

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	



Revize	
00	2017 - 05 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Bronislav LOVECKÝ
Ved. projektant	Ing. Antonín KAŠPAR



Číslo zakázky	3434 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 103 - Rekonstrukce systému MaR a BMS a zdroj chladu - výkonová rezerva
Část	02 - CHLAZENÍ
Název výkresu	VÝKAZ VÝMĚR
Datum	2017 - 05 - 12
Formát	A4
Měřítko	---

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	V103	02	001	00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET					
Název stavby:		Univerzitní kampus Bohunice pavilon Z - rekonstrukce systému MaR a BMS a zdroj chladu - výkonová rezerva		Část	Techn.zařízení budov
Datum zpracov.:		11.5.20017			
Poř.				C E N A [Kč]	
číslo	Číslo		Měrná	Množství	dodávky
pol.	položky	Popis prací a dodávek	jednotka		jednotková celkem
		02 - Chlazení			
		Nový zdroj chladu			
		Zdroj chladu v kompaktním provedení a protimrazovou ochranou pro celoroční provoz s hydraulickým modulem (čerpadlo 247kP, exp.nádoba 25 l., AKU 762 l. PV) o chladicím výkonu 314kW (dt=5/11°C) glycol.směs, BACnet komunikace, soft starter, R410A, L _w =90dB(A) ESEER=4,58, P _{el} = 104,7kW čerp.11kW s FM, 4ks kompresory SCROLL, 2 chladicí okruhy a 4 výkonostní stupně, 8ks ventilátorů	ks	1,00	
vlastní		montáž a dodávka připojovacího potrubí DN125	sbr	1,00	
vlastní		uvedení zdroje chladu do provozu	ks	1,00	
vlastní		Montáž zdroje chladu	ks	1,00	
		Nový zdroj chladu celkem			
		Chlazení celkem:			