



- | LEGENDA ARMATUR: | | |
|------------------|--|-----------|
| | KUFELNÝ KOHOUT; KK S VYPROUŠTÍNÍ | 01,00 Kč |
| | OZVĚNA VENTILU | 02,00 Kč |
| | ZPĚTNÝ VENTIL | 03,00 Kč |
| | VZNÁŠKA KLÁPKA | 04,00 Kč |
| | VYTČACÍ VENTIL STÁD | 05,00 Kč |
| | REGULÁTOR PRŮTOKU BENZINU | 06,00 Kč |
| | REC. VENTIL S POHONEM | 07,00 Kč |
| | TROUBOVITÝ VENTIL | 08,00 Kč |
| | REGULÁTOR KLÁPKA S POHONEM | 09,00 Kč |
| | ARMATURA PRO NAPLNĚNÍ EXP. NÁDOBY | 10,00 Kč |
| | POJISTNÝ VENTIL | 11,00 Kč |
| | FILTR | 12,00 Kč |
| | KOMPENZÁTOR CHVĚNÍ PŘÍSTROJŮ | 13,00 Kč |
| | OZVUČOVÁNÍŠŠÍ | 14,00 Kč |
| | VYPOUŠTĚNÍ | 15,00 Kč |
| | TEPLOŘET | 30,00 Kč |
| | TLAKOMĚR | 31,00 Kč |
| | ČERPADLO (PŘÍRUBOVÉ) | 60,00 Kč |
| | ČERPADLO S PLYNULOU ZMĚNOU TLAKU (PŘÍRUBOVÉ) | 61,00 Kč |
| | ČERPADLO (ZAVRTOVÉ) | 63,00 Kč |
| | AKUMULAČNÍ NÁDOBA | 70,00 Kč |
| | KOMPRESOROVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA | 73,00 Kč |
| | VYTČACÍ – OKRUH KONDENZÁTORU | 120,00 Kč |
| | VYTČACÍ – OKRUH FREOCICLONU | 121,00 Kč |
| | DESKOVÝ VÝMĚNÍK | 130,00 Kč |
| | BEZPEČNÝ AUTOMAT | 150,00 Kč |
| | ZÁSOBNÍ NÁDOBA | 151,00 Kč |
| | JEDNOTKA INŘOW 30W | 160,00 Kč |
| | JEDNOTKA INŘOW 20W | 161,00 Kč |

- LEGENDA VĚTVÍ:
1. DATA SÁLY 5NP budova A1; 6 sřl0, 6x 250KW DN200; 10/16°C; 212,1m3/hod – okruh A
 2. DATA SÁLY 5NP budova A1; 6 sřl0, 6x 250KW DN200; 10/16°C; 212,1m3/hod – okruh B
 3. DATA SÁLY 1PP budova C; 125 KW DN65; 10/16°C; 12,9m3/hod

POZNÁMKY:
DO NEJVNĚŠÍCH MÍST OSADIT ODVZDUŠŇOVACÍ ARMATURY,
DO NEJVNĚŠÍCH MÍST OSADIT VYPOUŠTĚCÍ VENTILY
IZOLACE DLE VYHLÁŠKY č.193/2007, VE VENKOVNÍM PROSTORU OPLECHOVAT
OŠAŽENÍ ARMATURAMI VIZ VÝKRES 2.b.1 _SCHEMA



$\pm 0,000 = 231,75$
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI PS 03 SUPERPOČÍTAČ. DATOVÉ CENTRUM		NEKO KLIMA, s.r.o.	 <p>NEKO KLIMA, s.r.o. Ing. Petr Hruška, Ing. Jiří Janský Ing. Milan Ingliš, Ing. Milan Vlasák Ing. Petr Hruška, Ing. Jiří Janský Ing. Milan Ingliš, Ing. Milan Vlasák</p>
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	
ING. JIŘÍ JANSKÝ	ING. MILAN VLAŠÁK	ING. MILAN VLAŠÁK	

© Polák & partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Polák & partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výmra zřejmého účelu, pro nějž byl poskytnut, používán a žádným jiným způsobem nereprodukován ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., nebo dohodu stavebníka a autora poskytnutí žádných jiných osob.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	<div>PELČÁK & PARTNER</div> <div>ARCHITECTS</div> <div>Pelčák & partner, s.r.o., Navrátilův 26, Rps 11, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Musilová	Ing. Petr Uhlířn	-		
STAVEBNÍK	MÍSTO STAVBY:				
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno	Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno				
NÁZEV ZAKÁZKY				ZAKÁZKA ČÍSLO	054
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				DATUM	KVĚTEN 2010
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ				MĚŘÍTKO	1 : 100
OBJEKT PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM ČÁST - CHAZENÍ F.3 - PROVOZNI SOUBORY				PARÉ	
DOKUMENT - VÝKRES				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
BUDOVA A1, PŮDORYS 5.NP				2.b.2	