

**ENEX GROUP s.r.o.**

IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,**  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

## Blansko SEE – oprava

# 02

Projekt:	Blansko SEE - oprava				
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby				
Profese:	D.1.4.3 - Chlazení				
VÝKAZ VÝMĚR					
Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Celk. cena
[-]	[-]	[-]	[-]	[Kč]	[Kč]
	Zařízení CH.01.00				
1.01	Venkovní kondenzační jednotka, chladicí výkon nominální 2,50 kW, příkon: 0,60 kW, akustický tlak v 1m: 46 db(A), rozměry: 550*780*290 V*Š*H, hmotnost: 28 kg, el. připojení: 1x230, doporučené jištění 16 A vč. konzole pro uchycení na stěnu	ks	1,0		0,0
1.02	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=2,5 kW; Qt=3,2 kW, Qv=570 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 23 dB(A), rozměry: 798*293*230 Š*V*H, připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, hmotnost 9 kg vč. dálkového infraovladače	ks	1,0		0,0
1.03	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	5,0		0,0
1.04	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 9,5 mm	bm	5,0		0,0
1.05	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5	bm	6,0		0,0
	Zařízení CH.02.00				
2.01	Venkovní jednotka multisplit, chladicí výkon nominální 7,50 kW, příkon: 2,00 kW, akustický tlak v 1m: 48 db(A), rozměry: 890*900*320 V*Š*H, hmotnost: 72 kg, el. připojení: 1x230, doporučené jištění 16 A vč. konzole pro uchycení na stěnu	ks	1,0		0,0
2.02	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=3,5 kW; Qt=4,2 kW, Qv=570 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 30 dB(A), rozměry: 798*293*230 Š*V*H, připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 9,5 mm, hmotnost 10 kg vč. dálkového infraovladače	ks	1,0		0,0
2.03	Vnitřní jednotka nástěnná, Qch=6,1 kW; Qt=7,0 kW, Qv=900 m3/h, akustický tlak v 1,5 m: 41 dB(A), rozměry: 1050*320*265 Š*V*H, připojení kapalina 6,4 mm, připojení plyn 12,7 mm, hmotnost 15 kg vč. dálkového infraovladače	ks	1,0		0,0
2.04	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 6,4 mm	bm	23,0		0,0
2.05	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 9,5 mm	bm	15,0		0,0
2.06	Předizolované potrubí pro vedení chladiva Ø 12,7 mm	bm	8,0		0,0
2.07	Komunikační kabel pro připojení vnitřních jednotek JYTY 5x1,5	bm	25,0		0,0
	Společné položky				
3.01	Vypracování projektu skutečného provedení	kpl	1,0		0,0
3.02	Doplnění chladiva R32	kpl	1,0		0,0
3.03	Doprava materiálu, doprava vlastní	kpl	1,0		0,0
3.05	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,0		0,0
3.06	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0		0,0
3.07	Zaškolení obsluhy	kpl	1,0		0,0
3.08	Předávací dokumentace	kpl	1,0		0,0
3.09	Montážní, spojovací, těsnící a kotvicí materiál	kpl	1,0		0,0
	Celková cena				0,00