

±0,000 = 237.15 Bpv (vstup do 1.NP)

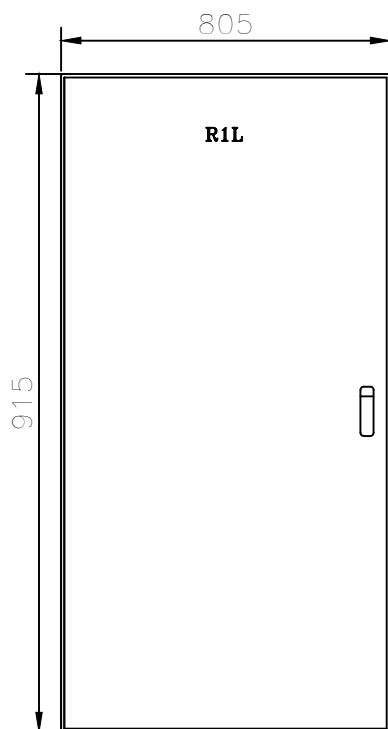
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 07 S 24
HIP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DPPS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Žůrek	PROJEKTANT č.dok. Ing. Michal Žůrek	PROFESE ARCH-STAVEBNÍ
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4
NÁZEV AKCE ZŠ A MŠ OHRADNÍ, obj. MŠ OHRADNÍ 1367, PRAHA 4 SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU vč. nuceného větrání Ohradní 1367/2 Praha 4, č.parc.: 700/25, 700/26, k.ú.: Michle		DATUM 02/2025
		ZMĚNA č.
ČÁST ELEKTROINSTALACE		FORMÁT -- x A4
		MĚŘÍTKO --
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU ČÍSLO TISKU
Schéma rozvaděčů		06



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

1NP – R1L

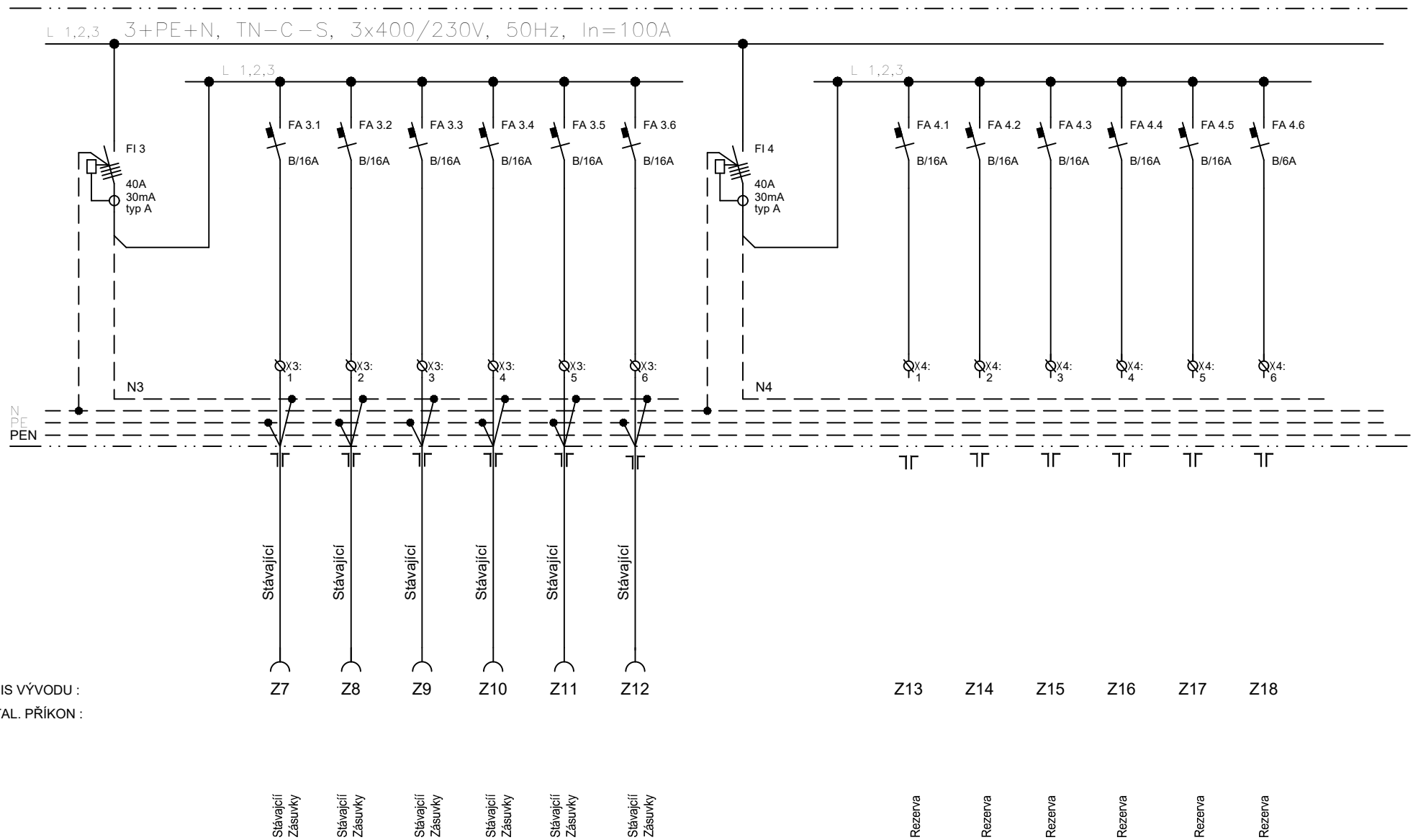


ROZVADĚČ R1L

Rozvaděč: zapuštěný
Rozměry: 915 x 805 x 250 mm (vxšxh)
Krytí: min. IP40/20
Napěťová soustava: 3+PE+N~50Hz, 400/230V, TN–C–S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
Ochrana před dotykem neživých částí
Základní: krytím a izolací
Při poruše: automatickým odpojením od zdroje
doplňujícím pospojováním
proudovým chráničem
Jmenovitý proud: $I_n=63A$
Zkrat. proud: $I_k < 10kA$
Instalovaný příkon: $P_i = \dots kW$
Soudobý příkon: $P_s = \dots kW$
Přívod / vývody: horem, spodem
Barva: RAL 9010
Prostorová rezerva min.10%.
Požární odolnost dveří rozvaděče EI30.

Pozn:

Návrh je zpracován ve stupni pro provedení stavby jako podklad pro výrobu. Výrobce rozvaděče zpracuje dodavatelskou dokumentaci vč. ověření oteplení a dle potřeby doplní nebo upřesní vybavení rozvaděče. Dodavatel si ověří veškeré stávající vývody podle skutečnosti na stavbě a provede jejich popis.



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ

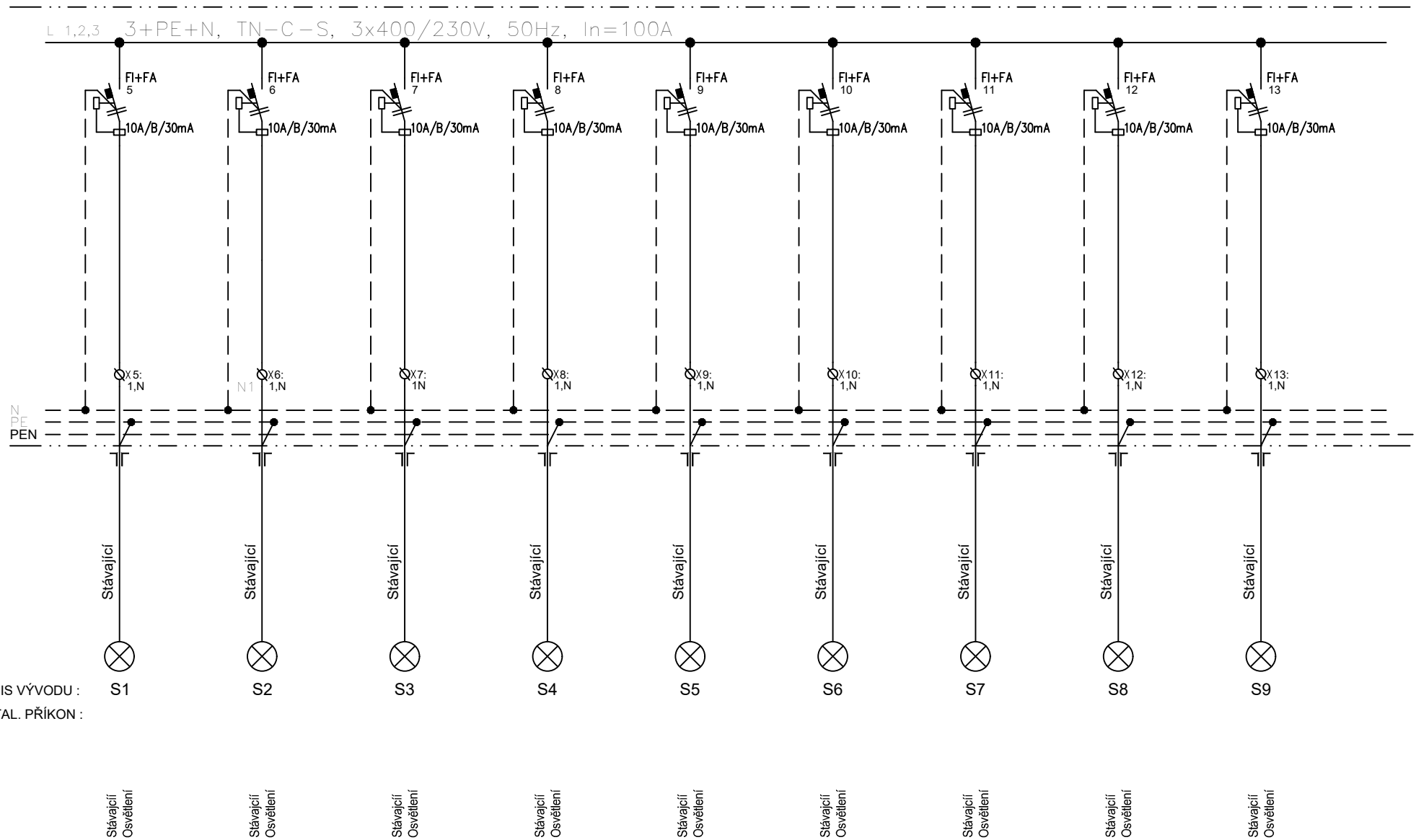
DPS

ROZVADĚČ R1L

DATUM: 02/24

LIST: 03/26

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



AKCE: MŠ OHRADNÍ

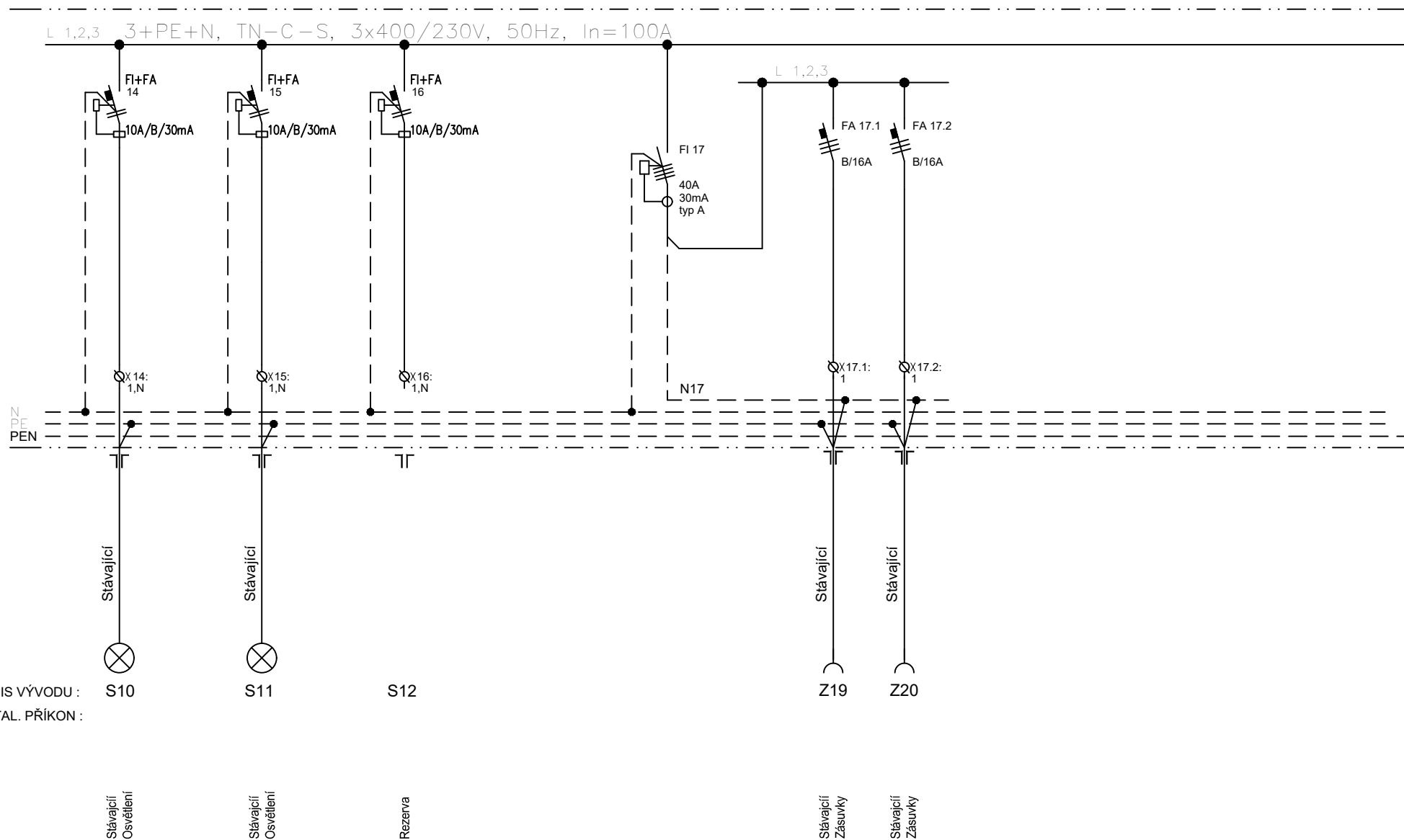
DPS

ROZVADĚČ R1L

DATUM: 02/24

LIST: 04/26

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ

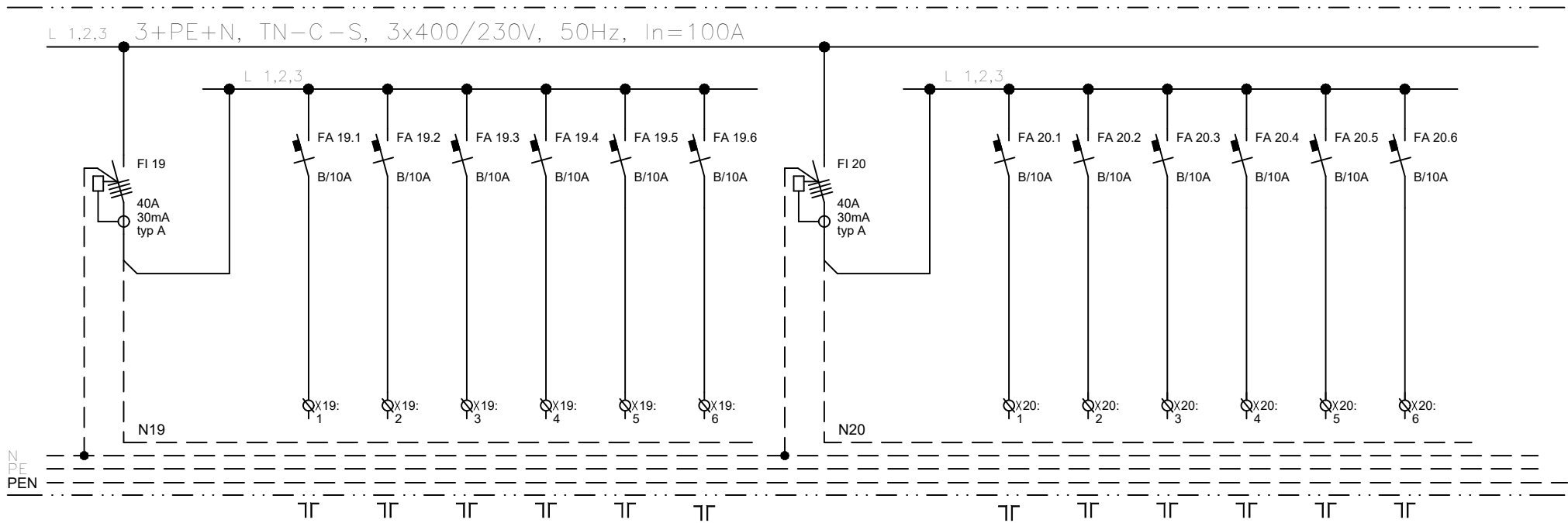
DPS

ROZVADĚČ R1L

DATUM: 02/24

LIST: 05/26

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



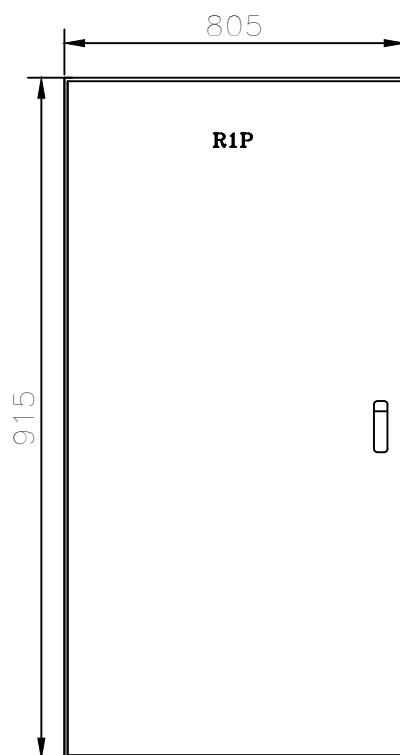
POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12
Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R1L	DATUM: 02/24	LIST: 06/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek

1NP – R1P

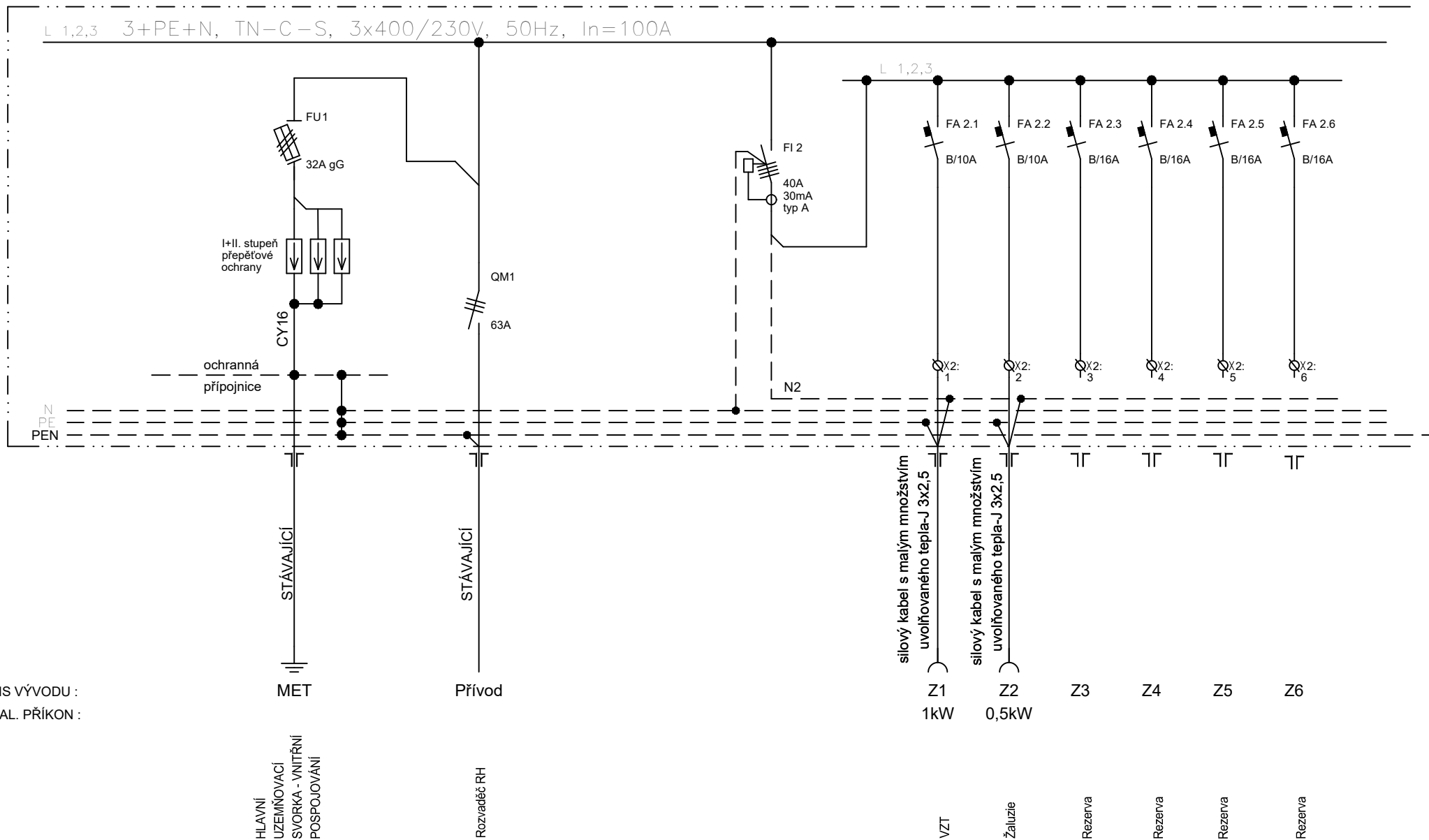


ROZVADĚČ R1P

Rozvaděč: zapuštěný
Rozměry: 915 x 805 x 250 mm (vxšxh)
Krytí: min. IP40/20
Napěťová soustava: 3+PE+N~50Hz, 400/230V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana před dotykem neživých částí
Základní: krytím a izolací
Při poruše: automatickým odpojením od zdroje
doplňujícím pospojováním
proudovým chráničem
Jmenovitý proud: $I_n=63A$
Zkrat. proud: $I_k < 10kA$
Instalovaný příkon: $P_i = \dots kW$
Soudobý příkon: $P_s = \dots kW$
Přívod / vývody: horem, spodem
Barva: RAL 9010
Prostorová rezerva min.10%.
Požární odolnost dveří rozvaděče EI30.

Pozn:

Návrh je zpracován ve stupni pro provedení stavby jako podklad pro výrobu. Výrobce rozvaděče zpracuje dodavatelskou dokumentaci vč. ověření oteplení a dle potřeby doplní nebo upřesní vybavení rozvaděče. Dodavatel si ověří veškeré stávající vývody podle skutečnosti na stavbě a provede jejich popis.



AKCE: MŠ OHRADNÍ

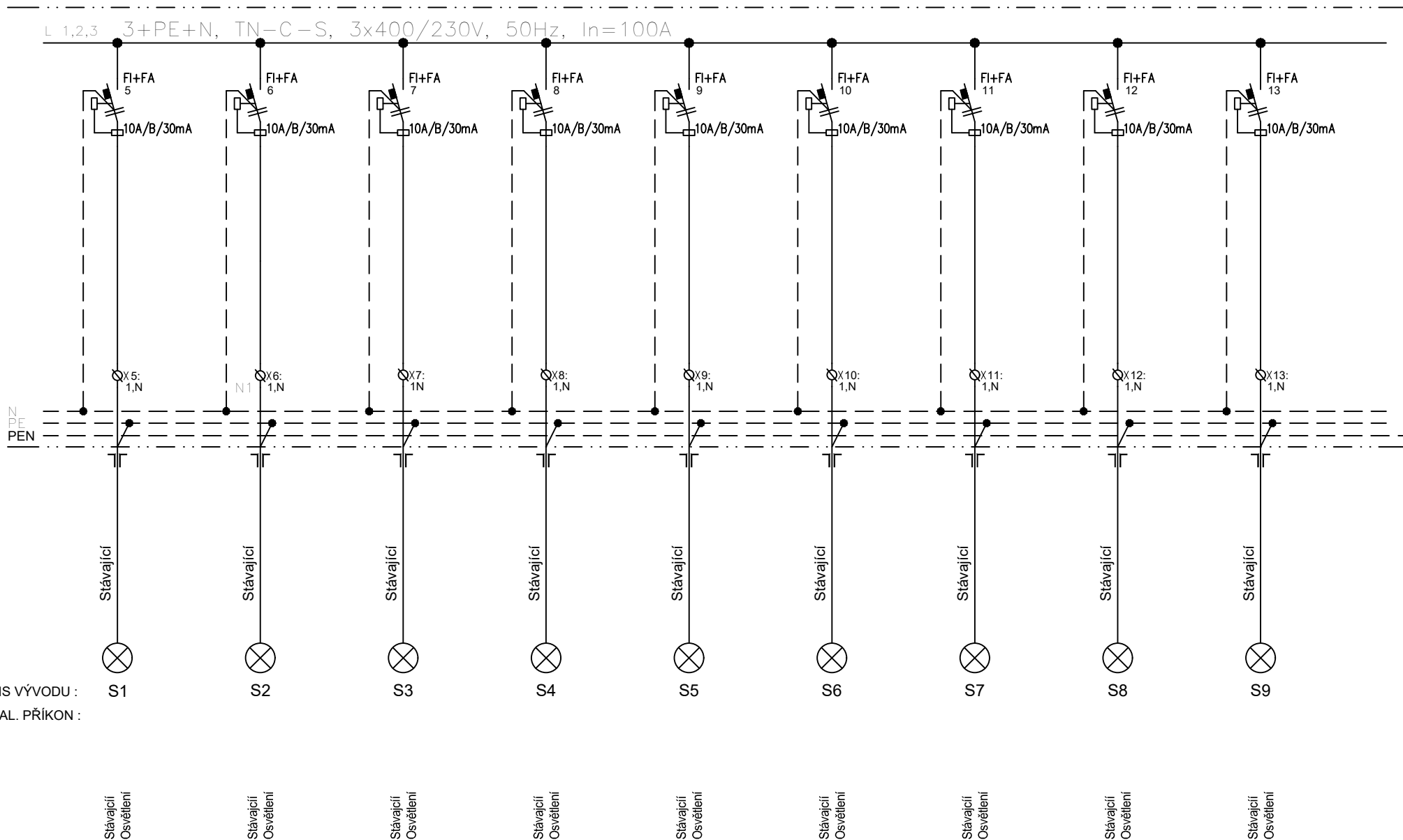
DPS

ROZVADĚČ R1P

DATUM: 02/24

LIST: 08/26

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



AKCE: MŠ OHRADNÍ

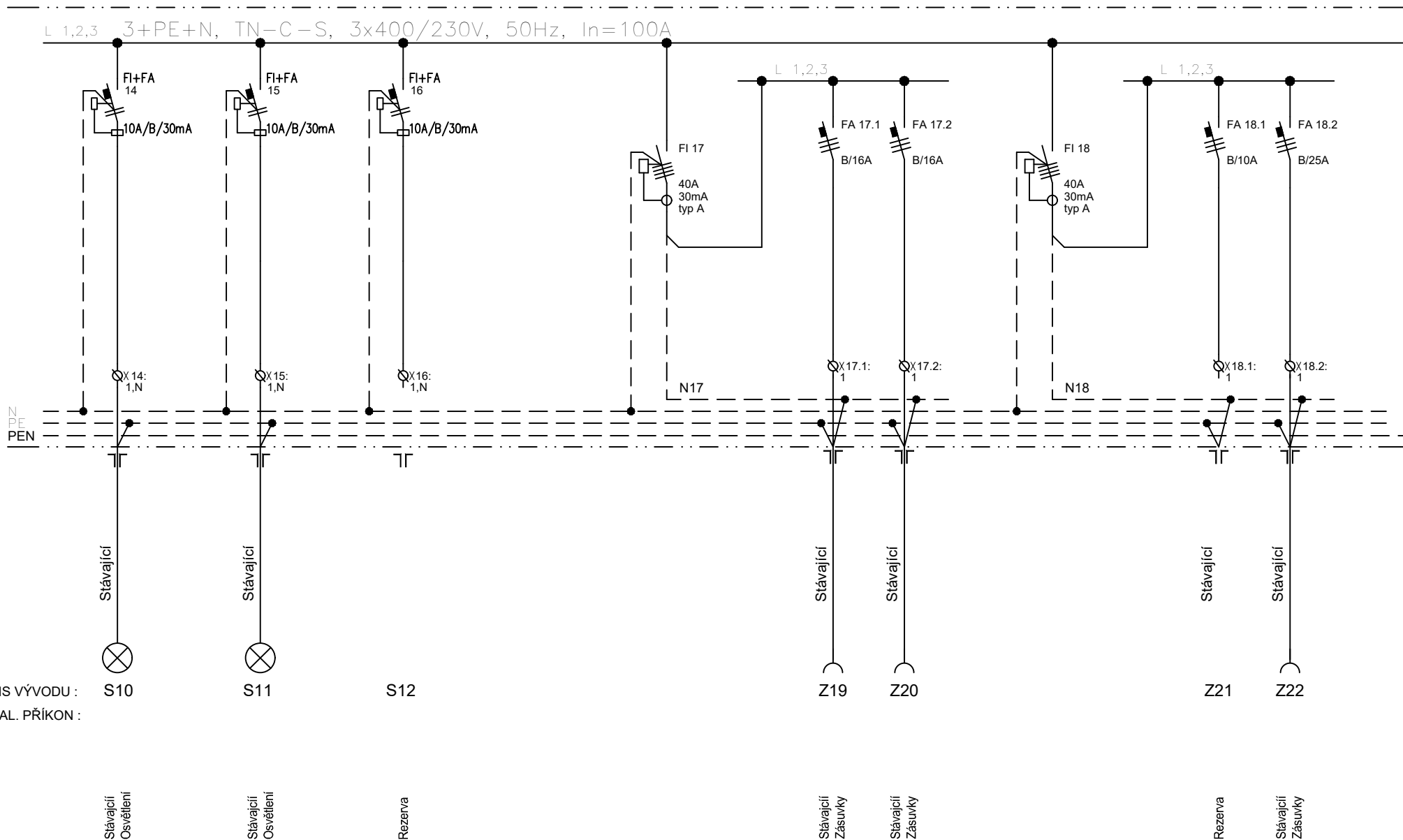
DPS

ROZVADĚČ R1P

DATUM: 02/24

LST: 10/26

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



AKCE: MŠ OHRADNÍ

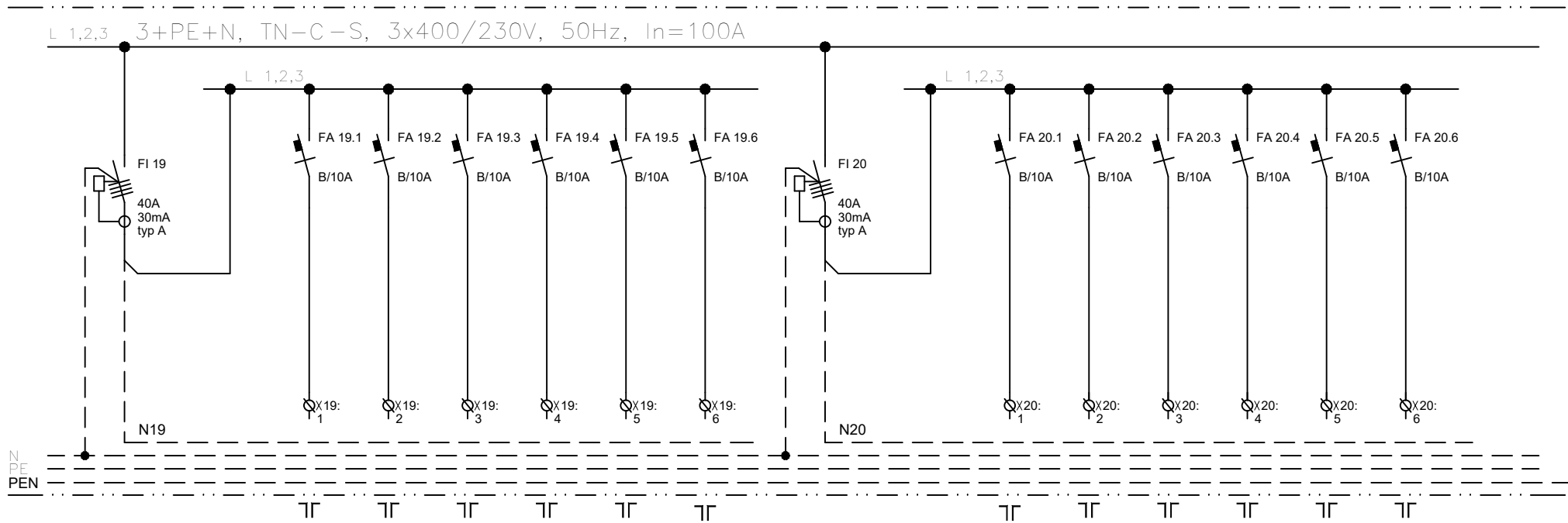
DPS

ROZVADĚČ R1P

DATUM: 02/24

LIST: 11/26

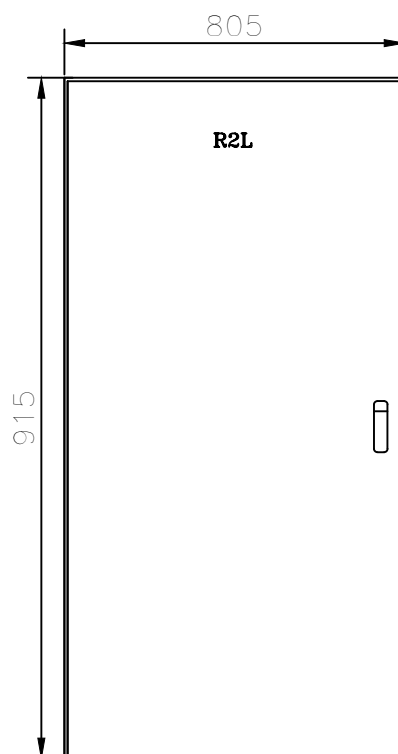
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12
Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva

2NP – R2L

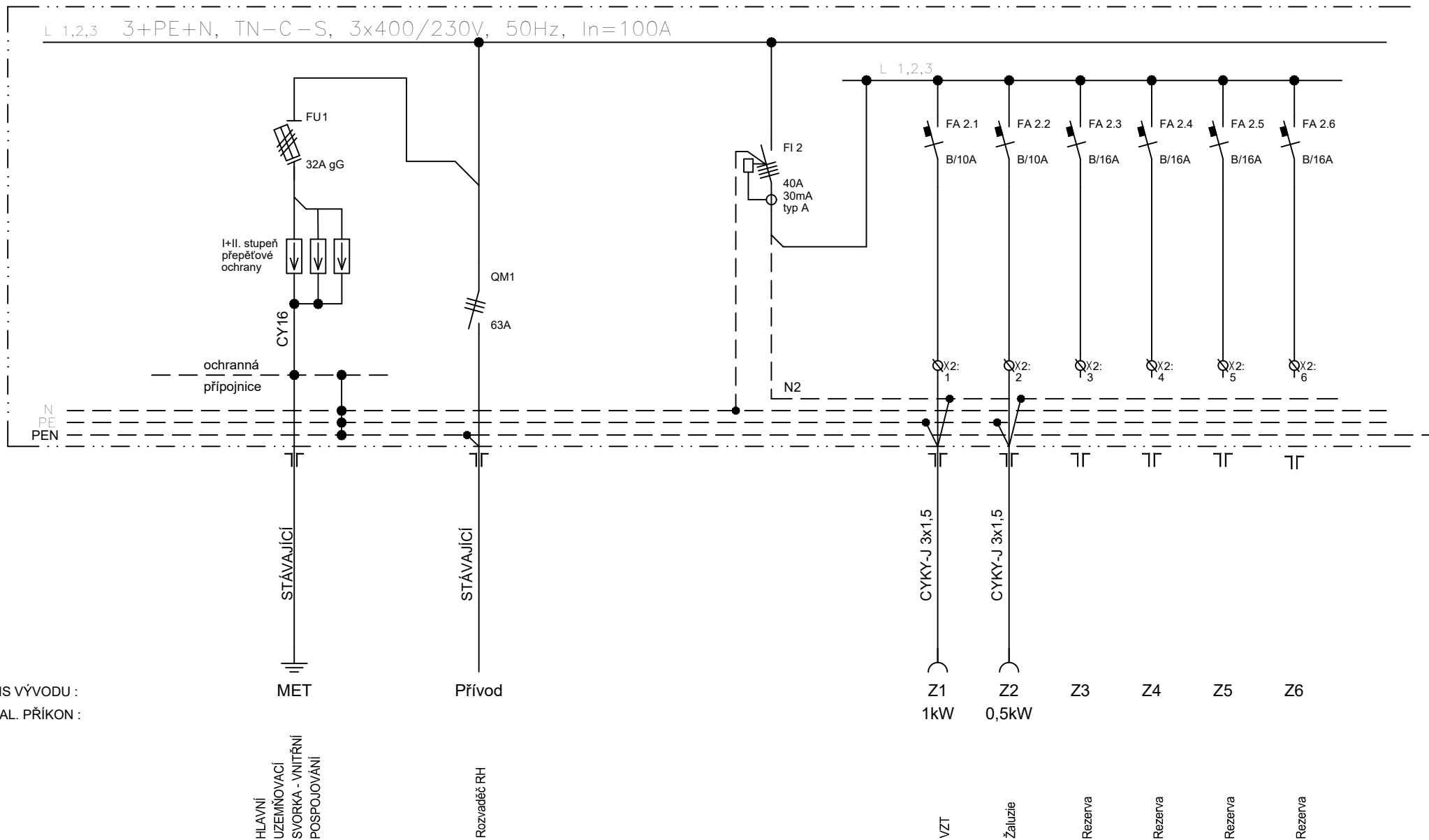


ROZVADĚČ R2L

Rozvaděč: zapuštěný
Rozměry: 915 x 805 x 250 mm (vxšxh)
Krytí: min. IP40/20
Napěťová soustava: 3+PE+N~50Hz, 400/230V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana před dotykem neživých částí
Základní: krytím a izolací
Při poruše: automatickým odpojením od zdroje
doplňujícím pospojováním
proudovým chráničem
Jmenovitý proud: $I_n=63A$
Zkrat. proud: $I_k < 10kA$
Instalovaný příkon: $P_i = \dots kW$
Soudobý příkon: $P_s = \dots kW$
Přívod / vývody: horem, spodem
Barva: RAL 9010
Prostorová rezerva min.10%.
Požární odolnost dveří rozvaděče EI30.

Pozn:

Návrh je zpracován ve stupni pro provedení stavby jako podklad pro výrobu. Výrobce rozvaděče zpracuje dodavatelskou dokumentaci vč. ověření oteplení a dle potřeby doplní nebo upřesní vybavení rozvaděče. Dodavatel si ověří veškeré stávající vývody podle skutečnosti na stavbě a provede jejich popis.



AKCE: MŠ OHRADNÍ

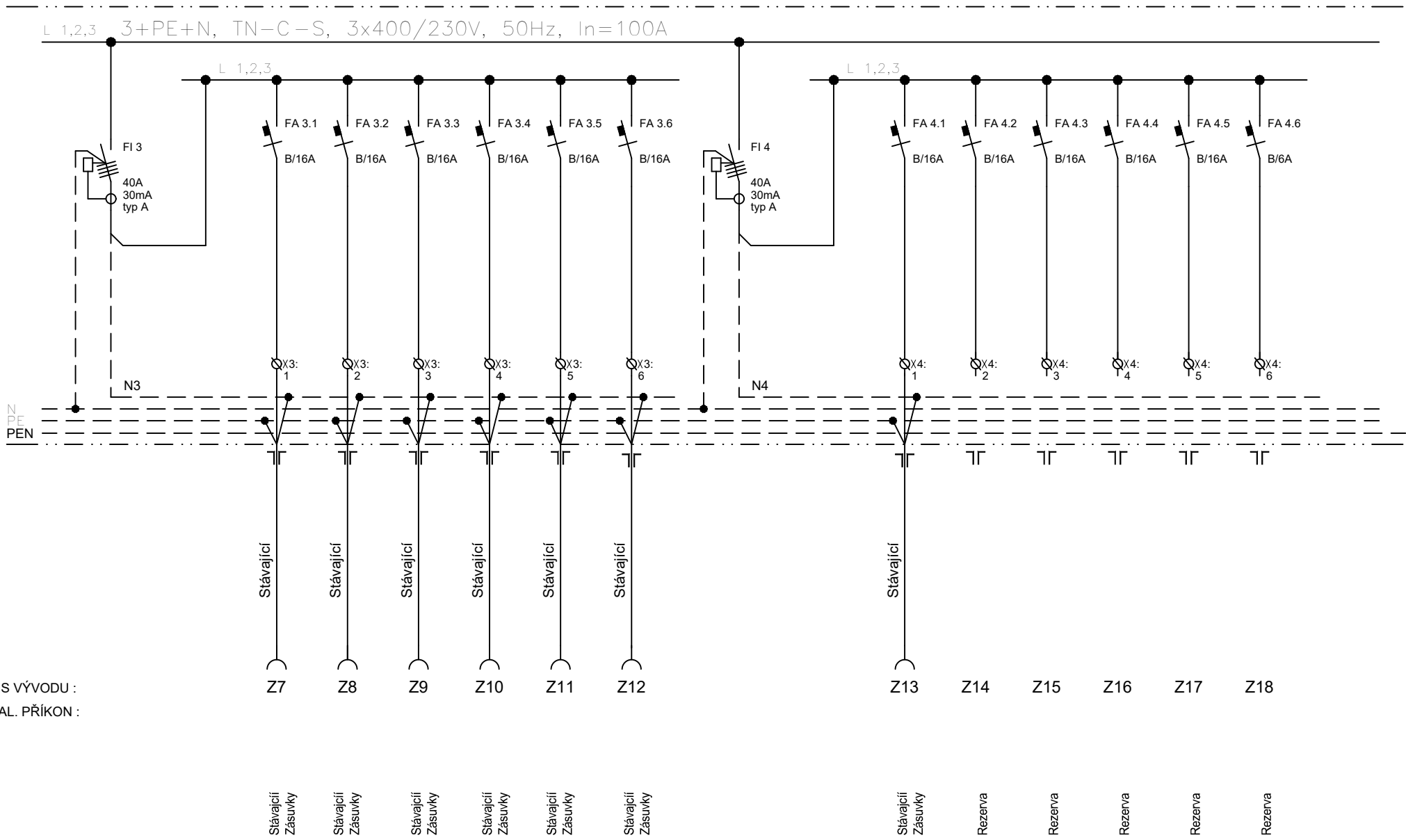
DPS

ROZVADĚČ R2L

DATUM: 02/24

LIST: 14/26

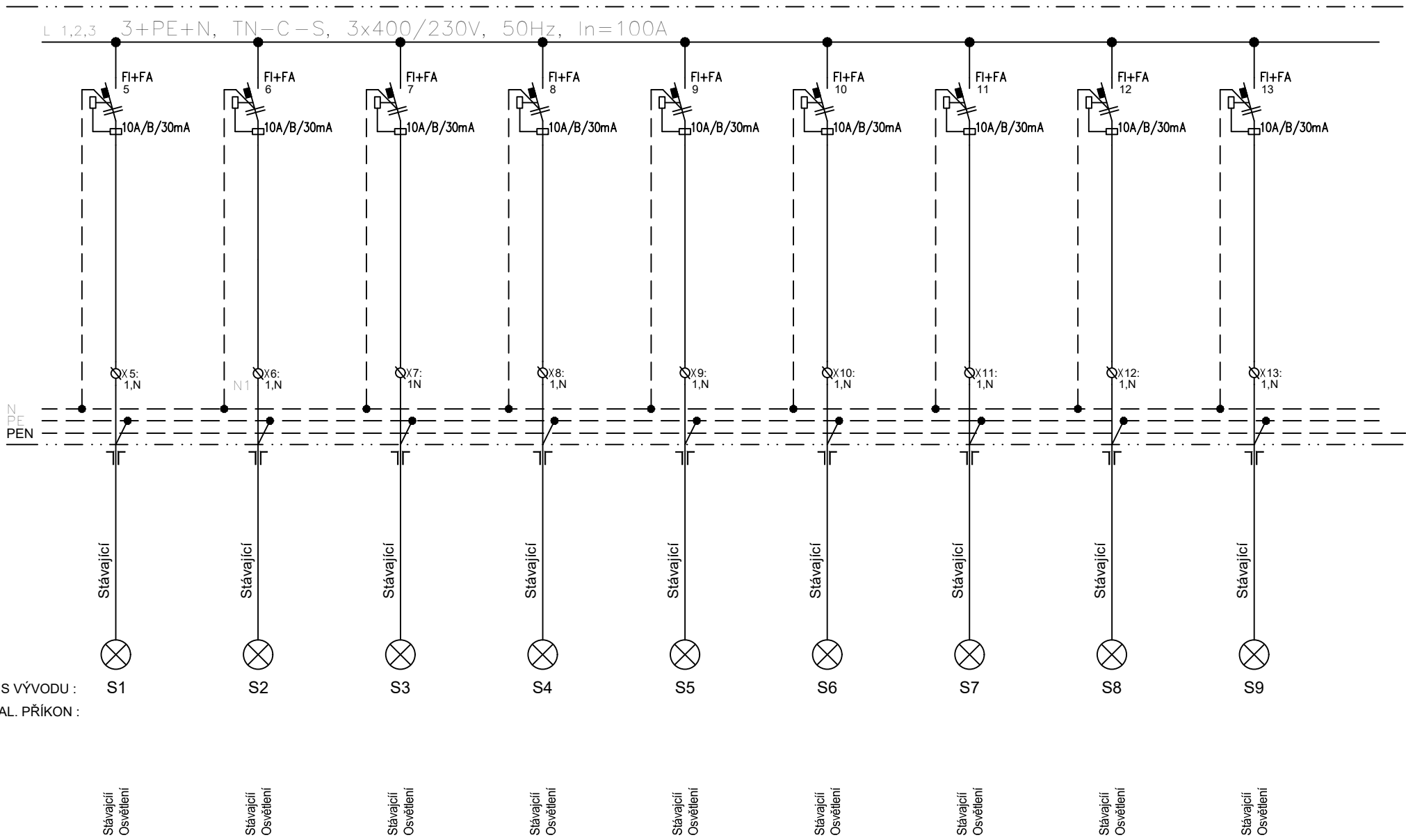
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

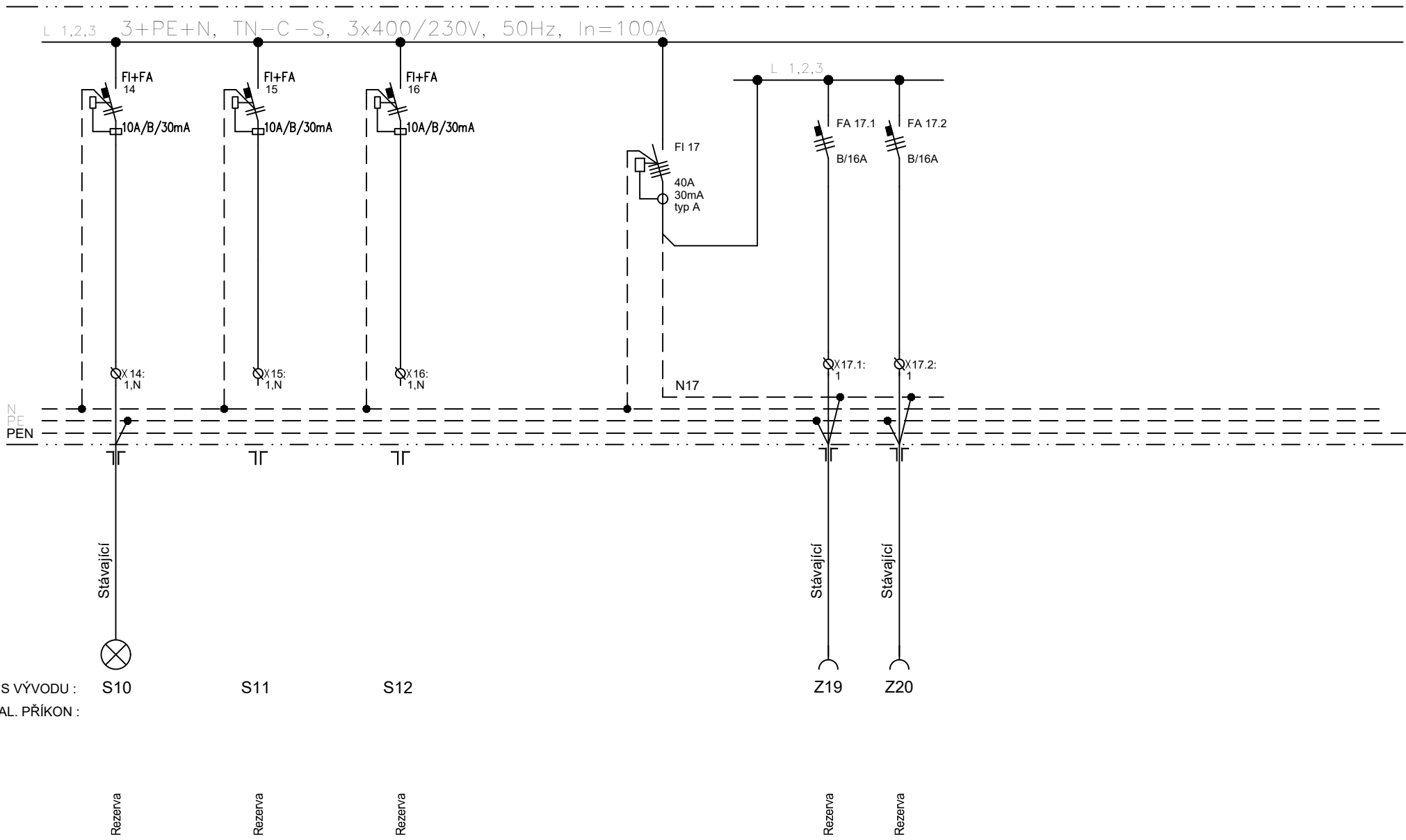
AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2L	DATUM: 02/24	LIST: 15/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2L	DATUM: 02/24	LIST: 16/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
INSTAL. PŘÍKON :

Rezerva

Rezerva

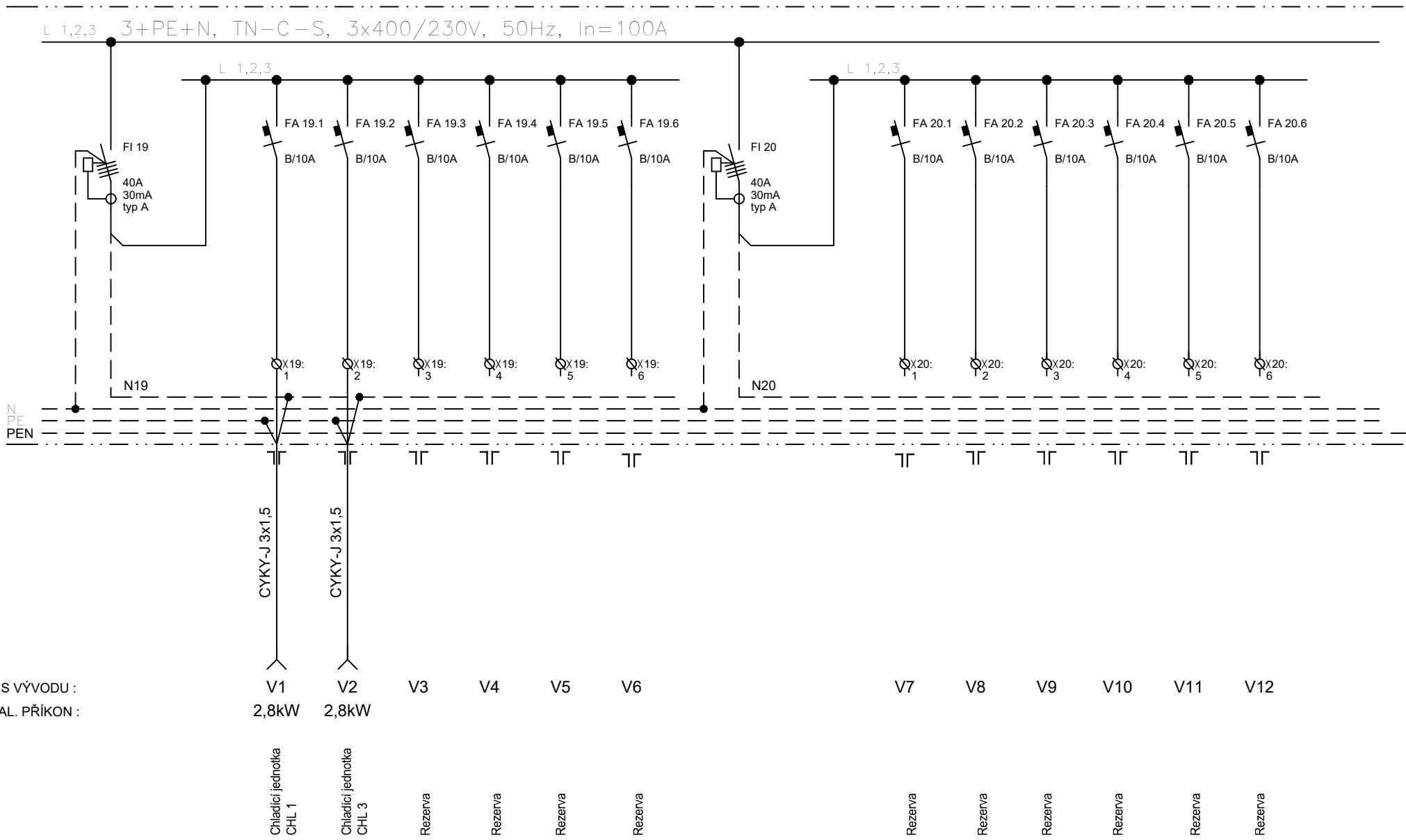
Rezerva

Rezerva

Rezerva

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2L	DATUM: 02/24	LIST: 17/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

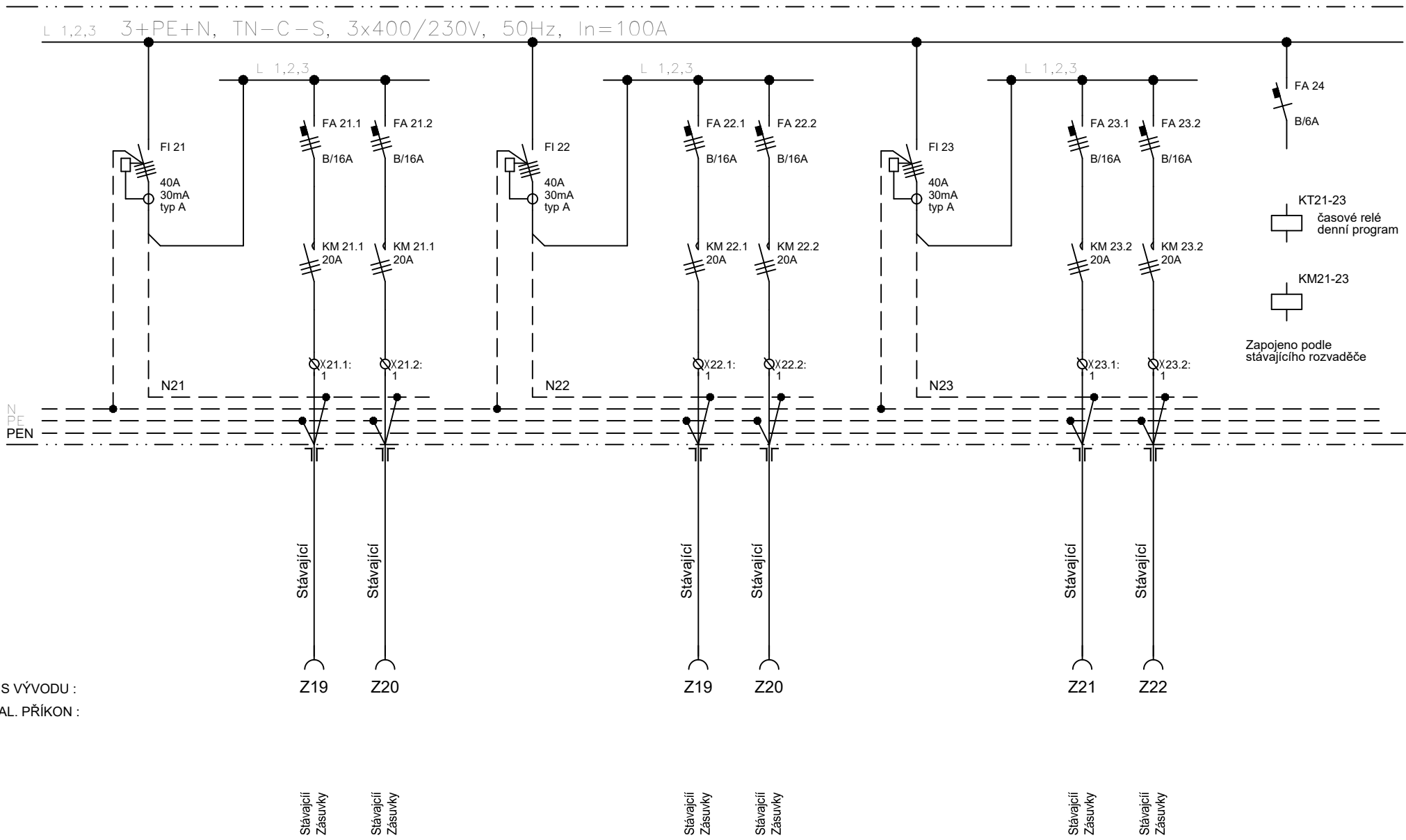
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2L	DATUM: 02/24	LIST: 18/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek

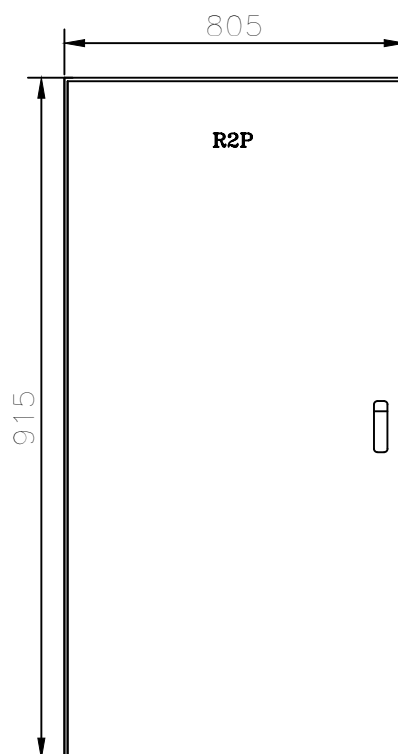


POPIS VÝVODU :
INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2L	DATUM: 02/24	LIST: 19/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek

2NP – R2P

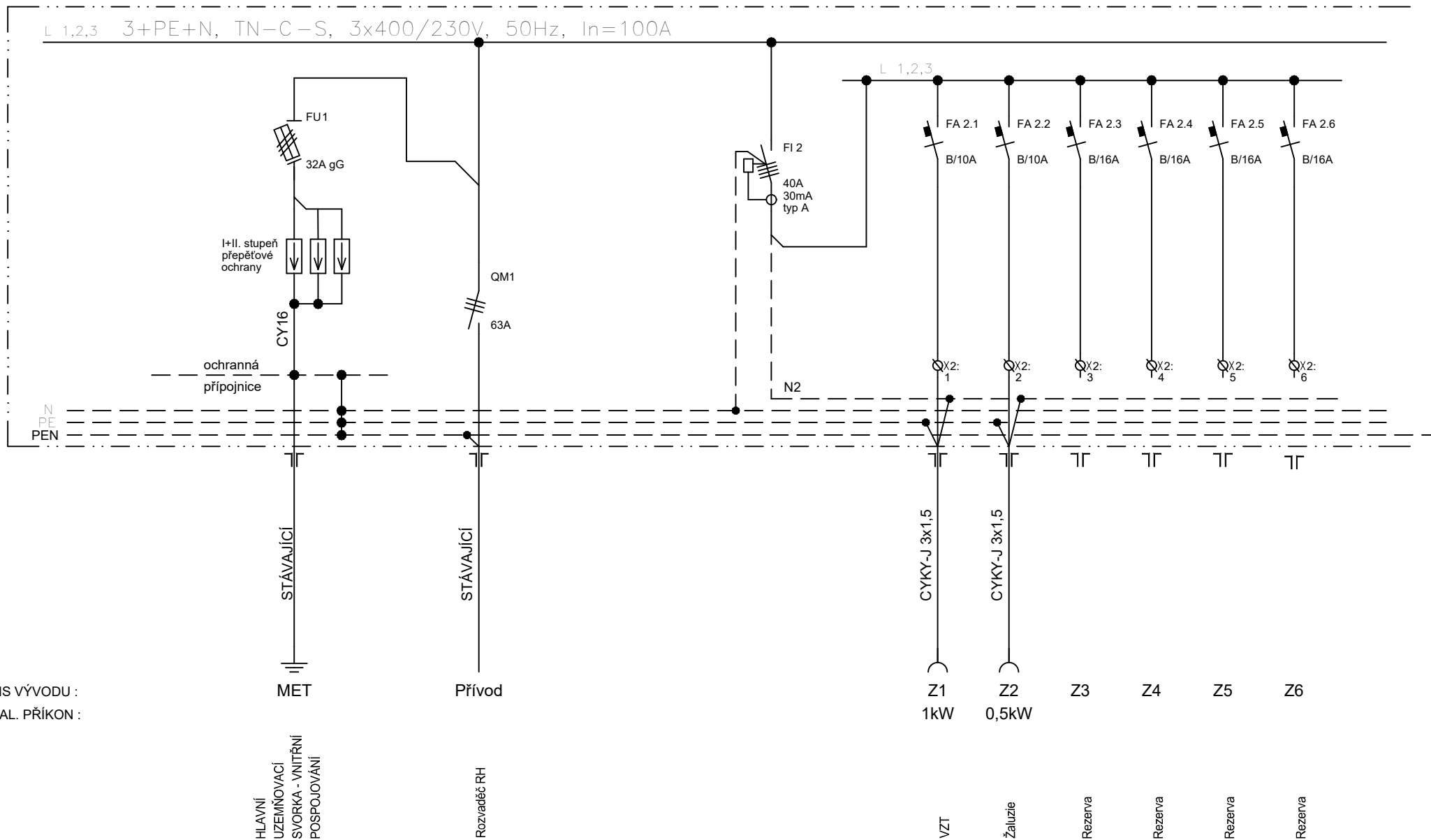


ROZVADĚČ R2P

Rozvaděč: zapuštěný
Rozměry: 915 x 805 x 250 mm (vxšxh)
Krytí: min. IP40/20
Napěťová soustava: 3+PE+N~50Hz, 400/230V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana před dotykem neživých částí
Základní: krytím a izolací
Při poruše: automatickým odpojením od zdroje
doplňujícím pospojováním
proudovým chráničem
Jmenovitý proud: $I_n=63A$
Zkrat. proud: $I_k < 10kA$
Instalovaný příkon: $P_i = \dots kW$
Soudobý příkon: $P_s = \dots kW$
Přívod / vývody: horem, spodem
Barva: RAL 9010
Prostorová rezerva min.10%.
Požární odolnost dveří rozvaděče EI30.

Pozn:

Návrh je zpracován ve stupni pro provedení stavby jako podklad pro výrobu. Výrobce rozvaděče zpracuje dodavatelskou dokumentaci vč. ověření oteplení a dle potřeby doplní nebo upřesní vybavení rozvaděče. Dodavatel si ověří veškeré stávající vývody podle skutečnosti na stavbě a provede jejich popis.



POPIS VÝVODU :
INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ

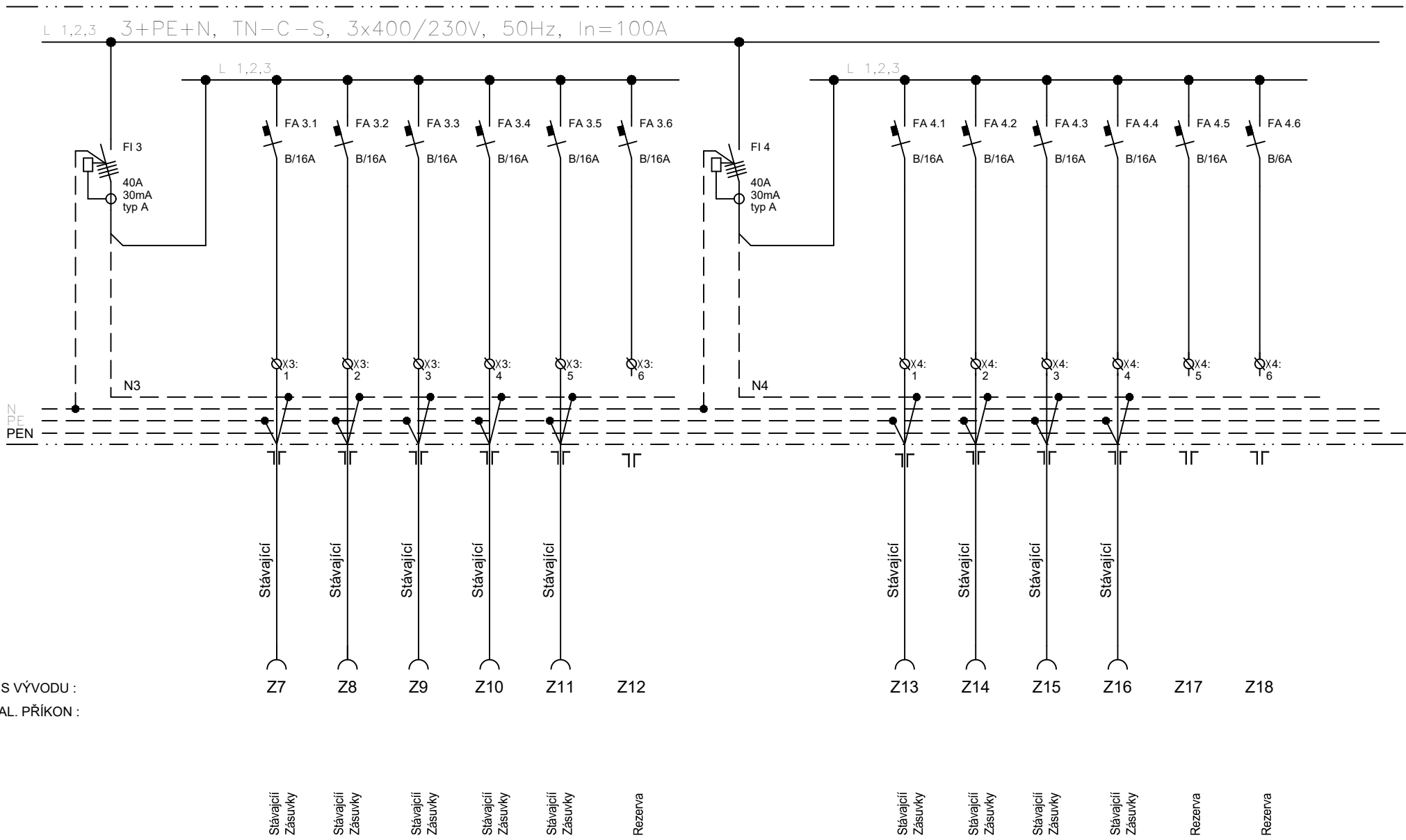
DPS

ROZVADĚČ R2P

DATUM: 02/24

LIST: 21/26

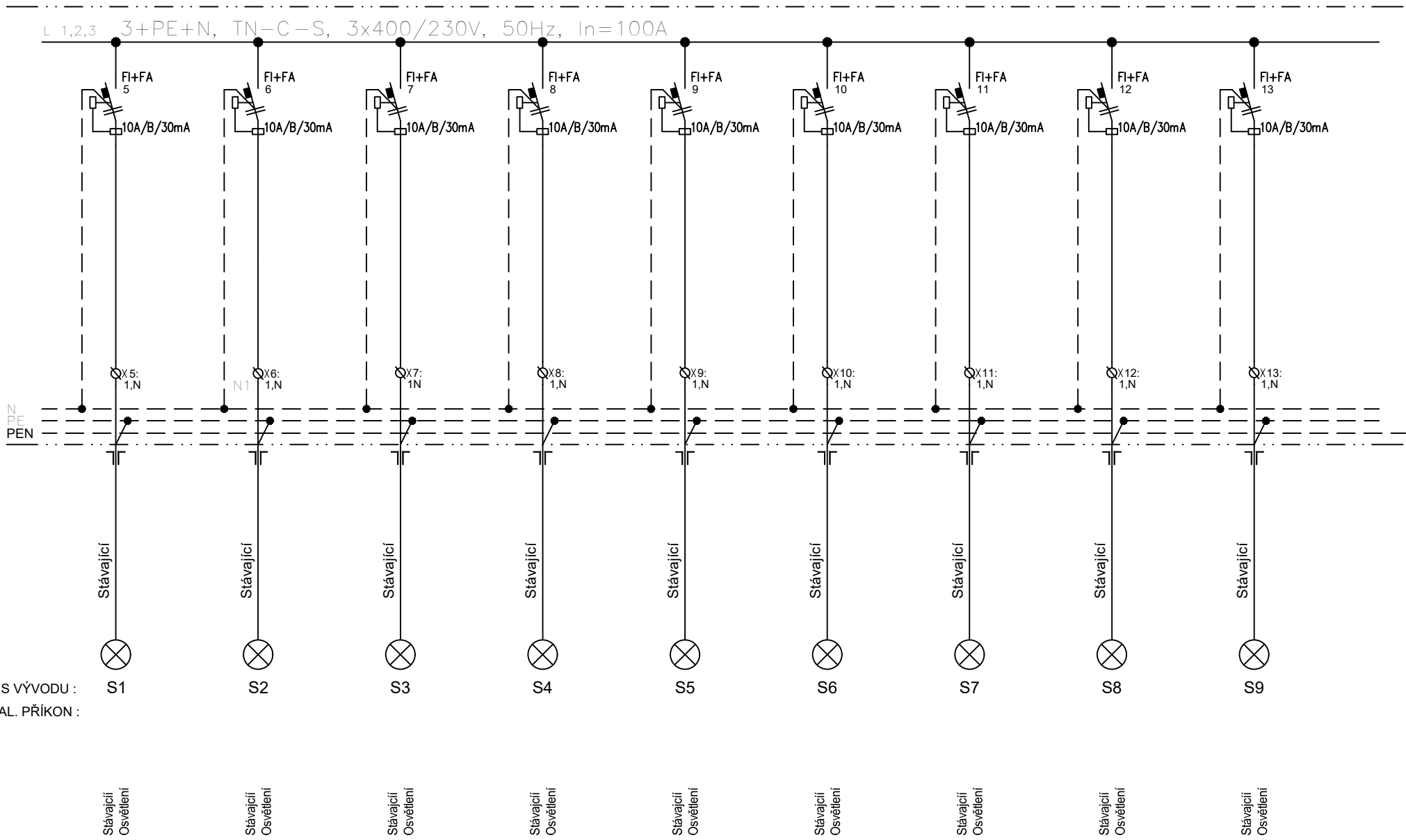
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2P	DATUM: 02/24	LIST: 22/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

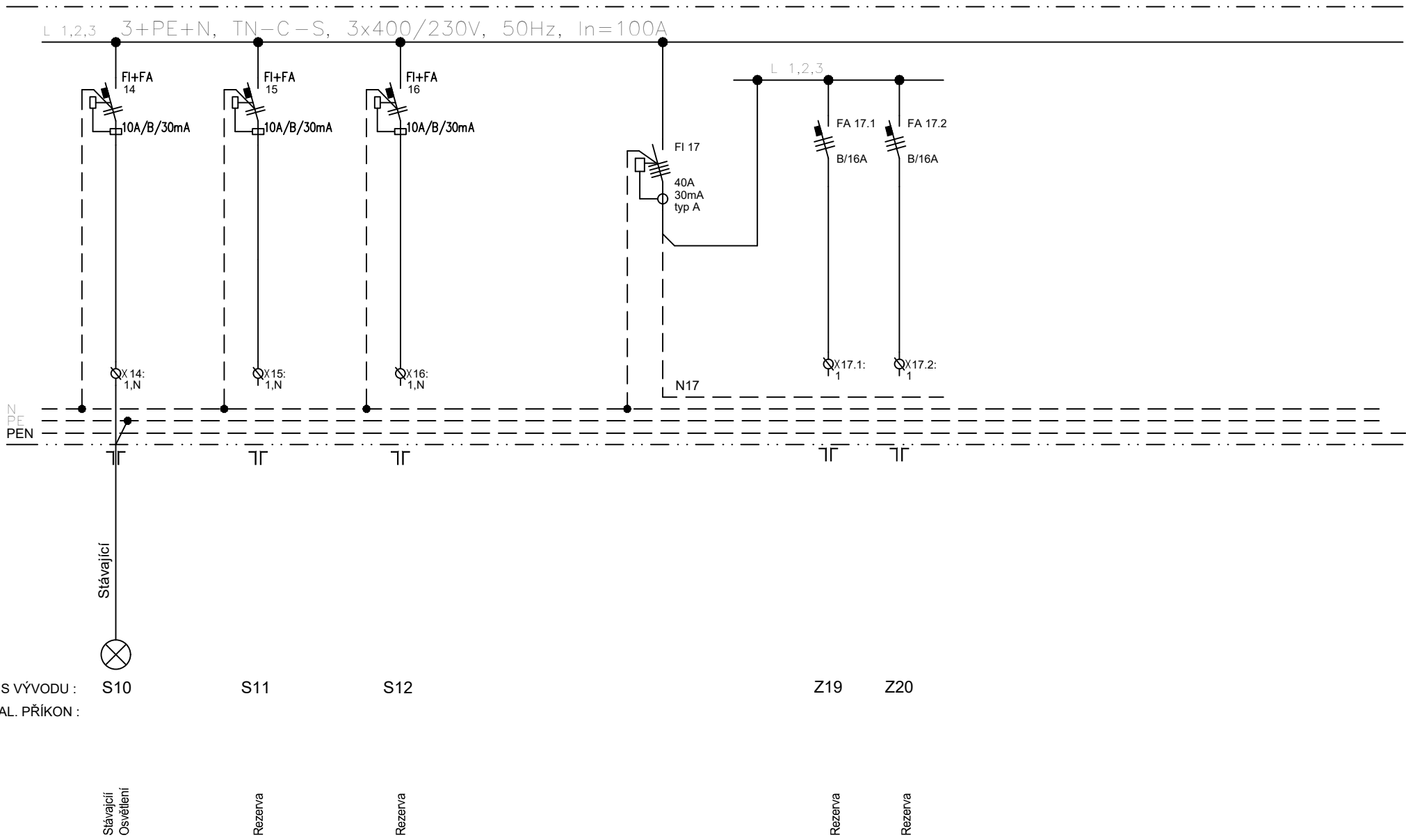
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2P	DATUM: 02/24	LIST: 23/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

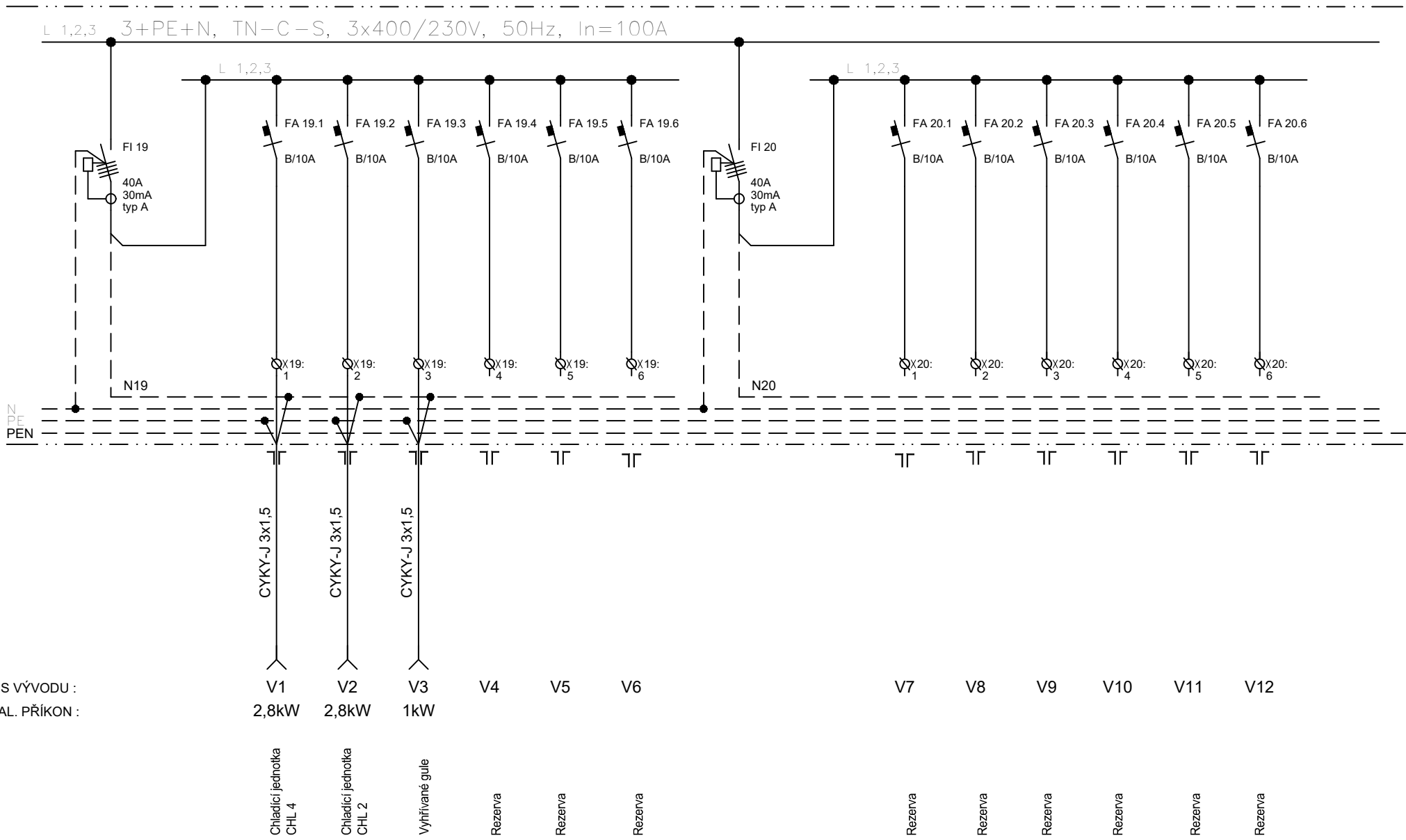
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2P	DATUM: 02/24	LIST: 24/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

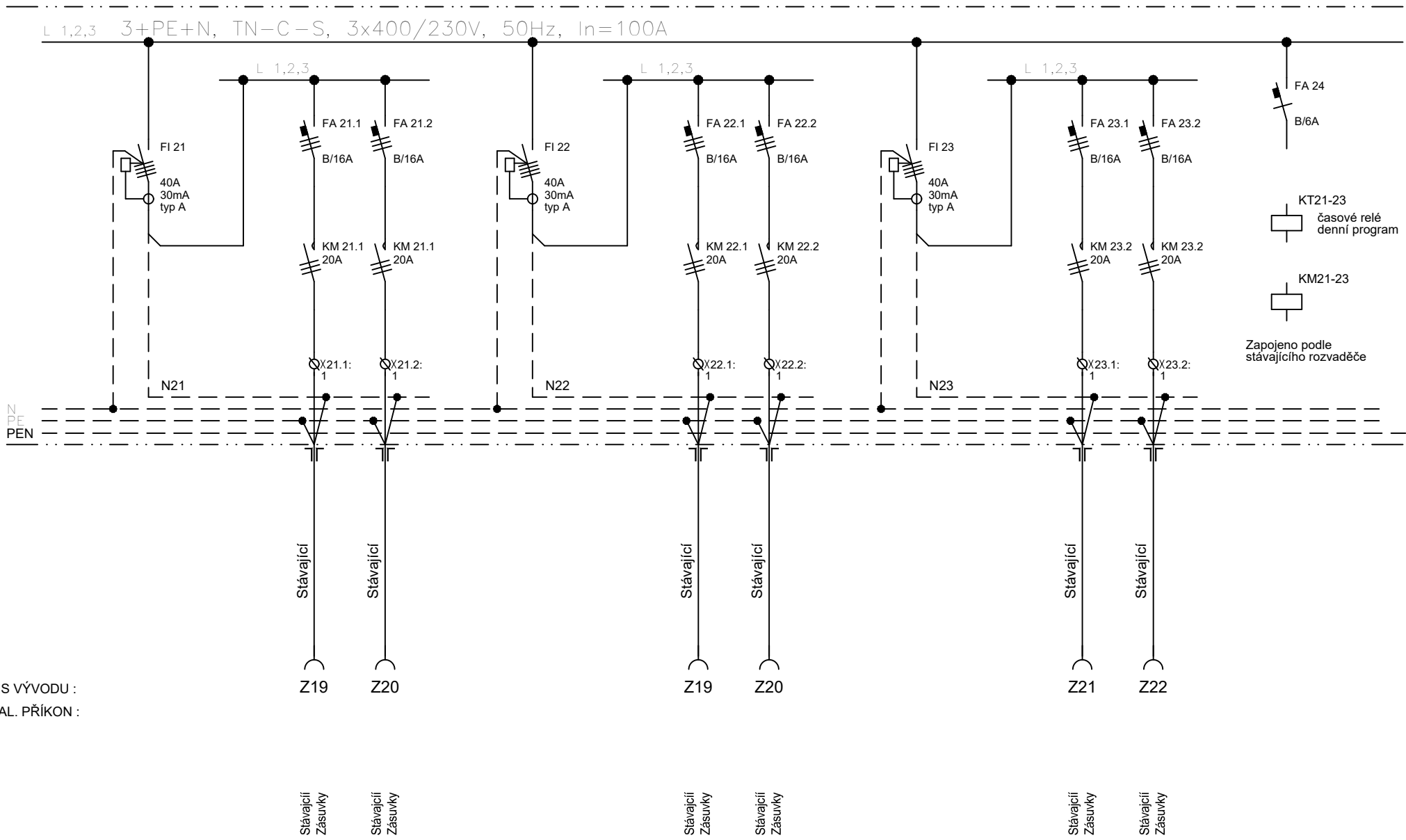
Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2P	DATUM: 02/24	LIST: 25/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek



POPIS VÝVODU :
 INSTAL. PŘÍKON :

AKCE: MŠ OHRADNÍ	DPS	ROZVADĚČ R2P	DATUM: 02/24	LIST: 26/26
------------------	-----	--------------	--------------	-------------

Vypracoval: Ing. M. Žůrek