

Návrh změny						Přestavba 2 prodejních jednotek v budově objednatel Vinohradská 12 na rozhlasovou kavárnu „on-air“						ZL č. <b>2</b>		
Odpočet						Přípočet						Rozdíl		
č.po.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	č.po.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
								730.01	Dodávky potrubí a souvisejícího materiálu					
							1	Potrubí měděné pro vedení tepla a chladu 18x1,5	m	30	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							2	Potrubí ocelové, závitové, bezešvé DN 20	m	18	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							3	DN 25	m	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							4	DN 32	m	11	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							5	DN 40	m	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
								730.02	Potrubí - montáž					
							6	Potrubí měděné pro vedení tepla a chladu 18x1,5	m	30	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							7	Potrubí ocelové, závitové, bezešvé DN 20	m	18	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							8	DN 25	m	6	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							9	DN 32	m	11	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							10	DN 40	m	2	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							11	730.02.24	Proplachy potrubí	kpl	0,22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							12	730.02.25	Napuštění a vypuštění systému	kpl	0,22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							13	730.02.26	Tlakové zkoušky potrubí dle ČSN 06 0310	kpl	0,22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							14	730.02.27	Zavěšení potrubí, kolvicí systém, množství dle DN	kpl	0,22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							15	730.02.28	Jemné zaregulování systému	kpl	0,22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							16	730.02.29	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	0,22	xxxxx	xxxxx	xxxxx
	730.03	<b>Oběhová čerpadla - dodávky</b>												
17	730.03.30	Oběhové čerpadlo, mokróběžné, proměnné otáčky - pro okruh FCU vytápění; 130; 40 kPa; 108 kg/h; včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu	ks	-1,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx	
	730.04	<b>Oběhová čerpadla - montáž</b>												
18	730.04.32	Oběhové čerpadlo, mokróběžné, proměnné otáčky - pro okruh FCU vytápění; 40 kPa; 108 kg/h; včetně přípojovacího materiálu, montáže, oživení, nastavení a uvedení do provozu	ks	-1,00	xxxxx	xxxxx							xxxxx	
								<b>ARMATURY:</b>						
							19	Sestava ventilu. Vyvažovací ventil STAD DN15 s funkcí vyvažování, nastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavření a roztlak diference STAD DN15 TA	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							20	Sestava ventilu. Vyvažovací ventil STAD DN32 s funkcí vyvažování, nastavení s aretací, měření průtoku, tlaků a teploty, uzavření a roztlak diference STAD DN32 TA	kpl	1,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							21	Tlakoměr 0 - 600 kPa, vč. návarku, smyčky a kohoutu a montáže; IVAR CS, radiální MR 6312	ks	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
								730.13	<b>Nátěry</b>					
							22	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, dvojnásobný nátěr, každý jinou barvou DN 20	m	18,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							23	DN 25	m	6,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							24	DN 32	m	11,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	
							25	DN 40	m	2,00	xxxxx	xxxxx	xxxxx	



							<b>730.16</b>	<b>Ostatní</b>						
							66	730.16.132	Připomoce pro instalace	kpl	0,32	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							67		Doprava a přesun hmot pro oddíl ústřední vytápění.	kpl	0,32	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							68		Topná zkouška.	kpl	0,32	xxxxx	xxxxx	xxxxx
							69	730.16.133	Požární ucávkvy prostupů stavebních instalací - kompletní provedení	kpl	0,32	xxxxx	xxxxx	xxxxx
						<b>xxxxx</b>			<b>Celkem Kč bez DPH</b>			<b>xxxxx</b>	<b>260 939,85</b>	