

Odběratel:**Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Dolejškova 1402/5

182 00 Praha

IČO: 61388998

DIČ: CZ61388998

Instituce je zapsána v rejstříku v. v. i. MŠMT ČR,
spisová značka 17113/2006-34/ÚT.**Nabídka č.:****25-02 / 26.08.2025****Konečný příjemce:**Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8**Dodavatel:****INSET Consulting s.r.o.**

Lucemburská 1170/7

130 00 Praha

CZ Česká republika

IČO: 03855481

DIČ:

Platnost objednávky do:**31.12.2025**

Forma úhrady:

Platebním příkazem

Doprava:

Dodavatel

Termín dodání:

24.10.2025

Období:

08/2025

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky!

Položkový rozpis:	Množství	MJ	Částka celkem
Za podmínek a ve specifikaci Nabídky č. 25-02 ze dne 26.08.2025 objednáme:	0,00		0,00
Zpracování oblasti hodnocení seizmicity (strojní zařízení) v rámci dílčích návodů pro SÚJB:	150,00	hod	165 000,00
			165 000,00

Předpokládaná cena celkem**165 000,00 CZK****Datum vystavení: 28.8.2025**.....
Razítko, podpis

INSET Consulting s.r.o.
IČO 03855481

Společnost je zapsána v obchodním
rejstříku vedeném u Městského soudu
v Praze, oddíl C vložka 239087

NABÍDKA č. 25-02

Odběratel: Ústav termomechaniky AV ČR, [REDACTED]
Předmět: Nabídka na zpracování oblasti hodnocení seizmicity (strojní zařízení) v rámci dílčích
návodů pro SÚJB

Vážený pane [REDACTED],

na základě Vašeho požadavku Vám zasíláme nabídku na následující práce:

Popis práce	počet hodin	hodin. sazba (Kč, bez DPH)	cena (Kč, bez DPH)	cena (Kč, včetně DPH)
Posouzení požadavků na hodnocení SKK s vlivem na jadernou bezpečnost pro seizmické zatížení dle Atomového zákona, V329 a V358 formou samostatné kapitoly do zprávy. Kapitola bude obsahovat seznam hlavních doporučených kroků při provádění hodnocení takto zatížených SKK, a odkazy na odbornou literaturu a technické normy. Využití obecných znalostí a konkrétních zkušeností s řešenou problematikou bude realizováno návrhem postupu pro řešení případných problémů na straně dozorného orgánu. Případné problémy budou identifikovány na základě reálné zkušenosti hodnotitele s tvorbou a posuzováním výpočtových zpráv v dané oblasti.	150	1100	165000	199650
Termín: 24. 10. 2025				
<i>Celkem</i>	<i>150</i>		<i>165000</i>	<i>199650</i>

V Praze 26. 8. 2025

