



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
- PS 12-01-11 Nové Město na Moravě, SSZ - FVE
- DDTS
- stávající rozvody a zařízení

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: | | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | | Oblastní ředitelství Brno | |
| Adresa: | | Kounicova 688/26, 611 43 Brno | |
| Zhotovitel díla: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Videňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| Zhotovitel části/objektu: | | Signal Projekt s.r.o. | |
| Adresa: | | Videňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Milan Lukášek | |
| Specialista: | | Ing. Marek Vývoda | |
| Název stavby/akce: | Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou | | Označení investora: S639220019 |
| Název části: | Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | Zakázka: 23-014-40-113 |
| Název objektu/díleč části: | Nové Město na Moravě, náhradní zdroj elektrické energie | | Označení části: D.1.3. 5 |
| Název přílohy: | Dispozice - půdorys | | Označení objektu/komplexu: PS 12-03-52 |
| Název díleč části přílohy: | Dispozice - půdorys | | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Stupeň dokumentace: |
| Ing. Martin Vánský | Ing. Martin Vánský | 1:50 | DSP + PDPS |
| Kraj: | Katastrální území: | Formáty: | Smluvní datum zpracování: |
| Vysočina | Nové Město na Moravě [706418] | 3 x A4 | 30.06.2023 |
| TUDU: | 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9 | | |
| S-kód: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize: | | | |
| S 6 3 9 2 2 0 0 1 9 - P D P S - D I 3 0 5 - P S I 2 0 3 5 2 - X X - 2 - 0 0 2 - 0 0 0 | | | |
| [Prostor pro další informace] | | | |