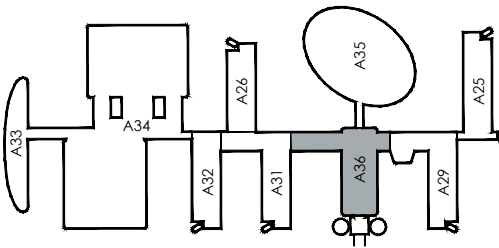


UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o.

Revize	
00	2017 - 09 - 22
01	2019 - 02 - 15 - ÚPRAVA ROZSAHU REKONSTRUKCE - KONEČNÝ
02	
03	

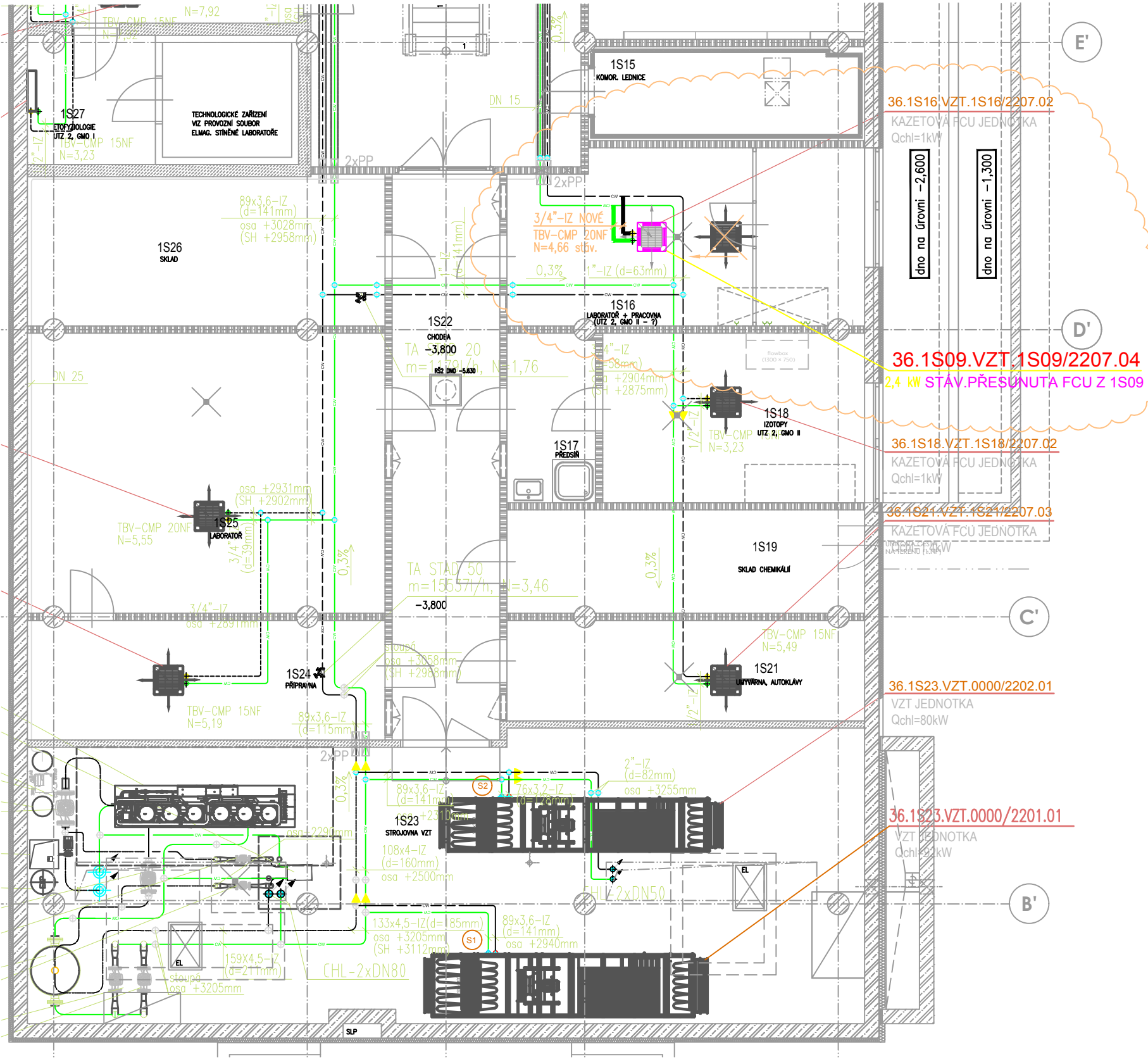
Vypracoval	Ing. Bronislav Lovecký
Ved. projektant	Ing. Antonín Kašpar



Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - PAVILON A36 Úprava dispozice 1. PP
Část	CHL - Chlazení

Název výkresu	PŮDORYS 1.PP
Datum	2019 - 02 - 15
Formát	6xA4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	01	031	01



— CW —	CHL. VODA PŘÍVOD 6°C stáv.	Ocel	Kaučuková izolace
— CW —	CHL. VODA ZPÁTEČKA 12°C stáv.	Ocel	Kaučuková izolace
— CW —	CHL. VODA PŘÍVOD 6°C nové	Ocel	Kaučuková izolace
— CW —	CHL. VODA ZPÁTEČKA 12°C nové	Ocel	Kaučuková izolace

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:



Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65
Tloušťka izolace [mm]	19	19	19	19	19	26	26

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65
Vzdálenost závěsů v m	1,6	1,85	2,15	2,5	2,6	3,0	3,5