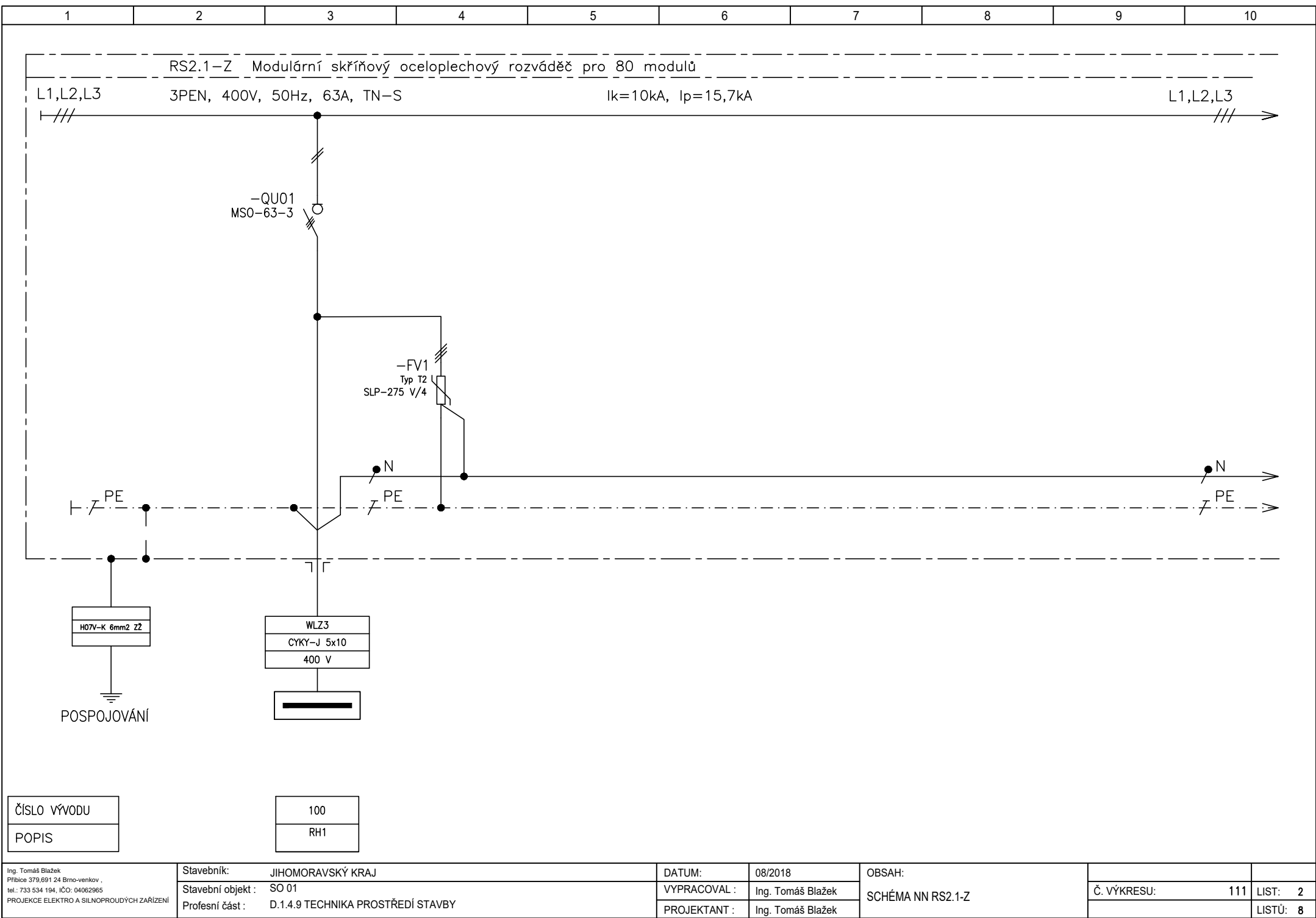


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  V E L E H R A D S K Ý		Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Ing. Michal Palíšek E: palisek@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.14.9 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		<b>Ing. Tomáš Blažek</b> Příbice 379,691 24 Brno-venkov tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZARÍZENÍ		DATUM: 11/2018 MĚŘÍTKO: 8 x A4			
STAVEBNÍK:		JIHMORAVSKÝ KRAJ		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Blažek			
MÍSTO STAVBY:		BUČOVICE, Zahradní 761		VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek			
ČÍSLO AKCE:		NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:			
<b>1427</b>		Domov pro seniory v Bučovicích		<b>SCHÉMA NN RS2.1–Z</b>			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:		
<b>DPS</b>	<b>SO 01</b>	<b>D</b>	<b>111</b>				





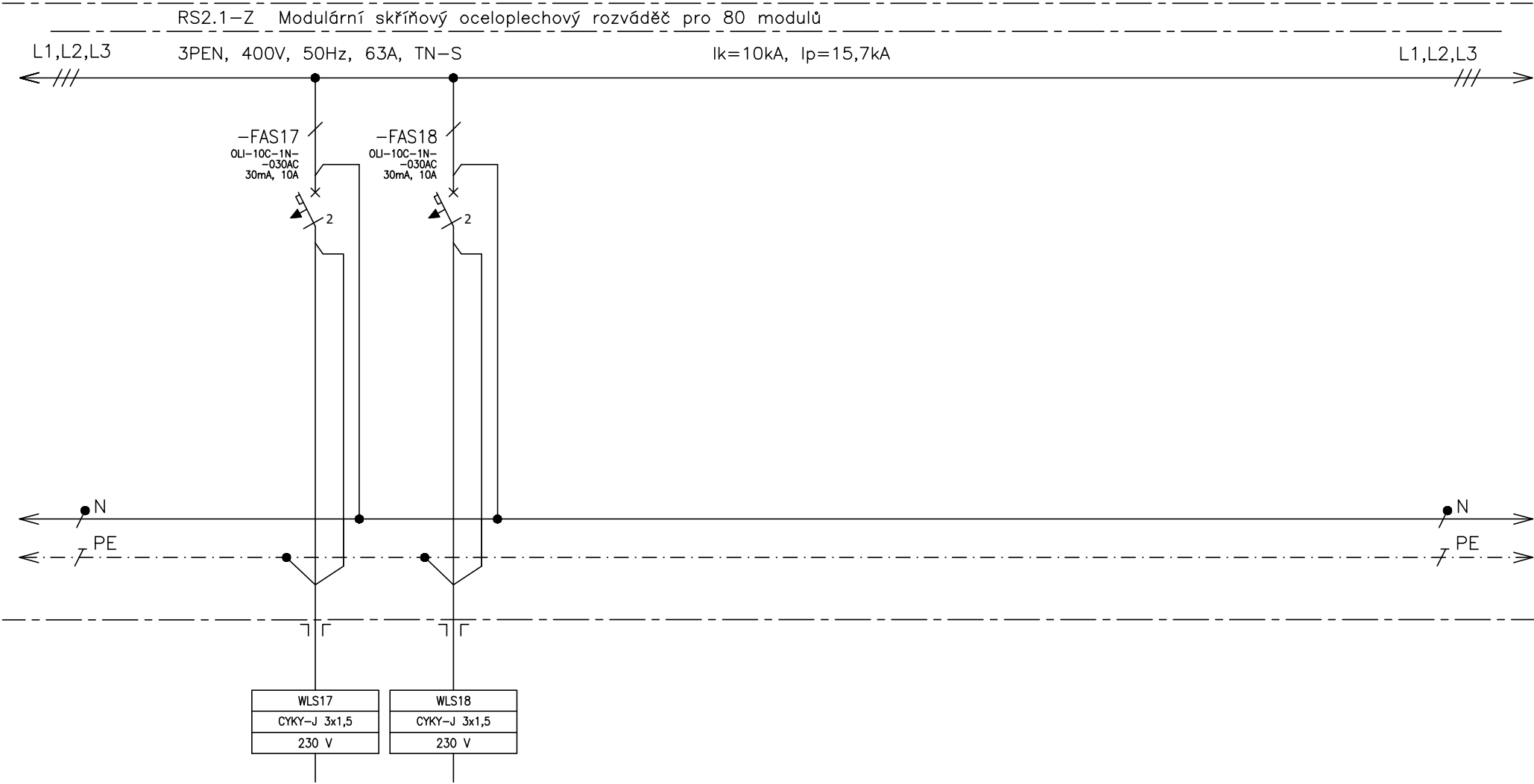
**RS2.1-Z Modułární skříňový oceloplechový rozváděč pro 80 modulů**

L1,L2,L3      3PEN, 400V, 50Hz, 63A, TN-S      Ik=10kA, Ip=15,7kA      L1,L2,L3

The diagram illustrates the internal wiring of a modular switchgear. The main busbar system consists of three phases (L1, L2, L3), a neutral line (N), and a protective earth line (PE). Eight circuit breakers are installed, labeled -FAS9 through -FAS16. Each breaker is connected to the phase busbar via its main contacts and has a shunt connection to the PE busbar. The breakers are rated as OLI-10C-1N-030AC 30mA, 10A. Below each breaker, there is a terminal block (WLS9 to WLS16) for outgoing circuits. These terminal blocks are configured for CYKY-J 3x1,5 cables at 230 V.

ČÍSLO VÝVODU	POPIS
09	REZERVA
10	REZERVA
11	REZERVA
12	REZERVA
13	REZERVA
14	REZERVA
15	REZERVA
16	REZERVA

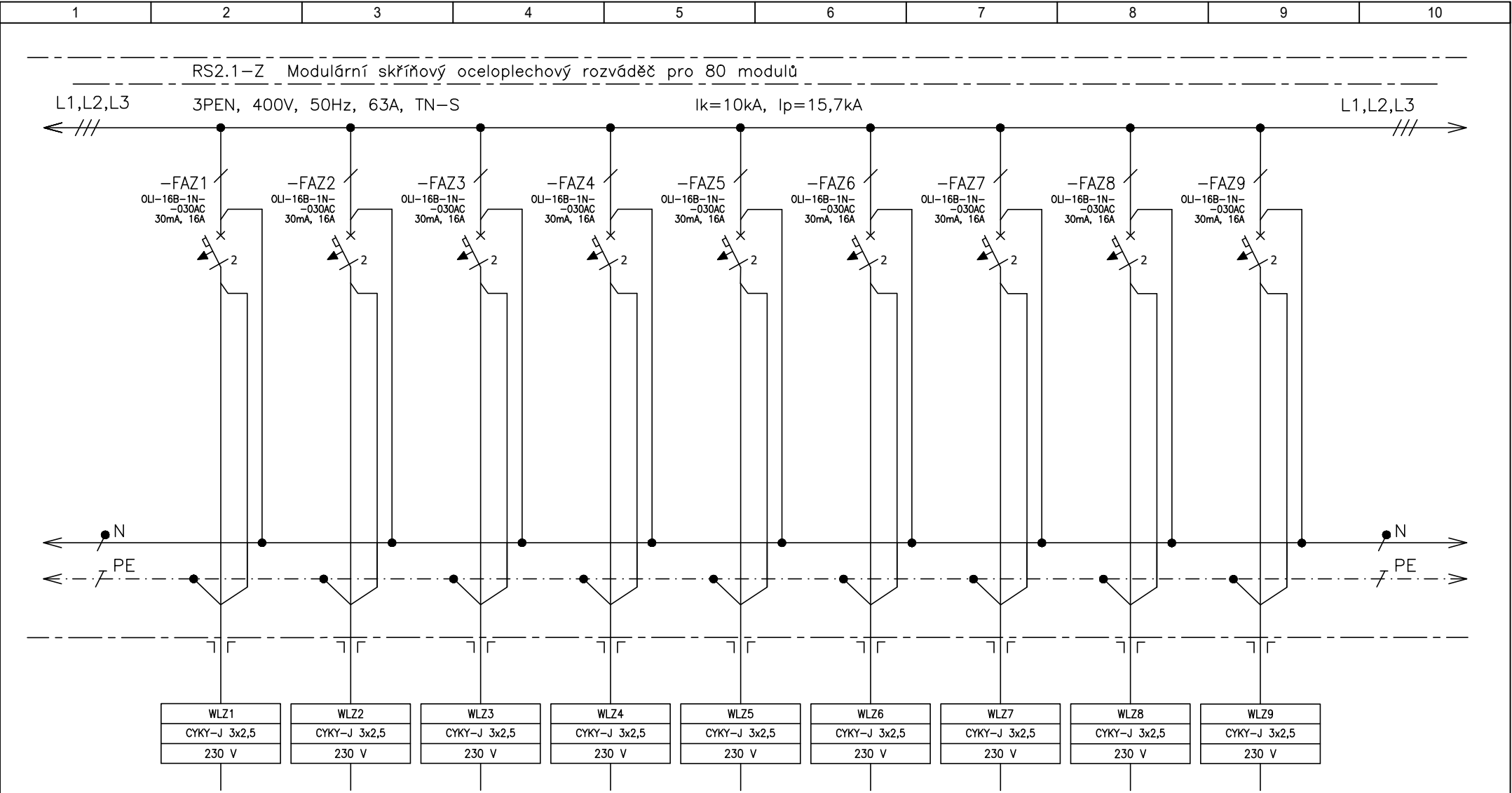
Ing. Tomáš Blažek Přibice 379/691 24 Brno-venkov , tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	Stavebník: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ Stavební objekt : SO 01 Profesní část : D.1.4.9 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	DATUM: 08/2018 VYPRACOVAL : Ing. Tomáš Blažek PROJEKTANT : Ing. Tomáš Blažek	OBSAH: SCHÉMA NN RS2.1-Z	Č. VÝKRESU: 111 LIST: 4 LISTŮ: 8
--	---	--	-----------------------------	-------------------------------------



ČÍSLO VÝVODU
POPIS

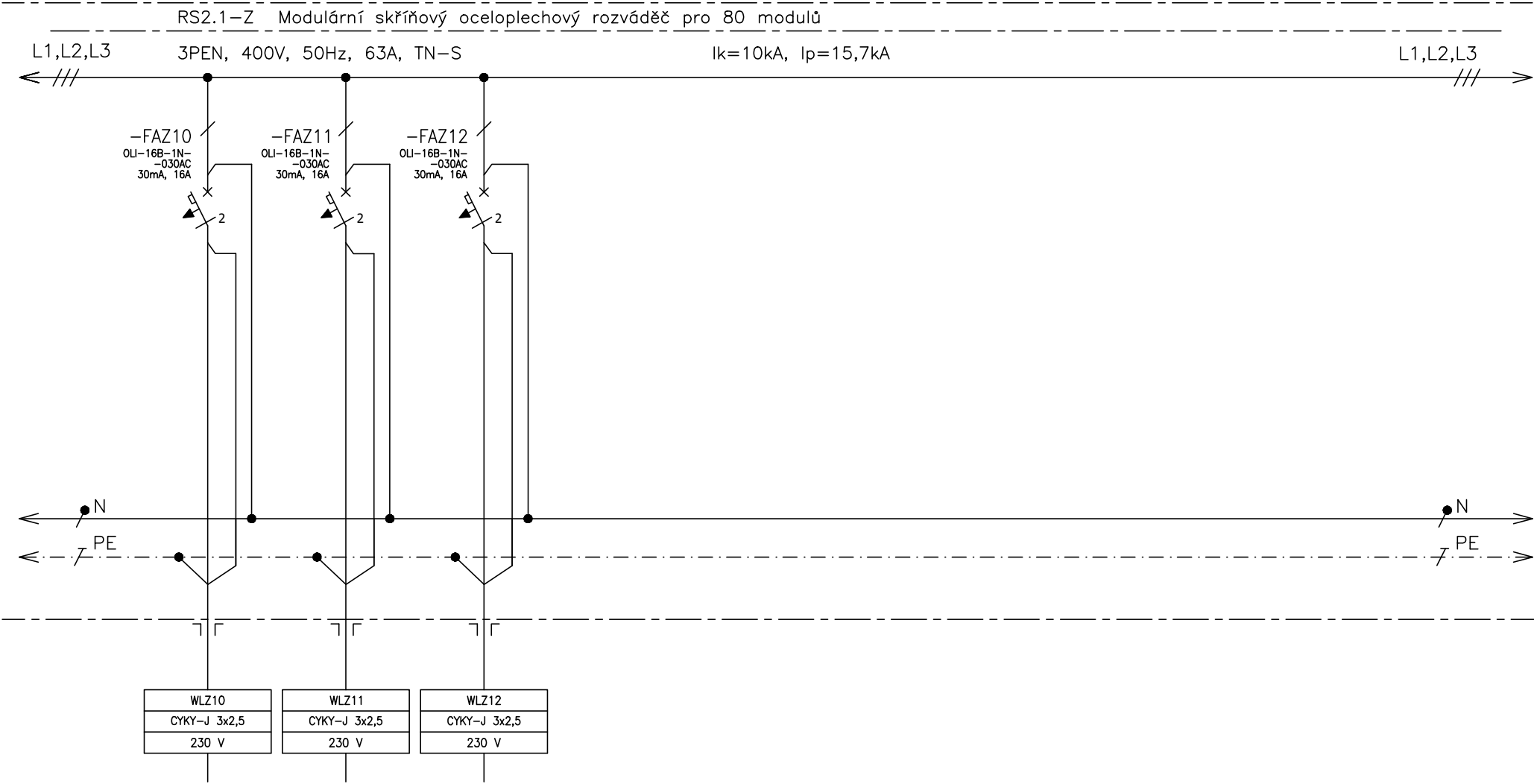
17
REZERVA

18
REZERVA

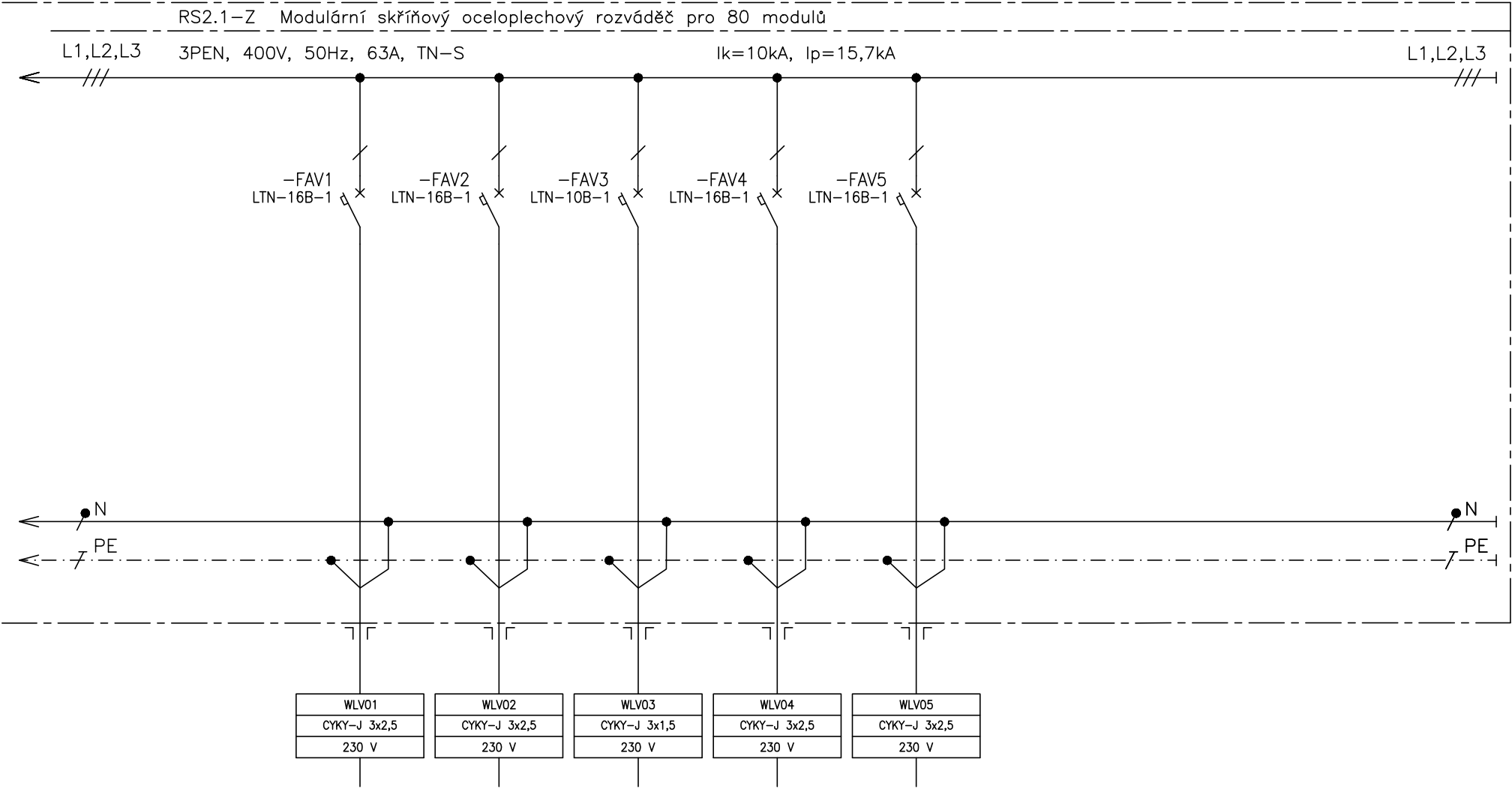


ČÍSLO VÝVODU	19	20	21	22	23	24	25	26	27
POPIS	Zásuvky	Zásuvky	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA

Ing. Tomáš Blažek Přibice 379,691 24 Brno-venkov , tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	Stavebník: JIHMORAVSKÝ KRAJ Stavební objekt : SO 01 Profesní část : D.1.4.9 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	DATUM: 08/2018 VYPRACOVAL : Ing. Tomáš Blažek PROJEKTANT : Ing. Tomáš Blažek	OBSAH: SCHÉMA NN RS2.1-Z Č. VÝKRESU: 111 LIST: 6 LISTŮ: 8
--	---	--	--



ČÍSLO VÝVODU	28	29	30
POPIS	REZERVA	REZERVA	REZERVA



ČÍSLO VÝVODU
POPIS

31
Vyhřívání vpusti

32
Vyhřívání vpusti

33
Vývod pro DZ

34
REZERVA

35
REZERVA