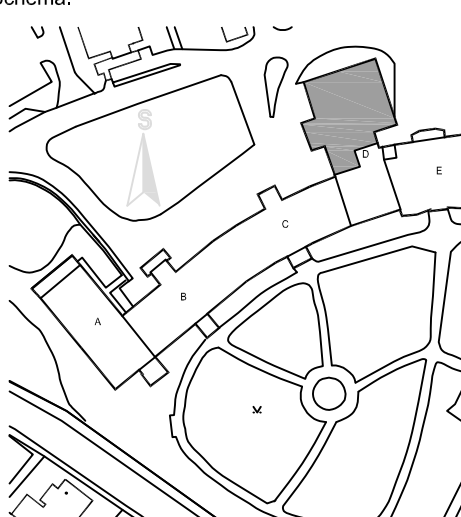



Nemocnice ve Frýdku-Místku

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace Elišky Krásnohorské 321 738 01 Frýdek-Místek		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA					
Akce: Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů					
Zpracovatel části:  Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO		Zodpovědný projektant Ing. Petr Andrys		Vypracoval Ing. Jiří Ell	
Soubor (PS): PS 01 - Vzduchotechnika, chlazení				Datum: SRPEN 2016	
				Zakázkové číslo: DPS-04-2016	
Část PD: Vzduchotechnika, chlazení				Formát: 1xA4	
				Stupeň: DPS	
Příloha: Soupis prací				Měřítko: -	
				Číslo přílohy: D.2-S	

Slepý rozpočet

Název zakázky :

Frýdek Místek porodní

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace. Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic. Standard vybraných výrobků je popsán v Technické zprávě projektové dokumentace pro výběr zhotovitele a realizaci stavby profese VZT.

Pozice	Popis	M.J.	Množství
Zařízení č.7 - Klimatizace porodního oddělení			
7.01a	Odvodní potrubní diagonální ventilátor v tichém provedení	ks	1
7.01b	Demontáž a následná montáž stávajícího potrubního ventilátoru	ks	1
7.01c	Protidešťová žaluzie d=200, montážní lešení součástí dodávky stavby	ks	1
7.02	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční	ks	22
7.03	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční	ks	6
7.04	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční	ks	4
7.05	Regulační klapka těsná d = 125, ovl. ruční	ks	1
7.06	Demontáž reg. klapky/regulátoru	ks	27
7.07	Demontáž a následná montáž stávajícího čistého filtračního nástavce včetně připojovací hadice	ks	13
7.08	Demontáž a následná montáž stávající vířivé výústky včetně připojovací hadice	ks	3
7.09	Demontáž a následná montáž stávajícího talířového ventilu včetně připojovací hadice	ks	4
7.10	Demontáž stávajícího čistého filtračního nástavce včetně připojovací hadice	ks	3
7.11	Demontáž stávajícího talířového ventilu včetně připojovací hadice	ks	6
7.12	Čistý filtrační nástavec 470x470x78/H13 horizontální připojení pr. 200 Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010 Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou HEPA filtr třída H13 - 420/MU1 457/457/78	ks	1
7.13	Čistý filtrační nástavec 318x318x78/H13 horizontální připojení pr. 160 Provedení výústky: vířivá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010 Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou HEPA filtr třída H13 - 230/MU1 305/305/78	ks	2
7.14	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci 600 x 40, včetně připojovací krabice	ks	2
7.15	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci 600 x 24, včetně připojovací krabice	ks	2
7.16	Talířový ventil kovový d=200 odvodní + rámeček	ks	1
7.17	Talířový ventil kovový d=160 odvodní + rámeček	ks	4
7.18	Talířový ventil kovový d=125 odvodní + rámeček	ks	1
7.19	Filtrační vložka Absofil 610/610/78 600 MU	ks	14
7.20	Filtrační vložka Absofil 610/610/78 400 MU	ks	3
7.21	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 127	bm	3
7.22	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160	bm	18
7.23	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203	bm	20
7.24	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254	bm	72
7.25	Demontáž stávajícího čtyřhranného ocel. potrubí včetně izolace	bm	15
7.26	Demontáž stávajícího kruhového ocel. potrubí včetně izolace	bm	7
7.27	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	1
7.28	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	14
7.29	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	13
7.30	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut včetně provedení požárních upávek	m2	45
7.31-7.99	Neobsazeno		
7.100	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x400 včetně elektromagnetu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních upávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1
7.101	Požární klapka čtyřhranná s atestem, odolnost 90 min, 800x400 včetně elektromagnetu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních upávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1
7.102	Požární klapka kruhová s atestem, odolnost 90 min, pr. 250 včetně elektromagnetu 24V se signalizací polohy a termoelektrickým spouštěním včetně požárních upávek a příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce	ks	1
7.103	Demontáž stávající požární klapky	ks	2
7.104-7.199	Neobsazeno		
7.200	Montážní materiál k z.č.7	kg	90
7.201	Zaregulování z.č.7, koordinace s MaR, včetně vypracování protokolu Dopravné (% z ceny materiálu) Přesun hmot (% z ceny montáže) Inženýrská koordinační činnost Komplexní zkoušky, uvedení do provozu, včetně vypracování protokolu Zaškolení obsluhy Autorizované měření hluku včetně vypracování protokolu Změření stávajících průtoků vzduchu na všech koncových elementech z.č. 7 včetně vypracování protokolu Čistění a desinfekce VZT potrubí Čistění a desinfekce VZT jednotky Validace čistých prostor podle požadavku KHS uvedeném ve vyjádření k SP-cena za 1 prostor Defektoskopie filtračních vložek včetně vypracování protokolu	h % % hod hod hod hod hod hod prostor ks	48 4 10 45 10 2 15 9 65 45 1 17