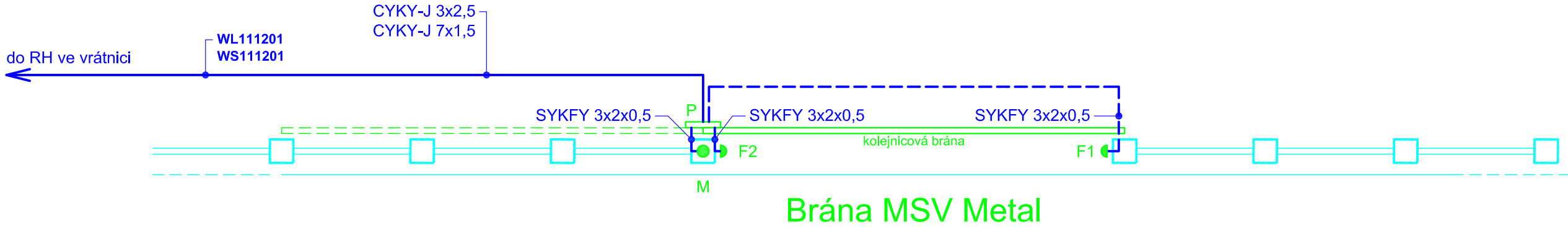


LEGENDA

- SO 01-11-12 Napájení vjezdové brány do areálu MSV Metal a.s.
- Kolejnicová brána včetně příslušenství - součást SO 01-15-05
- P - pohon, do kterého jsou zavedeny veškeré kabely
- M - výstražné žluté světlo - maják
- F1 a F2 - fotočlásky v průjezdu
- Nový stav souvisejících profesí

VZOROVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ KOLEJNICOVÉ BRÁNY MSV METAL



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

01/2023

Definitivní odevzdání

Ing. Jan Zářecký

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

SPRÁVA ŽELEZNIC

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26, 611 36 Brno

T: +420 972 625 804

E: sudop@sudop-brno.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Martin Mráz

Ing. Petr Gregor

Specialista:

Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díleč části:

Název přílohy:

Název díleč části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Jan Zářecký

Kraj:

Moravskoslezský

Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení

Napájení vjezdové brány do areálu MSV Metal a.s.

Vzorové elektrické schéma zapojení kolejnicové brány

Zpracovatel přílohy:

Ing. Jan Bradáč

Katastrální území:

Studénka nad Odrou [758396]

Měřítko:

Formáty: 3 x A4

TUDU:

1891

Označení investora:

E617-S-4901/2020

Označení zhotovitele:

20138-01-0122

Označení části:

D.2.1.5.2

Označení objektu/komplexu:

SO 01-11-12

Číslo přílohy:

2. 002

Stupeň dokumentace:

PDPS

Smluvní datum zpracování:

01/2023

Označení investora::

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 6 2 2 0 4 9 0 1

- P D P S

- D 2 1 5 2

- S 0 0 1 1 1 1 2

- X X

- 2 - 0 0 2 - 0 0 0

Prostor pro další informace