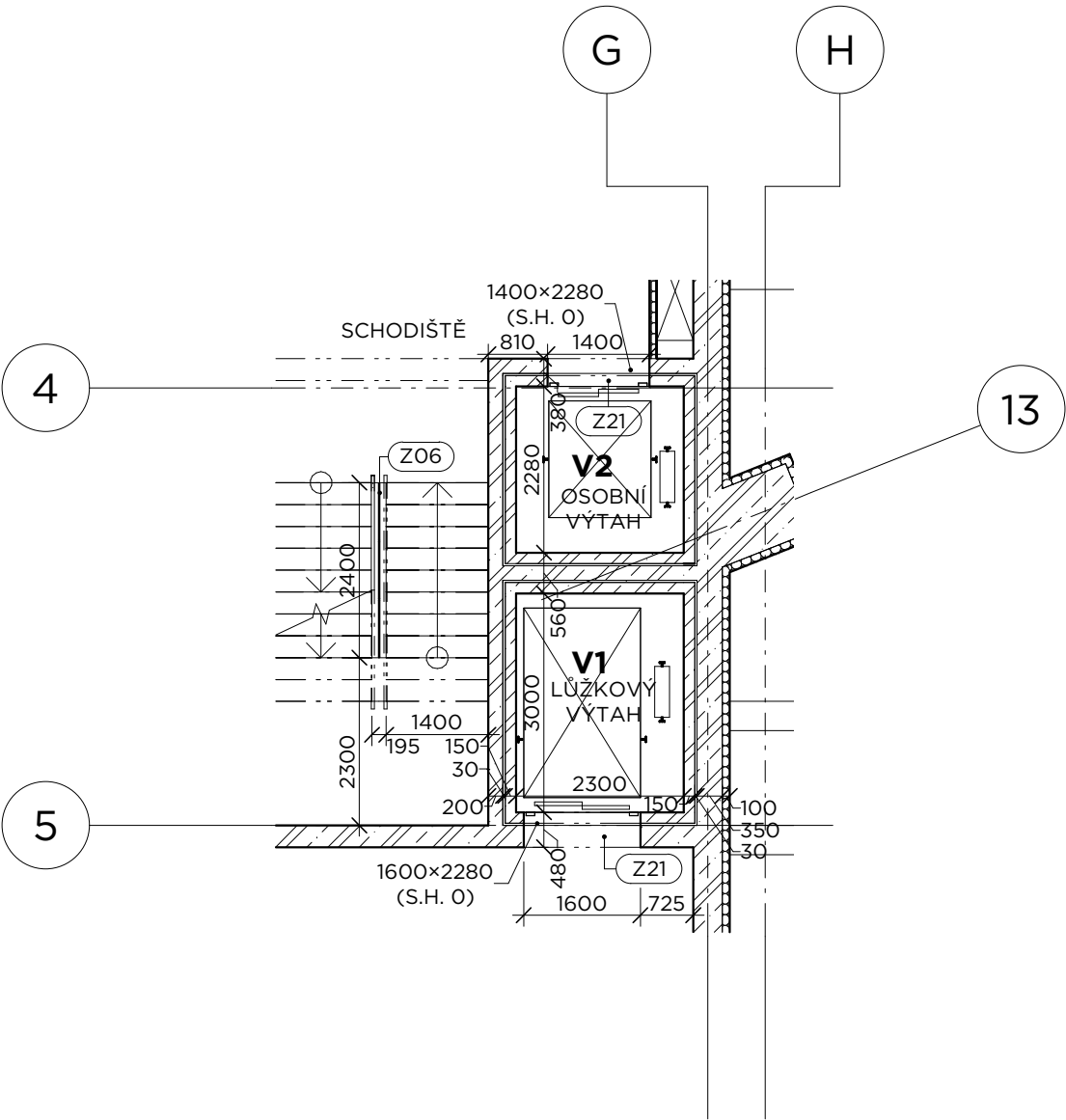


PŮDORYS VÝTAHOVÝCH ŠACHET



SPECIFIKACE LŮŽKOVÉHO A OSOBNÍHO VÝTAH V1, V2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE LŮŽKOVÉHO VÝTAHU V1

JMENOVITÁ NOSNOST	2000 kg
POČET OSOB	26
JMENOVITÁ RYCHLOST	1,00 m/s
ZRYCHLENÍ/ZPOMALENÍ	0,6 m/s ²
ZDVIH	22900 mm
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ	7 / 7
POČET VSTUPŮ DO KLECE	1
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1300 mm
VÝŠKA DVEŘÍ	2100 mm
VNITŘNÍ VÝŠKA KLECE	2200 mm
VNITŘNÍ ŠÍŘKA KLECE	1600 mm
VNITŘNÍ HLOUBKA KLECE	2600 mm

TECHNICKÁ SPECIFIKACE OSOBNÍHO VÝTAHU V2

JMENOVITÁ NOSNOST	1000 kg
POČET OSOB	13
JMENOVITÁ RYCHLOST	1,00 m/s
ZRYCHLENÍ/ZPOMALENÍ	0,5 m/s ²
ZDVIH	22400 mm
POČET STANIC/NÁSTUPIŠŤ	7 / 7
POČET VSTUPŮ DO KLECE	1
ŠÍŘKA DVEŘÍ	1100 mm
VÝŠKA DVEŘÍ	2100 mm
VNITŘNÍ VÝŠKA KLECE	2200 mm
VNITŘNÍ ŠÍŘKA KLECE	1400 mm
VNITŘNÍ HLOUBKA KLECE	1600 mm

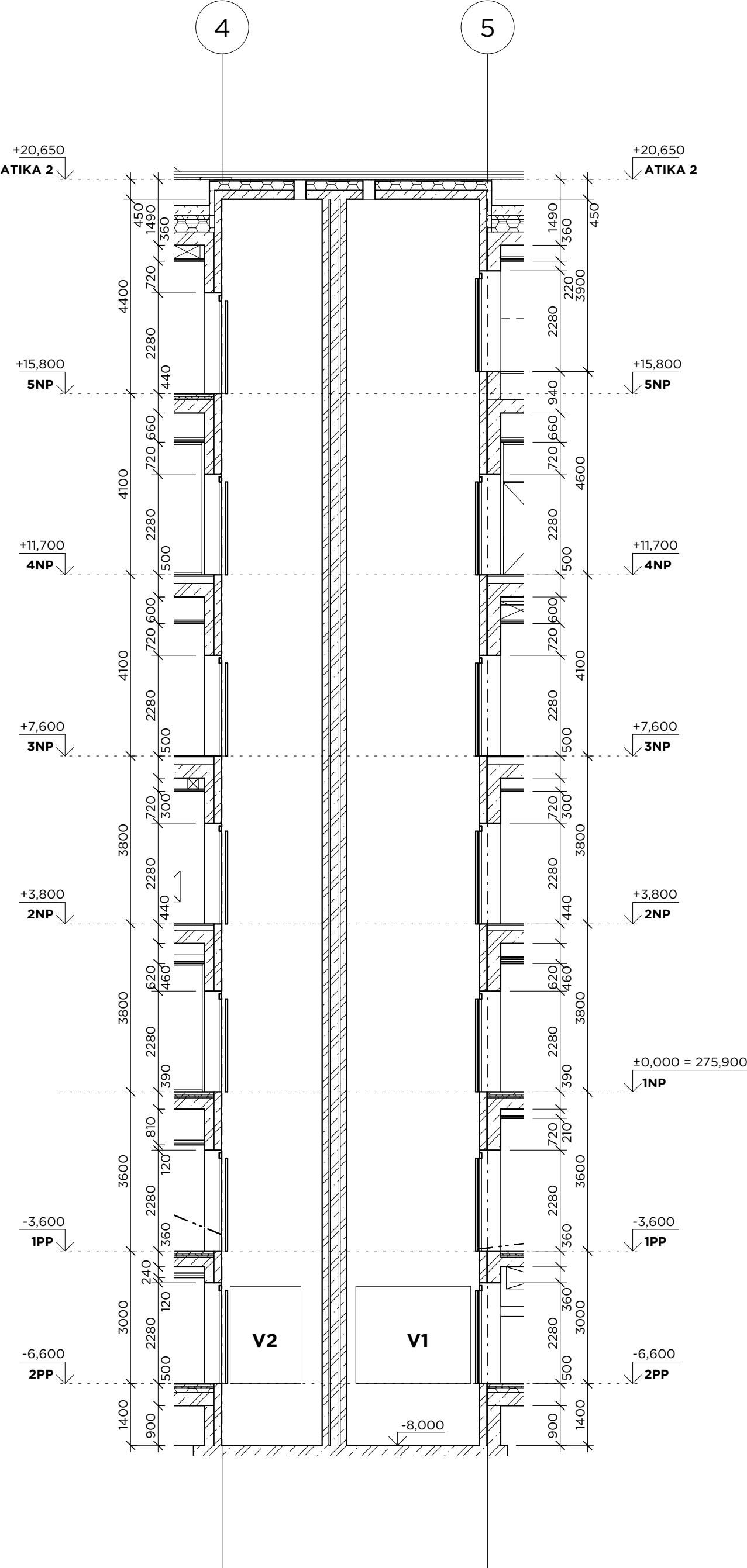
STAVEBNÍ POŽADAVKY

VĚTRÁNÍ: TEPLOTA PROSTŘEDÍ V ŠACHTĚ +5 AŽ +40°C, VLHKOST: MAX. 95% (PŘI +40°C), DOPORUČENÁ VELIKOST VĚTRACÍHO OTVORU UMÍSTĚNÉHO V HORNÍ ČÁSTI ŠACHTY JE MIN. 1%, Z PŮDORYSNÉ PLOCHY ŠACHTY, OTVOR ZAKRYT KRYCÍ MŘÍŽKOU
OSVĚTLENÍ: PODLE ČSN EN 81-1, (MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ 50 lux)

ZÁKAZNÍK (STAVBA) ZAJISTÍ

VNITŘNÍ POVRCH STĚN ŠACHTY HLADKÝ
OTVORY PRO ŠACHETNÍ DVEŘE MUSEJÍ LEŽET VE SVISLICI
DVEŘNÍ OTVORY DO ŠACHTY ZABEZPEČENY PROTI PŘÍPADNÉMU PÁDU DO ŠACHTY
PO MONTÁŽI ŠACHETNÍCH DVEŘÍ STAVBA ZAČISTÍ MEZERU MEZI RÁMEM DVEŘÍ A DVEŘNÍM OTVOREM
VE STROPĚ ŠACHTY MONTÁŽNÍ OKA S VYZNAČENOU MAX. NOSNOSTÍ VĚTRACÍ OTVOR O PRŮŘEZU MIN. 1% Z PŮDORYSNÉ PLOCHY ŠACHTY
PŘÍVOD PROUDU PRO POHON VÝTAHU, PRO OSVĚTLENÍ ŠACHTY A PRO ZÁSUVKU V PROHLUBNÍ
SKLADOVACÍ PROSTOR 30 m² BLÍZKO ŠACHTY A PŘÍSTUPOVÉ CESTY K ŠACHTĚ BEZ PŘEKÁŽEK
VE STROJOVNĚ ANI ŠACHTĚ NESMÍ BÝT ŽÁDNÉ ZAŘÍZENÍ NEBO INSTALACE, KTERÁ NESOUVISÍ S VÝTAHEM

ŘEZ VÝTAHOVÝMI ŠACHTAMI



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

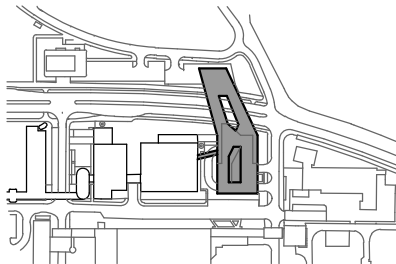
BRNO-BHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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

AiD
TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora KLUB.

Vypracoval	Ing. Pavlína KLUBALOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Pavel BAINAR



±0,000 = 275,900 m n.m. BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	14 - VÝTAHY

Název výkresu	V1 - LŮŽKOVÝ VÝTAH V2 - OSOBNÍ VÝTAH
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	6 × A4
Měřítko	1 : 100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	14	.002	01