



**Svorka křížová**

**Jímací tyč 1,5 m**

OBOUSTRANNÝ "V" SVÁR OPATŘENÝ OCHRANOU PROTI KOROZI  
DLE ČSN 33 2000-5-54, DÉLKA SVÁRU 80mm

| Značka | Typ   |
|--------|---|
|        | vodič AlMgSi 8mm  |
|        | Zemníci pás FeZn 30x4   |
|        | Místo připojení jímací soustavy (bleskosvod)<br>Vývedení AlMgSi DN10 na zkušební svorku |
|        | Uzel vodivého spojení   |
|        | Svorka zkušební na fasádě,<br>ochranný úhelník  |

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. arch. Radko 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

HROMOSVOD

ČÍSLO VÝKRESU

S008 – D.1.2.5.2-04

DATUM

09/2025

FORMÁT

420/297

MĚŘÍTKO

1:50

PARÉ Č.