
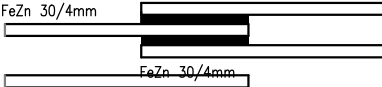
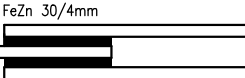
	Svorka křížová
	1,5 Jímací tyč 1,5 m






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

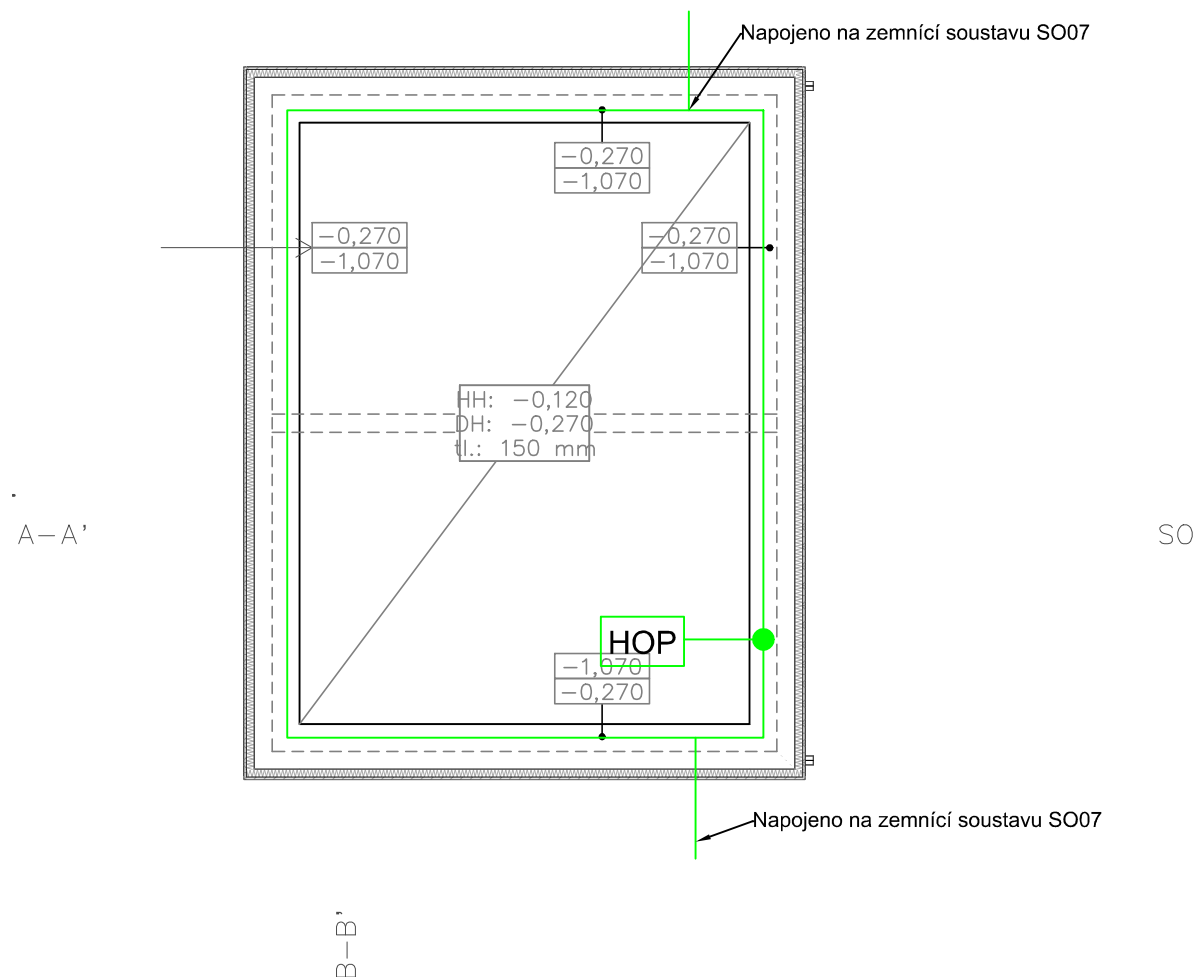
FeZn 30/4mm

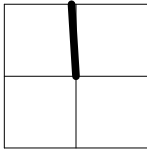



FeZn 30/4mm



Značka	Typ
	vodič AlMgSi 8mm
	Zemnicí pás FeZn 30x4
	Místo připojení jímací soustavy (bleskosvod) Vývedení 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 – zastřešní: 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	
S004 – D.1.2.5.2–01	
DATUM	PARÉ Č.
09/2025	
FORMÁT	
420/297	
MĚŘÍTKO	
1:50	