

±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:uccchjm			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce <u>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY</u> <u>V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ</u> Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]			zodpovědný projektant Ing. Martin Šmíd
výkres VÝKAZ VÝMĚR			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
			vypracoval Lukáš Vítek
měřítko	dokumentace část CHL	paré	číslo výkresu D.1.4.2.2
datum červen 20	dokumentace stupeň		
formát	DPS		

Projekt:	Rekonstrukce výparvní budovy v žst. Planá u Mariánských Lázní				
Stupeň PD:	Dokumentace pro provedení stavby				
Profese:	D.1.4.2 Chlazení				
POŘ.	Popis	M.J.	Množství	Jednot. cena	Celková cena
[-]	[-]	[-]	[-]	[Kč]	[Kč]
Zařízení č.1 - chlazení kancelářských prostor, levá část					
1.01	Venkovní jednotka multisplit pro 5 vnitřních jednotek, chladicí výkon nominální 10,0 kW, příkon: 2,98 kW, akustický tlak v 1m: 52 db(A), rozměry: 890*900*320 V*Š*H, hmotnost: 78 kg, el. připojení: 1x230, doporučené jištění 20 A vč. konzole pro uchycení	kpl	1,0	0,0	0,0
1.02	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B10PKVSG-E, Qch=2,5 kW; Qt=3,2 kW, Qv=600 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 38 dB(A), rozměry: 790*275*217 (Š*V*H), připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, odvod kondenzátu D16, hmotnost 9 kg vč. dálkového infraovladače	ks	2,0	0,0	0,0
1.03	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B10PKVSG-E, Qch=3,5 kW; Qt=4,2 kW, Qv=624 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 39 dB(A), rozměry: 790*275*217 (Š*V*H), připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, odvod kondenzátu D16, hmotnost 9 kg vč. dálkového infraovladače	ks	3,0	0,0	0,0
1.04	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	70,0	0,0	0,0
1.05	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 9,5 mm	bm	70,0	0,0	0,0
1.06	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5	bm	75,0	0,0	0,0
1.07	Protidešťová žaluzie 500x500 mm	ks	2,0	0,0	0,0
1.08	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m2	4,0	0,0	0,0
Zařízení č.2 - chlazení kancelářských prostor, pravá část					
2.01	Venkovní jednotka multisplit pro 5 vnitřních jednotek, chladicí výkon nominální 10,0 kW, příkon: 2,98 kW, akustický tlak v 1m: 52 db(A), rozměry: 890*900*320 V*Š*H, hmotnost: 78 kg, el. připojení: 1x230, doporučené jištění 20 A vč. konzole pro uchycení	kpl	1,0	0,0	0,0
2.02	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B10PKVSG-E, Qch=2,5 kW; Qt=3,2 kW, Qv=600 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 38 dB(A), rozměry: 790*275*217 (Š*V*H), připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, odvod kondenzátu D16, hmotnost 9 kg vč. dálkového infraovladače	ks	3,0	0,0	0,0
2.03	Vnitřní jednotka nástěnná Toshiba RAS-B16PKVSG-E, Qch=4,6 kW; Qt=5,5 kW, Qv=768 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 43 dB(A), rozměry: 790*275*217 (Š*V*H), připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 12,7 mm, odvod kondenzátu D16, hmotnost 10 kg vč. dálkového infraovladače	ks	1,0	0,0	0,0
2.04	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	45,0	0,0	0,0
2.05	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 9,5 mm	bm	38,0	0,0	0,0
2.06	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	7,0	0,0	0,0
2.07	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5	bm	44,0	0,0	0,0
2.08	Protidešťová žaluzie 500x500 mm	ks	2,0	0,0	0,0
2.09	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m2	4,0	0,0	0,0
Zařízení č.3 - chlazení sdělovací technologie					
3.01	Venkovní kondenzační jednotka pro celoroční chlazení, chladicí výkon nominální 3,6 kW, příkon: 1,13 kW, akustický tlak v 1m: 49 db(A), rozměry: 550x780x290 V*Š*H, hmotnost: 50 kg, el. připojení: 1x230, jištění: 16 A	ks	1,0	0,0	0,0
3.02	Vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon nominální 3,6 kW, příkon: 0,04 kW, akustický tlak v 1,5m: 30 db(A), rozměry: 275x790x217 V*Š*H, hmotnost: 15 kg vč. dálkového infraovladače	ks	1,0	0,0	0,0
3.03	Nástěnný kabelový ovladač s LCD displejem	ks	1,0	0,0	0,0
3.04	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	20,0	0,0	0,0
3.05	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	20,0	0,0	0,0
3.06	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5 mm2	bm	21,0	0,0	0,0
3.07	Komunikační kabel mezi vnitřní jednotkou a ovladačem JYTY 2x1 mm2	bm	10,0	0,0	0,0
3.08	Protidešťová žaluzie 500x500 mm	ks	2,0	0,0	0,0
3.09	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu	m2	4,0	0,0	0,0

Společné položky					
4.01	Montáž chlazení	kpl	1,0	0,0	0,0
4.02	Doplnění chladiva R32	kpl	1,0	0,0	0,0
4.03	Doprava materiálu	kpl	1,0	0,0	0,0
4.04	Provedení komplexních, tlakových a provozních zkoušek	kpl	1,0	0,0	0,0
4.05	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	0,0	0,0
4.06	Zaškolení obsluhy	kpl	1,0	0,0	0,0
4.07	Předávací dokumentace	kpl	1,0	0,0	0,0
4.08	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	0,0	0,0
4.09	Montážní, kotevní a spojovací materiál	kpl	1,0	0,0	0,0