

3004/21-9360-01

## SMLOUVA č. 004/2021/0030 O SUBDODÁVKÁCH

uzavřená v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### ČLÁNEK I – SMLUVNÍ STRANY

Název	<b>TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s. p.</b>	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b>
Sídlo	Prosecká 811/76a, 190 00 Praha	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava
DIČ	CZ 0001 5679	CZ 6198 9100
Bankovní spojení	Komerční banka, a. s.	Československá obchodní banka, a. s.
Číslo účtu	1501-931/0100	127089559/0300
Zastoupená	Ing. Alexandrem ŠAFAŘÍKEM-PŠTROSZEM, ředitelem podniku	prof. RNDr. Václavem SNÁŠELEM, CSc. – rektorem
Dále jen	<b>TZÚS</b>	<b>VŠB – TUO</b>

### ČLÁNEK II – PŘEDMĚT SMLOUVY

- Smluvní strany disponují následujícími kompetencemi:
  - TZÚS je oznámeným subjektem (notifikovanou osobou) č. 1020, autorizovanou osobou č. 204, akreditovaným certifikačním orgánem pro výrobky č. 3015 a provozuje akreditovanou zkušební laboratoř č. 1018.3 a 1018.9.
  - VŠB – TUO provozuje akreditovanou zkušební laboratoř č. 1166.
- Předmětem této smlouvy jsou subdodávky poskytované pro činnosti posuzování výrobků jednou smluvní stranou akreditovanou zkušební laboratoří druhé strany.**
- Smluvní strana, která požaduje subdodávku, je dále označována jako **Zadavatel** a smluvní strana, která ji poskytuje, jako **Vykonavatel**.
- Subdodávky pro autorizovanou osobu nebo oznámený subjekt (notifikovanou osobu) jsou výslovně omezeny na zkoušky uvedené v příloze A této smlouvy dle:**
  - Nařízení (EU) č. 305/2011**
  - Nařízení vlády č. 163/2002****ve znění pozdějších předpisů.**
- Subdodávky pro certifikační orgán pro výrobky nebo pro jiné kompetence zadavatele jsou v celém rozsahu akreditace laboratoře druhé smluvní strany, která je platná k termínu realizace subdodávky.

### ČLÁNEK III – POSTUP PLNĚNÍ

- Zadavatel objedná každou subdodávku písemnou objednávkou. Objedávka, po případné předchozí konzultaci obou stran, obsahuje:
  - přesný popis zkoušek a seznam vzorků,
  - návrh ceny,
  - další nutné technické specifikace a podmínky.
- Vykonavatel objednávku písemně potvrdí e-mailem, faxem nebo písemnou listovní zásilkou.
- Zadavatel zašle nebo doručí vykonavateli zkušební vzorky.
- Vykonavatel provede zkoušky a zašle zadavateli zkušební zprávu v termínu do 21 dní od doručení vzorků, pokud v potvrzené objednávce nebyl stanoven jiný termín nebo pokud nebylo vykonavatelem písemně oznámeno prodloužení. Následně pak zašle zadavateli fakturu.

9. Vykonavatel provede zkoušky a zašle zadavateli zkušební zprávu v termínu do 21 dní od doručení vzorků, pokud v potvrzené objednávce nebyl stanoven jiný termín nebo pokud nebylo vykonavatelem písemně oznámeno prodlení. Následně pak zašle zadavateli fakturu.
10. Zadavatel zaplatí fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na faktuře. Obvyklá lhůta splatnosti je 14 dní od vystavení faktury, pokud v potvrzené objednávce nebyl dohodnut jiný termín.

#### **ČLÁNEK IV – PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN**

11. Zadavatel se zavazuje poskytnout vykonavateli součinnost, nutnou k provedení požadovaných výkonů a zaplatit za provedené práce cenu ve výši a způsobem sjednaným při potvrzování objednávky.
12. Na zadavatele se vztahují ustanovení EN ISO/IEC 17065. Laboratoř vykonavatele je povinna provést práce řádně a v souladu s požadavky EN ISO/IEC 17025, v případě zakázky pro autorizovanou/notifikovanou osobu také:
  - ustanovení příslušného nařízení vlády nebo nařízení EU uvedeného v příloze A a jejich uznávaných interpretačních dokumentů
  - zkušebních metod specifikovaných v příloze A.
13. Každá smluvní strana je odpovědná za všechny škody vzniklé odchýlením od ustanovení uvedených v předchozím článku.
14. Vykonavatel není oprávněn objednávku předat k provedení jakékoliv třetí straně formou další subdodávky
15. Vykonavatel je povinen na žádost zadavatele umožnit přístup k provádění subdodávek a k prověření vlastní způsobilosti zástupcům zadavatele, dodavateli zkoušeného vzorku a také pracovníkům autorit, kterým zadavatel podléhá ve smyslu zákona 22/1997 a dalších relevantních zákonů předpisů (např. ÚNMZ nebo ČIA).

Způsobilost vykonavatele je prověřována na náklady zadavatele.
16. V případě prodlení zadavatele se splněním peněžitého závazku je vykonavatel oprávněn účtovat přírážku za prodlení ve výši 0,03 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
17. V případě prodlení vykonavatele s provedením požadovaných zkoušek či výkonů a/nebo vydáním příslušných dokumentů je zadavatel oprávněn účtovat přírážku za prodlení ve výši 0,03 % z ceny plnění za každý den prodlení.
18. Obě smluvní strany jsou povinny informovat písemně druhou stranu bez prodlení o jakýchkoli omezeních svých kompetencí souvisejících s předmětem této smlouvy (např. zúžení rozsahu akreditace nebo změna schopnosti provádět zkoušky uvedené v přílohách této smlouvy).
19. Pokud zadavatel zruší konkrétní objednávku, je povinen zaplatit vykonavateli veškeré prokázané náklady na služby již provedené na základě této objednávky.
20. Zadavatel je povinen informovat vykonavatele o všech relevantních interpretačních dokumentech (např. o rozhodnutích a dokumentech koordinačních skupin certifikačních orgánů), které mohou být relevantní pro služby objednané od vykonavatele, pokud tyto dokumenty nejsou vykonavateli známy. Vykonavatel je povinen ustanovení těchto interpretačních dokumentů při výkonu svých služeb dodržovat.
21. Pokud není v potvrzené objednávce stanoveno jinak, zkušební vzorky se nevracejí.

#### **ČLÁNEK V – NESTRANNOST A DŮVĚRNOST**

22. Obě strany se zavazují dodržovat principy nestrannosti zakotvené v předpisech uvedených v článku 12 této smlouvy.
23. Zjistí-li vykonavatel, že jeho nestrannost ve vztahu k předmětu jednotlivé subdodávky podle této smlouvy by mohla být ohrožena v důsledku vazby na výrobce posuzovaného produktu, jeho dovozce, distributora, autorizovaného zástupce nebo konkurenta těchto hospodářských subjektů, oznámí to neprodleně a prokazatelnou formou zadavateli s odkazem na možnost střetu zájmů.

Vazbou v tomto případě není míněno předchozí provádění zkoušek nebo jiných služeb pro uvedené subjekty při dodržení výše uvedených zásad nestrannosti.

24. Jestliže se vykonavatel stane předmětem nátlaku nebo pokusu ovlivnit negativně nestrannost ve vztahu k předmětu subdodávky, oznámí to neprodleně a prokazatelnou formou zadavateli bez ohledu na zdroj pokusu o ovlivnění.
25. Smluvní strany se zavazují, že obchodní tajemství druhé smluvní strany a také dodavatele zkušebních vzorků, které zjistí v průběhu realizace této smlouvy, budou chránit a neporuší je ve smyslu předpisů uvedených v článku 12 této smlouvy a také § 504 a § 2985 zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

## ČLÁNEK VI – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

26. Otázky touto smlouvou přímo neupravené a právní vztahy z této smlouvy plynoucí se řídí obecnou úpravou obsaženou v občanském zákoníku a předpisy souvisejícími s předmětem plnění.
27. Změny této smlouvy lze provádět pouze písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
28. Tato smlouva se vyhotovuje dvojmo, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk s platností originálu.
29. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a je uzavírána na dobu neurčitou.
30. Vypovědět smlouvu může kterákoliv ze smluvních stran, a to písemně, kdy výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně. I v případě výpovědi je vykonavatel povinen ukončit práce na základě již potvrzených objednávek tak, aby nedošlo ke vzniku škody na straně zadavatele.
31. Tato smlouva ruší a nahrazuje Smlouvu o spolupráci č. 41 z roku 2002.

18-02-2021

Zástupce TZÚS



18.03.2021

Datum

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ  
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba  
-84-

Zástupce VŠB – TU Ostrava

# PŘÍLOHA A

## KE SMLouvĚ Č. 004/2021/0030 O SUBDODÁVKÁCH

### SUBDODÁVKY VŠB – TU Ostrava PRO TZÚS

dle aktuálně platné přílohy k Osvědčení o akreditaci

Pořadové číslo zkoušky	Zkouška	Zkušební předpis /část
22/23	Stanovení organického uhlíku	SOP č. OAA-08-15, SOP č. OAA-08-16 (externí dodavatel)
2	Stanovení ztráty žiháním gravimetricky	SOP č. OAA-02-02
5	Stanovení rozpuštěných látek a anorganických rozpuštěných solí gravimetricky	SOP č. OAA-02-07
6	Stanovení síranů gravimetricky	SOP č. OAA-02-09
7	Stanovení celkové síry gravimetricky a stanovení měrné sirnatosti dopočtem	SOP č. OAA-02-10
9	Stanovení nerozpustného podílu v kyselině chlorovodíkové a v uhličitanu sodném gravimetricky	SOP č. OAA-02-12
12	Stanovení Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb a Zn metodou plamenové AAS	SOP č. OAA-05-01A
17/18	Stanovení Ag, Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Ti, V a Zn metodou ICP-AES	SOP č. OAA-06-01A, SOP č. OAA-06-01B
19	Stanovení Na, Mg, Al, Si, P, S, K, Ca, Ti, Fe, Mn, Cl, V, Cr, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Br, Rb, Sr, Y, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Te, I, Cs, Ba, La, Ce, Ta, W, Hg, Tl, Pb, Bi, Th a U metodou XRFS	SOP č. OAA-07-01
20	Stanovení P, S, Cl, K, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, Br, Mo, Ag, Cd, Sn, Ba, Pb metodou XRFS	SOP č. OAA-07-02
25	Stanovení B, Be metodou ICP-AES	SOP č. OAA-06-01C
29	Stanovení PCB metodou plynové chromatografie (GC/MS)	SOP č. OAA-80-80
13	Stanovení Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb a Zn metodou plamenové AAS	SOP č. OAA-05-01B
26	Stanovení síry a halogenů spalováním po rozkladu v kalorimetrické bombě iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP č. OAA-10-05 (US EPA metoda 5050)
27	Stanovení aniontů iontovou chromatografií s vodivostní detekcí	SOP č. OAA-10-11
8	Stanovení uhličitánů gravimetricky	SOP č. OAA-02-13
10	Stanovení pH potenciometricky	SOP č. OAA-04-01