

HLAVNÍ ROZVODNA

RH 1-5

FUNKCE: HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
KONSTRUKCE: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 5X800X2000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X100A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ROZVODNA JT

RDT01

FUNKCE: HLAVNÍ ROZVADĚČ JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE
KONSTRUKCE: VOLNĚ STOJÍCÍ, OCELOVÝ
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 800X2000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X125A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

JEVIŠTĚ

RDT00

FUNKCE: DIVADELNÍ SÁL; OZVUČENÍ
KONSTRUKCE: VOLNĚ STOJÍCÍ, OCELOVÝ
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 800X2000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X110A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

JEVIŠTĚ

RNO

FUNKCE: JEVIŠTĚ; NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
KONSTRUKCE: VOLNĚ STOJÍCÍ, OCELOVÝ
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 400X2000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X63A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

JEVIŠTĚ

RM

FUNKCE: JEVIŠTĚ; MOTORY
KONSTRUKCE: VOLNĚ STOJÍCÍ, OCELOVÝ
KRYTÍ: IP44; PO: EI30
ROZMĚRY: 3X600X2000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X63A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

STMÍVAČOVNA

RDT07

FUNKCE: ROZVADĚČ SCÉNICKÉHO OSVĚTLENÍ
KONSTRUKCE: NÁSTĚNNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X125A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

STUDIO

RDT05

FUNKCE: STUDIO; KOMPLETNÍ ELEKTROINSTALACE
KONSTRUKCE: VESTAVNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X250
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X63A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

TANEČNÍ SÁL

RDT02

FUNKCE: T-KLUB; KOMPLETNÍ ELEKTROINSTALACE
KONSTRUKCE: VESTAVNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X250
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X80A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

STMÍVAČOVNA

RSO

FUNKCE: ROZVADĚČ REGULOVANÝCH OKRUHŮ SO
KONSTRUKCE: NÁSTĚNNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X400
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X125A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

T-KLUB

RDT03

FUNKCE: T-KLUB; KOMPLETNÍ ELEKTROINSTALACE
KONSTRUKCE: VESTAVNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X250
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X63A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

KINOKAVÁRNA

RDT04

FUNKCE: KINOKAVÁRNA, JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE
KONSTRUKCE: VESTAVNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X250
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X63A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

TOČNA

RDT06

FUNKCE: TOČNA; KOMPLETNÍ ELEKTROINSTALACE
KONSTRUKCE: VESTAVNÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE
KRYTÍ: IP44
ROZMĚRY: 600X1000X250
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: 3X63A
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:TN-S, 3+N+PE, 50 Hz, 400V
OCHRANA: ODPOJENIM, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

stavba:

DŮM KULTURY V
OSTROVĚ -
KULTURNÍ A
KREATIVNÍ
CENTRUM

hlavní inženýr projektu:

Ing. Radomír Gregor
Čechova 692
768 24 Hulín
ČKAIT: 1301590

profese:

MUSICDATA s.r.o.
Optátova 708/37; 637 00 Brno
Czech Republic
T: +420 605228909
e-mail: stanam@musicdata.cz



stupeň:

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

zodp. projektant části:

Ing. Radomír Gregor

vypracoval:

Stanislav Muryc

investor:

Město Ostrov
Městský úřad Ostrov, Jáchymovská 1,
360 01 Ostrov

místo stavby:

Dům kultury:
objekt občanské vybavenosti č. p. 733,
ul. Mírové nám., Ostrov

část / profese:

JEVIŠTNÍ TECHNIKA
příloha:
BLOKOVÉ SCHÉMA
ROZVADĚČŮ

datum:

10/2023

revize:

R00

datum revize:

-

formát:

4xA4

měřítko:

1:1

část:

D.1.4

č. přílohy:

D.1.4.2.0.7