
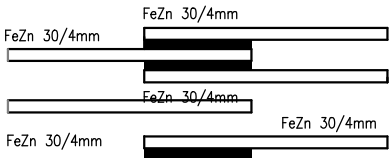





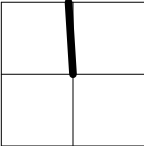
 **Svorka křížová**

 **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 S002 – D.1.2.5.2-03	
DATUM 09/2025	PARÉ Č.
FORMÁT 420/297	
MĚŘÍTKO 1:50	

