

|   |
|---|
| PROJEKT<br>Koncepční dořešení lokality<br>Loděnice v parku B. Němcové   |
| ADRESA<br>k.ú. Karviná—město, p.č. 4004/4, 3981/8,<br>3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43,<br>3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48   |
| STAVEBNÍK<br><br>Statutární město<br>Karviná  |
| NÁVRH<br>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku<br>B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ<br>autor SO 03 – zastřešení: POLYCHROME –<br>architektonická platforma s.r.o |
| STUPEŇ PROJEKTU<br>dokumentace pro provedení stavby   |



|   |         |
|---|---------|
| ČÁST PROJEKTU<br>Technika prostředí staveb – SILNOPROUD |         |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. Petr Studnička            |         |
| VYPRACOVAL<br>Stanislav Gajzler                         |         |
| VÝKRES<br>SCHÉMA ROZVADĚČE RS002                        |         |
| ČÍSLO VÝKRESU<br>S002 – D.1.2.5.2–02                    |         |
| DATUM<br>09/2025  | PARÉ Č. |
| FORMÁT<br>A4  |         |
| MĚŘÍTKO   |         |

Obsah: Schéma rozvaděče RS002

Akce:      Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové  
              TPS–SILNOPROUD  
              Silnoprůdová elektroinstalace

TYP PROVEDENÍ: OCEP  
KRYTÍ: IP40 / IP00  
ROZMĚRY: 800 x 600 x 250 mm  
DĚLENÍ: 120 MODULOVÝ  
NÁTER: TYPOVÝ  
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI  
PŘÍVOD (Y): SHORA  
VÝVODY: NAHORU

