

Souhrnný výkaz výměr	290-18-6-VV
Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I + SO 02 HALA II	
Místo: ÚD Hostivař, Praha	
Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.	
Část: SO 01 HALA I + SO 02 HALA II	

	Popis	Cena celkem
1.	Souhrnný výkaz výměr	
	SO 01 HALA I	
	Vzduchotechnika - odsávání	
	Silnoproudá elektrotechnika	
	SO 02 HALA II	
	Vzduchotechnika - odsávání	
	Silnoproudá elektrotechnika	
	CELKEM (bez DPH)	6 790 000 Kč
	UPOZORNĚNÍ:	
1	Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.	
2	Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.	
3	Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.	
4	Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.	
5	Dodavatel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.	

Souhrnný výkaz výměr
290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
 Místo: ÚD Hostivař, Praha
 Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
 Část: SO 01 HALA I - Vzduchotechnika - odsávání

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	

ZAŘÍZENÍ Č.1 – H 01.01 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	1.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky		kpl					
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů		kpl					
3	1.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315		ks					
4	1.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 2x D200mm), průměr 160 mm, délka 20,3 m, barva přírodní hliník		kpl					
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá		kpl					
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá		ks					
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá		kpl					
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymešovaci příčnický		kpl					
9	-	Zdvíhací technika		kpl					
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315		bm					
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál		kg					

ZAŘÍZENÍ Č.1 CELKEM
ZAŘÍZENÍ Č.2 – H 01.02 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	2.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky		kpl					
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů		kpl					
3	2.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315		ks					
4	2.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 23,2 m, barva přírodní hliník		kpl					
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá		kpl					
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá		ks					
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá		kpl					
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymešovaci příčnický		kpl					
9	-	Zdvíhací technika		kpl					
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315		bm					
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál		kg					

ZAŘÍZENÍ Č.2 CELKEM
ZAŘÍZENÍ Č.3 – H 01.03 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	3.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky		kpl					
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů		kpl					

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I

Místo: ÚD Hostivař, Praha

Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část: SO 01 HALA I - Vzduchotechnika - odsávání

3	3.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	3.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 23,2 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymežovací příčnický	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.3 CELKEM**ZAŘÍZENÍ Č.4 – H 01.04 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM**

1	4.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	4.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	4.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 23,2 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	4.04	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 1x D200mm), průměr 160 mm, délka 11,6 m, barva přírodní hliník	kpl	
6	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
7	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
8	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
9	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymežovací příčnický	kpl	
10	-	Zdvíhací technika	kpl	
11	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
12	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.4 CELKEM**ZAŘÍZENÍ Č.5 – H 01.05 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM**

1	5.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	5.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	5.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 29 m, barva přírodní hliník	kpl	

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I

Místo: ÚD Hostivař, Praha

Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část: SO 01 HALA I - Vzduchotechnika - odsávání

5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymežovací příčnický	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.5 CELKEM**ZAŘÍZENÍ Č.6 – H 01.06 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM**

1	6.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, připojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	6.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	6.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, připojovací hrdla 1x D200mm), průměr 160 mm, délka 11,6 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymežovací příčnický	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.6 CELKEM**ZAŘÍZENÍ Č.7 – H 01.07 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD**

1	7.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, připojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl	
3	7.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks	
4	7.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, připojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl	
5	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
6	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
7	-	Hadicový připojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl	
8	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl	

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I

Místo: ÚD Hostivař, Praha

Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část: SO 01 HALA I - Vzduchotechnika - odsávání

9	-	Zdvíhací technika	kpl						
10	-	Pevné zasklení do světlíku	m ²						
11	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm						
12	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg						

ZAŘÍZENÍ Č.7 CELKEM**ZAŘÍZENÍ Č.8 – H 01.08 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD**

1	8.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl						
3	8.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks						
4	8.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl						
5	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						
6	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl						
7	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl						
8	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl						
9	-	Zdvíhací technika	kpl						
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm						
11	-	Prostup stěnou haly vč. zapravení	ks						
12	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg						

ZAŘÍZENÍ Č.8 CELKEM**ZAŘÍZENÍ Č.9 – H 01.09 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD**

1	9.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl						
2	9.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks						
3	9.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl						
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl						
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl						
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl						
8	-	Zdvíhací technika	kpl						
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm						
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks						

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I

Místo: ÚD Hostivař, Praha

Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část: SO 01 HALA I - Vzduchotechnika - odsávání

11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	30	100	3 000	100	3 000	
----	---	--	----	----	-----	-------	-----	-------	--

ZAŘÍZENÍ Č.9 CELKEM**Mezi součet**

Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kpl	
Přesun hmot	kpl	
Demolice stávajícího odsávacího zařízení (hadice, ventilátory) + 145 bm potrubí do obvodu 1000 mm ²	kpl	
Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	
Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	
Zaškolení obsluhy	kpl	
Zpracování dodavatelské dokumentace	kpl	
Projekt skutečného provedení	kpl	
Mezi součet		
NÁKLADY CELKEM bez DPH		

Souhrnný výkaz výměr
290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
 Místo: ÚD Hostivař, Praha
 Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
 Část: SO 01 HALA I - Silnoproudá elektrotechnika

					DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]	
					Hodnota A		Hodnota B	
REKAPITULACE								
Základní náklady								
Dodávka								
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%								
Montáž - materiál								
Montáž - práce								
Mezisoučet 1								
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce								
Nátěry								
Mezisoučet 2								
Základní náklady celkem								
Vedlejší náklady								
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2								
Provozní vlivy 3,00% z pravé strany mezisoučtu 2								
Vedlejší náklady celkem								
Kompletační činnost								
Náklady celkem								
Základ a hodnota DPH 21%								
Náklady celkem s DPH								
Součty odstavců								
					Materiál		Montáž	
Dodávky ovládací skříňka								
Elektroinstalace								
Silové propojení								
HZS								
Název								
Mj								
Počet								
Materiál								
Materiál celkem								
Montáž								
Montáž celkem								
Cena								
Cena celkem								
Dodávky ovládací skříňka								
<i>Skříňka 1MS1, 1MS5, 1MS6, 1MS7</i>								
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývody HOREM								
In=32A, IP44/20, SCHRACK								
ks								
Vypínač 32A, MSN-32-3, napěťová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD								
ks								
Jistič 6C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD								
ks								
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R								

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
 Místo: ÚD Hostivař, Praha
 Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
 Část: SO 01 HALA I - Silnoproudá elektrotechnika

Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10 pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks								
Nadproudové relé, rozsah 4.5-6.3A, nastavení 4.61A, SR123-6.3 OEZ LETOHRAD	ks								
Multifunkční časové relé, 12-240VAC/DC, 1P, ZR5MF011, SCHRACK	ks								
Signálka HIS-95-G (zelená) 230VAC	ks								
Signálka HIS-95-Y (žlutá) 230VAC	ks								
Ovládací hlavice nouzového zastavení, MM216515	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Rozpínací jednotka M22-K10, MM216378	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Vývodka PG16 (šedá) se závitem G	ks								
Svorka řadová 6 mm ² (šroubová, béžová)	ks								
Svorka řadová 6 mm ² (šroubová, žlutozelená)	ks								
Rozbočovací můstek 1x 25mm, 7x6mm N/PE	ks								
MONTÁŽ SKŘÍŇE 1MS1, 1MS5, 1MS6, 1MS7									
Montáž rozvaděče na dílně	ks								
Usazení rozvaděče na místě	ks								
Drobný materiál	ks								
Skříňka 1MS2,3									
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývody HOREM In=32A, IP44/20, SCHRACK	ks								
Vypínač 32A, MSN-32-3, napěťová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 6C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD									
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks								
Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10 pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks								
Nadproudové relé, rozsah 4.5-6.3A, nastavení 4.61A, SR123-6.3 OEZ LETOHRAD	ks								
Multifunkční časové relé, 12-240VAC/DC, 1P, ZR5MF011, SCHRACK	ks								
Signálka HIS-95-G (zelená) 230VAC	ks								
Signálka HIS-95-Y (žlutá) 230VAC	ks								
Ovládací hlavice nouzového zastavení, MM216515	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								

Souhrnný výkaz výměr**290-18-6-VV**

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
Místo: ÚD Hostivař, Praha
Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
Část: SO 01 HALA I - Silnoproudá elektrotechnika

Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks
Rozpínací jednotka M22-K10, MM216378	ks
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks
Vývodka PG16 (šedá) se závitem G	ks
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, béžová)	ks
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, žlutozelená)	ks
Rozbočovací můstek 1x 25mm, 7x6mm N/PE	ks
MONTÁŽ SKŘÍŇE 1MS2,3	
Montáž rozvaděče na dílně	ks
Usazení rozvaděče na místě	ks
Drobný materiál	ks
Skříňka 1MS4A,8, 1MS4B,9	
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývody HOREM In=32A, IP44/20, SCHRACK	ks
Vypínač 32A, MSN-32-3, napěťová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD	ks
Jistič 6C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks
Jistič 4C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks
Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10	ks
pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks
Nadproudové relé, rozsah 1.4-2A, nastavení 1.7A, SR123-2 OEZ LETOHRAD	ks
Nadproudové relé, rozsah 4.5-6.3A, nastavení 4.61A, SR123-6.3 OEZ LETOHRAD	ks
Multifunkční časové relé, 12-240VAC/DC, 1P, ZR5MF011, SCHRACK	ks
Signálka HIS-95-G (zelená) 230VAC	ks
Signálka HIS-95-Y (žlutá) 230VAC	ks
Ovládací hlavice nouzového zastavení, MM216515	ks
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks
Rozpínací jednotka M22-K10, MM216378	ks
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks
Vývodka PG16 (šedá) se závitem G	ks
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, béžová)	ks

Souhrnný výkaz výměr**290-18-6-VV**

Akce:

Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I

Místo:

ÚD Hostivař, Praha

Investor:

Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část:

SO 01 HALA I - Silnoproudá elektrotechnika

Svorka řadová 6 mm ² (šroubová, žlutozelená)	ks								
Rozbočovací můstek 1x 25mm, 7x6mm N/PE	ks								
MONTÁŽ SKŘÍŇE 1MS4A,8, 1MS4B,9									
Montáž rozvaděče na dílně	ks								
Usazení rozvaděče na místě	ks								
Drobný materiál	ks								
Dodávky ovládací skříňka - celkem									

Elektroinstalace**Úprava rozvaděče r1**

Pojistkový odpínač OPVP 10, 3P OEZ LETOHRAD	ks								
Pojistka gG 20A, válcová, 10x38	ks								
Jistič 10B/1, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 2C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 4C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 6B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 10B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 16B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 20B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 25B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Montážní materiál	ks								
Montáž	hod								

Úprava rozvaděče r4

Pojistkový odpínač OPVP 10, 3P OEZ LETOHRAD	ks								
Pojistka gG 20A, válcová, 10x38	ks								
Montáž	hod								

Úprava rozvaděče r5

Pojistkový odpínač OPVP 10, 3P OEZ LETOHRAD	ks								
Pojistka gG 20A, válcová, 10x38	ks								
Montáž	hod								

Úprava rozvaděče r11

Pojistkový odpínač OPVP 10, 3P OEZ LETOHRAD	ks								
Pojistka gG 20A, válcová, 10x38	ks								
Jistič 2C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 4C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 10B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 10C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 25B/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
 Místo: ÚD Hostivař, Praha
 Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
 Část: SO 01 HALA I - Silnoproudá elektrotechnika

Montážní materiál	ks								
Montáž	hod								
Elektroinstalace - celkem									
Silové propojení									
KABELOVÉ TRASY									
Kabelový žebřík pro velká rozpětí, WSL 105.200, 200x105 mm, rozteč příček 300 mm, s nanýťovanými nahoru otevřenými příčlemi z C-profilu s drážkou širokou 16 mm, žárově zinkovaný, délka 6 m NIEDAX	m								
Podélná spojka, WSV 105.390	ks								
Řadová příchytka pro C-profil s drážkou o šířce 16 mm, pro kabel o d=7-25 mm, BA491 NIEDAX	ks								
Průvleková kotva do betonu, DAZ 8x10	ks								
Kabelový žebřík, KL 60x150, 150x60 mm, rozteč příček 300 mm, s nanýťovanými nahoru otevřenými příčlemi z C-profilu s drážkou širokou 16 mm, žárově zinkovaný, délka 3 m KOPOS	m								
Podélná spojka S 60x200 KOPOS	ks								
Stěnový úchyt kabelové lávky, KLSU S KOPOS	ks								
Průvleková kotva do betonu, KPO 6x70_PO KOPOS	ks								
Třmenová příchytka pro C-profil s drážkou o šířce 16 mm, pro kabel o d=7-16 mm, PKC1 1199_F KOPOS	ks								
Drátěný kabelový žlab, 60x60 mm, DZI 60x60 BEZNCR, žárově zinkovaný, délka 3 m KOPOS	m								
Rychospojka drátěného žlabu, DZRS/B ZNCR KOPOS	ks								
Středový závěs, dvoudílná pro závitovou tyč M8, DZCZ/B ZNCR KOPOS	ks								
Objímka dvoudílná s gumou, průměr 102-116 mm	ks								
Závitová tyč, M8, ZT 8 ZNCR KOPOS	m								
Pomocné konstrukce pro kabelové trasy	kg								
Ohebná PVC trubka P35	m								
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-J 4x2,5 , pevně	m								
CYKY-J 4x4 , pevně	m								
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)									
H07V-K 6 mm ² , pevně	m								
Silové propojení - celkem									
HZS									
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Zabezpečení pracoviště	kpl								
Zaucení obsluhy	kpl								
Zkusební provoz	kpl								
Příprava ke komplexní zkoušce	kpl								

Souhrnný výkaz výměr**290-18-6-VV**

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
Místo: ÚD Hostivař, Praha
Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
Část: SO 01 HALA I - Silnoproudá elektrotechnika

<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>	
zapojování a zkouškách	kpl
Zpracování návodů na obsluhu	kpl
Zakreslení skutečného stavu	kpl
Inženýring při realizaci	kpl
<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>	
<i>DLE CSN 331500</i>	
Revizni technik	hod
<i>PD skutečného provedení</i>	
Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl
<i>Montážní plošina</i>	
Montážní plošiny, lešení	kpl
HZS - celkem	

Souhrnný výkaz výměr
290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 02 HALA II

Místo: ÚD Hostivař, Praha

Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část: SO 02 HALA II

P.Č.	POZICE	NÁZEV - POPIS ZAŘÍZENÍ	M.J.	POČET	DODÁVKA - CENA [Kč]		MONTÁŽ - CENA [Kč]		POZNÁMKA
					JEDNOTKA	CELKEM	JEDNOTKA	CELKEM	

ZAŘÍZENÍ Č.1 – H 02.01 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	1.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl						
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl						
3	1.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks						
4	1.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 29 m, barva přírodní hliník	kpl						
5	1.04	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 2x D200mm), průměr 160 mm, délka 20,3 m, barva přírodní hliník	kpl						
6	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl						
7	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						
8	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl						
9	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymezovací příčnický	kpl						
10	-	Zdvíhací technika	kpl						
11	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm						
12	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg						

ZAŘÍZENÍ Č.1 CELKEM
ZAŘÍZENÍ Č.1 – H 02.02 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	2.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl						
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl						
3	2.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks						
4	2.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 29 m, barva přírodní hliník	kpl						
5	2.04	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 2x D200mm), průměr 160 mm, délka 20,3 m, barva přírodní hliník	kpl						
6	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl						
7	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						
8	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl						
9	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymezovací příčnický	kpl						
10	-	Zdvíhací technika	kpl						
11	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm						
12	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg						

ZAŘÍZENÍ Č.2 CELKEM

ZAŘÍZENÍ Č.3 – H 02.03 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	3.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	3.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	3.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 29 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návín 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymezení příčinky	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.3 CELKEM

ZAŘÍZENÍ Č.4 – H 02.04 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	4.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	4.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	4.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 2x D200mm), průměr 160 mm, délka 17,4 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návín 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejnicového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymezení příčinky	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.4 CELKEM

ZAŘÍZENÍ Č.5 – H 02.05 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM

1	5.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchycovací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	5.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	5.03	Odsávací kolejnicový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 26,1 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	-	Pojízdný vozík pro kolejnicový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návín 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	

6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchyvací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejničového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymezení příčnicků	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZARÍZENÍ Č.5 CELKEM

ZARÍZENÍ Č.6 – H 02.06 - KOLEJNICOVÝ ODSÁVANÝ SYSTÉM				
1	6.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 4500m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 2,2 kW, přípojovací průměr D200 mm, 2839 rpm, 51 kg, pružné manžety, silentbloky	kpl	
2	-	konzole pro uchycení ventilátoru + uchyvací výměna z hliníkových profilů	kpl	
3	6.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 315x315	ks	
4	6.03	Odsávací kolejničový systém (hliníkový profil s gumovým těsněním s nízkým třecím odporem, koncové díly, přípojovací hrdla 3x D200mm), průměr 160 mm, délka 23,2 m, barva přírodní hliník	kpl	
5	-	Pojízdný vozík pro kolejničový systém s dorazem, napojovací průměr D150 mm, balancer (7-14 kg, návin 3 m), hadicové sedlo 150 mm, barva černá	kpl	
6	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
7	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchyvací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
8	-	Závěsový systém pro uchycení odsávacího kolejničového systému, hliníkový profil 50x50 mm, 5,8 m, montážní úchyty, vymezení příčnicků	kpl	
9	-	Zdvíhací technika	kpl	
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN315	bm	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZARÍZENÍ Č.6 CELKEM

ZARÍZENÍ Č.7 – H 02.07 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD				
1	7.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m ³ /h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl	
2	7.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks	
3	7.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl	
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks	
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchyvací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl	
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl	
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl	
8	-	Zdvíhací technika	kpl	
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm	
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks	
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg	

ZAŘÍZENÍ Č.7 CELKEM
ZAŘÍZENÍ Č.8 – H 02.08 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD


1	8.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl						
2	8.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks						
3	8.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl						
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl						
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl						
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl						
8	-	Zdvíhací technika	kpl						
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm						
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks						
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg						

ZAŘÍZENÍ Č.8 CELKEM
ZAŘÍZENÍ Č.9 – H 02.09 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD

1	9.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl						
2	9.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks						
3	9.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl						
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl						
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl						
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl						
8	-	Zdvíhací technika	kpl						
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm						
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks						
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg						

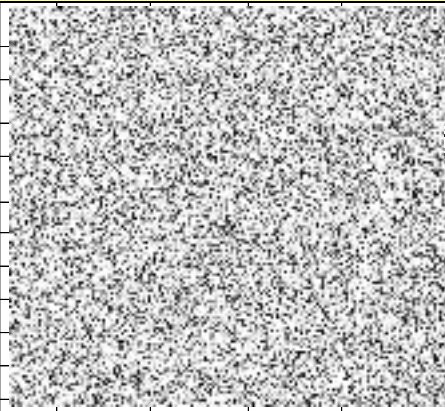
ZAŘÍZENÍ Č.9 CELKEM
ZAŘÍZENÍ Č.10 – H 02.10 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD

1	10.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl						
2	10.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks						
3	10.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl						
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks						

5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl			
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl			
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl			
8	-	Zdvíhací technika	kpl			
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm			
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks			
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg			

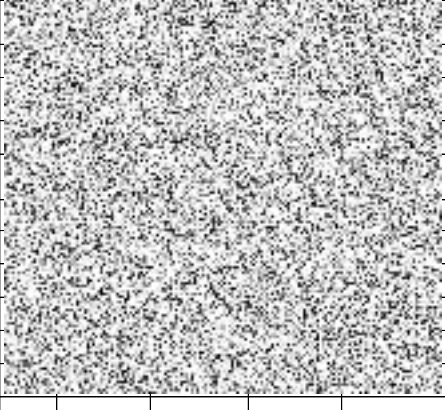
ZARÍZENÍ Č.10 CELKEM

ZARÍZENÍ Č.11 – H 02.11 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD

1	11.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl		
2	11.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks		
3	11.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládní, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl		
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks		
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl		
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl		
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl		
8	-	Zdvíhací technika	kpl		
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm		
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks		
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg		

ZARÍZENÍ Č.11 CELKEM

ZARÍZENÍ Č.12 – H 02.12 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD

1	12.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl		
2	12.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks		
3	12.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládní, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl		
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks		
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchycovací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl		
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl		
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl		
8	-	Zdvíhací technika	kpl		
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm		
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks		
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg		

ZAŘÍZENÍ Č.12 CELKEM	
-----------------------------	--

ZAŘÍZENÍ Č.13 – H 02.13 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD	
---	--

1	13.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl
2	13.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks
3	13.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl
4	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks
5	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchyvací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl
6	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl
7	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl
8	-	Zdvíhací technika	kpl
9	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm
10	-	Prostup stěnou haly, vč. zapravení	ks
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg

ZAŘÍZENÍ Č.13 CELKEM	
-----------------------------	--

ZAŘÍZENÍ Č.14 – H 02.14 - PEVNÝ ODSÁVACÍ BOD	
---	--

1	14.01	Odtahový ventilátor pro výfukové zplodiny, 900m3/h při 1000 Pa, 400V/50Hz, 0,75 kW, přípojovací průměr D160 mm, 2800 rpm, 16,4 kg	kpl
3	14.02	Fasádní žaluziová klapka s pozinkovaným rámem, lamely hliníkové, 200x200	ks
4	14.03	Pružinový hadicový bubnový naviják, pružinové ovládání, kapacita hadice 10 m / 150 mm, aretace žádané polohy, přípojovací sada 160 mm, 1030x600x790 mm, 54 kg	kpl
5	-	Odsávací hadice D150 mm, tepelná odolnost 200°C, textilie potažená EPDM/PP, odolná vůči nárazu vozidel, výstražné barevné provedení černo/žlutá	ks
6	-	Univerzální hadicová koncovka gumová, tvarovatelná, profil 195x102 mm, teplotní odolnost 150°C, uchyvací klip, otvor pro měřicí emisní sondu CO, ruční uzavírací klapka, barva černá	kpl
7	-	Hadicový přípojovací komplet pro bubnový naviják D150mm včetně bezpečnostního dorazu	kpl
8	-	Montážní kit pro přímé osazení ventilátoru na bubnový naviják	kpl
9	-	Zdvíhací technika	kpl
10	-	Potrubí kruhové typu SPIRO včetně tvarovek 15%, do DN160	bm
11	-	Montážní, spojovací a kotvicí materiál	kg

ZAŘÍZENÍ Č.14 CELKEM	
-----------------------------	--

Mezi součet	
--------------------	--

	Doprava - 3.6% z dodávky zařízení	kpl
	Přesun hmot	kpl
	Demolice stávajícího odsávacího zařízení (hadice, ventilátory) + 145 bm potrubí do obvodu 1000 mm ²	kpl
	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl
	Zaškolení obsluhy	kpl
	Zpracování dodavatelské dokumentace	kpl

	Projekt skutečného provedení	kpl			
Mezi součet					
NÁKLADY CELKEM bez DPH					

Souhrnný výkaz výměr

290-18-6-VV

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 02 HALA II
 Místo: ÚD Hostivař, Praha
 Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
 Část: SO 02 HALA II

				Hodnota A	Hodnota B			
REKAPITULACE								
Základní náklady								
Dodávka								
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%								
Montáž - materiál								
Montáž - práce								
Mezisosčet 1								
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce								
Nátěry								
Mezisosčet 2								
Základní náklady celkem								
Vedlejší náklady								
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2								
Provozní vlivy 3,00% z pravé strany mezosoučtu 2								
Vedlejší náklady celkem								
Kompletační činnost								
Náklady celkem								
Základ a hodnota DPH 21%								
Náklady celkem s DPH								
Součty odstavců								
				Materiál	Montáž			
Dodávky ovládací skříňka								
Elektroinstalace								
Sílové propojení								
HZS								
Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky ovládací skříňka								
<i>Skříňka 2MS3, 2MS4, 2MS5, 2MS6</i>								
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývod HOREM In=32A, IP44/20, SCHRACK	ks							
Vypínač 32A, MSN-32-3, napěťová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD	ks							
Jistič 6C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD								
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks							

Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10 pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks								
Nadproudové relé, rozsah 4.5-6.3A, nastavení 4.61A, SR123-6.3 OEZ LETOHRAD	ks								
Multifunkční časové relé, 12-240VAC/DC, 1P, ZR5MF011, SCHRACK	ks								
Signálka HIS-95-G (zelená) 230VAC	ks								
Signálka HIS-95-Y (žlutá) 230VAC	ks								
Ovládací hlavice nouzového zastavení, MM216515	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Rozpínací jednotka M22-K10, MM216378	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Vývodka PG16 (šedá) se závitěm G	ks								
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, béžová)	ks								
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, žlutozelená)	ks								
Rozbočovací můstek 1x 25mm, 7x6mm N/PE	ks								
MONTÁŽ SKŘÍŇE 2MS3, 2MS4, 2MS5, 2MS6									
Montáž rozvaděče na dílně	ks								
Usazení rozvaděče na místě	ks								
Drobný materiál	ks								
Skříňka 2MS7, 2MS8, 2MS13, 2MS14									
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývody HOREM In=32A, IP44/20, SCHRACK	ks								
Vypínač 32A, MSN-32-3, napětíová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 4C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks								
Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10 pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks								
Nadproudové relé, rozsah 1.4-2A, nastavení 1.7A, SR123-2 OEZ LETOHRAD	ks								
Multifunkční časové relé, 12-240VAC/DC, 1P, ZR5MF011, SCHRACK	ks								
Signálka HIS-95-G (zelená) 230VAC	ks								
Signálka HIS-95-Y (žlutá) 230VAC	ks								
Ovládací hlavice nouzového zastavení, MM216515	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Rozpínací jednotka M22-K10, MM216378	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								

Vývodka PG16 (šedá) se závitem G	ks								
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, béžová)	ks								
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, žlutozelená)	ks								
Rozbočovací můstek 1x 25mm, 7x6mm N/PE	ks								
MONTÁŽ SKŘÍŇE 2MS7, 2MS8									
Montáž rozvaděče na dílně	ks								
Usazení rozvaděče na místě	ks								
Drobný materiál	ks								
Skříňka 2MS1A,2A, 2MS1B,2B, 2MS1C,2C									
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývody HOREM In=32A, IP44/20, SCHRACK	ks								
Vypínač 32A, MSN-32-3, napět'ová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 6C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks								
Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10	ks								
pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks								
Nadproudové relé, rozsah 4.5-6.3A, nastavení 4.61A, SR123-6.3 OEZ LETOHRAD	ks								
Multifunkční časové relé, 12-240VAC/DC, 1P, ZR5MF011, SCHRACK	ks								
Signálka HIS-95-G (zelená) 230VAC	ks								
Signálka HIS-95-Y (žlutá) 230VAC	ks								
Ovládací hlavice nouzového zastavení, MM216515	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Spínací jednotka M22-K10, MM216376	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Stiskací ovladač, černý, zapuštěný, MM216590	ks								
Rozpínací jednotka M22-K10, MM216378	ks								
Upevňovací adaptér M22-A, MM216374	ks								
Vývodka PG16 (šedá) se závitem G	ks								
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, béžová)	ks								
Svorka řadová 6 mm2 (šroubová, žlutozelená)	ks								
Rozbočovací můstek 1x 25mm, 7x6mm N/PE	ks								
MONTÁŽ SKŘÍŇE 2MS1A,2A, 2MS1B,2B, 2MS1C,2C									
Montáž rozvaděče na dílně	ks								
Usazení rozvaděče na místě	ks								
Drobný materiál	ks								
Skříňka 2MS9,10, 2MS11,12									
Nástěnný skříňový rozvaděč - 300x500x210, panty vlevo, Přívod a vývody HOREM In=32A, IP44/20, SCHRACK	ks								
Vypínač 32A, MSN-32-3, napět'ová spoušť 230VAC, SV-LT OEZ LETOHRAD	ks								
Jistič 4C/3, 10kA, LTN, OEZ LETOHRAD	ks								
Pomocný kontakt PST-LT-1100, řazení kontaktů 1Z+1R	ks								
Stykač, 3P, 12A, cívka 230VA, ST123-7-A230-10	ks								
pomocný kontakt 1Z+1R (čelní), PS-ST12X-C11 OEZ LETOHRAD	ks								

Souhrnný výkaz výměr**290-18-6-VV**

Akce: Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I + SO 02 HALA II

Místo: ÚD Hostivař, Praha

Investor: Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.

Část: SO 01 HALA I + SO 02 HALA II

**SPECIFIKACE PRACÍ A DODÁVEK VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ROZPOČET
STANDARDSY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY**

Stavba:	Montáž technologie odsávání výfukových plynů - ÚD Hostivař, SO 01 HALA I
Investor:	Dopravní podnik hlavního města Prahy, a.s.
Místo stavby:	ÚD Hostivař, Praha
Část:	Vzduchotechnika
Číslo zakázky:	290-18
Číslo dokumentu:	290-18-6-S-11-5
Datum:	02/2019

POZNÁMKY:

- veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách
- veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek, atd... jsou zahrnuty v ceně montáže
- součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a předání podkladů pro projekt skutečného provedení

UPOZORNĚNÍ:

- Podmínky pro zpracování nabídky jsou pro zhotovitele závazné, jak při zpracování nabídky, tak i v průběhu realizace díla. Na pozdější nároky, vyplývající z nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. Zpracování a předání nabídky je pro objednatele bezplatné a nezávazné, i když jejím zpracováním vzniknou nabízejícímu zvláštní výlohy, například vypracování plánů, propočtu atd. Platí to také pro vzorky a zkoušky materiálu, které by byly s nabídkou předloženy.
- Objednatel má vždy právo projekt změnit, rozšířit nebo omezit. Proto se mohou výběrového řízení na zhotovitele díla zúčastnit pouze ti z nabízejících, kteří jsou s to vyhovět nárokům z toho plynoucím a budou moci pružným disponováním dostatečnými personálními a mechanickými zdroji dílo včas provést. Změny stanovené objednatelem budou určeny písemně v návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.
- Zhotovitel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výpisy materiálů a technická zpráva. Zhotovitel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. Případné rozporů v položkovém soupisu je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.
- V popisu položek jsou uvedeny hlavní prvky, které položku charakterizují. V nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých položek.
- Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména: a) veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy (např. náklady na pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál atd.); b) veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla; c) náklady na přípomoc, lešení, přesuny hmot a skládkovné; d) náklady na skladování, dovozní, balení, cla, zpětné odeslání obalů; e) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla; f) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla; g) náklady na ochranu díla až do přejímky; h) náklady na poskytnutí odborného dozoru, t.j. odpovědného stavbyvedoucího; i) náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro realizaci díla; j) náklady na úpravu dokumentace - zapracování skutečného provedení prací; k) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných. Jednotkové ceny jsou konečné a neměnné až do přejímky díla.
- Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Objednatel musí přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, o obstarávání ubytování a stravování personálu, obstarávání a skladování materiálu a zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u odboru objednatele. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměrů staveniště jsou vyloučeny.
- Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky možná, je třeba před předáním nabídky vyžádat vyjasnění s odborem investora. Nabízený způsob provedení je třeba podrobně popsat.
- Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jejich částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že je uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického vybavení a disponibilního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně, s funkční spolehlivostí, pohotově k použití, resp. provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech.
- Záruční lhůta činí zásadně nejméně 5 (pět) let.
- Veškerý prořez a překrytí materiálů je obsažen v jednotkových cenách.
- Zhotovitel díla musí své výkony chránit před znečištěním a poškozením až do přejímky.