



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

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 POHLEDY

ČÍSLO VÝKRESU
S007 – D.1.2.5.2–03

DATUM 09/2025	PARÉ Č.
FORMÁT 297x630	
MĚŘÍTKO 1:100	