



LEGENDA:

- Kabelové rozvody osvětlení CYKY-J 3x1,5mm2
- Zásuvkové kabelové rozvody CYKYJ 3x2,5mm2
- Kabelové rozvody nouzového osvětlení CYKY-J 3x2,5mm2
- Společná kabelová trasa
- Spínač jednopólový, řazení č.1, nástěnné provedení
- Nouzové svítidlo 1x4W, VOYAGER SIGMA LED E3TX WHI
- Svítidla budou instalována uprostřed prostoru nad dveřmi.
- Zásuvka jednoduchá 230V, nástěnné provedení
- Rozbočovací krabice
- Svítidlo zářivkové přisazené ImpactForce II T26 2x36W
- Elektrický přímotop nástěnný Q=1000W, 50Hz, IP24
- dodávka v rámci části vzduchotechniky.

POZNÁMKA 1 :

ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI RH: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

ROZVODNÁ SOUSTAVA V ROZVADĚČI R-sděl: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S

ROZVODNÁ SOUSTAVA INSTALACE: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 čl. 411.1 a 411.4
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝM
OCHRANNÝM PŘÍSTROJEM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROSTŘEDÍ: viz.: PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

POZNÁMKA 2 :

- Kabelové rozvody elektroinstalace budou vedeny v lištách po stěnách.
- Zásuvkové obvody a přímotopy jsou napojeny kabely CYKY-J 3x2,5mm2.
Světelné obvody jsou napojeny kabely CYKY-J 3x1,5mm2.
- Svítidla v rozvodně nn a v místnosti sdělovacího zařízení budou přisazeny ke stropu ve výšce 2,63m nad podlahou.
- Veškeré zásuvky a spínače budou v nástěnném provedení.

POZNÁMKA 3:

Elektroinstalace v rozvodně nn bude napojena z rozvaděče RH.
Elektroinstalace místnosti sdělovacího zařízení bude napojena z rozvaděče R-sděl.
Rozvaděč RH a R-sděl jsou součástí SO 11-86-02.

Jiná ověření:	
Paré:	
Orientační schéma:	
Razítko oprávněné osoby:	
Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:
P01	11.6.2021
Odevzdání dokumentace k připomínkám	
Ing. Jan Zářecký	
Stavebník/Investor:	
Adresa:	
Zástupce investora:	
Adresa:	
Správa železnic, státní organizace	
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Stavební správa východ	
Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
SPRÁVA ŽELEZNIC	
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	
SUDOP BRNO	
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	
SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):	
Ing. Radomír Hanák	
Ing. Petr Šramota	
Specialista:	
Ing. Jan Zářecký	
Název stavby/akce:	
Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826	
trati Brno – Č. Třebová a výstavba	
podchodu v zast. Blansko	
Označení investora:	
E617-S-189/2021	
Označení zhotovitele:	
21002-01-0822	
Název části:	
Pozemní objekty budov	
Označení části:	
D.2.2.1	
Název objektu/díleč části:	
T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, technologický objekt	
Označení objektu/komplexu:	
SO 11-72-01	
Název přílohy:	
Dispozice elektroinstalace v technologické budově	
Odpovědný projektant:	
Ing. Jan Zářecký	
Zpracovatel přílohy:	
Ing. Vojtěch Popelář	
Měřítka:	
Formáty:	
Kraj:	
Jihomoravský	
Katastrální území:	
Blansko (581283)	
TUDU:	
2002	
Smluvní datum zpracování:	
11.09.2021	
Označení investora: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:	
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9 - D U S P - D 2 2 1 1 - S O 1 1 7 2 0 1 - X X - 2 - 3 0 1 - P 0 1	
Prostor pro další informace	