

UNIVERZITNÍ KAMPUS

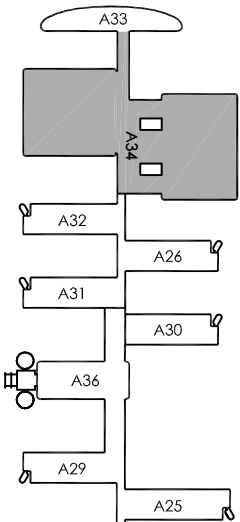
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	IRENA ČIERNA
MANAŽER PROJEKTU / PROJ. MANAGER	
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	SDRUŽENÍ VESELÝ + ESOX
GENERÁLNÍ DODAVATEL	ROMAN BAŘINA, PAVEL BUCHAL
ZÁSTUPCE / REPRESENTATIVE	A PLUS a.s.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	JIŘÍ DUCHÁČEK
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	PLYKO s.r.o. BRNO



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

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

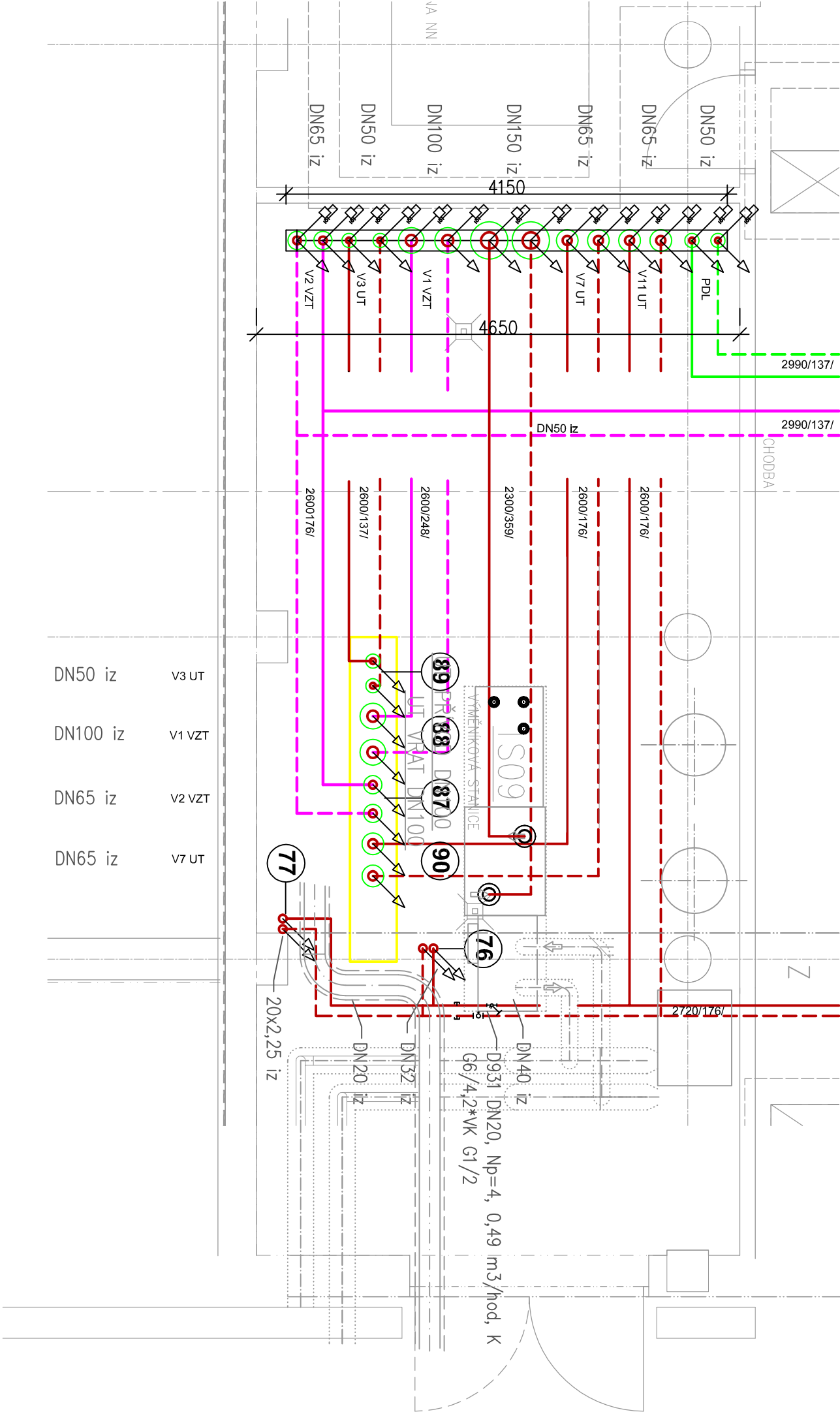


±0.000 = 281.700 BPV

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	ZDENĚK FIEŠER
VYPRACOVAL / PREPARED BY	ZDENĚK FIEŠER
DATUM / DATE	2009 - 07 - 10
FORMÁT / FORMAT	2 × A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1 : 50

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB D	DKP	D 309	06	009	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

34.1S09.UT.0000.01 TOP E 30/1-7 , 230 V,3,1 m3/hod,27 kPa	PDL	34.1S09.UT.0000.04 TOP S 65/7 , 400 V,17 m3/hod,26 kPa	V1 VZT
34.1S09.UT.0000.02 TOP E30/1-7 , 230 V,2,13 m3/hod,18 kPa	V11 UT	34.1S09.UT.0000.05 STAR EP30/1-5 , 230 V,1,26 m3/hod,18 kPa	V3 UT
34.1S09.UT.0000.03 TOP E30/1-7 , 230 V,2,64 m3/hod,17 kPa	V7 UT	34.1S09.UT.0000.06 TOP S 50/7 , 400 V,9,4 m3/hod,40 kPa	V2 VZT



REVIZE / REVISION	
NO.	DATUM / DATE
01	
02	
03	
04	
POZNÁMKA / ANNOTATION:	

UKB D - Univerzitní kampus Bohunice, fáze D

Půdorys - výměníková stanice