

SO č. 1 – „PCO“	Popis činnosti	ks	Roční četnost	Cena za ks	CENA bez DPH
					ks x četnost x cena za kus
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s pohonem el. motorem (Toors Indy)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s pohonem el. motorem (Toors Indy)	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 5 – „Hangár H5“					
Vrata trojkřídlá s pojezdem na kolejnici, pohonem el. motorem o šířce 18 m, 22 m a 6 m a výšce 6,12 m (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Dveře vstupní pro pěší ve vratových dílech (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata trojkřídlá s pojezdem na kolejnici, pohonem el. motorem o šířce 3 x 18 m a výšce 6,12 m (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Dveře vstupní pro pěší ve vratových dílech (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata trojkřídlá s pojezdem na kolejnici, pohonem el. motorem o šířce 3 x 18 m a výšce 7,15 m (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Dveře vstupní pro pěší ve vratových dílech (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Pevný díl vrat o šířce 8 m a výšce 6,12 m (Lexa-Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata hangárová	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 006 - „Hangár H-6“					
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s mechanickým pohonem SPU 40, šířka 4,250 m, výška 4,625 m (Hörmann)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
SO č. 328 (ÚI č. 5)					
Vrata hangárová vodorovně posuvná s pohonem el. motorem (Hydroenergie)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata hangárová vodorovně posuvná s pohonem el. motorem (Hydroenergie)	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 329 (ÚI č. 6)					
Vrata hangárová vodorovně posuvná s pohonem el. motorem (Hydroenergie)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata hangárová vodorovně posuvná s pohonem el. motorem (Hydroenergie)	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 330 (ÚI č. 7)					
Vrata hangárová vodorovně posuvná s pohonem el. motorem (Hydroenergie)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata hangárová vodorovně posuvná s pohonem el. motorem (Hydroenergie)	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 436 – „Garáž“ (u TOPu)					
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s pohonem el. motorem (Kružík)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s pohonem el. motorem (Kružík)	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 474 – „Dílny APH“					
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s pohonem el. motorem (Hörmann)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata garážová lamelová svisle posuvná s pohonem el. motorem (Hörmann)	Revize elektrického zařízení vrat				
SO č. 482 – „Multisklad“					
Sek. lamel. vrata mech. Crawford 542 - 2800 mm x 2800 mm / 380 mm	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Sek. lamel. vrata mech. Crawford 542 - 2050 mm x 2400 mm / 1650 mm	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Sek. lamel. vrata mech. Crawford 542 - 2600 mm x 2600 mm / 580 mm	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Sek. lamel. vrata elektropohon. Crawford 542 - 3600 mm x 4200 mm / 3300 mm CDM	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Sek. lamel. vrata elektropohon. Crawford 542 - 2400 mm x 2500 mm / 1850 mm CDM	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Rychloběžná skládací vrata ITW AL Falltor - 2200 mm x 2200 mm AS	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Rychloběžná skládací vrata KAMA - 2200 mm x 2200 mm (2022)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Hydr. vyrovnávací můstek Hafa SD - 3000 mm x 2200 mm nosnost 60 kN	Kontrola a servis dle požadavků výrobce				
Vrata a můstky	Revize elektrického zařízení vrat a můstků				

SO č. 497 – „STM“		
Vrata vodorovně posuvná S 50 VS - V1 6000 mm x 7000 mm s pohonem el. motorem (Tyros)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Vrata vodorovně posuvná S 50 VS - V2 18000 mm x 7000 mm s pohonem el. motorem (Tyros)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Vrata	Revize elektrického zařízení vrat	
SO č. 429 – „KJB“		
Hydr. vyrovnávací můstek 232 speciál Tyros 2500 mm x 1770 mm nosnost 60 kN	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Hydr. vyrovnávací můstek 232 speciál Tyros 2500 mm x 1770 mm nosnost 60 kN	Revize elektrického zařízení můstků	
SO č. 471 – „Nová LHJ“		
Vrata průmyslová sekční svisle posuvná s pohonem el. motorem (Hörmann) APU F42T BR 50 š 4280 x v 4000 (prosklená)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Vrata průmyslová sekční svisle posuvná s pohonem el. motorem (Hörmann) APU F42T BR 50 š 4280 x v 4000 (prosklená)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Vrata průmyslová sekční svisle posuvná s pohonem el. motorem (Hörmann) SPU F42T BR 50 š 4280 x v 4000 (plná)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Vrata	Revize elektrického zařízení vrat	
SO č. 11 – „Manipulační objekt MZ Červený Kopec“		
Vrata skládací S 50 VS 4+2 (Vratové systémy CZ)	Kontrola a servis dle požadavků výrobce	
Vrata skládací S 50 VS 4+2 (Vratové systémy CZ)	Revize elektrického zařízení vrat	
ROK 2024 (pravidelný servis a revize)	CELKEM ZA pravidelný servis a revize bez DPH	546 700,00
	DPH 21% za pravidelný servis a revize	114 807,00
	CELKEM ZA pravidelný servis a revize s DPH	661 507,00
OPRAVY ROK 2024 *	CELKEM ZA opravy bez DPH	150 000,00
	DPH 21% za opravy	31 500,00
	CELKEM ZA opravy s DPH	181 500,00

*) jedná se o pevnou částku uvedenou ve smlouvě (nenaceňovat !!!)