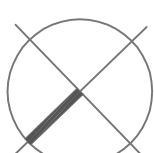
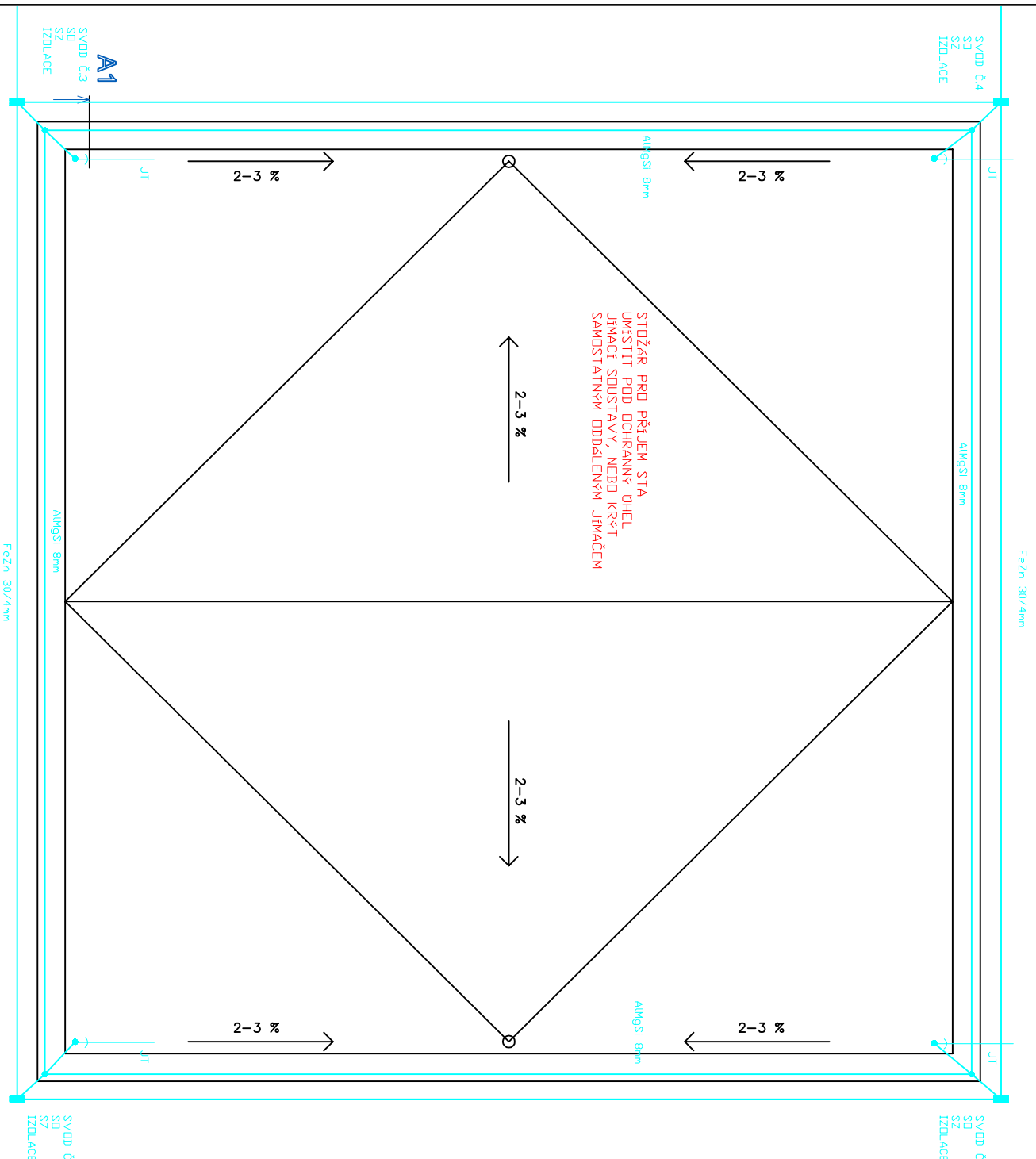


SO101 - OBJEKT IB STŘECHA

AREÁL DVORY, ZÁVODNÍ ULICE, KARLOVY VARY



měřítko 1:100

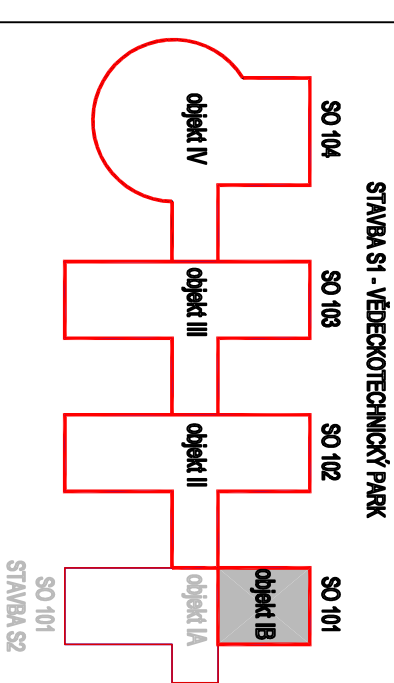


POZNÁMKY / NOTES:

REMARK	POSTS / DESCRIPTION	DATE
001	-	-
002		
003		
004		
005		
006		
007		
008		
009		
010		

SCHEMA / SCHEMME

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK



+0.700=386.20(SO 101)

GENERAL PROJECTANT / EXECUTIVE ARCHITECT		Hlavní inženýr projektu / Chief Engineer	
Ing. Jiří Kovarik		Ing. Jiří Kovarik	
PROJECTANT / LOCAL ARCHITECT		Ing. arch. Miroslav Hájek	
Hlavní státní projekt / Structural Engineer		Ing. Martin Šaňhál	
ZPRACOVATEL / SUBJECT ARCHITECT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER	
Ing. M. Krtek		Ing. M. Krtek	
VYPRACOVATEL / DRAWN BY		Ing. M. Krtek	
KONTROLNÍK / CHECKED BY		Ing. M. Krtek	
Číslo zakázky / Project ref.		01189-02	
Stupeň dokončení stavby		Ing. M. Krtek	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		OZNAČENÍ / CODE	
Část / Section		DSP	
F1. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			
F1.03. BĚLIDLOVÝ OBJEKT			
100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK		VTP	
F1.14. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		TZB	
PROJEKT NÁV. PROF. PART		KOD PROF. / PROF. CODE	
90 SILNOPROUDÉ ROZVODY		ENA	
DESIGN / DESIGN			
92 Odstrana před elektromagnetickými vlny		EMG	
CLASSIFIED STRUCTURE			
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION			
Sířečka			
objekt IB (SO 101)			
DATA / DATE		REVISION / REVISION	
07/2012		00	
MĚŘITNO / SCALE		POčet / NUMBER / A4	
1:100		4	
Číslo dokumentu:		F1 100 F1.4 90 92 1004 00	
OBJEKT / OBJECT		NÁV. PROF. / PART	
DESIGN / DESIGN		DESIGN / DESIGN	
Č. VÝKRESU / DRAWING		Č. VÝKRESU / DRAWING	
KÓD PROF. / PROF. CODE		KÓD PROF. / PROF. CODE	
KONTROLNÍK / CHECKED BY		KONTROLNÍK / CHECKED BY	