
**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

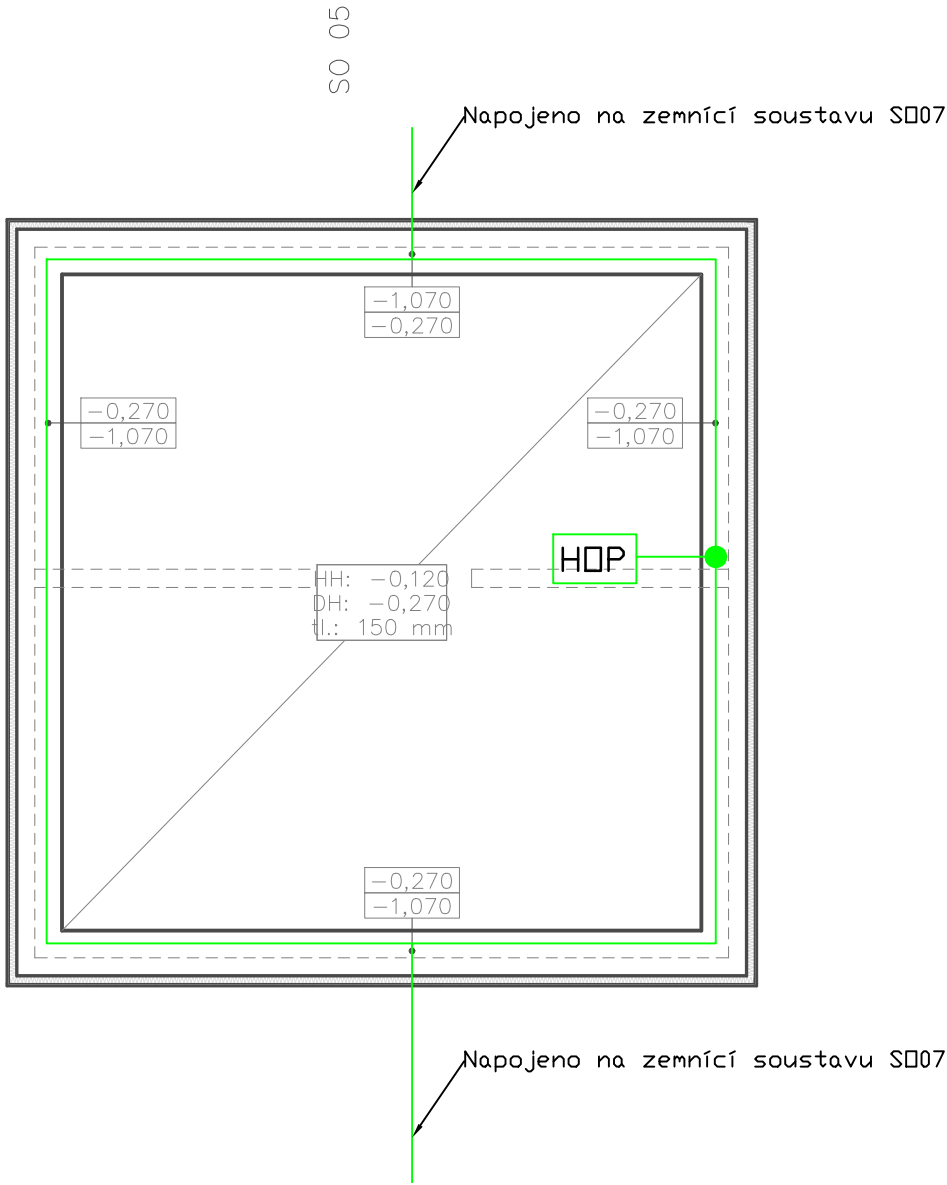
FeZn 30/4mm

FeZn 30/4mm

FeZn 30/4mm

FeZn 30/4mm

Značka	Typ
	vodič AlMgSi 8mm
	Zemnící 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	
SO05 – D.1.2.5.2–01	
DATUM	PARÉ Č.
09/2025	
FORMÁT	
420/297	
MĚŘÍTKO	
1:50	