

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

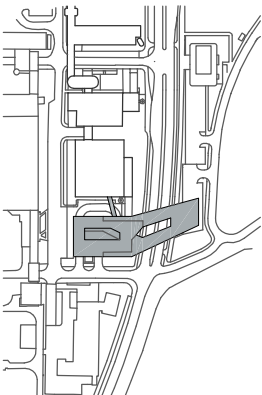


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	



Revize	
00	2016 - 06 - 13
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. PAVLINA KLUBALOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. PAVEL BAINAR

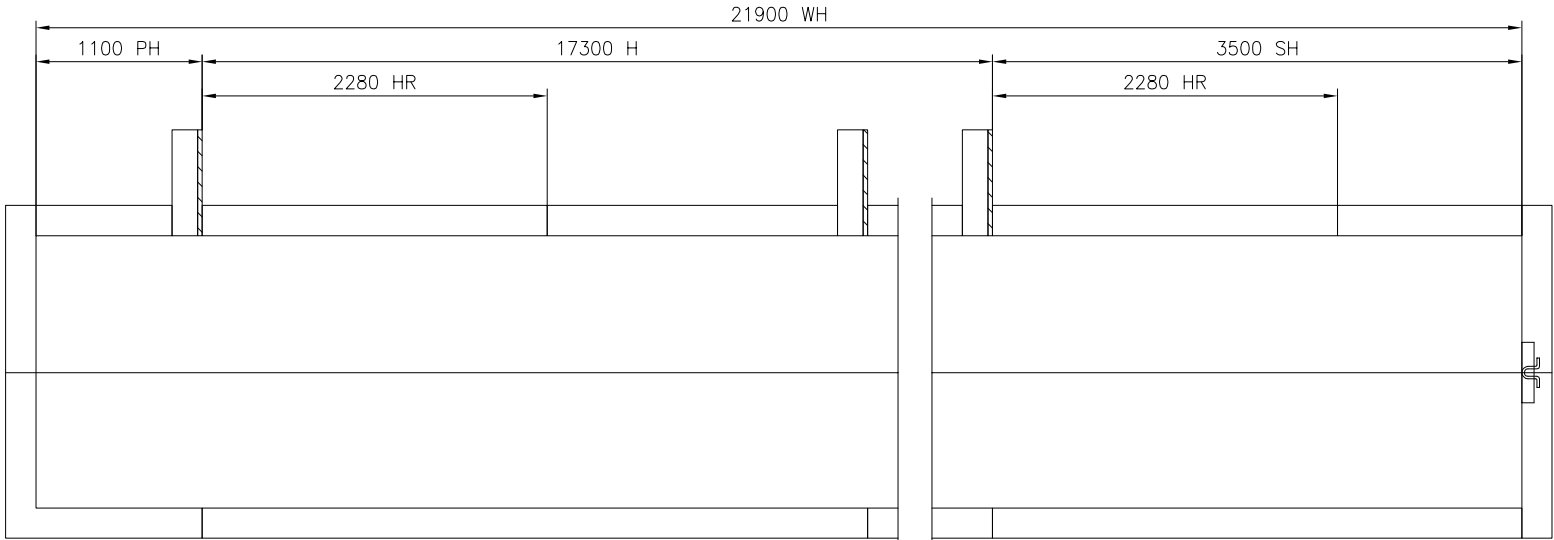


±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	14 - VÝTAHY
Název výkresu	VÝTAHOVÁ ŠACHTA 3
Datum	2016 - 06 - 13
Formát	2 x A4
Měřítko	1:50

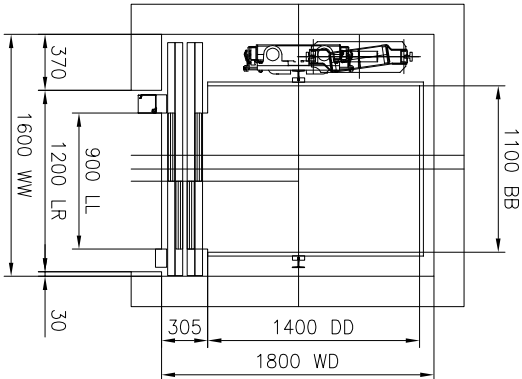
stavba	stavení	část PS - SO	část	výkres	realiz
SIM	DSP	D 101	14	004	00

ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU



SVĚTLÉ VÝŠKY V PROHLUBNÍ

PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY



SVĚTLÉ VÝŠKY V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY

ZÁKLADNÍ POPISY

- WW = ŠÍŘKA ŠACHTY
- WD = HLoubKA ŠACHTY
- BB = ŠÍŘKA KABINY
- DD = HLoubKA KABINY
- LL = ŠÍŘKA DVEŘÍ
- LR = ŠÍŘKA HRUBÉHO DVEŘNÍHO OTVORU
- HR = VÝŠKA HRUBÉHO DVEŘNÍHO OTVORU
- SH = VÝŠKA HORNÍHO PŘÍRZDU
- PH = HLoubKA PROHLUBNĚ
- FW = LEVÁ ČELNÍ STĚNA
- FW1 = PRAVÁ ČELNÍ STĚNA