

±0,000 = 275,800 m n. m. B.p.v.

generální projektant

Group 99 s.r.o.

Tomešova 10a
602 00 Brno

architekt Ateliér 99

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Luboš Novák

stavebník Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno – Líšeň

místo stavby Líšeňská 2990/33b, 636 00 Brno – Líšeň

projektant části



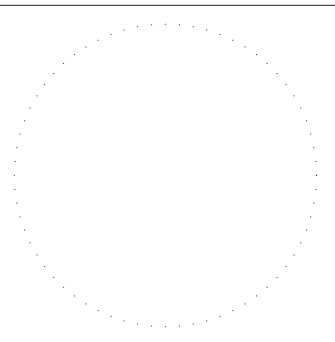
Ateliér 99

Purkyňova 99
612 00 Brno
info@atelier99.cz

vypracoval Ing. Luboš Novák

kreslil Ing. Luboš Novák

zodp. projektant Ing. Jan Zářecký



dokument 14-10

datum 07/2014

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

DOPRAVNÍ VAV CENTRUM
PŘÍSTAVBA K LABORATOŘÍM STAVEBNÍCH HMOT, LGZP A HADN

SO 03A1 - SKLAD ZEMIN A PÍSKU, SO 03A2 - OPLOCENÍ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUD

název dokumentu

ROZVADĚČ RS1-3

číslo přílohy

102

ROZVADĚČ RS1-3

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.
Typ: modulový
Rozměry: 36 mod
Instalovaný výkon Pi =2,8 kW
Soudobý příkon Ps = cca 1,0 kW
Krytí: IP44/20
Nátěr (barva): bílý
Přívod: vrchem
Vývod: vrchem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Akce DOPRAVNÍ VÝV. CENTRUM SO 03 – PŘÍSTAVBA | | Název výkresu ROZVADĚČ RS1-3 | Stupeň DPS | Zak.č. 14-10 | Výkres č. 102 |
| Profese D.1.4 – SILNOPROUD | Projektant ING. LUBOŠ NOVÁK | Kreslil ING. LUBOŠ NOVÁK | Datum 07/2014 | List/Listů 1/2 | |

