

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019				
±0,000 = 196,85 m n.m. Bp				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO D.1.4i - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE				
KRAJ / REGION: Praha			MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2	
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz				
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:			ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005	
			PARÉ / SET:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER : ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVAL / DRAWING BY: RADEK HAK				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: RADEK HAK				
FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú.,Nové Město				
MĚŘÍTKO / SCALE:			FORMÁT / SIZE: 1x A4	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : SOUPIS VÝKONŮ				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1.4i.04			DATUM / DATE : 05.12.2019	
			REVIZE: X	

PROJEKTOVÝ ROZPOČET					
Položka:	Množství	Popis	Typ	Jednotková cena	CELKEM
		PERIFERIE			
		VZT1			
.T1,2,3	3	Kanálové teplotní čidlo Pt1000, 250mm	KTF1 Pt1000, 250mm		- Kč
.T4	1	Čidlo teploty příložené Pt1000	ALTF2		- Kč
.DP1, 2	2	Čidlo diferenčního tlaku -1000...+1000Pa, 0-10V	DF-1000/+1000U		- Kč
.E1,2,3,4,7,8	6	Diferenční manostat nastavitelný 50..500 Pa	DS-106A		- Kč
.E5	1	Protizámrazový termostat -10.. +12°C, 6m, aktivní	FS2-U		- Kč
.S1, 2	2	Revizní vypínač pro motor 5,5kW s pomocným kontaktem	KT-5,5kW		- Kč
.M1	1	Ventil trojcestný, PN16, DN20, kvs=	BUN020F300	dodávka ÚT	- Kč
.M1	1	Pohon ventilu, řízení 0-10V, 24V~	AVM105SF132		- Kč
.KR	1	Servopohon 10 Nm, (90°=60/120s), 0-10V, 24V~	ASM115SF132		- Kč
.KP1, .KO1	2	Servopohon 18 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 230V~	ASF122F120		- Kč
SA1	1	Ovladač 0-I se signálkou (LED) 24V			- Kč
TK	1	Samoregulační topný kabel			- Kč
CO2.1, 2	2	Snímač CO2 interiérový, výstup 0-10V	RCO2		- Kč
ST1	1	Světelná tabule - OTEVŘÍ OKNO, 230V			- Kč
		Rozvaděč MR1			
DT1	1	Rozvaděčová skříň např.Schrack 800x1600x300 mm			- Kč
		Příkon: 32kW			
		vč. vnitřního vybavení dle prováděcí dokumentace			
		Řídicí systém			
	1	DDC regulátor , 16AI, 8AO, 32DI, 32DO, ethernet, RS485	markMX		- Kč
	1	Dotykový ovládací terminál 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet	HT200		- Kč
		KABELY A NOSNÁ ČÁST			
	196	JYTY-O 2 x 1			- Kč
	202	JYTY-O 4 x 1			- Kč
	124	JYTY-O 7 x 1			- Kč
	84	CYKY-J 3x1,5			- Kč
	24	CYKY-J 4x2,5			- Kč
	30	CYKY-J 5x6			- Kč
	100	Vodič CYA 6			- Kč
	20	Kabelový žlab 65/50 vč. víka			- Kč
	45	Plastová lišta vkladací 25x22			- Kč
	1kpl	Ostatní drobný elektroinstalační materiál			- Kč

PROJEKTOVÝ ROZPOČET					
Položka:	Množství	Popis	Typ	Jednotková cena	CELKEM
	1kpl	Montáže			- Kč
	1kpl	Naprogramování řídicí podstanice (42 I/O bodů)			- Kč
	1kpl	- dílenská dokumentace dodavatele			- Kč
	1kpl	- dokumentace skutečného provedení			- Kč
	1kpl	- výchozí revize			- Kč
	1kpl	- ostatní nespecifikované			- Kč
CELKEM (bez DPH)					- Kč

Cena se rozumí vč. montáže