

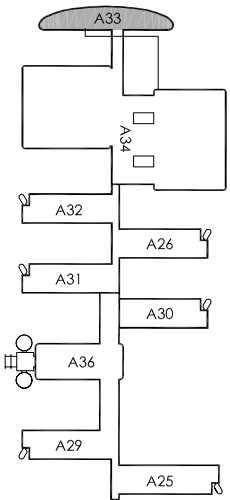
UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	IRENA ČERNÁ
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	
GENERÁLNÍ DODAVATEL	SDRUŽENÍ VESELÝ + ESOX
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	ROMAN BAŘIŇA, PAVEL BUCHAL
GENERÁLNÍ PROJEKTANTI / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	TENŽA a.s.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUŽA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE D
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3088 - 38
STUPEŇ / PHASE	DKP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO III - 308 PAVILON A33
ČÁST / PART	06 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ



±0.000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	DISPOZICE VS
-------------------------------	--------------

VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ING. MAREK ŠULÁK
------------------------------	------------------

VYPRACOVAL / PREPARED BY ING. VLADIMÍR SKÁLA

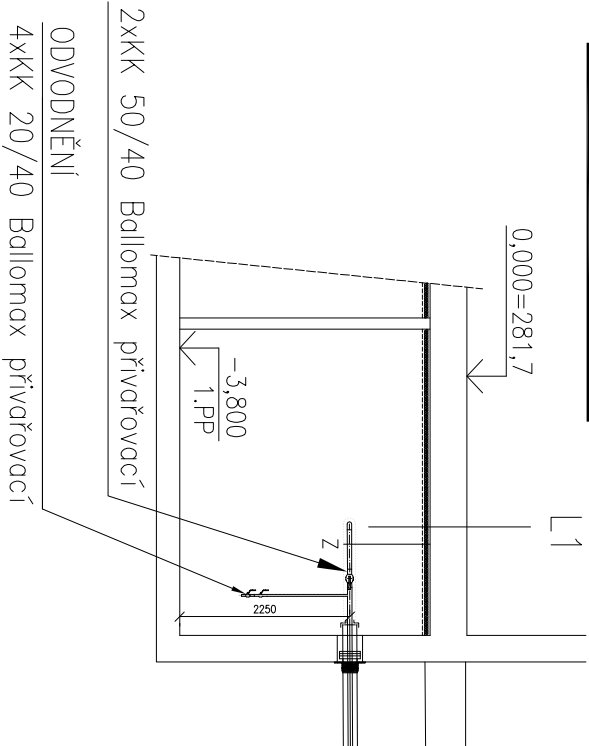
DATUM / DATE 2009 - 07 - 10

FORMÁT / FORMAT 2 × A4

MĚŘÍTKO / SCALE 1 : 100

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB D	DKP	D 308	06	022	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POHLED P1



LEGENDA:

JMENOVITÉ PARAMETRY : 130/60°C, 2,5 MPa

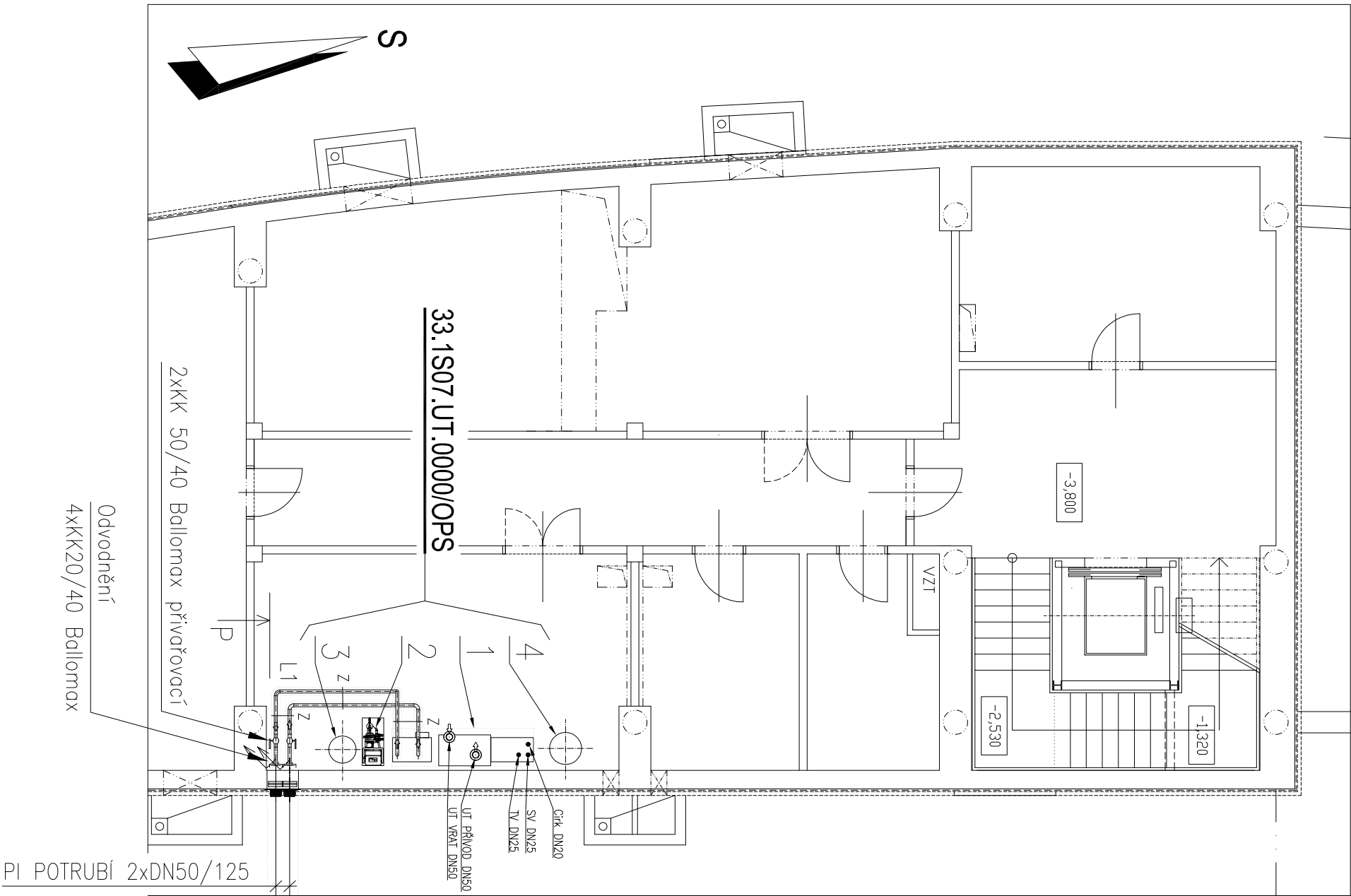
———— VYPRACOVANÉ VYKRESY

———— VYPRACOVANÉ VYKRESY

- 1 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE AQHS 200kW
- 2 DOPĽŇOVACÍ A ODPĽYŇOVACÍ SYSTÉM SERVITEC SM35
- 3 EXPAZNÍ NÁDOBA N200/6
- 4 VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ TV 100L

Z ZÁVĚS (POTRUBÍ VEDLE SEBE)
VZDÁLENOST MEZI ZÁVĚSY max. 2,2m

VYPRACOVANÉ VYKRESY



UKB D - Univerzitní kampus Bohunice, fáze D

Dispozice VS