

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU
HAVÍŘOV, příspěvková organizace
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Autorizační razítko:

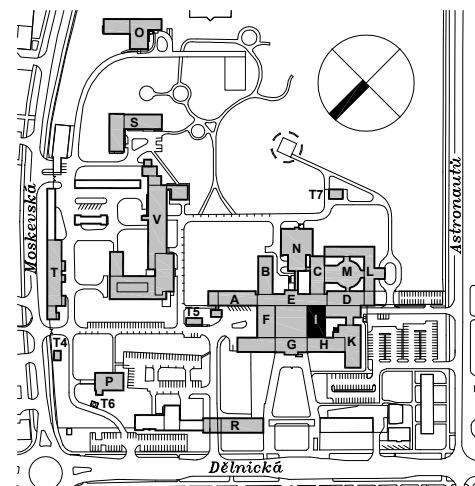
Generální projektant:

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

Schema:



±0,000=276,94 Bpv

Akce:

NsP Havířov
Příprava sterilních léčivých přípravků

Zpracovatel části:



Technika budov, s.r.o.
Křenová 307/42
602 00 Brno

Zodpovědný projektant

Ing. Petr Andrys

Vypracoval

Ing. Jiří Ell

Pare:

Soubor (PS):

PS 01 - Vzduchotechnika

Datum:

SRPEN 2017

Zakázkové číslo:

DPS-04-2017

Část PD:

Vzduchotechnika

Formát:

1 x A4

Stupeň:

DPS

Příloha:

SOUPIS PRACÍ

MĚŘÍTKO:

-

Číslo přílohy:

D.2-S

Soupis prací

Název zakázky :

NsP Havířov - Příprava sterilních léčivých přípravků

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.1 - Klimatizace ředírny cytostatik - úpravy na stávajícím zařízení			
1.01	Zvednutí stávající VZT jednotky min. o 300mm na nový nosný rám (nosný rám dodávka stavby) včetně pružného uložení	hod	65
1.02	Repas stávajícího VZT potrubí včetně tepelné izolace tl. 100mm s oplechováním	m2	2
1.03	Zvednutí stávající kondenzační jednotky min. o 300mm na nový nosný rám (nosný rám dodávka stavby) včetně pružného uložení	hod	8
1.04	Neobsazeno		
1.05	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C	m2	18
1.06	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 10 cm s oplechováním - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	20
1.07	Předizolované chladivové Cu potrubí dimenze 10/16 včetně izolace Cu potrubí vedené v exteriéru bude opatřeno ochrannou páskou	bm	12
1.08	Spojení konden.,vnit.jednotek, ovladačů komunik.kabeláží	bm	12
1.09	Výměna HEPA filtru H13 v čistém nástavci 305/305/78-170 - rozměr nutno před objednáním ověřit na stavbě	ks	1
1.10	Výměna HEPA filtru H13 v čistém nástavci 305/305/78-210 - rozměr nutno před objednáním ověřit na stavbě	ks	1
1.11	Výměna HEPA filtru H13 v čistém nástavci 305/610/78-370 - rozměr nutno před objednáním ověřit na stavbě	ks	1
1.12	Výměna HEPA filtru H13 v čistém nástavci 610/610/78-800 - rozměr nutno před objednáním ověřit na stavbě	ks	3
1.13 - 1.199	Neobsazeno		
1.200	Demontáž stávajícího VZT potrubí	m2	18
1.201	Demontáž stávající izolace VZT potrubí	m2	20
1.202	Odsátí chladiva stávajícího chladicího okruhu	hod	5
1.203	Demontáž stávajícího Cu potrubí včetně izolace Veškeré demontáže včetně ekologické likvidace	bm	12
1.204 - 1.299	Neobsazeno		
1.300	Montážní materiál k z.č. 1	kg	50
1.301	Zaregulování z.č. 1, koordinace s MaR	h	55
	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	3,6
	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	10
	Inženýrská koordinační činnost	hod	10
	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	hod	10
	Vakuování nového chladicího okruhu	hod	5
	Tlaková zkouška nového chladicího okruhu dusíkem	hod	5
	Doplnění chladiva do nového chladicího okruhu - R410 A	kg	2
	Zaškolení obsluhy	hod	2
	Autorizované měření hluku	hod	25
	Vypracování provozního řádu	ks	1
	Čištění a desinfekce VZT jednotky a potrubí	hod	10
	Výměna filtrů ve VZT jednotce	ks	3
	Čištění a desinfekce čistých prostor	hod	60
	Validace čistých prostor	ks	1

Součet :

Celkem bez DPH :