

AKCE:

**Rekonstrukce varny  
v ZŠ Jana Wericha  
Španielova 1111  
Praha 6 - Řepy**

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Městská část Praha 17  
Žalanského č.p. 291/12b,  
163 02 Praha 6 – Řepy



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

**Ing. Tomáš Řičař**  
Vondroušova 1207/52  
163 00, PRAHA 17  
Telefon: +420 735 613 127  
Email: ricar@stavebni-projektant.cz

PROJEKTANT:



**PERFEKT  
ELEKTRO**

PERFEKT ELEKTRO s.r.o.  
Luční 1612, 250 92 Šestajovice  
IČ: 08136271  
Telefon: +420 778 153 332  
Email: malak@perfektelektro.cz

VYPRACOVAL:

**Ing. Matúš Maľák**

NÁZEV VÝKRESU:

**SCHÉMA ROZVADĚČE RK1**

STUPEŇ PROJEKTU:

DOKUMENTACE  
PRO PROVEDENÍ STAVBY  
**DPS**

ČÁST:

**SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

**03/2020**

ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

**D1.4d.107**

## ROZVADĚČ RK

---

UMÍSTĚNÍ : M.Č. 314

Typ : OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ 1x18MODULŮ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, AC, 50Hz, 230/400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED NDN NEŽIV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

OCHRANA PŘED NDN ŽIV. ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

DOPLNĚKOVÁ OCHRANA : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

## NEZÁLHOVANÁ ČÁST

INSTALOVANÝ PŘÍKON : 5,4kW

SOUDOBÝ PŘÍKON : 2,0kW

BARVA : RAL9010

KRYTÍ : IP54

PŘÍVOD : VRCHEM

VÝVODY : VRCHEM

NÁZEV :

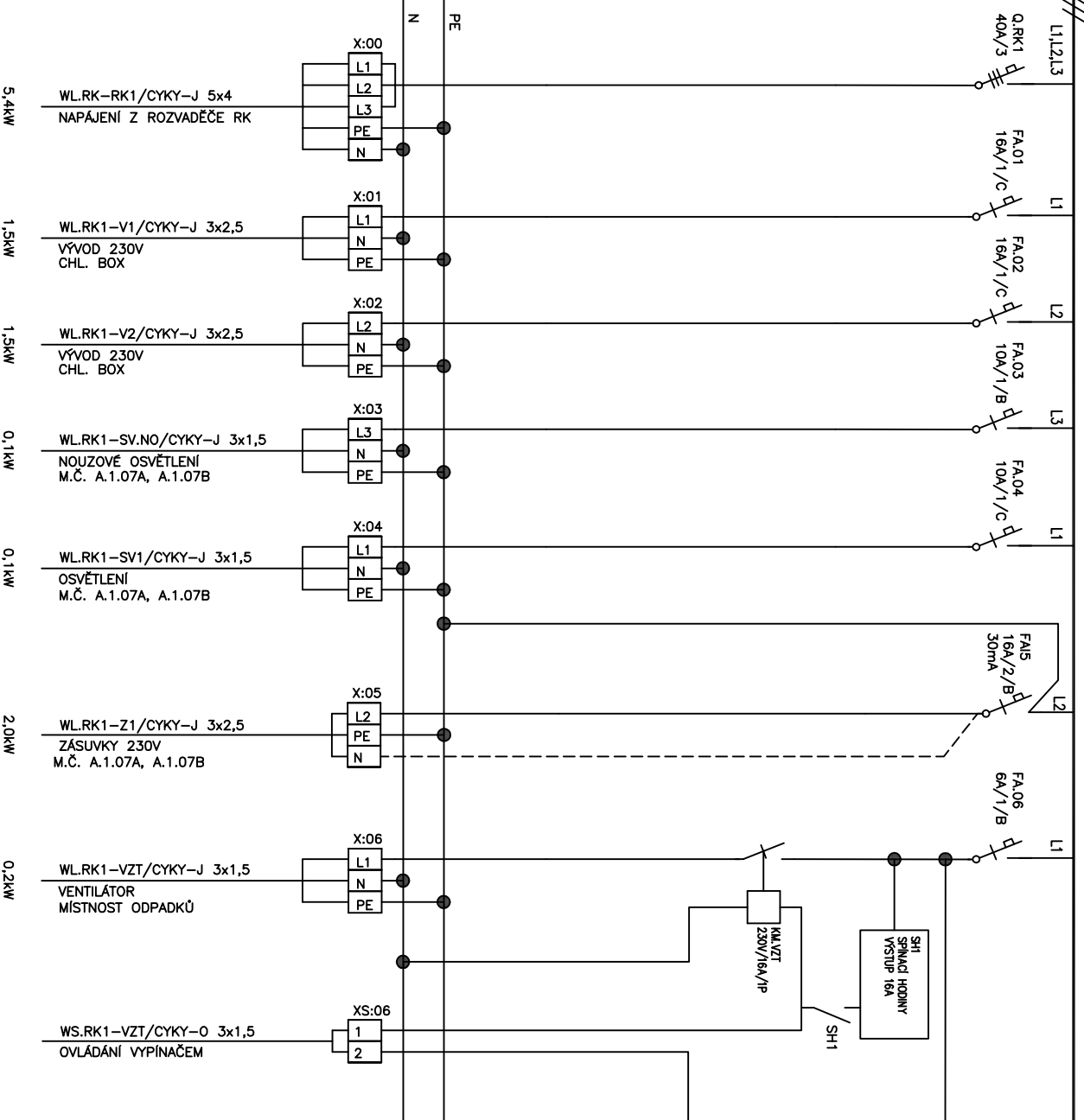
SCHEMA ROZVADĚČE RK1

ČÍSLO LISTU/POČET LISTŮ

01/02

3/N/PE, AC, 50Hz 230/400V/TN-S

I<sub>km</sub> = 6kA



NAZEV :  
SCHEMA ROZVADĚČE RK1

ČÍSLO LISTU/POČET LISTŮ  
02/02