
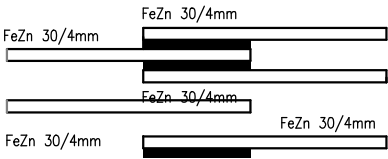





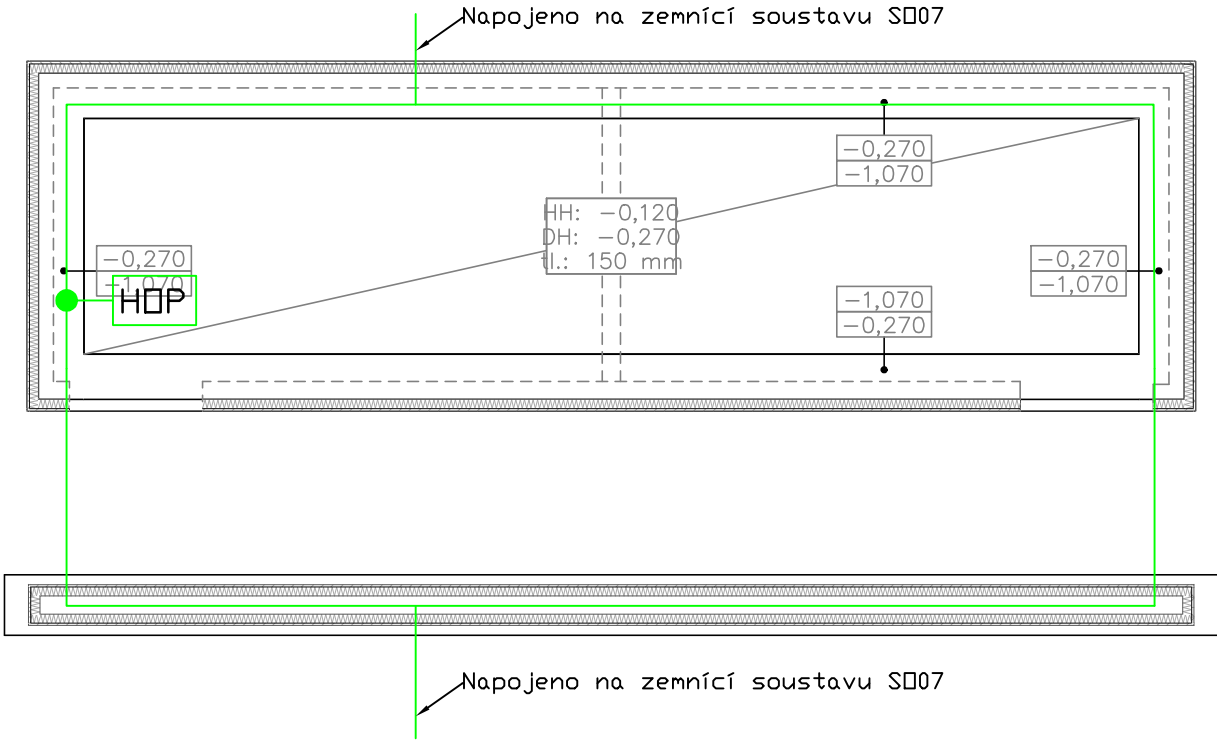
 **Svorka křížová**

 **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
	Zemnicí pás FeZn 30x4
	Místo připojení Jímací soustavy (přes svorku 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

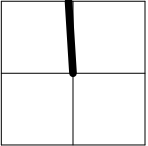
Statutární město
Karviná

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

UZEMĚNÍ

ČÍSLO VÝKRESU

SO06 – D.1.2.5.2–01

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