

## OBJEDNÁVKA

k provedení dílčího plnění dle smlouvy č. 22121000631

číslo/kalendářní rok \*: 5/7214/2024

(\*doplnit a nehodící se škrtnout)

<b>Zhotovitel:</b> <b>SOHOS s.r.o.</b> <b>Podnikatelská 555</b> <b>Praha 9 – Běchovice</b>  IČO: 63076551 DIČ: CZ 63076551 [redacted]		<b>Objednatel:</b> Česká republika, Ministerstvo obrany Tychonova 1 Praha 6  IČO: 60162694 DIČ: CZ60162694  v zastoupení VÚ 7214 Čáslav		<b>Osoby objednatele</b> <b>oprávněně jednat ve věcech</b> <b>jednotlivých objednávek</b> <b>(OZ)</b> brig.gen. Ing. Jaroslav Tomaňa, MSS  Telefon: [redacted]	
<b>Typ techniky:</b>	<b>Evid. číslo/VPZ:</b>	<b>Pověřená osoba (PO):</b> [redacted]			
SUEZ – 4M	9506019-84 (344-70-84)				
AVIA 31.1K	344-70-84 (9506019-84)				
<b>Název dílčího plnění (BO, defektace - popis):</b> <b>BO – oprava spouštěcího zdroje SUEZ-4.1</b>  Místo předání a převzetí díla jsou prostory zhotovitele. Místo dílčího plnění: Prostory zhotovitele.  <b>Cenová kalkulace dílčího plnění:</b> Dle přílohy č. 1 (Cenová kalkulace služby) smlouvy o poskytování služby „Zdroje SUEZ – Opravy a udržování“ č. 22121000631 a požadavkového listu č. 5/7214/2024, je cena opravy spouštěcího zdroje SUEZ-4.1 <b>63 278,33 Kč s DPH.</b>					
Opravu zařizuje za zhotovitele: [redacted] (jméno, příjmení, telefon)					
Stanovisko PO: Žádám o provedení běžné opravy dle smlouvy Zdroje SUEZ – Opravy a udržování č. 22121000631 V Čáslavi dne 29. 4. 2024 [redacted] razítka, podpis					
<b>Termín provedení dílčího plnění (od – do dle PL):</b>		13.5. – 31.7.2024			

V Čáslavi dne 2024

Ing. Milan Nykodým  
Digitálně podepsal  
Ing. Milan Nykodým  
Datum: 2024.04.30  
13:42:09 +02'00'

razítka a podpis OZ

V dne 2024



SOHOS, s.r.o.  
Podnikatelská 555  
193 91 Praha 9 - Běchovice  
Tel./Fax: +420 222 728 531  
E-mail: info@sohos.cz  
IČ: 63076551  
DIČ: CZ63076551

Digitálně podepsal  
Ing. Jiří Solanský  
Datum: 2024.05.02  
09:52:36 +02'00'

razítka a podpis zástupce zhotovitele

\*\* (vč. PŘEDBĚŽNÝ ROZPIS NÁKLADŮ č.5/7214/2024 je nedílnou součástí této objednávky, který tvoří přílohu PL