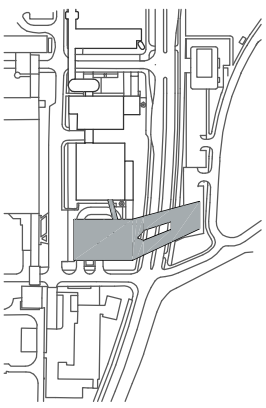
[illegible][illegible]



$\Delta t_{\text{eff}} = 1.4 \text{ min}$	7.417	20	20,000 = 275,900 BPV
---	-------	----	----------------------

Nazov projekta	Číslo
Nazov PS - SO	D 101 - SMILUJACNI CENTRUM MU
Časť	06-07 - VYTÁPENIA A CHLADENÍ
Názov výkresu	PÚBOŘYS 1.PP
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	B x A4
Stĺpček	1:100

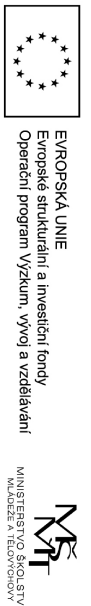


Výpracovci	Ing. Bronislav LOVECKÝ
Ved. projektant	Ing. Antonín KAŠPÁR

HL inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.

 EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturační a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	 MASARYKOVA UNIVERZITA
---	--

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



Datum	2016 - 06 - 09
Formst	8 x A4
M&Tko	1:100

