








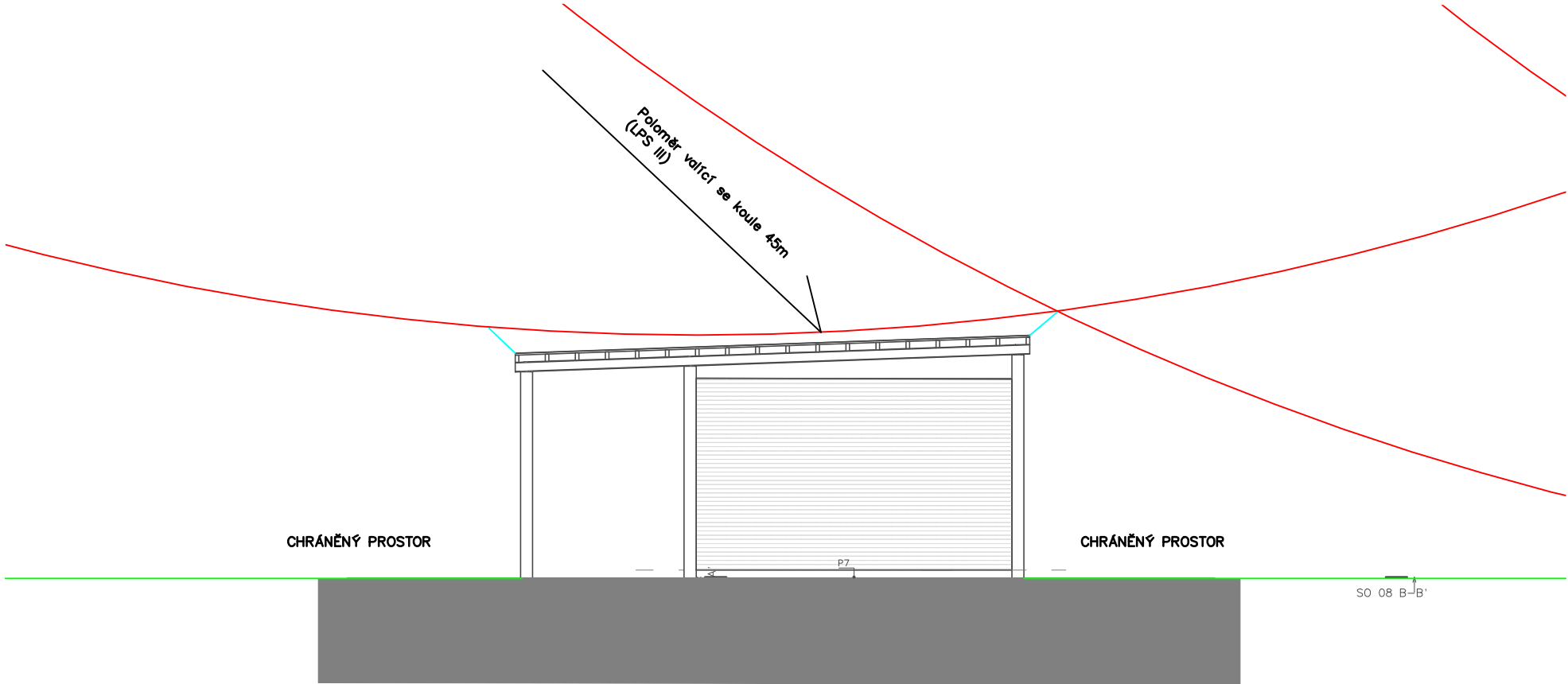
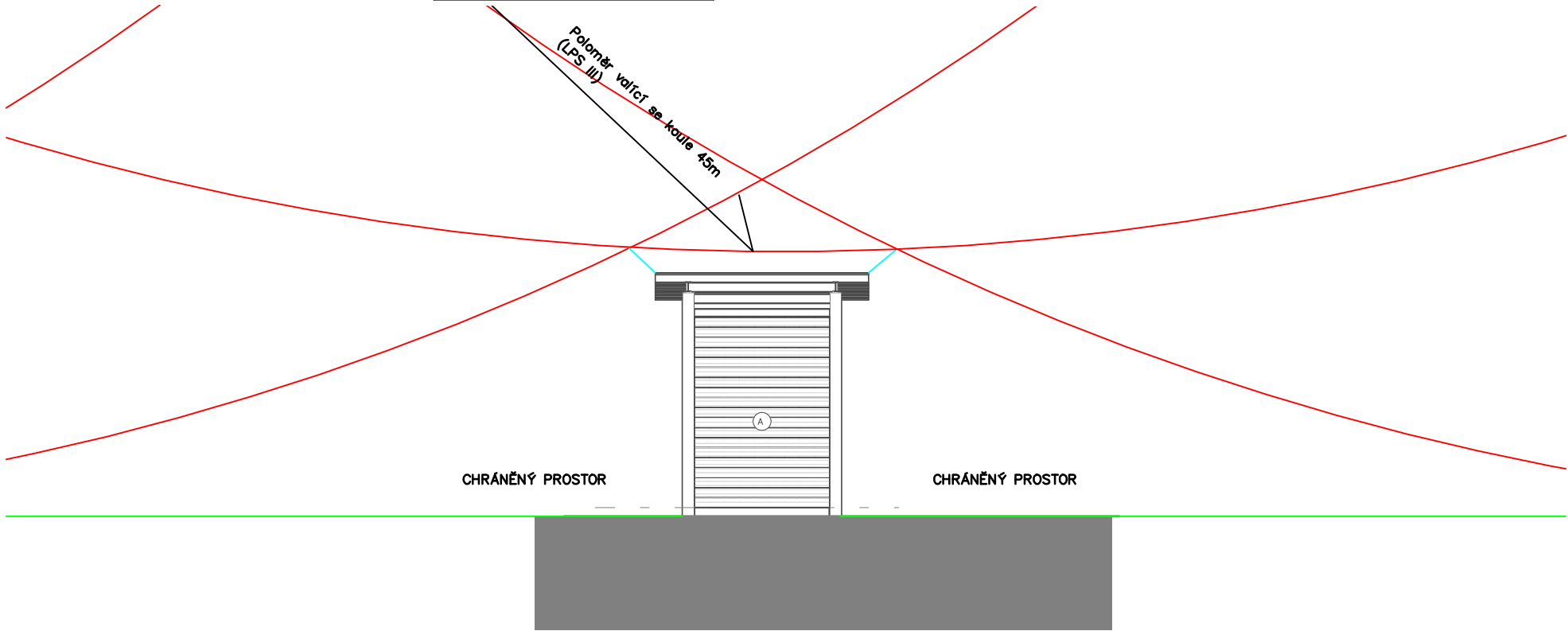
	Svorka křížová
OBOUSTRANNÝ "Y" SVÁR OPATŘENÝ OCHRANOU PROTI KORÓZI DLE ČSN 33 2000-5-54, DÉLKA SVÁRU 80mm	
	FeZn 30/4mm
	FeZn 30/4mm
	FeZn 30/4mm
	FeZn 30/4mm

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

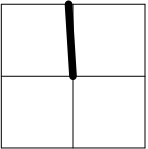
Statutární město
Karviná

NÁVRH

autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku
B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ
autor SO 03 – 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 POHLEDY

ČÍSLO VÝKRESU

S008 – D.1.2.5.2–05

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