

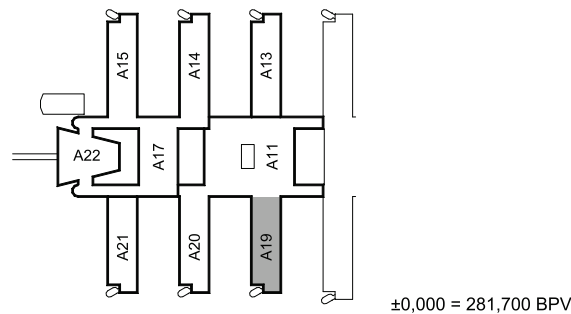
UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SUBTECH, s.r.o. Slovinská 29/693 612 00 Brno

AiD!
TEAM

Revize	
00	2023 - 10 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Jan BERAN
Ved. projektant	Ing. Brosnilav LOVECKÝ



Číslo zakázky	3531 - 25
Stavba	UKB - G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 124 - REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Část	06 - VYTÁPĚNÍ

Název výkresu	VÝKAZ VÝMĚR
Datum	2023 - 10 - 15
Formát	
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 124	06	V001	00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : VYTÁPĚNÍ		JKSO :
Stavba :	Název stavby : SO 124 – REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :		0
Objednatel :	Náklady na MJ :		0
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Subtech s.r.o.	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	0	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	0	VRN celkem
			0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč	
DPH	10 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :	0 Kč	
DPH	21 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0 Kč	

Stavba :	SO 124 – REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Objekt :	VYTÁPĚNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	0	0	0	0
734 Armatury	0	0	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	SO 124 – REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Objekt :	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	vlastní	Návrhová izolační hadice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.18 mm, tl. 20mm, vč. montáže	m	5,00		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	730	Ústřední vytápění				
2	vlastní	HZS - topná zkouška	hod	4,00		
3	vlastní	HZS - propláchnutí, napuštění a seřízení systému, uvedení do provozu	hod	8,00		
4	vlastní	HZS - Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregulování regulačních	hod	3,00		
5	vlastní	Funkční a tlaková zkouška	hod	4,00		
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				
Díl:	733	Rozvod potrubí				
6	vlastní	plastové vícevrstvé potrubí 16x2,0; spojování lisováním, vč. tvarovek a montáže	m	5,00		
7	vlastní	Zaslepení přípojky pro otopné těleso, potrubí 16x2 přívod a zpátečka, vč. montážního příslušenství a montáže	ks	4,00		
8	vlastní	Napojení přípojky otopných těles - přívod a zpátečka 16x2,0 na stávající rozvod, včetně montážního materiálu	ks	1,00		
9	vlastní	Demontáž stávajícího potrubí do DN25 plastové vícevrstvé, vč. odvozu a ekologické likvidace	m	4,00		
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				
Díl:	734	Armatury				
10	vlastní	Ventil termostatický přímý G 1/2 s plynulým přesným přednastavením vč.montáže	ks	1,00		
11	vlastní	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé G 1/2" vč.montáže	ks	1,00		
12	vlastní	Termostatická hlavice typ K s vestavěným čidlem, s přípojovacím závitem M30x1,5, vč. montáže, barva a typ hlavice bude vyzorkován architektem	ks	7,00		
13	vlastní	Montáž termoelektrických hlavíc (dod.MaR) pro navržená otopná tělesa	ks	16,00		
14	vlastní	Demontáž stávající termostatické hlavice s přípojovacím závitem M30x1,5, vč. ekologické likvidace	ks	15,00		
15	vlastní	Drobný těsnící a spojovací materiál	sada	1,00		
	Celkem za	734 Armatury				

Položkový rozpočet

Stavba :	SO 124 – REKONSTRUKCE OBJEKTU A19 NA LF MU
Objekt :	VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	735	Otopná tělesa				
16	vlastní	Demontáž trubkových otopných těles, vč. armatur a ekologické likvidace	kus	3,00		
17	vlastní	Demontáž deskových otopných těles do délky 1000mm, vč. armatur a ekologické likvidace	kus	1,00		
18	vlastní	Demontáž a zpětná montáž donové pozice deskových otopných těles do délky 1000mm, vč. příslušenství	kus	2,00		
19	vlastní	Tlakové zkoušky otopných těles	kus	1,00		
20	vlastní	Montáž deskových otopných těles s bočním připojením do délky 1800 mm	kus	1,00		
21	vlastní	Otopné těleso panelové jednodeskové 1x přídavná přestupní plocha, výška/délka 500/600mm s bočním připojením, barva RAL 9016, vč. příslušenství pro montáž, dle vzorkování architekta	kus	1,00		
	Celkem za	735 Otopná tělesa				
	Pozn:	V ceně za dílo musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace, které jsou nedílnou součástí agregovaných položek výkazu výměr.				
		Dodavatel je zodpovědný za úplnost své cenové nabídky, a je povinnen si ověřit skutečné množství a požadovanou kvalitu dodávaných stavebních prací, výrobků a jejich součástí dle předložené dokumentace.				
		Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení, tzn. celkovou dodávku a montáž, vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, přesunu hmot a všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí.				