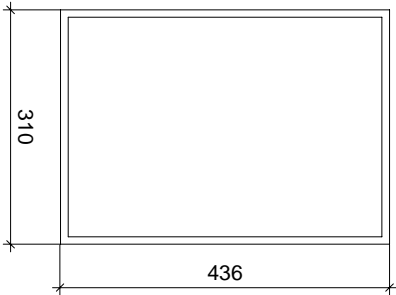


| | | | | | |
|---|-------------------------|--|---------|---------------------------|--|
| Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE | | Investor: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 | | | |
| Dílčí část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY E.1.4.7 Silnoproudé elektroinstalace Ing. Jiří Vítek, Kobližná 30/9, 602 00 Brno, IČO 126 98 041 | | HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leškauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz | | | |
| Odpovědný projektant: | Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. | Datum: | 10/2020 | Zakázka č.: | |
| Vypracoval: | Ing. Jiří Vítek | Formát: | 2 x A4 | | |
| Stupeň dokumentace: DSP + PDPS | | | | | |
| Obsah výkresu: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS3.1 | | Měřítko | | Č. výkresu: E.1.4.7.18 | |



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE | ING. VŤEK JIŘÍ |
| SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS3.1. | E.1.4.7.18/1 |



RS3.1

PLASTOVÁ ROZVODNICE 2/24

POČET MODULŮ: 24

ROZMĚR 24

KRYTÍ: Z-310x436x148 mm

BARVA: IP65

PŘÍVOD: RAL 9003

VÝVODY: VRCHEM

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

OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE | ING. VÍTEK JIŘÍ |
| SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVODNICE RS3.1 | E.1.4.7.18/2 |