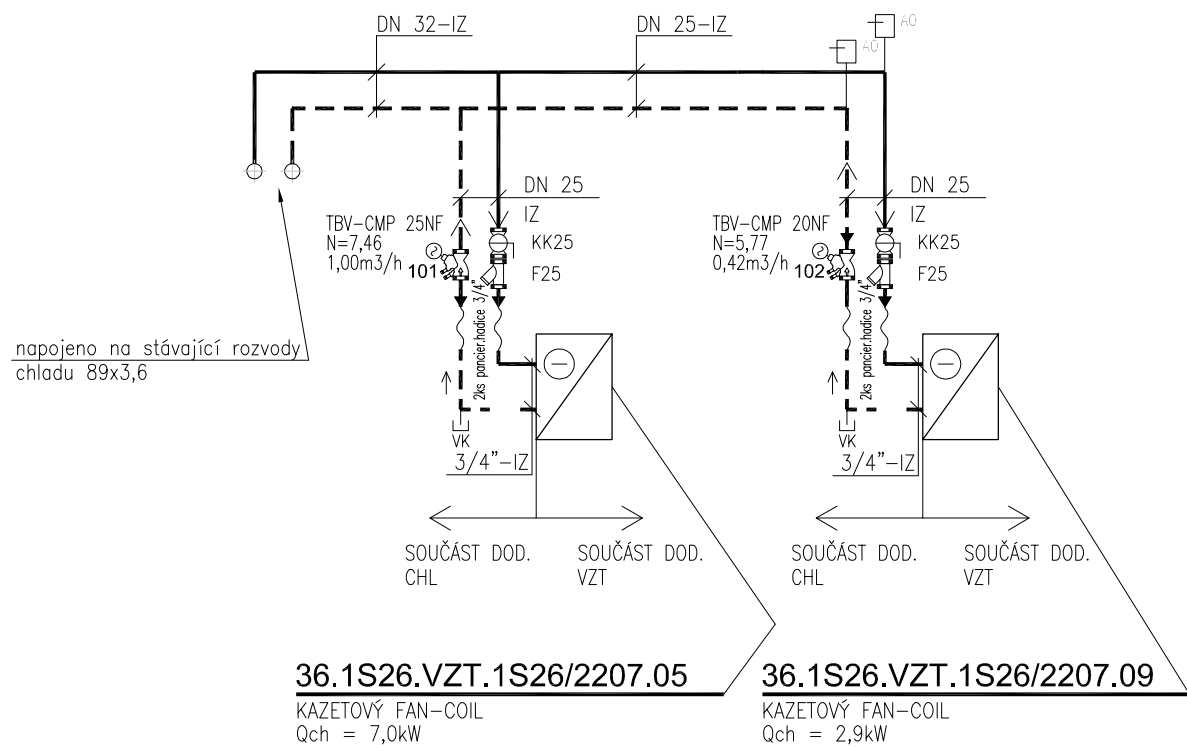


SCHÉMA CHLAZENÍ



LEGENDA POTRUBÍ:

SYSTEM:

MATERIAL:

IZOLACE:

CHL. VODA PŘÍVOD 6°C
CHL. VODA ZPÁTEČKA 12°C
Ocel
Ocel
Kaučuková izolace
Kaučuková izolace

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

- ...stupačka směr zhora dolů
- ...stupačka směr zespodu nahoru
- TBV-CMP ...tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.
(Uvažované parametry: dT=6/12°C, Tout=15°C, Ae=10, rh=45%, Liz=0,035W/mK)

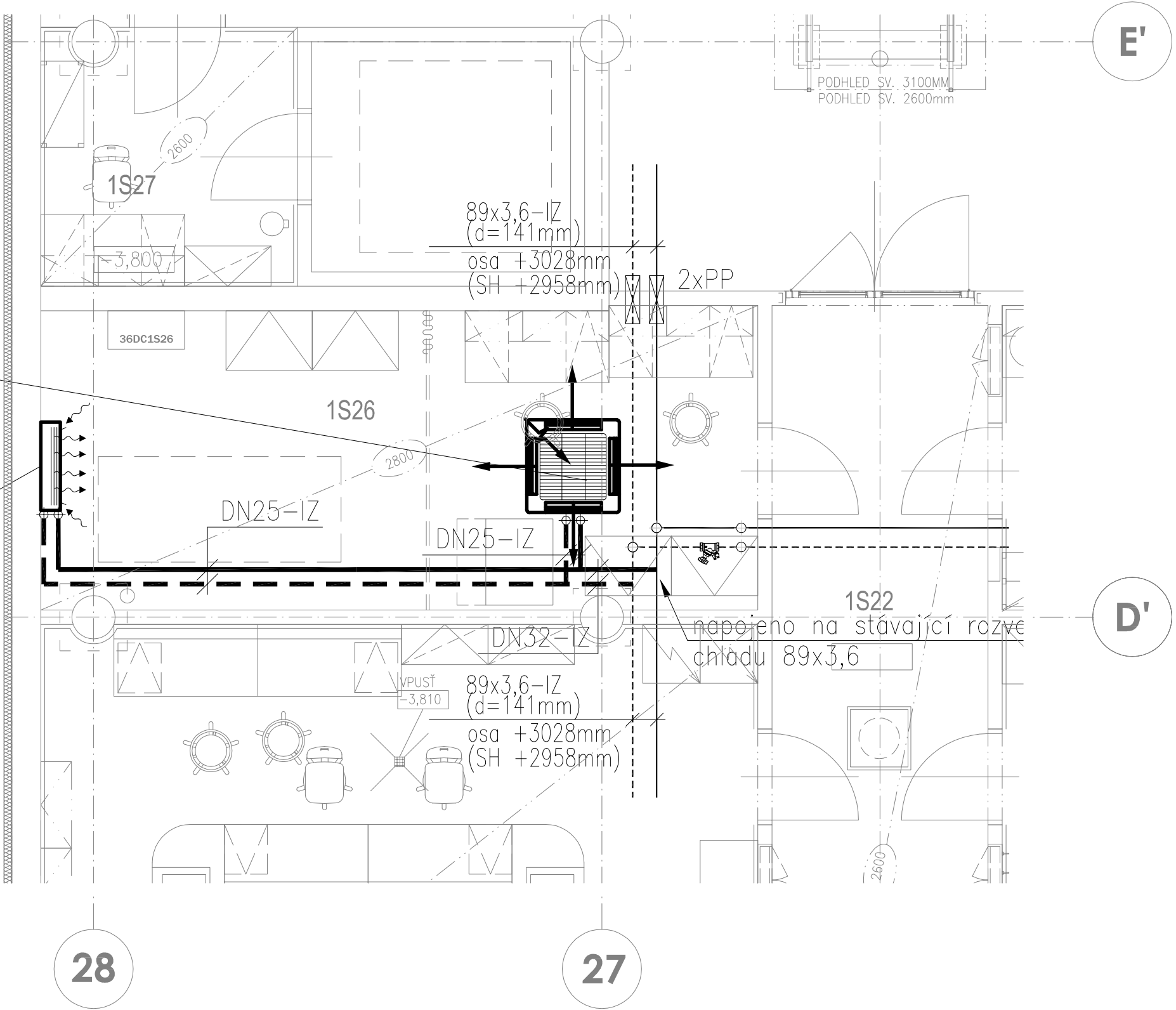
Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Tloušťka izolace [mm]	19	19	19	19	19	26	26	26	26	26	26	26

Vzdáleností upevnění (rozteč uložení závěsů)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Vzdálenost závěsů v m	1,6	1,85	2,15	2,5	2,6	3,0	3,5	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0

36.1S26.VZT.1S26/2207.05

36.1S26.VZT.1S26/2207.09



UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

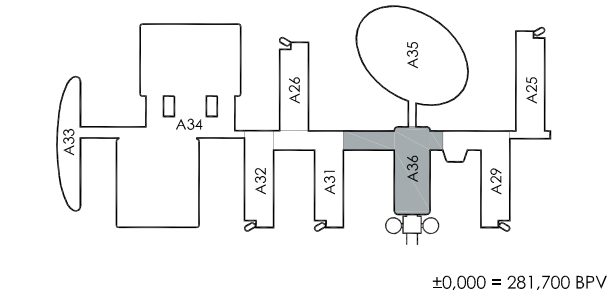
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SUBTECH, s.r.o.



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE	
00	2014 - 09 - 01
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	JAN BERAN
VED. PROJEKTANT	JIRÍ BABÁNEK



ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 05
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DWB
NÁZEV PS - SO	000
ČÁST	00
NÁZEV VÝKRESU	CHLAZENÍ - PŮDORYS
DATUM	2014 - 09 - 01
FORMÁT	6 × A4
MĚŘÍTKO	1:50

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DWB	000	00	607	00