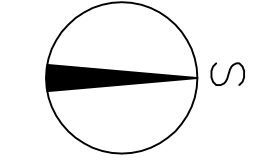
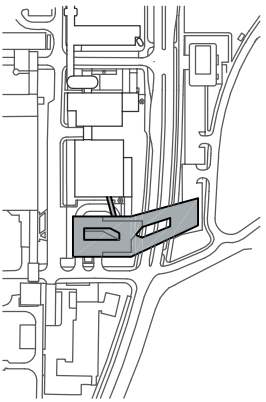


LEGENDA:

- PATEŘNÍ TRASA ROZVODŮ DŮL. DODÁVKY III (SIŤ)
- PATEŘNÍ TRASA ROZVODŮ DŮL. DODÁVKY I (UPS PRO BUDOVY)
- PATEŘNÍ TRASA ROZVODŮ DŮL. DODÁVKY I (POŽÁRNÍ ROZVODY) KABELY S FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU
- PATEŘNÍ TRASA ROZVODŮ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ KABELY S FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU



Celso ziskový	3413	20
Stoisko	SM	
Stupeň	DSP	
Název PS - 50	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU	
Část	10 - ELEKTRONIKA	
Název výřezu	PŮDORYS SNP	
Datum	2016	06 - 09
Formát	A4	
Měřítko	1:100	
Stav	SM	DSP
D 101	10	009
00		



±0.000 = 275,900 BpV

Revize		
00	2016	06 - 09
01		
02		
03		
Vypracoval	Ing. Vítězslav VALŠEK	
Vešl projektant	Ing. Vítězslav VALŠEK	

AI.D TEAM

Investor	Evropská unie Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání Místní akční skupina Místní akční skupina
hl. inženýr projektování	DR. DUCHÁČEK
Generální projektant	team a.s.
Spolupřítel	ArchDesign s.r.o.
První zpracovatel	FLVO s.r.o. Brno, Opatov 63

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA