



| Označení svítidla | Typ | Název | Světelné zdroje | Počet |
|-------------------|-----|--|--------------------------------------|-------|
| E | | Přisazené LED svítidlo, opílový kryt | 1 x LED, 18W, 2600lm, Ra80, 49 4000K | 49 |
| G | | Přisazené LED svítidlo, opílový kryt | 1 x LED, 11W, 1300lm, Ra80, 33 4000K | 33 |
| N | | Nouzové svítidlo 3W, 1H, 410lm, IP 65, včetně ohříváče do nízkých teplot | | |

| | |
|--|---------------------------------|
| | Zásuvka 230V, IP44 - NÁSTĚNNÁ |
| | Vypínač č.1 - IP 44 NÁSTĚNNÝ |
| | Vypínač č.6+8 - IP 44 NÁSTĚNNÝ |
| | ZÁSUVKA 3F/16A - IP 44 NÁSTĚNNÁ |
| | VÝVOD 3f |

PROJEKT

Koncepční dořešení lokality
Loděnice v parku B. Němcové

ADRESA

k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8,
3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43,
3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48

STAVEBNÍK

Statutární město
Karviná

NÁVRH
autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku
B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. Radka Květ
autor SO 03 - zastřešení: POLYCHROME -
architektonická platforma s.r.o.

STUPEŇ PROJEKTU
dokumentace pro provedení stavby



ČÁST PROJEKTU
Technika prostředí staveb - SILNOPROUD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr Studnička

VYPRACOVAL
Stanislav Gajzler

VÝKRES
PŮDORYS ELEKTROINSTALACE

ČÍSLO VÝKRESU
SO03 - D.1.2.5.2-01

| | |
|---------|---------|
| DATUM | PARÉ C. |
| 09/2025 | |
| FORMÁT | |
| 594x840 | |
| MĚŘÍTKO | |
| 1:50 | |