
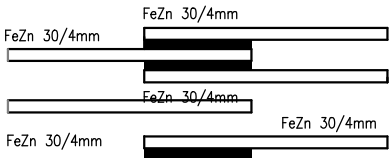





 **Svorka křížová**

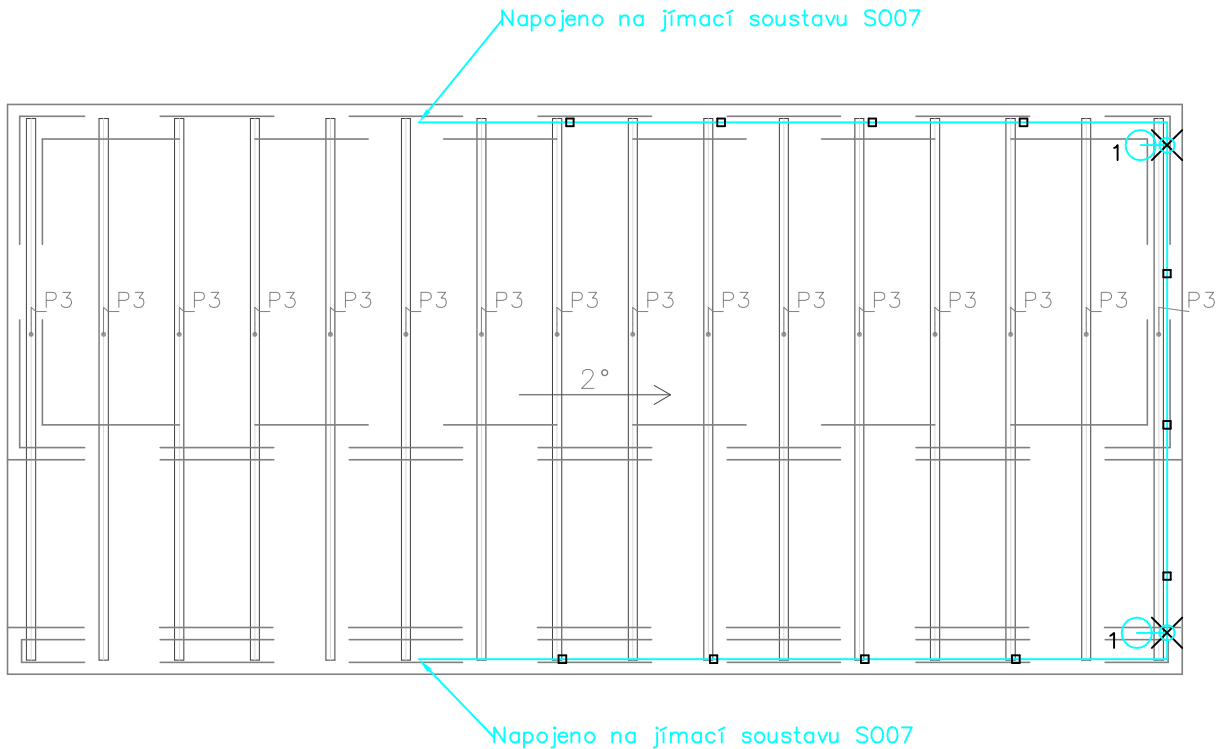
 **Jímací tyč 10 m**

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



FeZn 30/4mm

Značka	Typ
	vodič AlMgSi 8mm
	Zemníci pás FeZn 30x4
	Místo připojení jímací soustavy (bleskosvod) Vyvedení AlMgSi DN10 na zkušební svorku
	Uzel vodivého spojení
	Svorka zkušební na fasádě, 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

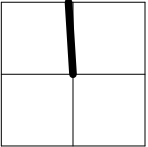
Statutární město
Karviná


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

S006 – D.1.2.5.2-04

DATUM	PARÉ Č.
09/2025	
FORMÁT	
420/297	
MĚŘÍTKO	
1: 50	