

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 R.PV

STUPEŇ PROJEKTU:

DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST:

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

MĚŘÍTKO:

2xA4

DATUM:

03/2020

ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

D1.4d.109

ROZVADĚČ R.PV

UMÍSTĚNÍ : M.Č. A.3.54 – DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ

TYP : OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ

ROZMĚR : š = 600 mm, v = 1100 mm, hl. = 200 mm

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

OCHRANA PŘED NDN NEŽIV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

POSPOUJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

OCHRANA PŘED NDN ŽIV. ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

DOPLNĚKOVÁ OCHRANA : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

NEZÁLHOVANÁ ČÁST

INSTALOVANÝ PŘÍKON : 60,0kW

SOUDOBY PŘÍKON : 40,0kW

BARVA : RAL9010

KRYTÍ : IP40

PŘÍVOD : VRCHEM

VÝVODY : VRCHEM

POLE 1
NEZALOHOVANÁ ČÁST
3/N/PE, AC, 50Hz 230/400V/TN-S

IkM = 10kA

