



Elektroinstalace v jednotlivých místnostech bude provedena dle skutečného provedení a osazení technologií.
Nutná koordinace se skutečným provedením ostatních SO a PS.

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, EO
- 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

- SPINAČ JEDNOPOLOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘÁZENÍ I
- PŘEPÍNAČ SERIOVÝ NÁSTĚNNÝ, 250V, 10A, IP20, ŘÁZENÍ S
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NÁSTĚNNÁ, 250V, 16A, IP20, ŘÁZENÍ 2P+PE
- TERMOSTAT DVOUKANÁLOVÝ, 250V, IP20,
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR AXIÁLNÍ, 250V, IP20, VOLNÝ VÝVOD

1.19	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	13,7	PVC (ANTISTATICKÉ)	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N
1.20	STAVĚLOVÁ ÚSTŘEDNA	34,1	PVC (ANTISTATICKÉ)	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	N	N
1.21	NN ROZVODNA	16,0	BETONOVÁ NAZÁVNÁ EPOKIDOVÁ STERKA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	N	N
1.22	VN ROZVODNA	5,3	BETONOVÁ NAZÁVNÁ EPOKIDOVÁ STERKA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	N	N
1.23	TRAFO	5,8	BETONOVÁ NAZÁVNÁ EPOKIDOVÁ STERKA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	N	N
1.24	ZÁLOŽNÍ ZDROJ	8,8	BETONOVÁ NAZÁVNÁ EPOKIDOVÁ STERKA	N	STUKOVÁ OMÍTKA MALBA	N	N	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED	N	N
ŘEŠENÉ PROSTORY			S	STÁVAJÍCÍ STAV	N	NOVĚ NAVRHOVÁNE	O	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO (X - ROZSAH OPRAVY)		

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

Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26, 611 43 Brno

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 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:

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

Technologie transformačních stanic vn/nn

Nové Město na Moravě, trafostanice 22/0,4 kV, technologie

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

S639220019

23-014-40-113

D.1.3. 5

PS 12-03-51

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Půdorys - elektroinstalace

Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Vánský
Měřítka: 1:50
Formáty: 5 x A4
TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9
Nové Město na Moravě [706418]

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

DSP + PDPS

2. 002

Stupeň dokumentace:

30.06.2023

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Příloha:

Revize:

S 6 3 9 2 2 0 0 1 9

P D P S

D 1 3 0 5

P S 1 2 0 3 5 1

X X

2

0 0 2

0 0 0

(Prostor pro další informace)