
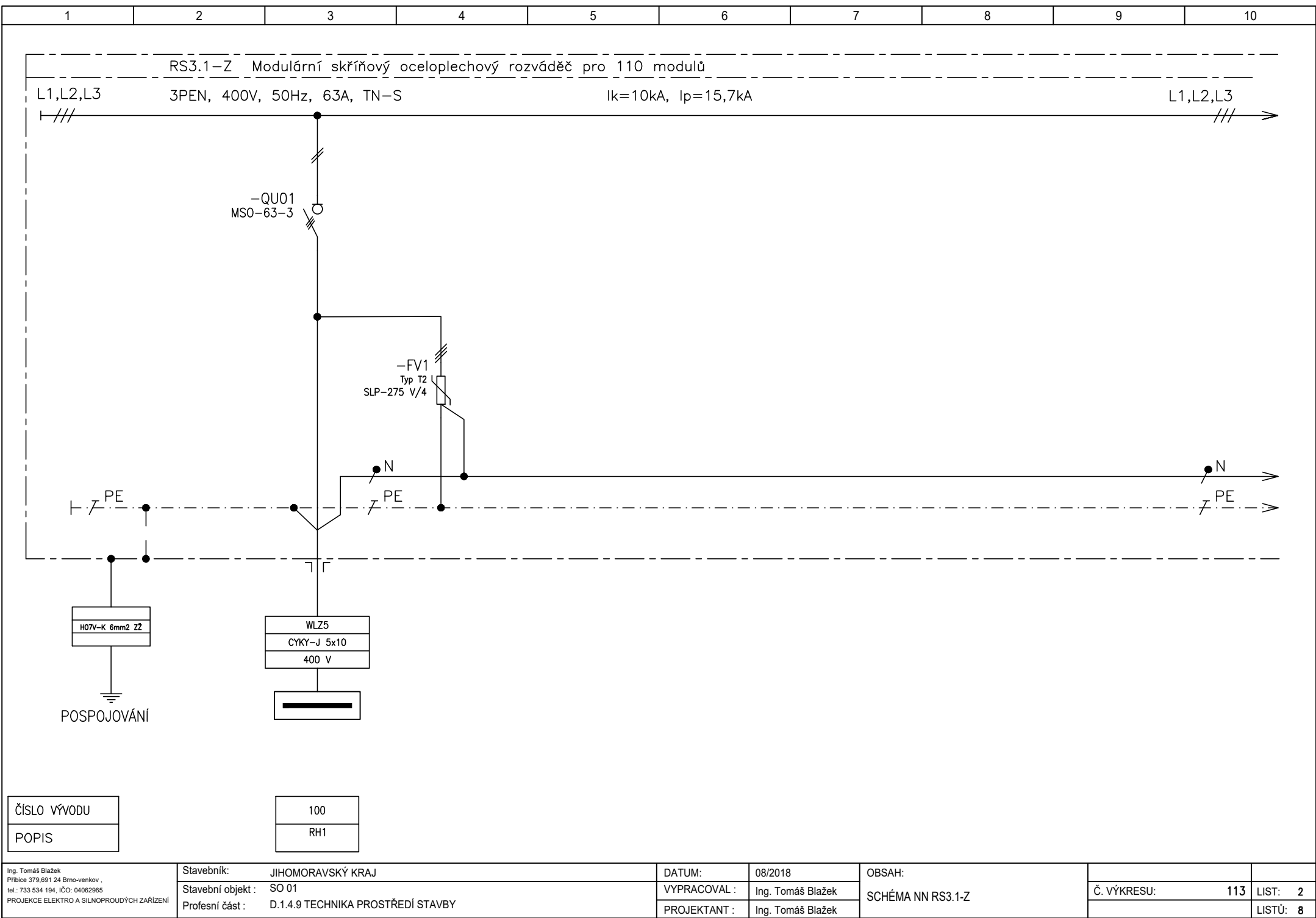
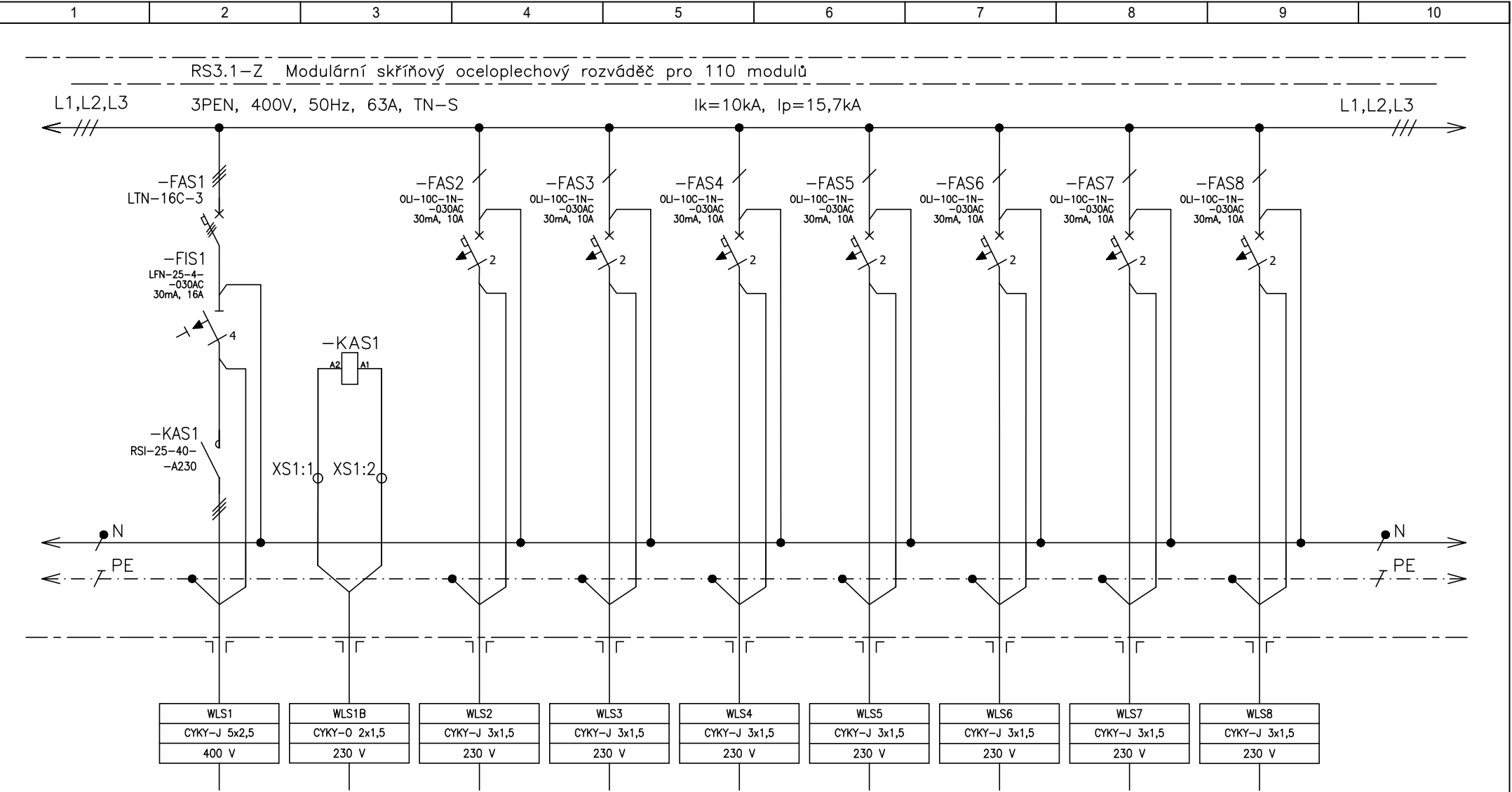


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>  <p>Ateliér Velehradský, s. r. o.          Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno          IČ: 292 63 140          Vedoucí projektu: Ing. Michal Palíšek          E: palisek@velehradsky.cz          T: +420 547 221 936</p> </div>			STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.14.9 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL: <div> <p><b>Ing. Tomáš Blažek</b>          Příbice 379,691 24 Brno-venkov          tel.: 733 534 194, IČO: 04062965          PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZARÍZENÍ</p> </div>			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: 1427 NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích			NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA NN RS3.1–Z			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:	
DPS	SO 01	D	113			

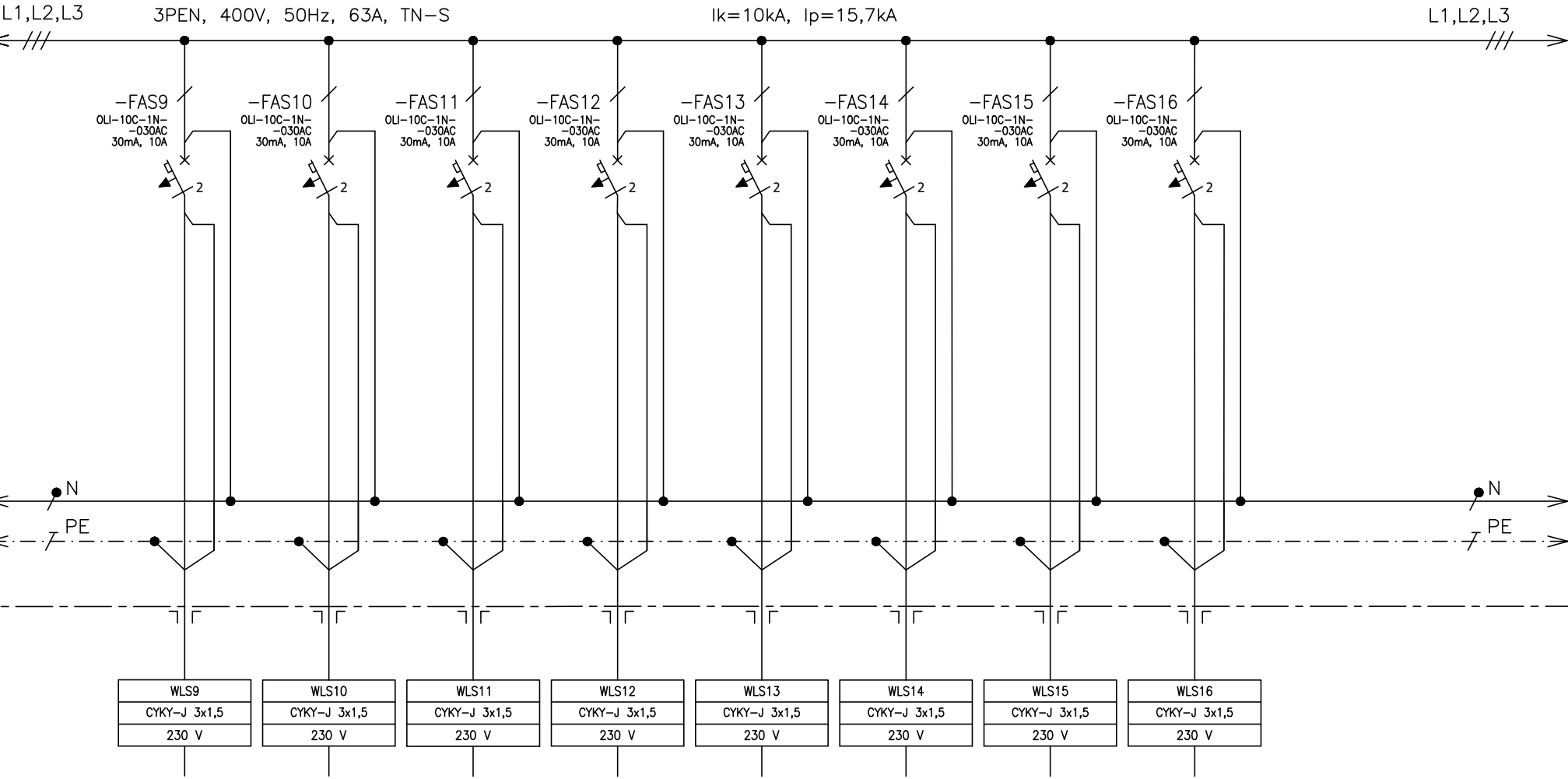




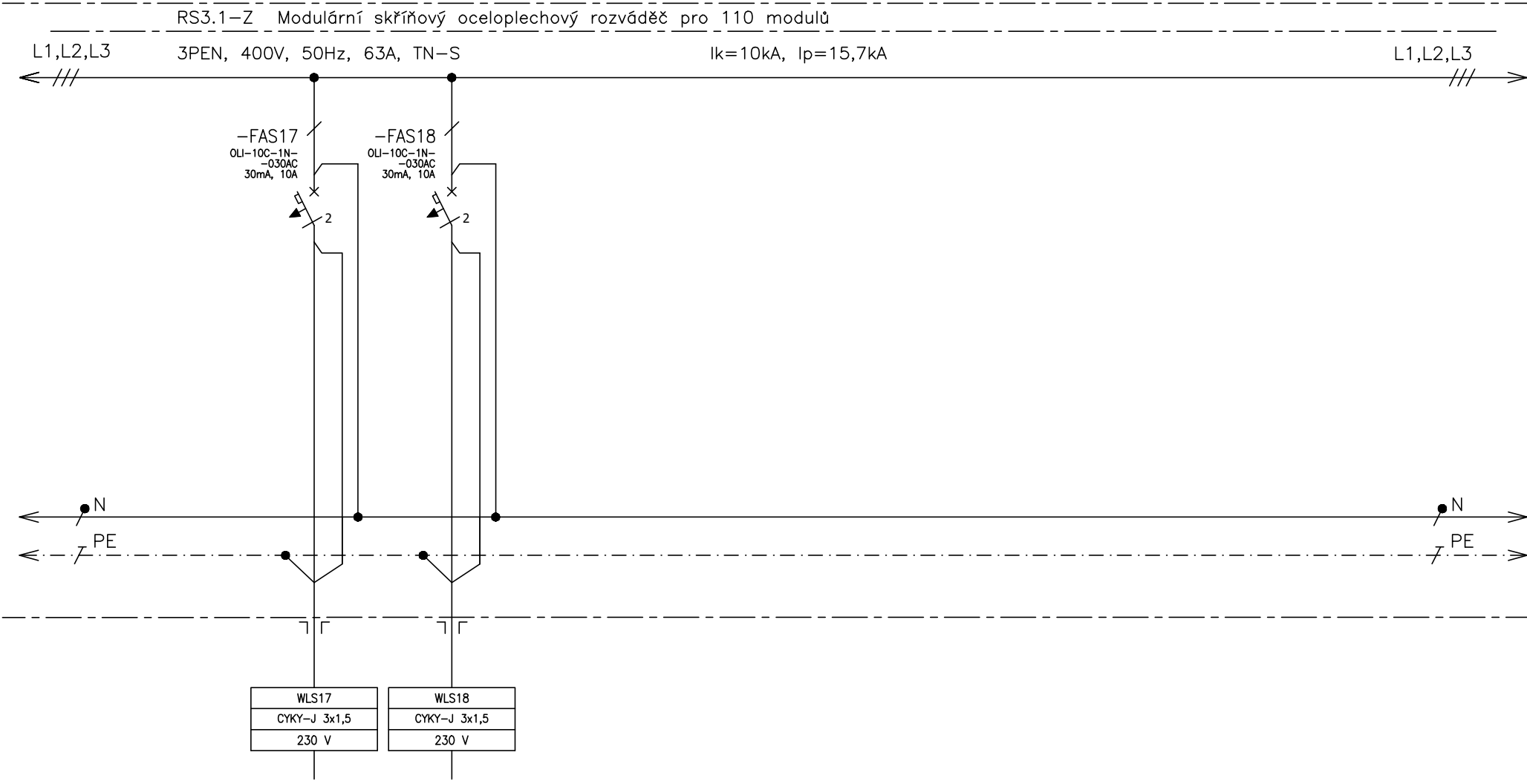
ČÍSLO VÝVODU	01	01B	02	03	04	05	06	07	08
POPIS	Světla s DALI	Světla ovládání	Světla	Světla	Světla	Světla	Světla NO	REZERVA	REZERVA
Ing. Tomáš Blažek Příbice 379,691 24 Brno-venkov , tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ		Stavebník: JIHOMORAVSKÝ KRAJ Stavební objekt : 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 RS3.1-Z Č. VÝKRESU: 113 LIST: 3 LISTŮ: 8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

RS3.1-Z Modulární skříňový oceloplechový rozváděč pro 110 modulů



ČÍSLO VÝVODU	09	10	11	12	13	14	15	16
POPIS	REZERVA	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 RS3.1-Z Č. VÝKRESU: 113 LIST: 4 LISTŮ: 8	



ČÍSLO VÝVODU
POPIS

17
REZERVA

18
REZERVA

# RS3.1-Z Modulární skříňový oceloplechový rozváděč pro 110 modulů

3PEN, 400V, 50Hz, 63A, TN-S

$I_k=10kA, I_p=15,7kA$

L1, L2, L3

FAZ1, FAZ2, FAZ3, FAZ4, FAZ5, FAZ6, FAZ7, FAZ8, FAZ9

OLI-16B-1N-030AC 30mA, 16A

WLZ1, WLZ2, WLZ3, WLZ4, WLZ5, WLZ6, WLZ7, WLZ8, WLZ9

CYKY-J 3x2,5 230 V

N, PE

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

Ing. Tomáš Blažek Příbice 379/691 24 Brno-venkov, tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	Stavebník:	JIHOMORAVSKÝ KRAJ	DATUM:	08/2018	OBSAH:			
	Stavební objekt :	SO 01	VYPRACOVAL :	Ing. Tomáš Blažek	SCHÉMA NN RS3.1-Z	Č. VÝKRESU:	113	LIST: 6
	Profesní část :	D.1.4.9 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY	PROJEKTANT :	Ing. Tomáš Blažek				LISTŮ: 8

**RS3.1-Z Modułární skříňový oceloplechový rozváděč pro 110 modulů**

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

-FAZ10  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ11  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ12  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ13  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ14  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ15  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ16  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

-FAZ17  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

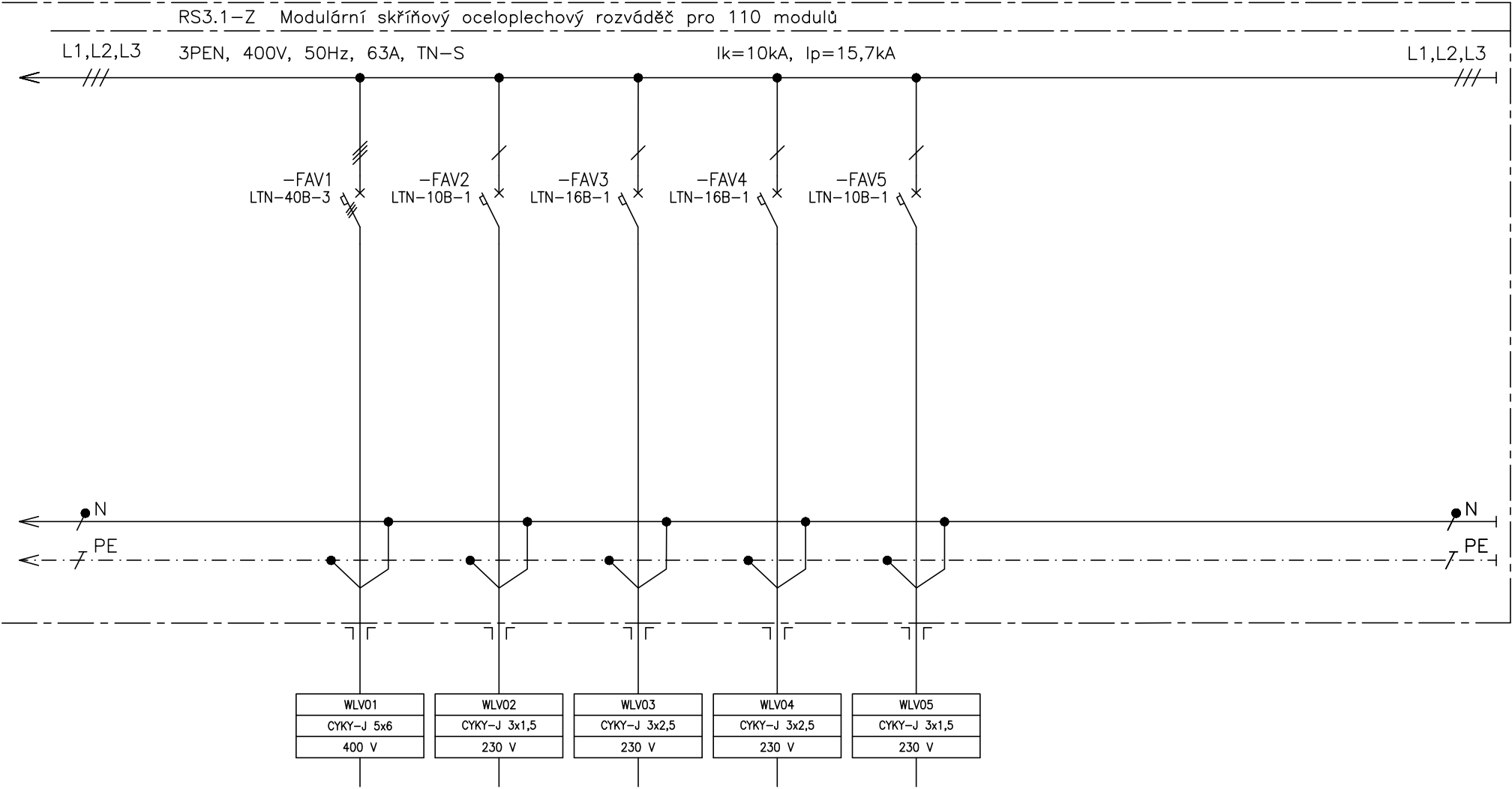
-FAZ18  
OLI-16B-1N-  
-030AC  
30mA, 16A

N

PE

ČÍSLO VÝVODU	POPIS
28	REZERVA
29	REZERVA
30	REZERVA
31	REZERVA
32	REZERVA
33	REZERVA
34	REZERVA
35	REZERVA
36	REZERVA

Ing. Tomáš Blažek Přibice 379 691 24 Brno-venkov, tel.: 733 534 194, IČO: 0462965 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 RS3.1-Z	Č. VÝKRESU: 113 LIST: 7 LISTŮ: 8
--	---	--	-----------------------------	--



ČÍSLO VÝVODU
POPIS

37
Výtah

38
Vývod pro DZ

39
REZERVA

40
REZERVA

41
REZERVA