



5.X	STOUPAČKY - CHLADÍCÍ VODA FANCOILY	___ . ___ . ___ ___ . ___ . ___	(8/14 °C)
6.X	STOUPAČKY - CHLADÍCÍ VODA VZDUCHOTECHNIKA	___ . ___ . ___ ___ . ___ . ___	(8/14 °C)
9.X	STOUPAČKY - CHLADÍCÍ VODA LASERY	___ . ___ . ___ ___ . ___ . ___	(10/16 °C)
<div> <div></div> <div>PODSTROPNÍ FANCOIL (DOD. PS 202.2.)</div> </div>			

- | | |
|--------------------------------|--|
| DODÁVKA | NAVAZUJE |
| UKB-0-DSŘ-D-302.2-13.
(MaR) | UKB-0-DSŘ-D-302.2-05.
(ZDRAVOTNÍ INSTALACE) |

Schematic diagram of a three-phase power supply system for a fan coil unit. The diagram shows three incoming phase lines (L1, L2, L3) connected to a three-phase switch. The switch is controlled by a thermal relay (DOD. UKB-0-DSŘ-D-302.2-07.) and a thermal protection device (DOD. UKB-0-DSŘ-C-202.2-05.). The switch is connected to a fan coil unit (FANCOIL DOD. UKB-0-DSŘ-C-202.2-01.).

01	20.7.2005	ING.DOČKAL	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

SDRUŽENÍ ILBIT
OLOMOUCKÁ 174, 627 00 BRNO



HLINĚ PROJEKTU STANISLAV KÚRA		PŘÍMÝ ZPRACOVATEL HIP – RADIM HEJNÝ		CENTROPROJEKT ZÚN a.s. STĚPANKOVA 167 780 30 ZÚN		ZOD.PROJEKTANT ING. PAVEL ZLÁMAL	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		CENTROPROJEKT		VYPRACOVAL ANTONÍN JANŮSEK			
STAVBA MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - ILBIT				STUPEŇ RD			
ČÁST D. SO 302.2. PAVILON ILBITU - A3 07. CHLAZENÍ				DATUM POČET F A4 Č. ZAKÁZKY ARCH.ČÍSLO		2.12.2004 6 A4 3081-25-000-00 BLJ-I-340-1	
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA				MĚŘÍTKO 1 : 100		ČÍSLO VÝKRESU 007	
						REV.	