

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny VZT

Objekt:

02 - Úpravy v dospávacích sálech

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 4. 2023

Zadavatel:

KNTB a.s. Zlín

IČ:

27661989

DIČ:

Zhotovitel:

Pst a.s. Zlín

IČ:

46900918

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

104 553,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	104 553,75	21,00%	21 956,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

126 510,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny VZT

Objekt:

02 - Úpravy v dospávacích sálech

Místo:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

KNTB a.s. Zlín

Projektant:

Zhotovitel:

Pst a.s. Zlín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

104 553,75

21 - Dospávání

55 607,80

27 - Zázemí operačních sálů

43 812,77

D2 - 2.NP - Chodba - kolize s výškou

1 491,18

300 - Úprava odtahového uzlu ve výstupu ze šachty

3 642,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny VZT

Objekt:

02 - Úpravy v dospávacích sálech

Místo:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

KNTB a.s. Zlín

Projektant:

Zhotovitel:

Pst a.s. Zlín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

104 553,75

D	21	Dospávání					55 607,80
1	K	21.8.1 - 13	Filtrační nástavec s výřivou vyústkou Před dodávkou prověřit typ a rozměr podhledu Provedení vyústky: výřivá Max. výška nástavce 290mm Připojení: čtyřhranné ploché s přechodem na 200mm Se sondou pro testování aerosolu Filtrační vložka: Materiál rámu Al n	ks	-13,000	19 324,40	-251 217,20
	PP		Filtrační nástavec s výřivou vyústkou Před dodávkou prověřit typ a rozměr podhledu Provedení vyústky: výřivá Max. výška nástavce 290mm Připojení: čtyřhranné ploché s přechodem na 200mm Se sondou pro testování aerosolu Filtrační vložka: Materiál rámu Al profil, Průtok 360 m3/h při počáteční tlakové ztrátě max. 150Pa Barva: dle barvy podhledu - se systémem uchycení filtrační vložky speciálního typu, filtrační vložka bude vyměnitelná jednou osobou				
2	K	21.8.1 - 13.	Filtrační nástavec s výřivou vyústkou Před dodávkou prověřit typ a rozměr podhledu Provedení vyústky: výřivá Max. výška nástavce 210mm Připojení: čtyřhranné ploché s přechodem na 160mm Se sondou pro testování aerosolu Filtrační vložka: Materiál rámu Al n	ks	15,000	20 455,00	306 825,00
	PP		Filtrační nástavec s výřivou vyústkou Před dodávkou prověřit typ a rozměr podhledu Provedení vyústky: výřivá Max. výška nástavce 210mm Připojení: čtyřhranné ploché s přechodem na 160mm Se sondou pro testování aerosolu Filtrační vložka: Materiál rámu Al p				
D	27	Zázemí operačních sálů					43 812,77
3	K	27.20.1	Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výk	m2	26,000	566,30	14 723,80
	PP		Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé 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				
4	K	27.30.1	Ocelové pozinkované potrubí DN 250-spiro-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	-12,000	552,80	-6 633,60
	PP		Ocelové pozinkované potrubí DN 250-spiro-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				
5	K	27.30.1.	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné 350x160 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	32,000	607,00	19 424,00
	PP		Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné 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				
6	K	27.M1.	Montáž VZT zař. č. 27 - kompletní montáž zařízení č. 27 osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	0,050	325 971,40	16 298,57
	PP		Montáž VZT zař. č. 27 - kompletní montáž zařízení č. 27 osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou				
	P		Poznámka k položce: rozdíl v ceně montáže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D2 2.NP - Chodba - kolize s výškou							1 491,18
8	M	Pol25	Odskok 800x350/450x275 L= 280	ks	1,000	1 239,18	1 239,18
			PP Odskok 800x350/450x275 L= 280				
9	M	po 26	montáž	kom	1,000	252,00	252,00
			PP montáž				
D 300 Úprava odtahového uzlu ve výstupu ze šachty							3 642,00
7	K	27.30.1..	Ocelové pozinkované potrubí 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	6,000	607,00	3 642,00
			PP 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				