

Rozváděč Technických sítí Brno a.s. 22BELLOVA 18U T13

Nová rozpojovací skříň RIS pro rozvojení přívodu EG.D  
SR301/NKW1  
5xhxv 620x250x1830

Nový elektroměrový rozváděč RE1  
ER212/NKP7P  
5xhxv 470x250x1830

3 N PE 230/400 V TN-C-S 50 Hz

Napojeno na stávající místo

SR422 č. R740527

Projektová skříň EGD

-FU -A

1 2 3 4 5 6

L1 L2 L3 PEN -N/ET

DO VÝKOPU KABELOVÉHO VEDENÍ PRO

POJISTKOVOU SKŘÍŇ BUDE VLOŽEN

ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 mm

1xYY 1x70

FeZn PÁSEK

30x4 mm

ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

PŘIPOJENÁ NA

ZEMNÍ PÁSEK FeZn

30x4 mm

-ET

Třířákový

elektroměr

1 2 3

4 5 6

7 8 9

10 11 12

-FA01

B 32/3

1 2 3 4 5 6

-PEN

1xYY 1x70

FeZn PÁSEK

30x4 mm

ROZVÁDĚČ RE

PŘIPOJENÝ NA

ZEMNÍ PÁSEK FeZn

30x4 mm

CYKY-J

5x10

NS1

Nabíjecí stanice

1x22kW

-X L1 L2 L3 N PE PE

FeZn PÁSEK 30x4mm

NABÍJECÍ STANICE BUDE

PŘIPOJENÁ NA FeZn PÁSEK POMOCÍ

DRÁTU FeZn O PRŮMĚRU 10 MM

1xYY 1x35

FeZn PÁSEK

30x4 mm

ROZVÁDĚČ RE

PŘIPOJENÝ NA

ZEMNÍ PÁSEK FeZn

30x4 mm

Vypracoval:

Ing. Milan Navrátil

HIP:

Ing. Michal Žlebek

Generální projektant:

VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA

CENTRUM ENERGETICKÝCH  
A ENVIRONMENTÁLNÍCH  
TECHNologií

VÝZKUMNÉ  
ENERGETICKÉ  
CENTRUM

Kontroloval:

Jakub Meca

Zodpovědný projektant:

Ing. Milan Navrátil



17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba

Projekt

Instalace dobíjecích stanic Teplárny Brno a.s.

Projektant profese

VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum

Zákaznické číslo 2021-089

Investor

Teplárny Brno, a.s.

Stupeň PD

DPS

Paré

Místo stavby

Bellova - Kohoutovice

Datum

07/2021

Stavební objekt

SO100 - Dobíjecí stanice

Formát

A3

Díl projektu

A - Bellova - Kohoutovice

Měřítko

-

Název dokumentu

Rozváděč RE

Číslo výkresu

21/089A-7S1-06

Revize

0

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.