

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu VIAGNOSTICS s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824			
stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:zuccchjm			autor Pavel Tomšík
akce REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní (721280)			zodpovědný projektant Pavel Krejčík
výkres SPECIFIKACE			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
			vypracoval Pavel Tomšík
měřítko	dokumentace část VZT	paré	číslo výkresu VZT02
datum 06/2020	dokumentace stupeň DPS		
formát			

Akce :		ŽST Planá	
Část:		Vzduchotechnika	
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Zařízení č. 1: Odsávání sociálního zázemí bytových jednotek			
1.01a	ks	3	Malý dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí pr. 125 140 m3/h, 80 Pa, včetně montážního materiálu a pružného uložení
1.07a	ks	6	Talířový ventil odvodní pr. 125 včetně montážního kroužku s těsněním
1.08a	ks	3	Výfuková hlavice na potrubí pr. 125
1.15			Flexo potrubí s útlumem hluku
	bm	6	pr. 125
1,16			Spiro potrubí z pozink. Plechu ve vodotěsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, požárních ucpávek prostupů a montážního materiálu
	bm	25	pr. 125

Akce :		ŽST Planá	
Část:		Vzduchotechnika	
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Zařízení č. 2: Odsávání kuchyní bytových jednotek - digestoře			
2.01a	ks	3	Kuchyňská digestoř s vlastním ventilátorem, zpětnou klapkou a tukovým filtrem pro průtok 300 m3/s
			Včetně napojovacího flexo potrubí s útlumem hluku
2.08a	ks	3	Výfuková hlavice na potrubí pr. 160
2.16			Spiro potrubí z pozink. Plechu ve vodotěsném provedení, včetně tvarovek, závěsů, požárních ucpávek prostupů a montážního materiálu
	bm	20	pr. 160
2.20	m2	5	Požární izolace 45 minut

Akce :		ŽST Planá	
Část:		Vzduchotechnika	
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Zařízení č. 3: Odvětrání soc. zázemí zaměstnanců a cestujících			
3.01a	ks	1	Malý odvodní ventilátor do kruhového potrubí, 230 m3/h, 150 Pa Včetně pružných manžet a montážního materiálu
3.01b	ks	1	Malý odvodní ventilátor do kruhového potrubí, 230 m3/h, 150 Pa Včetně pružných manžet a montážního materiálu
3.01c	ks	1	Malý nástěnný ventilátor pro osazení do podhledu, 30 m3/h, 80 Pa Včetně pružných manžet a montážního materiálu
3.01d	ks	1	Malý odvodní ventilátor do kruhového potrubí, 405 m3/h, 130 Pa Včetně pružných manžet a montážního materiálu
3.01e	ks	1	Malý odvodní ventilátor do kruhového potrubí, 200 m3/h, 150 Pa Včetně pružných manžet a montážního materiálu
3.07a	ks	2	Talířový ventil odvodní pr. 160
3.07b	ks	16	Talířový ventil odvodní pr. 125
3.08a	ks	4	Výfuková hlavice na potrubí pr. 160
3.08b	ks	1	Výfuková hlavice na potrubí pr. 80
3.10a	ks	8	Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160, l = 900 mm
3.15			Flexo potrubí s útlumem hluku
	bm	2	pr. 160
	bm	20	pr. 125
3.16			Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů
	bm	45	pr. 160
	bm	20	pr. 125
	bm	5	pr. 80

Akce :		ŽST Planá	
Část:		Vzduchotechnika	
Pozice	MJ	Kusů	Popis
Ostatní položky			
N.1	kpl	1	Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklostí dodavatele
N.2	kpl	1	Dokumentace skutečného stavu
N.3	kpl	1	Provozní a komplexní zkoušky, revize
N.4	kpl	1	Jemné zaregulování
N.5	kpl	1	Zaškolení obsluhy
N.6	kpl	1	Provozní přepisy a řády
N.7	kpl	1	Zařízení staveniště
N.8	kpl	1	Montáž
N.9	kpl	1	Štítky a označení potrubí
N.10	kpl	1	Koordinace se stavbou a ostatními instalacemi, včetně návrhu a provedení etáží
Pozn.:			
- Výměry uvedené v této specifikaci dodavatel přezkontroluje a potvrdí před předáním cenové nabídky (zejména výměry potrubí jsou uvedeny pouze orientačně)			
- Specifikace, výkresy a technická zpráva tvoří jeden celek a dodavatel je povinen se s celou dokumentací seznámit před předáním cenové nabídky			
- Dodávka a montáž potrubí, tvarovek, koncových elementů, armatur a strojního zařízení, včetně spojovacího materiálu, závěsů a ostatního montážního materiálu potřebného ke zhotovení díla. Součástí díla je oživení a zaregulování všech systémů.			
- Druh a kvalita použitých materiálů a zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a v popisu materiálů v projektové dokumentaci. Veškeré viditelné prvky podléhají schválení architekta.			
- Součástí díla je i dodání a provedení informačního systému pro provoz a údržbu tj. označení potrubí a ostatního zařízení dle ČSN, označení toku medií, označení přístupů, zaregulování systému, nastavení a označení provozních tlaků. Tyto dodávky a práce jsou součástí nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny.			
- Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání dodání revizních zpráv, protokolů, provozních předpisů a provozního řádu, návodů v českém jazyce a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.			
- Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihluk. izolací potrubí v rámci nabízené ceny.			
- Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Např. všechny ventilátory budou upevněny pomocí izolátorů chvění.			
- Veškerá finální úprava viditelných částí/prvků bude vyvzorkována a odsouhlasena architektem			
- Pokud není ve specifikaci uvedeno množství měrných jednotek, stanoví je zhotovitel podle projektové dokumentace.			