

TYP : OCELOPLECH,ROZVODNICE 3,600, v.600
 KRYTÍ : IP 23
 DĚLENÍ: --
 NÁTĚR :
 PŘÍVODY : SHORA
 VVODY : NAHORU

HLoubKA : 150
 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
 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: 3N+PE~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 CHRANIČEM
 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



spol. s r.o.
 612 00 BRNO, Srbská 9

Výzkumné a vývojové centrum
 ELISABETH PHARMACON

Slavební úpravy a nástavba
 Brno, Rokycanova 5
 Slavebník:
 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 "R-B-2"

číslo D.1.4.3.04

Císlo pole						
Technologický popis	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO	VÝVOD PRO ČIDLA	PŘÍVOD ZE ZDROJE UPS	VÝVOD DO	ZASUVKY
OSPO	ROZVODNICE R1-2	ROZVODNICE R2-2			ROZVADĚČE "R1-2"	NAPÁJENÉ Z UPS
Císlo pohonu	11	12	13		14	15
						16

