



Značka	Typ
	vodič AlMgSi 8mm
	Zemníciť pás FeZn 30x4
	Místo připojení Jímací soustavy (bleskosvod) Vývedení AlMgSi DN10 na zkušební svorku
	Uzel vodivého spojení
	Svarka zkušební na fasádě, ochranný úhelník
	Svarka křížová
	Jímací tyč 1
	Jímací tyč 2 m
OBOUSTRANNÝ "V" SVÁR OPATŘENÝ OCHRANOU PROTI KORÓZI DLE ČSN 33 2000-5-54, DÉLKA SVÁRU 80mm	
	FeZn 30/4mm
	FeZn 30/4mm
	FeZn 30/4mm

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

NAVRH

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 Gajžler

VÝKRES

UZEMĚNÍ

ČÍSLO VÝKRESU

SO07 – D.1.2.5.2–01

DATUM

09/2025

FORMÁT

420/297

MĚŘÍTKO

1: 50

PARÉ Č.