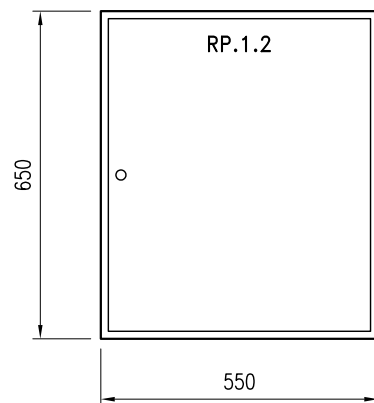


<b>AKCE:</b> Projektová dokumentace pro stavební řízení a zadání stavby Výměna kompletní elektroinstalace a rozvodů zdravotnické uvnitř budovy Mateřská škola Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk, okres Nymburk			
<b>PROJEKTANT:</b> <b>Ing. Vladimír Sedlecký</b> sídlo: Do polí 172/13, 158 00 Praha 5 prov.: Jaromírova 67, 128 00 Praha 2 IČ: 672 68 463 DIČ: CZ 6602040071 e-mail: vladimir.sedlecky@seznam.cz		<b>INVESTOR:</b> <b>Město Nymburk</b> Náměstí Přemyslovců 163; 288 28 Nymburk IČ: 00239 500 DIČ: CZ00239 500 telefon: 325 501 111 e-mail: mail@meu-nbk.cz	
<b>PROJEKT ČÁSTI:</b> <b>Ing. Vladimír Sedlecký</b>		<b>STUPĚN:</b> <b>DSP</b>	<b>SLOŽKA:</b> <b>D.1.4d</b>
		<b>DATUM:</b> <b>06/2012</b>	
<b>ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI:</b> <i>Sedlecký</i> Ing. Vladimír Sedlecký	<b>VYPRACOVAL:</b> <i>Škvor</i> Ing. Jiří Škvor	<b>REVIZE 02:</b> <b>11/2016</b>	<b>MĚŘÍTKO</b> ..
<b>VÝKRES:</b> Patrový rozvaděč RP.1.2 - schéma zapojení		<b>ZMĚNA:</b>	<b>VÝKR.Č.</b> <b>07</b>



*Provedení:* nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi

*Typ:* FWB42, fa. Hager Electro s.r.o.

*Barva:* RAL 9010

*Rozměry:* v = 650mm, š = 550mm, h = 161mm

*Krytí:* IP44, dvojitá izolace

*Přívod:* horem

*Vývody:* horem

*Napěťová síť:* 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S

*El. parametry:* Pi = 16.23 kW

Pp = 9.63 kW

Ip = 14.62 A

In = 63.00 A

Všechny uvedené typy je třeba chápat jen z hlediska parametrů a jako příklad standardu!

*AKCE :* Výměna kompletní elektroinstalace a rozvodů zdravotnických uvnitř budovy  
Mateřská školka Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk, okres Nymburk

*Obsah :* Patrový rozvaděč RP.1.2  
Schéma zapojení

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Vladimír Sedlecký

VYPRACOVAL : Ing. Jiří Škvor *Škvor*

ČÍSLO ZAKÁZKY : 12008

STUPEŇ : DSP

DATUM : 06/2012, R02: 11/2016

OZN.SOUBORU : RP\_1\_2.dwg

LIST ČÍSLO : 2

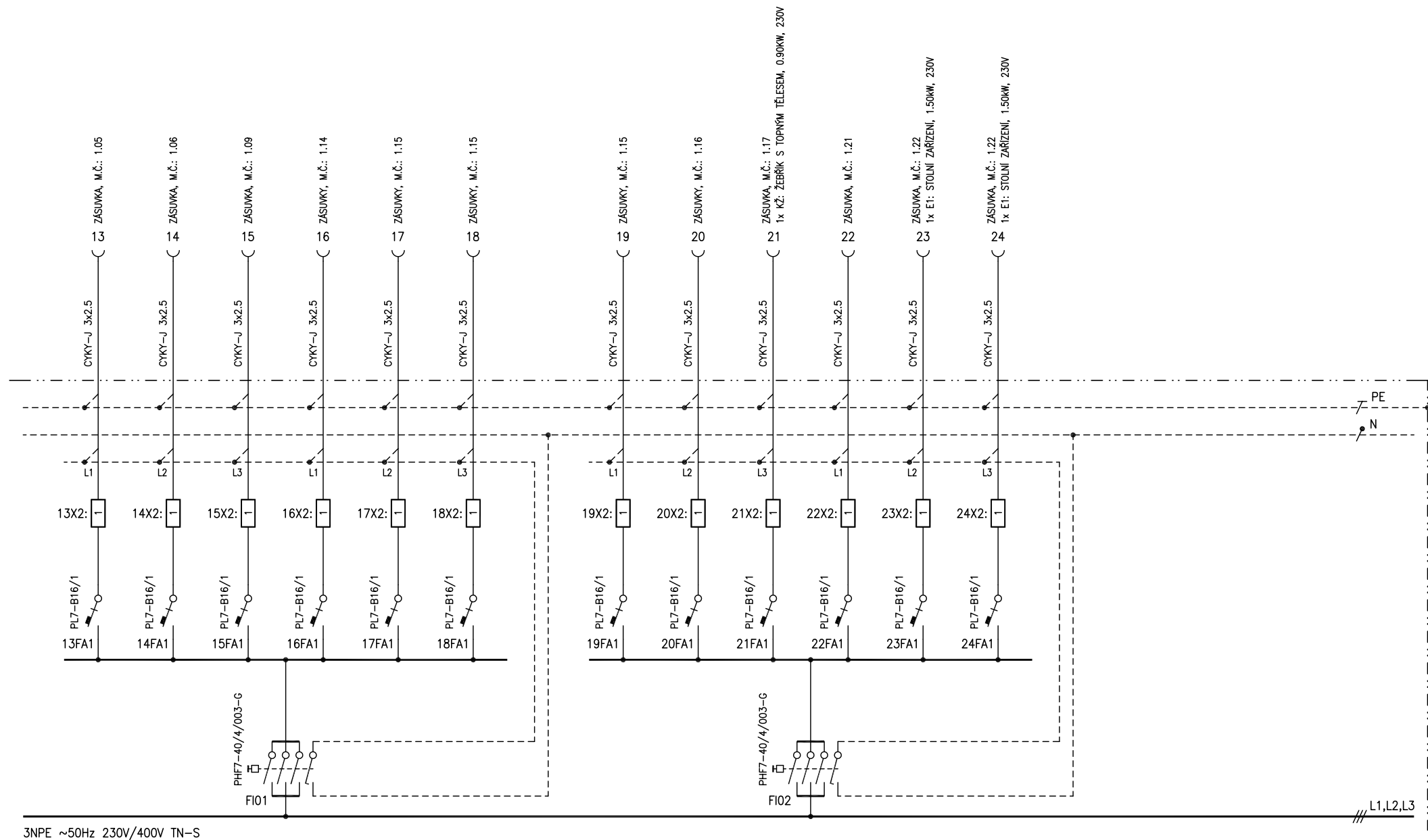
POČET LISTŮ : 4

ZMĚNA : 01

ČÍSLO PŘÍLOHY :

07





AKCE : Výměna kompletní elektroinstalace a rozvodů zdravotnické uvnitř budovy  
Mateřská školka Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk, okres Nymburk

OBSAH : Patrový rozvaděč RP.1.2  
Schéma zapojení

ZODP.PROJEKTANT : Ing. Vladimír Sedlecký

VYPRACOVAL : Ing. Jiří Škvor

ČÍSLO ZAKÁZKY : 12008

STUPEŇ : DSP

DATUM : 06/2012, R02: 11/2016

OZN.SOUBORU : RP\_1\_2.dwg

LIST ČÍSLO : 4

POČET LISTŮ : 4

ZMĚNA : 01

ČÍSLO PŘÍLOHY :

07