

Smlouva o dílo: „Modernizace systému detekce úniku plynu“
 Číslo smlouvy objednatele: DOD20191710
 Číslo smlouvy zhotovitele: SM21001

■ Příloha č. 6 ke smlouvě o dílo – Harmonogram realizace Druhé dílčí části díla

A. Areál autobusy Hranečnick Počet dní

Hala I - Hala těžké údržby	PS 01	Demontáže	1,0
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	2,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
		Celkem Hala I - Hala těžké údržby	3,5
Hala II - Hala lehké údržby	PS 01	Demontáže	1,0
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	3,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
		Celkem Hala II - Hala lehké údržby	4,5
Přístřešek pro mycí rampu, Hala mycí	PS 01	Demontáže	0,5
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	1,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
		Celkem Přístřešek pro mycí rampu, Hala mycí	2,0
Hala pro opravu autobusů	PS 01	Demontáže	0,5
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	1,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
	SO 01	Stavební úpravy	0,0
		Celkem Hala pro opravu autobusů - Karosárna	2,0
A. Areál autobusy Hranečnick Montáž a oživení celkem			12,0

B. Areál autobusy Poruba

Hala I – Hala těžké údržby	PS 01	Demontáže	1,0
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	2,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
		Celkem Hala I - Hala těžké údržby	3,5

Hala II – Hala lehké údržby	PS 01	Demontáže	1,0
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	3,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
		Celkem Hala II - Hala lehké údržby	4,5

B. Areál autobusy Poruba Montáž a oživení celkem 8,0

C. Areál dílny Martinov

Opravná silničních vozidel	PS 01	Demontáže	1,0
	PS 02	Dodávka a instalace modernizovaného Systému detekce	2,0
		Oživení a konfigurace, kalibrace, Komplexní funkční zkouška	0,5
	SO 01	Stavební úpravy	0,0

C. Areál dílny Martinov Montáž a oživení celkem 3,5

CELKEM MONTÁŽNÍ PRÁCE

23,5 dní

V Ostravě, dne

.....
Ing. Dušan Vavera
jednatel