

Typ : TYPová PLASTOVÁ ROZVODNICE 24 modulů HLoubKA : 150

KRYTÍ : IP 23

KRYTI PO OTEVRENÍ DVEŘÍ : IP 20

DĚLENÍ:

NÁTĚR ..

PŘÍVODY : SHORA

WYODY : NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 HZ,400V/TN-S

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNICEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

MAREK FRANK

ARCHITEKT

ORLÍ 22, 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA
WWW.ATELIERFRANK.COM
FRANK@ATELIERFRANK.COM
TELEFON: (+420) 605 425 258



612 00 BRNO, Srbská 9
 spol. s r.o.

Výzkumné a vývojové centrum
ELISABETH PHARMACON

Stavební úpravy a nástavba

Brno, Rokycanova 5

Stavebník:

ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.

STUPEŇ	DSP/DPS
DATUM	9.11.2015

ČÁST

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.3 Elektroinstalace

Projektant:

Ing. Karel Rychlý

ROZVODNICE "R1-2"

číslo **D.1.4.3.05**

