

Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení

CÚ

Akce:	Střelice - PD oprava	Z. č.:	2118014
Projekt:	Vzduchotechnika	A. č.:	2118014
Investor:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha	Smlouva:	
Zpracovatel:	Klimabott s.r.o.		

Datum: 25.02.2021
Vypracoval: Ing. Michal Biza
Kontroloval: Ing. Ivo Ondrovčík

Pozice	Název	Mj	Počet	Hmotnost	Hmotnost celkem
	Zařízení 1 - Podtl. větrání sociálního zařízení				
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				
1.01	TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,00	2,00	2,00
	Množství odváděného vzduchu: 50 m3/h, při 70 Pa				
	TĚSNÁ KLAPKA				
1.02	RSKW 100 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,00	0,00	0,00
	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ				
1.03	IT 100 tal.vent.pl.univerzál	ks	1,00	0,00	0,00
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK				
1.04	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	1,00	0,00	0,00
	SPIRO POTRUBÍ				
1.11	SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	7,00	0,00	0,00
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY MATERIÁL POZINK. PLECH				
1.12	do obvodu 650 50% tvarovek	bm	3,00	5,20	15,60
	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ				
1.13	zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	10,00	0,00	0,00
	IZOLACE - KAUČUK				
1.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,00	0,00	0,00
	Zařízení 1 - Podtl. větrání sociálního zařízení - celkem				17,60
	Zařízení 2 - Podtl. větrání sociálního zařízení				
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				
2.01	TD 500/150 3V IP44 třítáčkový ventilátor	ks	1,00	2,70	2,70
	Množství odváděného vzduchu: 230 m3/h, při 100 Pa				
	TĚSNÁ KLAPKA				
2.02	RSKW 150 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,00	0,00	0,00
	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ				
2.03	IT 150 tal.vent.pl.univerzál	ks	1,00	0,00	0,00
2.04	IT 100 tal.vent.pl.univerzál	ks	2,00	0,00	0,00
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK				
2.05	TWG 200 protidešť.žaluzie	ks	1,00	0,00	0,00
	PŘECHOD NA KRUHOVÉ POTRUBÍ POZINK				
2.05a	TWG-PRO 200/150 přechod na kruhové potrubí	ks	1,00	0,00	0,00
	SPIRO POTRUBÍ				
2.11	SPIRO 150 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	10,00	0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Hmotnost	Hmotnost celkem
2.12	SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	8,00	0,00	0,00
	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ				
2.13	zvukově a tepelně izol.hadice 152	bm	8,00	0,00	0,00
2.14	zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	3,00	0,00	0,00
	IZOLACE - KAUČUK				
2.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,00	0,00	0,00
	Zařízení 2 - Podtl. větrání sociálního zařízení - celkem				2,70
	Zařízení 3 - Podtl. větrání sociálního zařízení				
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				
3.01	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,00	2,70	2,70
	Množství odváděného vzduchu: 130 m3/h, při 80 Pa				
	TĚSNÁ KLAPKA				
3.02	RSKW 125 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,00	0,00	0,00
	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ				
3.03	IT 100 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,00	0,00	0,00
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK				
3.04	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	1,00	0,00	0,00
3.04a	TWG-PRO 160/125 přechod na kruhové potrubí	ks	1,00	0,00	0,00
3.05	TWG 200 protidešť.žaluzie	ks	1,00	0,00	0,00
	MŘÍŽKA STĚNOVÁ, DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ				
3.06	Mřížka 200x200	ks	1,00	0,00	0,00
	UZAVÍRACÍ KLAPKA				
3.07	Uzavírací klapka 200x200 (otevřeno/zavřeno) s přípravou na servopohon	ks	1,00	0,00	0,00
	SERVOPOHONY				
3.08	Servopohon 24 V	ks	1,00	0,00	0,00
	SPIRO POTRUBÍ				
3.11	SPIRO 125 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	10,00	0,00	0,00
3.12	SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	7,00	0,00	0,00
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				
3.13	do obvodu 1050 rovné	bm	3,00	10,00	30,00
	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ				
3.14	zvukově izol.hadice 127	bm	7,00	0,00	0,00
3.15	zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	6,00	0,00	0,00
	IZOLACE - KAUČUK				
3.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUČUK	m2	2,00	0,00	0,00
	Zařízení 3 - Podtl. větrání sociálního zařízení - celkem				32,70

Pozice	Název	Mj	Počet	Hmotnost	Hmotnost celkem
	Zařízení 4 - Podtl. větrání sociálního zařízení				
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				
4.01	TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,00	2,70	2,70
	Množství odváděného vzduchu: 180 m ³ /h, při 75Pa				
	TĚSNÁ KLAPKA				
4.02	RSKW 125 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,00	0,00	0,00
	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ				
4.03	IT 100 tal.vent.pl.univerzál	ks	4,00	0,00	0,00
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK				
4.04	TWG 200 protidešť.žaluzie	ks	2,00	0,00	0,00
4.04a	TWG-PRO 200/125 přechod na kruhové potrubí	ks	1,00	0,00	0,00
	MŘÍŽKA STĚNOVÁ, DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ				
4.05	Mřížka 200x200	ks	1,00	0,00	0,00
	UZAVÍRACÍ KLAPKA				
4.06	Uzavírací klapka 200x200 (otevřeno/zavřeno) s přípravou na servopohon	ks	1,00	0,00	0,00
	SERVOPOHONY				
4.07	Servopohon 24 V	ks	1,00	0,00	0,00
	SPIRO POTRUBÍ				
4.11	SPIRO 125 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	11,00	0,00	0,00
4.12	SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	7,00	0,00	0,00
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				
4.13	do obvodu 1050 rovné	bm	3,00	10,00	30,00
	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ				
4.14	zvukově izol.hadice 127	bm	7,00	0,00	0,00
4.15	zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	6,00	0,00	0,00
	IZOLACE - KAUCUK				
4.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUCUK	m ²	2,00	0,00	0,00
	Zařízení 4 - Podtl. větrání sociálního zařízení - celkem				32,70
	Zařízení 5 - Podtl. větrání akumulátorovny				
	DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ IP44				
5.01	TD 250/100 IP44 dvouotáčkový ventilátor	ks	1,00	2,00	2,00
	Množství odváděného vzduchu: 60 m ³ /h, při 70 Pa				
	TĚSNÁ KLAPKA				
5.02	RSKW 100 velmi těsná zpětná klapka	ks	1,00	0,00	0,00

Pozice	Název	Mj	Počet	Hmotnost	Hmotnost celkem
	PLASTOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL UNIVERZÁLNÍ				
5.03	IT 100 tal.vent.pl.univerzál	ks	1,00	0,00	0,00
	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POZINK				
5.04	TWG 160 protidešť.žaluzie	ks	1,00	0,00	0,00
	SPIRO POTRUBÍ				
5.11	SPIRO 100 spiro potrubí, vč. tvarovek	bm	9,00	0,00	0,00
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY MATERIÁL POZINK. PLECH				
5.12	do obvodu 650 50% tvarovek	bm	3,00	5,20	15,60
	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ A TEPELNĚ IZOLOVANÁ				
5.13	zvukově a tepelně izol.hadice 102	bm	6,00	0,00	0,00
	IZOLACE - KAUKČUK				
5.21	tl. 10 mm IZOLACE - KAUKČUK	m2	2,00	0,00	0,00
	Zařízení 5 - Podtl. větrání akumulátorovny - celkem				17,60
	Ostatní náklady				
N.01	Lešení, zvedací mechanismy	ks	1,00	0,00	0,00
N.02	Doprava	ks	1,00	0,00	0,00
N.03	Vnitrostaveništní přesuny	ks	1,00	0,00	0,00
N.04	Přidružené a pomocné výkony (blíže nespécifikované, ale potřebné práce nutné ke zhotovení díla)	ks	1,00	0,00	0,00
N.05	Proškolení obsluhy	ks	1,00	0,00	0,00
N.06	Zednické výpomoci (vysekání drážek apod.)	ks	1,00	0,00	0,00
N.07	Komplexní zkoušky, zaregulování	ks	1,00	0,00	0,00
N.08	Dodavatelská dokumentace	ks	1,00	0,00	0,00
N.09	Autorský dozor	ks	1,00	0,00	0,00
N.10	Předávací dokumentace	ks	1,00	0,00	0,00
N.11	Projekt skutečného provedení stavby	ks	1,00	0,00	0,00
N.12	Koordinace a režijní náklady	ks	1,00	0,00	0,00
	Ostatní náklady - celkem				