



při návrhu skříní dodržet
20% prostorové rezervy

VŠECHNY VÝVODY Z JISTIČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

ROZVODNICE RH
SKŘÍŇOVÁ ROZVODNICE 2x 800/2200/400
PŘÍVOD, VÝVOD HOREM
IP43/20

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ 3~N-PE, AC 50Hz, 400V/1N-S
Výkon: AC 50Hz, 230V/1N-S
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální - základní izolaci živých částí, přepětkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
doplňná - doplňující propojování neživých částí
- proudovým chráncí s vybavovací proudem 30mA

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Parkylova 71/99
012 03 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš
HP Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval Ing. Josef Pírochta
stavěbník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov
místní stavby ulice Nádražní a skali

vypracoval Ing. Jan Šašák

kreslil Ing. Jan Šašák

zodp. projektant Ing. Jan Šašák

projektant Zásti

Terminál Benešov

název stavby

objekt

časť

název dokumentu

dokument TS-22

datum 06/2017

formát DIN A4

stájeř DPS

revize

Terminál Benešov

S004 PARKOVACÍ DŮM

D.14g, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ROZVADĚČ RH

návrhno 150

listů přílohy S004_09