



FACILITY NAME		STATE	FINANCIAL YEAR	STATUS	FINANCIAL YEAR
301	301	AL	2010	OPEN	2010
302	302	AL	2010	OPEN	2010
303	303	AL	2010	OPEN	2010
304	304	AL	2010	OPEN	2010
305	305	AL	2010	OPEN	2010
306	306	AL	2010	OPEN	2010
307	307	AL	2010	OPEN	2010
308	308	AL	2010	OPEN	2010
309	309	AL	2010	OPEN	2010
310	310	AL	2010	OPEN	2010
311	311	AL	2010	OPEN	2010
312	312	AL	2010	OPEN	2010
313	313	AL	2010	OPEN	2010
314	314	AL	2010	OPEN	2010
315	315	AL	2010	OPEN	2010
316	316	AL	2010	OPEN	2010
317	317	AL	2010	OPEN	2010
318	318	AL	2010	OPEN	2010
319	319	AL	2010	OPEN	2010
320	320	AL	2010	OPEN	2010
321	321	AL	2010	OPEN	2010
322	322	AL	2010	OPEN	2010
323	323	AL	2010	OPEN	2010
324	324	AL	2010	OPEN	2010
325	325	AL	2010	OPEN	2010
326	326	AL	2010	OPEN	2010
327	327	AL	2010	OPEN	2010
328	328	AL	2010	OPEN	2010
329	329	AL	2010	OPEN	2010
330	330	AL	2010	OPEN	2010
331	331	AL	2010	OPEN	2010
332	332	AL	2010	OPEN	2010
333	333	AL	2010	OPEN	2010
334	334	AL	2010	OPEN	2010
335	335	AL	2010	OPEN	2010
336	336	AL	2010	OPEN	2010
337	337	AL	2010	OPEN	2010
338	338	AL	2010	OPEN	2010
339	339	AL	2010	OPEN	2010
340	340	AL	2010	OPEN	2010
341	341	AL	2010	OPEN	2010
342	342	AL	2010	OPEN	2010
343	343	AL	2010	OPEN	2010
344	344	AL	2010	OPEN	2010
345	345	AL	2010	OPEN	2010
346	346	AL	2010	OPEN	2010
347	347	AL	2010	OPEN	2010
348	348	AL	2010	OPEN	2010
349	349	AL	2010	OPEN	2010
350	350	AL	2010	OPEN	2010
351	351	AL	2010	OPEN	2010
352	352	AL	2010	OPEN	2010
353	353	AL	2010	OPEN	2010
354	354	AL	2010	OPEN	2010
355	355	AL	2010	OPEN	2010
356	356	AL	2010	OPEN	2010
357	357	AL	2010	OPEN	2010
358	358	AL	2010	OPEN	2010
359	359	AL	2010	OPEN	2010
360	360	AL	2010	OPEN	2010
361	361	AL	2010	OPEN	2010
362	362	AL	2010	OPEN	2010
363	363	AL	2010	OPEN	2010
364	364	AL	2010	OPEN	2010
365	365	AL	2010	OPEN	2010
366	366	AL	2010	OPEN	2010
367	367	AL	2010	OPEN	2010
368	368	AL	2010	OPEN	2010
369					

CHL. VODA PŘÍVOD 6°C	Ocel	Kaučukové izolace
CHL. VODA ZPĚTEČKA 12°C	Ocel	Kaučukové izolace

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

 ...stúpačka smér zhora doľu
 ...stúpačka smér zespodu nahoru
 BV ...ventil vyvažovací / balance valve

Tloušťka tepelné izolace potrubí CHL dle dimenze:

Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.

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

Dimenze potrubí (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Vzdálenosti závrstů 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

Pozn: Schema zapojení VZT jednotek a FCU viz samostatný výkres

Prostory na hranici vnitřní mezi prostory U13 a jinými nechráněnými prostory je nutné vzduchotěsně ušít. Toto ušití musí zajišťovat profese ČIL. Profese ČIL se nepořídí na prostranství zádvoří (zadávka Slovák) umístěnou v montovně přiča, jako vhodné řešení je umístění protěsněné izolační do přírodněho spoje potrubí (přípustnost prostupu domovní). Případně řešení zohlednit tvore průtýkání silnicovým tmelem. V případě kdy je potřeba přistupné ze všech stran lze použít malopovrchí fólie k přehrazení záclony k potrubí.



UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

MASARYKOVA UNIVERZITA

MANA[®] PRO IKTU ARCHIDESIGN s.r.o.
GENERALNI DODAVATEL IMOS BRNO a.s. + SYNER MOKAVA a.s.

GENERALNÍ PROJEKTANT A P. S.

PŘÍMÝ ZPRACOVATEL **SUBTECH, s.r.o.**

PRÍMÝ ZPRACOVATEL **SUBTECH, s.r.o.**

[illegible][illegible]