

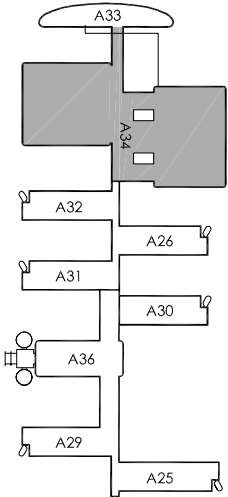
UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE D
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3088 - 38
STUPEŇ / PHASE	DKP
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	SO III - 309 PAVILON A34
ČÁST / PART	06 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ



±0.000 = 281,700 BPV

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

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

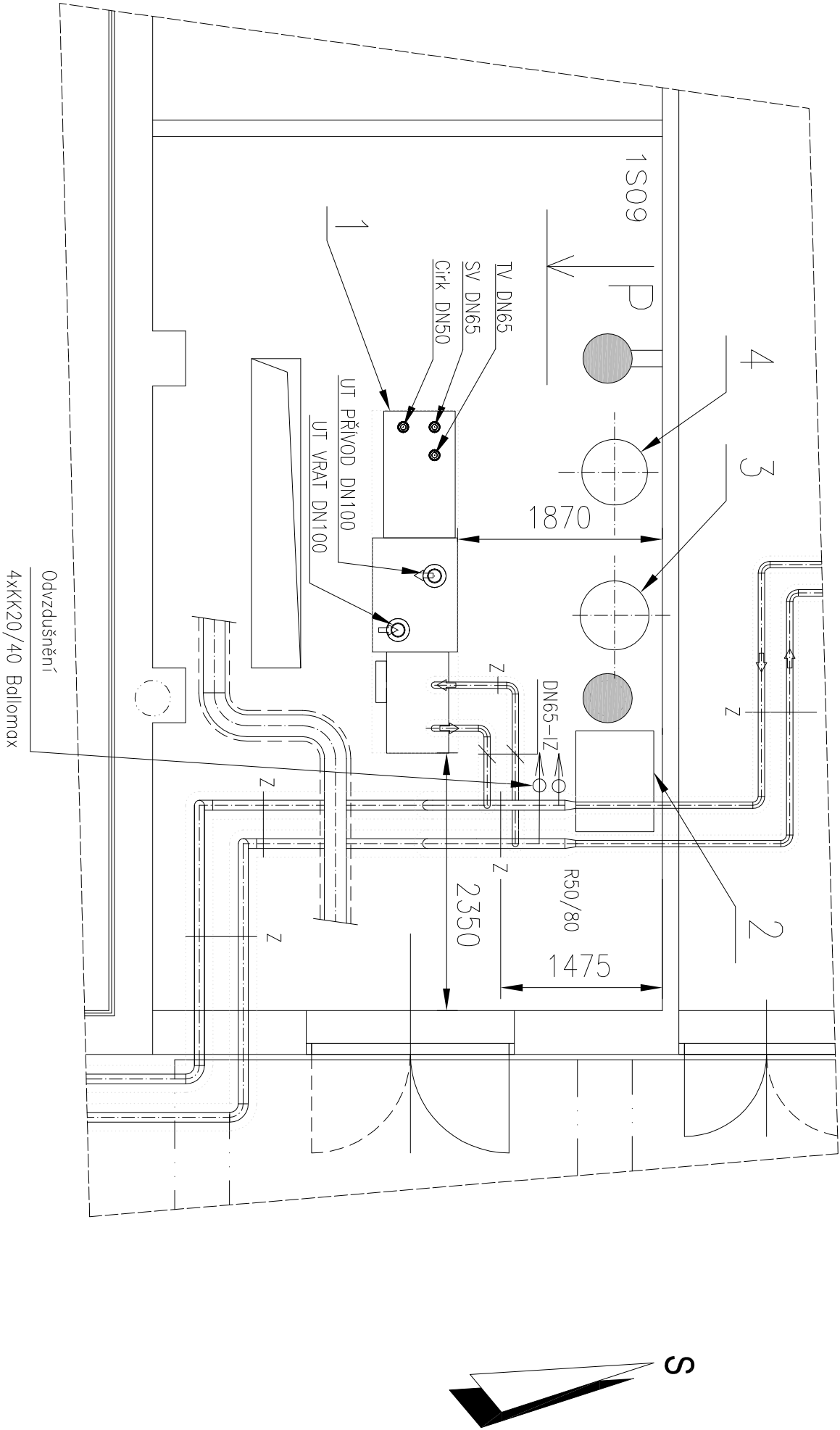
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ING. VLADIMÍR SKÁLA
--------------------------	---------------------

DATUM / DATE	2009 - 07 - 10
--------------	----------------

FORMÁT / FORMAT	2 x A4
-----------------	--------

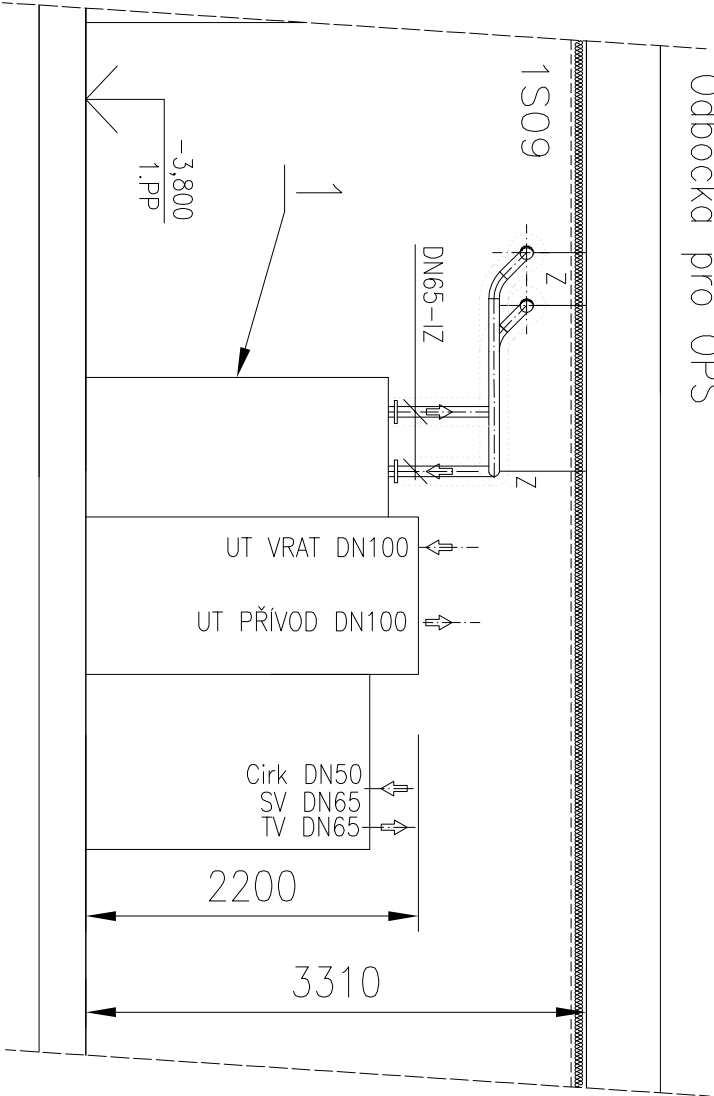
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50
-----------------	--------

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB D	DKP	D 309	06	023	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION



POHLED P

Odbočka pro OPS



LEGENDA:

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

== VNIŘNÍ POTRUBÍ HORKOVODU

34.1S09.UT.0000/OPS

- 1 OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE AQHS 1240kW
- 2 DOPĽŇOVACÍ A ODPLYŇOVACÍ SYSTÉM SERVITEC MAGCONTROL 35
- 3 EXPANZNÍ NÁDOBA N1000/6
- 4 VYROVŇAVACÍ NÁDRŽ TV 200L

Z ZÁVĚS (POTRUBÍ VEDLE SEBE)
VZDÁLENOST MEZI ZÁVĚSÝ max. 2,8m

UKB D - Univerzitní kampus Bohunice, fáze D