

Položkový rozpočet ZL21

S:	300916_1	D.1.01 Gynekologicko porodnický komplement - operační sál - SO 01
O:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika
		Úprava stávajícího VZT potrubí - chyba projektu, nedostatečná výška pro novou VZT jednotku + kolize v 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
3	Díl:	Úprava stávajícího VZT potrubí - chyba projektu, nedostatečná výška pro novou VZT jednotku + kolize v 1.PP					
.17.	1	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran a kruhové skupiny I, tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN, 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí	m2	49	613,20	30 047 Kč	SOD
.17.	2	Montáž VZT zař. č. 1 - kompletní montáž zařízení č. 1 osazení potrubí v třídě těsnosti B na, systémové profily se závitovými tyčemi, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	kpl	1	31 600,00	31 600 Kč	Vlastní
.17.	3	Demontáž stávajícího VZT potrubí - demontované bude potrubí vedoucí ve stávajících trasách VZT, potrubí, které se bude překládat a posouvat do nové pozice - demontáž je včetně trubních komponentů a izolace - včetně odvozu a ekologické likvidace	m2	49	187,00	9 163 Kč	SOD
.17.	4	Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivě provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3	m2	49	583,53	28 593 Kč	SOD
.13.2	5	HZS - zař. č. 2 - inženýrská činnost při řešení koordinační činnosti	hod	8	1 066,33	8 531 Kč	SOD
Celkem						107 933 Kč	