



LEGENDA:

- PS 12-03-51 Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie
- PS 12-03-52 Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie
- SO 12-84-01 Nové Město na Moravě, EOV
- SO 12-86-01 Nové Město na Moravě, úprava rozvodů nn
- SO 12-86-02 Nové Město na Moravě, osvětlení
- SO 12-71-03 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace výpravní budovy
- SO 12-71-04 Nové Město na Moravě, úprava elektroinstalace provozní budovy
- PS 12-02-71 Nové Město na Moravě, sdělovací zařízení
- PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SSZ
- stávající rozvody a zařízení
- DDTS

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- SPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 1
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘAZENÍ 5
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP20, ŘAZENÍ 2P+PE
- TERMOSTAT DVOUKANÁLOVÝ, 250V, IP20,
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ, 250V, IP20,
- VOLNÝ VÝVOD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|------|----------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| 1.21 | NN ROZVODNA | PVC (ANTISTATICKÉ) | ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA | KAZATOVÝ POHLED |
| 1.22 | VN ROZVODNA | PVC (ANTISTATICKÉ) | ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA | KAZATOVÝ POHLED |
| 1.23 | TRAFO | PVC (ANTISTATICKÉ) | ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA | KAZATOVÝ POHLED |
| 1.24 | ZÁLOŽNÍ ZDROJ | PVC (ANTISTATICKÉ) | ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA | KAZATOVÝ POHLED |

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 30.06.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Milan Lukášek |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26, 611 43 Brno



Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz



Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Milan Lukášek

Ing. Marek Vývoda

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou

Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

Nové Město na Moravě, osvětlení

Dispozice - umístění rozvaděče RO

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 002

Odpovědný projektant:

Kraj:

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

Měřítko:

TUDU:

Stupeň dokumentace:

Objekt:

Formáty:

Podoblet:

Příloha:

Revize:

Ing. Martin Vánský

Nové Město na Moravě [706418]

1:50

2071 C1, 2071 C0, 2071 C9

DSP+PDPS

30.06.2023

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblet:

Příloha:

Revize:

S

6

3

9

2

2

0

0

1

9

-

P

D

P

S

-

D

2

3

0

6

-

S

0

1

2

8

6

0

2

-

X

X

-

2

-

0

0

2

-

0

0

0

[Prostor pro další informace]