



**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. S60/26-346-01**

**Objednatel:** **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,  
Fakulta strojní**  
Se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba  
Zastoupen: dr.h.c. prof. Ing. Robertem Čepem, Ph.D., FEng., děkanem Fakulty  
strojní  
IČO: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 100954151/0300

Pověřené osoby k jednání ve  
věcech technických a realizace  
stavby:



(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **ERANI CZ s.r.o.**  
Se sídlem: Štramberská 2878, Vítkovice, 703 00 Ostrava  
Tel: 725 324 211  
Zastoupen: Radkem Hrabovským, jednatelem  
IČO: 27856020  
DIČ: CZ27856020  
Zapsán v obchodním rejstříku: vedená u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 31847  
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Ostrava, č. ú. 223279782/0300  
Pověřené osoby k jednání ve  
věcech smluvních: Radek Hrabovský, jednatel

Pověřené osoby k jednání ve  
věcech technických a realizace  
stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

(dále též společně „smluvní strany“)

**I. Účel dodatku**

Smluvní strany se dohodly na znění dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. S60/26-346-01 uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 18. 3. 2026 (dále jen „smlouva“). Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 z důvodu provedení víceprací:

- napojení ventilátoru v hale obrábění CPIT TL1,

- napojení odvlhčovače v učebně RC108,
- dodávka a montáž měření elektrické energie učebny RC108.

## II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách smlouvy:

- **Celková cena díla dle čl. VI. odst. 1 smlouvy se upravuje následovně:**

Celková cena bez DPH	<b>630 000,00 Kč</b>
<u>Cena víceprací dle rozpočtu víceprací č. 1 bez DPH</u>	<b>94 000,00 Kč</b>
Celková cena bez DPH ve znění dodatku č. 1	<b>724 000,00 Kč</b>
DPH 21 %	<b>152 040,00 Kč</b>
Celková cena včetně DPH	<b>876 040,00 Kč</b>

## III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 1 zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 1 je uzavřen elektronicky, a to s elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv provede v souladu se zákonem uvedeným v předchozí větě objednatel.

### Příloha:

Příloha č. 1 - Nabídka – vícepráce při rekonstrukci RC108 a CPIT TL1 (rozpočet víceprací č. 1)

V Ostravě **19. 06. 2026**

V Ostravě *17. 6. 2026*

**Vysoká škola báňská – Technická  
univerzita Ostrava, Fakulta strojní**  
dr.h.c. prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., FEng.  
děkan


**ERANI CZ S.P.O.**  
Radek Hrabovský  
jednatel



ERANI CZ s.r.o., Štramberská 2878, 703 00 Ostrava Vítkovice, IČO 27856020  
tel . +420 725 324 211, +420 602 505 767, e-mail: eranicz@email.cz, eranielektro@gmail.com

# Nabídka

## Cenová a technická nabídka

Vypracoval:		Kontroloval:	
		Schválil:	
Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy ERANI CZ s.r.o. Nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.			
Zákazník:	VŠB – Technická univerzita	Stupeň:	Nabídka
Poptávka:		Datum:	10. 06. 2026
Projekt :	<u>Více práce při rekonstrukci</u> <u>RC108 a CPIT TL 1 -</u> <u>elektro část</u>	Název:	
	Archivní číslo nabídky:	List:	
	26/06/10/415	1/3	

## 1. Rozsah nabídky

Tato nabídka zahrnuje realizaci části elektro více prací při rekonstrukci učebny RC108 a haly obrábění CPIT TL1 na VŠB – Technické univerzitě Ostrava.

### 1.1 Předmět nabídky

- napojení ventilátoru v hale obrábění CPIT TL1
- napojení odvlhčovače v učebně RC108
- dodávka a montáž měření elektrické energie učebny RC108

## 2. Cenová kalkulace předmětu plnění

**Celková cena předmětu plnění bez DPH**

**94 000,00 Kč**

Ceny kabelů dle aktuálního dopočtu mědi.

K uvedeným cenám bude doúčtována daň s přidané hodnoty dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.

### 2.1 Rozsah ceny

V cenách jsou zahrnuty náklady na dopravu, lešení, montážní plošinu, jeřáb, přesun hmot, manipulaci při realizaci, náklady na zřízení pracoviště, případnou ekologickou likvidaci demontovaného materiálu a závěrečný úklid.

Cena je stanovena jako cena „PEVNÁ, včetně případných „drobných víceprací“.

Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám nebo doplňkům – rozšířením či zmenšením předmětu díla, jenž vyplynou z dodatečných požadavků objednatele, je nabízející – zhotovitel povinen provést soupis těchto změn nebo doplňků, včetně jejich ocenění (v cenách uvedených v rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení formou zápisu do stavebního deníku. Změny nebo doplňky, pak budou realizovány jen v případě písemného odsouhlasení objednatelem.

### 2.2 Platební podmínky

Prodávající vystaví konečnou fakturu po protokolárním předání jednotlivého předmětu plnění objednateli.

Splatnost faktury bude **30 dnů** ode dne vystavení faktury objednateli.

Faktura, která bude podkladem pro úhradu dohodnuté ceny díla, bude vystavena na objednatele a bude v ní uvedeno kromě povinných údajů podle zákonů č.513/1991 Sb., č.235/2004 Sb. a jejich novel také číslo smlouvy o dílo, název díla, předmět plnění, číslo bankovního účtu a u dovozů ze zahraničí údaj o prokázání původu zboží. V opačném případě, bude faktura pokládána za neúplnou a vrácena prodávajícímu. U nové nebo opravené faktury, kterou je v tom případě prodávající povinen vystavit, běží nová lhůta splatnosti.

Faktura bude uhrazena převodním příkazem a bude splatná ve lhůtě sjednané smlouvou o dílo.

Nabízející akceptuje požadavek objednavajícího – pozastávku ve výši 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH na jistění odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení, která bude objednatelem uvolněna po odstranění drobných vad a nedodělků na základě zápisu o jejich odstranění, podepsaného pověřenými pracovníky objednavatele a prodávajícího. Pokud drobné vady a nedodělků nebudou při převjímacím řízení zjištěny, nebude objednatelem výše uvedená pozastávka uplatněna.

## 3. Termín realizace díla

**do 31.7.2026**

## 4. Záruční lhůta a servis

Záruční lhůta na předmět plnění dle požadavku objednatele činí **24 měsíců** od protokolárního předání.

V době trvání záruční doby na předmět plnění, je nástup na odstranění poruchy stanoven na dobu max. do 72 hodin od prokazatelně doručeného požadavku na odstranění závady.

## 5. Pozáruční servis

Nabízející se zavazuje zajistit pozáruční servis objednateli. Podmínky pozáručního servisu navrhujeme stanovit v samostatné smlouvě o poskytování pozáručního servisu.

**6. Závazná lhůta platnosti nabídky**

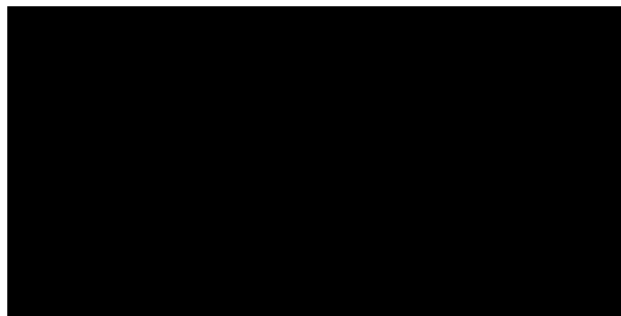
Platnost této cenové nabídky je stanovena na dobu 30 dnů ode dne data vystavení maximálně však do data termínu zahájení prací.

**7. Prohlášení o respektování poptávky**

Nabízející prohlašuje, že jeho nabídka plně respektuje poptávku zadavatele.

V Ostravě, dne 10. 06. 2026

Za nabízejícího – Radek Hrabovský  
jednatel



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records in a business setting. It highlights how proper record-keeping can help in decision-making and provide a clear history of operations. The text emphasizes that records should be organized and easily accessible to all relevant personnel.

Next, the document addresses the challenges of data management in a digital age. It notes that while digital storage offers convenience, it also introduces risks such as data loss and security breaches. The author suggests implementing robust backup strategies and security protocols to mitigate these risks.

The third section focuses on the role of technology in streamlining business processes. It describes how automation can reduce manual errors and increase efficiency. However, it also cautions against over-reliance on technology, suggesting that human oversight remains essential for complex tasks.

Finally, the document concludes with a call to action for businesses to regularly review and update their record-keeping practices. It stresses that staying current with industry standards and regulations is crucial for long-term success and compliance.