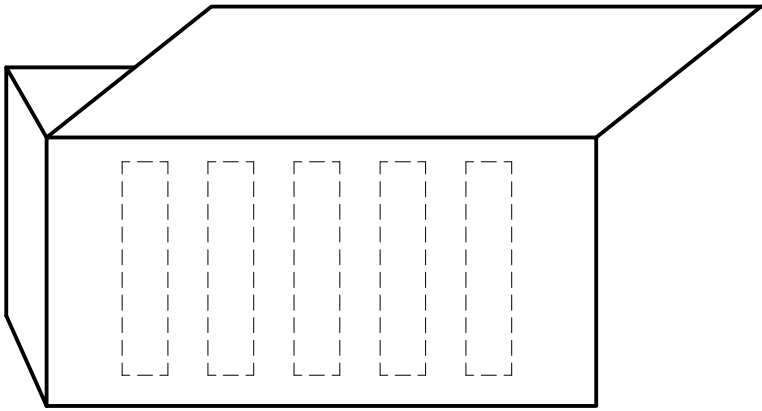


ROZVODNICE RH



JIŠTĚNÍ 100A
PRIS



CENTRAL
STOP

DO ROZVADĚČE RS

NOPOVIC1-CXKH-V 2Ax1,5

VPINAC1 TLAČITKA U VCHODU

ZASAHOVÁ CESTA Z GROHOVY 11

CS2

výstup BaCnet

signalizace vypnutí

signalizace stavu

ROZVADĚČ RS-1.PP-VÝHLED

CYKY 4Bx10

H07V-U10 ZL/Z

signalizace vypnutí

ROZVADĚČ 1.NP

CYKY 4Bx10

H07V-U10 ZL/Z

signalizace vypnutí

ROZVADĚČ 2.NP

CYKY 4Bx10

H07V-U10 ZL/Z

signalizace vypnutí

ROZVADĚČ 3.NP

CYKY 4Bx10

H07V-U10 ZL/Z

signalizace vypnutí

ROZVADĚČ 4.NP-STÁVAJÍCÍ

CYKY 4Bx10

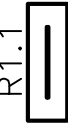
H07V-U10 ZL/Z

signalizace vypnutí

DO ROZVADĚČE MaR - DT30

PROPOJENÍ ZAJISTI MaR

PATROVÉ ROZVADĚČE



R2.1

R3.1

R4.1

PEN

ELEKTROMĚR
JEDNOSAZBOVÝ
výstup BaCnet MS/TP

PRAC.
SPOUŠŤ
MZ203

HLAVNÍ
JISTIČ
63A
s vyřezací
cívkou

NBN106T

FS0

CS1
SVN311

CENTRAL
STOP

CS2

VPINAC1 TLAČITKA U VCHODU

ZASAHOVÁ CESTA Z GROHOVY 11

CS2

výstup BaCnet

signalizace vypnutí

signalizace stavu

PŘEPĚŤOVÁ
OCHRANA
I.all.stupeň
SPN800R
se signal.

SIG.

FS0

CS1
SVN311

CENTRAL
STOP

CS2

VPINAC1 TLAČITKA U VCHODU

ZASAHOVÁ CESTA Z GROHOVY 11

CS2

výstup BaCnet

signalizace vypnutí

signalizace stavu

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

FS1.1

FS2.1

FS3.1

FS4

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

SIG. MZ202

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE: POPIS ZMĚNY:

DATUM: VYPRACOVAL:

01 Změna dokumentace na základě požadavku investora

02/2020 Boudný

AKCE: MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA
AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO
BUDOVA E - I.etapa

INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita
Žerotínovo nám. 9. 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY: Areal Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno
pozemek parc. č. 5/1, k.ú. Veverř (Brno-město)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



INTAR a.s.
Bezručova 811/7a, 602 00 Brno
tel. +420 543 422 211
www.intar.cz, info@intar.cz

VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, lancman@intar.cz

ZHOTOVITEL ČÁSTI:

VÝKRES: ROZVADĚČ RH - 1.NP-ZMĚNA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz

VYPRACOVAL: ING. K. BOUDNÝ, kboudny@seznam.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20433041-4/S001/D.1.4.4

REVIZE: E - 12 01

OCÉLOPLECHOVÁ SKŘIŇ PRO MONTÁŽ DO ZDI
NAPŘ. TYP FWB51 PRO 60xTE
JMENOVITÝ PROUD DO 63A
ROZMĚR 300x800x161
KRYTÍ IP 44