



Smlouva o provádění revizí a zkoušek tlakových nádob stabilních v objektech UTB ve Zlíně

uzavřená v souladu s ustanoveními zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „OZ“) mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521
bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Zlín
číslo účtu: 27-1925270277/0100
zastoupená: RNDr. Alexander Černý, kvestor
za věcné plnění odpovídá: Radomír Ševčík, vedoucí TPO

(dále jen „objednatel“)

a

STAVPLYN s.r.o.

se sídlem: Pastýrna 1722, 686 01 Uherské Hradiště
IČO: 26296225
DIČ: CZ26296225
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 195009900227/0100
zastoupená: Ing. Radek Šašinka
zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 42217
e-mail: stavplyn@seznam.cz
kontaktní osoba: Ing. Radek Šašinka

(dále jen „poskytovatel“)

I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je provádění pravidelných revizí, zkoušek a kontrol tlakových nádob stabilních (dále jen „TNS“) v souladu s vyhláškou č. 18/1979 Sb., normou ČSN 690012 a navazujících předpisů v objektech Univerzity Tomáše Batí ve Zlíně (dále jen „UTB“), spolu se všemi souvisejícími pracemi (dále jen „služby“). Za toto se mu objednatel zavazuje uhradit dohodnutou cenu, to vše dle této smlouvy.
- 2) Poskytovatel bude provádět služby v následujícím rozsahu:
 - Provádění provozních revizí 1x ročně, včetně kontroly dokumentace a provozních deníků
 - Provádění vnitřní revize 1x za 5 let, včetně přípravy k revizi
 - Provádění zkoušky těsnosti po provedení vnitřní revize
 - Provádění tlakové zkoušky 1x za 9 let, včetně přípravy
 - Provádění kontroly bezpečnostní výstroje tlakových nádob
 - Konzultační činnosti včetně zaškolení obsluhy TNS
- 3) Objednatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní vyplývající. Objednatel dále prohlašuje a podpisem smlouvy potvrzuje, že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádné právní povinnosti ani jakéhokoliv jeho závazku vyplývajícího z obecně závazného předpisu nebo smlouvy nebo rozhodnutí soudu či jiného obdobného orgánu.
- 4) Poskytovatel tímto prohlašuje a podpisem smlouvy potvrzuje, že má veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit všechny závazky z ní vyplývající. Poskytovatel dále prohlašuje a podpisem smlouvy potvrzuje, že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádné právní povinnosti ani jakéhokoliv jeho závazku vyplývajícího z obecně závazného předpisu nebo smlouvy nebo rozhodnutí soudu či jiného obdobného orgánu.
- 5) Smluvní strany se dohodly, že seznam TNS představuje současný stav u objednatele a tento se může v čase měnit. Plnění z této smlouvy není limitováno tímto seznamem a na základě této smlouvy mohou být revidovány i jiné TNS, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 6) Smluvní strany dále dohodly, že pro případné změny seznamu TNS dle přílohy č. 2 této smlouvy postačuje oznámení druhé smluvní straně a není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.
- 7) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich pravé, svobodné a omylu prosté vůle. Smluvní strany považují tuto smlouvu za ujednání v souladu s dobrými mravy a shodně prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní nebo za nápadně jednostranně nevýhodných podmínek.

II. Místo a doba plnění

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou v délce 3 let ode dne její účinnosti.
- 2) Místem plnění smlouvy jsou objekty ve vlastnictví UTB. Jejich seznam je součástí přílohy č. 4 této Smlouvy.
- 3) Poskytovatel se zavazuje plnit dílo dle dílčích objednávek objednatele a to tak, že oprávněná osoba objednatele zašle na e-mail poskytovatele: stavplyn@seznam.cz závaznou objednávkou, která bude obsahovat:
 - a. adresu a označení objektu
 - b. druh a předpokládaný počet zařízení ke kontrole

- c. předpokládaný termín nástupu na provedení prací
 - d. kontaktní osobu
- 4) Poskytovatel je povinen objednávku bezodkladně potvrdit e-mailem a oznámit objednateli předpokládaný termín nástupu provádění sjednaných služeb a vzájemně si termín odsouhlasit. Kontaktní osoby pro jednotlivé objekty jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy.
 - 5) Revizní zprávy budou vypracovány nejpozději do 6 týdnů od sjednaného termínu nástupu na provádění služeb.
 - 6) O poskytnutí služeb na základě dílčí objednávky bude stranami pořízen protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran (dále jen „*protokol*“). Oprávnění zástupci objednatele jsou uvedeni v příloze č. 5 této smlouvy, oprávněný zástupce poskytovatele je *Ing. Radek Šašinka*.
 - 7) Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit poskytovateli přerušeni služeb. V případě, že poskytování služeb bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má poskytovatel právo na prodloužení termínu pro jejich dokončení a řádné předání, a to o dobu pozastavení provádění služeb.
 - 8) Poskytovatel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít negativní vliv na provedení služeb.

III. Cena služeb

- 1) Cena za dílčí objednávku bude určena dle ceníku jednotkových cen za položky dle cenové nabídky poskytovatele, jež je uvedena v příloze č. 2 – Položkový ceník a je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2) Jednotkové ceny byly sjednány jako konečné a nejvýše přípustné, přičemž zahrnují veškeré náklady poskytovatele na řádné a včasné splnění všech jeho povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 3) Dohodnuté jednotkové ceny je možné měnit pouze, nastane-li některá z těchto skutečností:
 - a. dojde-li po podpisu této smlouvy ke změnám sazeb DPH.
- 4) Poskytovatel prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem požadovaných služeb, jakož i podmínkami jejich provádění a potvrzuje, že dohodnuté jednotkové smluvní ceny zahrnují veškeré náklady spojené s jejich komplexním prováděním.

IV. Platební podmínky

- 1) Objednatel neposkytuje zálohy. Ustanovení § 261 I OZ se nepoužije.
- 2) Platba ceny za poskytnutí služeb dle příslušné dílčí objednávky bude objednatelem provedena na základě faktury vystavené poskytovatelem, přičemž právo fakturovat vzniká poskytovateli dnem oboustranného podpisu protokolu o poskytnutí služeb k dílčí objednávce.
- 3) Faktura bude vystavena poskytovatelem do 14 kalendářních dnů od podpisu protokolu o poskytnutí služeb.
- 4) Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 5) Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle příslušného právního předpisu (tj. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění). Faktura bude dále obsahovat číslo bankovního účtu poskytovatele. Objednatel požaduje, aby poskytovatel na fakturu uvedl podrobný rozpis fakturovaných prací dle příslušné dílčí objednávky.
- 6) Splatnost faktury činí 30 dnů od dne vystavení faktury.

- 7) Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele uvedeného na faktuře.
- 8) V případě, že faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti, nebo bude obsahovat nesprávné údaje, bude v době splatnosti objednatelem vrácena poskytovateli zpět. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti dané faktury a nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury objednateli.

V. Podmínky poskytování služeb, povinnosti poskytovatele

- 1) Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby s vynaložením odborné péče a v souladu s podmínkami vyplývajícími z této smlouvy, jakož i příslušných právních předpisů.
- 2) Poskytovatel bude poskytovat služby dle podmínek v souladu s vyhláškou č. 18/1979 Sb. a ve lhůtách stanovených příslušnými předpisy a normami.
- 3) Před zahájením prací je oprávněný zástupce Poskytovatele povinen projednat navrhovaný harmonogram poskytování služeb s kontaktní osobou Objednatele. Navržený harmonogram musí odpovídat lhůtám dle ČSN 690012.
- 4) Pokud u některé služby dle této smlouvy bude hrozit prodlení oproti lhůtám stanoveným právními předpisy, normami či obecně technickými předpisy, je poskytovatel povinen na toto objednatele bezodkladně upozornit. V tomto případě se neuplatní lhůty dle čl. II odst. 3, objednatel je povinen pouze odeslat dílčí objednávku a oprávněné osoby smluvních stran spolu dohodnou v co nejkratší lhůtě vyřešení celé situace.
- 5) O provedení každé revize nebo zkoušky bude Poskytovatelem vypracována revizní zpráva, která bude vždy obsahovat minimálně následující údaje:
 - a) údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání provozovatele TNS a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; je-li provozovatelem zařízení fyzická osoba, také jméno, příjmení a adresu trvalého pobytu této fyzické osoby,
 - b) adresu objektu, ve kterém byla revize nebo zkouška TNS provedena, není-li shodná s adresou sídla provozovatele podle písmene a),
 - c) umístění, druh, označení výrobce, typové označení, a je-li to nutné k přesné identifikaci, tak i výrobní číslo kontrolovaného zařízení,
 - d) výsledek revize či zkoušky, zjištěné závady včetně způsobu a termínu jejich odstranění a vyjádření o provozuschopnosti zařízení,
 - e) datum provedení a termín příští revize či zkoušky,
 - f) platné potvrzení o odborné způsobilosti revizního technika, datum, jméno, příjmení a podpis osoby, která revizi či zkoušku provedla; u podnikatele údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; u zaměstnance obdobné údaje týkající se jeho zaměstnavatele
- 6) Revizní zpráva bude předána Objednateli v písemné podobě ve 2 kopiích.
- 7) Poskytovatel se zavazuje respektovat nároky specifických pracovišť UTB na neomezený průběh provozu. Provádění revizí a zkoušek v příslušných objektech dohodne Poskytovatel nejméně 5 dní dopředu se zástupcem Objednatele.

- 8) Poskytovatel prohlašuje, že je osobou odborně způsobilou k výkonu předmětu této smlouvy a je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, které je s předmětem této smlouvy spojena.
- 9) Poskytovatel se zavazuje, že bude poskytovat plnění v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Poskytovatel se při plnění předmětu této smlouvy bude řídit pokyny objednatele a bude postupovat v úzké součinnosti s objednatelem.
- 10) Poskytovatel jakožto osoba odborně způsobilá je povinen provádět sjednanou činnost v náležité kvalitě, rozsahu a době, to vše s maximální péčí, kterou lze po něm požadovat.
- 11) Poskytovatel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému poskytování služeb.
- 12) Poskytovatel umožní objednateli před zahájením prací provést proškolení pracovníků poskytovatele se zvláštností Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zásad Požární bezpečnosti v sídle objednatele. Poskytovatel zajistí účast svých zaměstnanců, příp. dalších osob podílejících se na plnění služeb dle této smlouvy.
- 13) Poskytovatel je při plnění této smlouvy povinen zajišťovat plnění smlouvy v souladu se zájmy objednatele, které zná nebo znát má, oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistí při výkonu své činnosti a jež mohou mít vliv na provedení a řádné poskytnutí služeb. Zjistí-li poskytovatel kdykoliv v průběhu plnění této smlouvy, že pokyny objednatele jsou nevhodné či pro plnění předmětu této smlouvy neúčelné, je povinen na to objednatele neprodleně upozornit.
- 14) Poskytovatel se zavazuje bezodkladně (nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne takové změny) písemně informovat objednatele o všech změnách, které se dotýkají plnění závazků vyplývajících z této smlouvy či identifikačních údajů poskytovatele, o změnách v osobách oprávněných zástupců, kontaktních osobách, o vstupu poskytovatele do likvidace, o úpadku apod.

VI. Povinnosti objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli součinnost potřebnou pro řádné plnění předmětu této smlouvy a poskytnout případná upřesnění požadavků na služby.
- 2) Objednatel bude v průběhu provádění služeb kontrolovat kvalitu, způsob provedení a soulad provádění služeb s podmínkami sjednanými v této smlouvě a poskytovatel je povinen objednateli na požádání takovou kontrolu umožnit.
- 3) Dále se objednatel zavazuje spolupracovat při předání a převzetí předmětu smlouvy poskytovatelem a zaplatit cenu služeb za podmínek a způsobem sjednaným v této smlouvě.

VII. Záruka, odpovědnost za vady

- 1) Poskytovatel poskytuje na provedené služby záruku. Poskytnuté služby mají vady v případě, že nebudou poskytovatelem provedeny v souladu s touto smlouvou, platnými právními předpisy nebo příslušnými technickými normami.
- 2) Délka záruční lhůty je stanovena v délce 12 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem podpisu protokolu o poskytnutí služby. Bylo-li v protokolu vymezeno pochybení v podobě vad či nedodělků, počíná záruční lhůta běžet až odstraněním posledního z nich. Záruční lhůta neběží po dobu od oznámení vady do doby sjednání nápravy u předmětné vady.
- 3) Práva objednatele z vadného plnění a záruky dále upravují příslušná ustanovení OZ. Smluvní strany se však odlišně od OZ dohodly, že objednatel je povinen oznámit poskytovateli jakékoliv případné vady provedených služeb bez zbytečného odkladu poté, co takové vady zjistí (nejpozději

však do 5 dnů od zjištění vady). Současně se strany dohodly, že jakákoliv oznámení vad (reklamace) musí být učiněno písemně nebo e-mailem na adresu stavplyn@seznam.cz, přičemž i oznámení odeslané posledního dne lhůty se považuje za včas učiněné. V oznámení musí být příslušná vada alespoň stručně popsána.

- 4) Pro ty poskytnuté služby, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele poskytovatelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 5) Poskytovatel je povinen nejpozději do 3 (tří) dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6) Poskytovatel je povinen nastoupit bez zbytečného odkladu k odstranění reklamované vady a tuto odstranit nejpozději do 3 pracovních dnů, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese poskytovatel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zda byla vada reklamována oprávněně.
- 7) Nenastoupí-li poskytovatel k odstranění reklamované vady do 30 (třiceti) dnů po obdržení reklamace objednatele a není-li písemně dohodnuto jinak, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu, a to aniž by tím byla dotčena poskytnutá záruka. Veškeré náklady vzniklé objednateli v souvislosti s aplikací tohoto postupu je povinen uhradit poskytovatel.
- 8) Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel vadu reklamoval neoprávněně, tzn., že poskytovatel za vadu neodpovídá či se na ni nevztahuje poskytnutá záruka, je objednatel povinen uhradit poskytovateli veškeré poskytovatelem účelně vynaložené a doložené náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady.
- 9) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 20 (dvaceti) dnů ode dne doručení reklamace poskytovateli.
- 10) O odstranění reklamované vady sepíše objednatel zápis, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 11) Ustanovení § 1925 OZ se nepoužije.

VIII. Sankce

- 1) Pokud bude poskytovatel v prodlení s provedením příslušné revize nebo zkoušky ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 2) Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit poskytovateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem.
- 3) Ujednání o smluvních pokutách nemají vliv na odpovědnost za škodu, její uplatňování ani vymáhání, pro vyloučení pochybností strany výslovně konstatují, že ustanovení § 2050 OZ se nepoužije.
- 4) Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů od doručení jejich písemného vyúčtování druhé straně.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 1) Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněná od této smlouvy odstoupit v případech, kdy jí k tomu výslovně opravňují ustanovení této smlouvy nebo zákona (nebylo-li jejich užití touto smlouvou vyloučeno).
- 2) Odstoupení musí být učiněno písemně, přičemž právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 3) Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit, nastane-li některá z těchto situací:
 - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na sebe (jako dlužník) podá insolvenční návrh;
 - soud prohlásí úpadek druhé smluvní strany.
- 4) Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také:
 - pokud poskytovatel neoprávněně zastaví či přeruší provádění služeb (ujednání této smlouvy o vyšší moci zůstává nedotčeno);
 - octne-li se poskytovatel v prodlení s provedením služeb delším než 30 (třicet) dnů a nesjednají poskytovatel nápravu ani po písemné výzvě a v dodatečné lhůtě 7 (sedm) dnů od doručení takové výzvy.
- 5) Závazky poskytovatele, pokud jde o odstraňování vad a/nebo nedodělků a záruku za jakost prací jím provedených a materiálů a výrobků jím dodaných až do doby odstoupení od této smlouvy, trvají i po takovém odstoupení.
- 6) Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel není oprávněn od této smlouvy odstoupit podle ustanovení § 2591 OZ.
- 7) Obě smluvní strany mají možnost odstoupit od smlouvy bez udání důvodu a to s výpovědní lhůtou 3 měsíce. Tato lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo toto odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

X. Vyšší moc

- 1) V případě vyšší moci je každá strana zproštěna svých závazků z této smlouvy a jakékoli nedodržení (celkové nebo částečné) nebo prodlení v plnění jakéhokoli ze závazků uloženého touto smlouvou kterékoli ze smluvních stran, bude tolerováno.
- 2) V případě, že se některá strana dostane do prodlení s plněním svých závazků daných touto smlouvou vlivem vyšší moci (okolnosti, které nemohla strana, jež je v prodlení ovlivnit ani předvídat, jako jsou např. živelné pohromy, občanské nepokoje, embarga), je povinna o tom bezodkladně písemně uvědomit druhou smluvní stranu, lhůty vyplývající z této smlouvy budou pak prodlouženy o dobu odpovídající době, během které vyšší moc ovlivnila plnění závazků daných touto smlouvou a v takových případech žádná ze stran nebude odpovědná za škody způsobené straně druhé.
- 3) Případné nezbytné úpravy této smlouvy provedou následně smluvní strany uzavřením řádného dodatku k této smlouvě.

XI. Závěrečná ujednání

- 1) Poskytovatel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 2) Poskytovatel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2) OZ.
- 3) Poskytovatel se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly, z jejichž prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
- 4) Tato smlouva jakož i právní vztahy mezi smluvními stranami na základě této smlouvy vzniklé a výslovně neupravené jejím textem se řídí právními předpisy České republiky s vyloučením kolizních norem, zejména OZ.
- 5) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oběma stranami.
- 6) Tato smlouva je vyhotovena ve **2 vyhotoveních**, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a poskytovatel 1 vyhotovení.
- 7) Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.
- 9) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

10) Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: **Technická specifikace**

Příloha č. 2: **Položkový ceník**

Příloha č. 3: **Vzor písemného pověření**

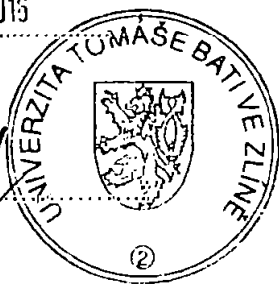
Příloha č. 4: **Seznam provozoven objednatele**

Příloha č. 5: **Seznam oprávněných zástupců**

Objednatel:

Ve Zlíně dne 5. 10. 2016

RNDr. Alexander Černý
kvestor UTB ve Zlíně



Poskytovatel:

V Uherském Hradišti dne 5. 10. 2016

STAVPLYN spol. s r.o.
Pastýrna 1722, Mafatice
686 01 Uherské Hradiště
Mob.: 602 530 124
E-mail: stavplyn@stavplyn.cz
IČO: 26298225, DIČ: CZ26298225

Ing. Radek Šařinka
jednatel

| Odpovídá | Datum | Podpis |
|------------------|-----------|--------------------|
| PO/OO | 6.10.2016 | <i>[Signature]</i> |
| EO | 6.10.2016 | <i>[Signature]</i> |
| Věcně | 6.10.2016 | <i>[Signature]</i> |
| Správce rozpočtu | 6.10.2016 | <i>[Signature]</i> |

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo – Technická specifikace

Zadavatel požaduje zajištění provádění revizí a zkoušek TNS v souladu s vyhláškou č.18/1979 sb, ČSN 690012 a návazných předpisů:

- Provádění provozních revizí 1x ročně, včetně kontroly dokumentace a provozních deníků
- Provádění vnitřní revize 1x za 5 let, včetně přípravy k revizi
- Provádění zkoušky těsnosti po provedení vnitřní revize
- Provádění tlakové zkoušky 1x za 9 let, včetně přípravy
- Provádění kontroly bezpečnostní výstroje tlakových nádob
- Provádění kontroly dokumentace TNS
- Konzultační činnosti včetně zaškolení obsluhy TNS

O provedení každé revize a zkoušky bude vypracována revizní zpráva dle požadavku a v rozsahu platných předpisů a proveden zápis do provozního deníku TNS.

Protokoly o pravidelných revizích a zkouškách budou vždy obsahovat následující údaje:

- a) údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání provozovatele TNS a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; je-li provozovatelem zařízení fyzická osoba, také jméno, příjmení a adresu trvalého pobytu této fyzické osoby,
- b) adresu objektu, ve kterém byla revize nebo zkouška TNS provedena, není-li shodná s adresou sídla provozovatele podle písmene a),
- c) umístění, druh, označení výrobce, typové označení, a je-li to nutné k přesné identifikaci, tak i výrobní číslo kontrolovaného zařízení,
- d) výsledek revize či zkoušky, zjištěné závady včetně způsobu a termínu jejich odstranění a vyjádření o provozuschopnosti zařízení,
- e) datum provedení a termín příští revize či zkoušky,
- f) platné potvrzení o odborné způsobilosti revizního technika, datum, jméno, příjmení a podpis osoby, která revizi či zkoušku provedla; u podnikatele údaj o firmě, jménu nebo názvu, sídle nebo místu podnikání a identifikačním čísle; u osoby zapsané v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci též údaj o tomto zápisu; u zaměstnance obdobné údaje týkající se jeho zaměstnavatele.

Revizní zprávy budou předávány písemnou formou ve 2 kopiích.

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo – Položkový ceník

Objednatel má v současnosti k revizím tlakové nádoby uvedené níže.

| Budova | Název TNS | VČ | rok výroby | Objem | Pracovní přetlak | Prac. Tekutina |
|--------|--------------------------|-------------|------------|------------|------------------|----------------|
| U2 | PPO ELTE MAX | 208197 | 2008 | 23/54 l | 2,5/1,6 Mpa | pára/voda |
| U2 | PPO ELTE | 208104 | 2008 | 23/54 l | 2,5/1,6 Mpa | pára/voda |
| U2 | PPO ELTE | 208011 | 2008 | 2,8/8,8 l | 2,5/1,6 Mpa | pára/voda |
| U2 | PPO ELTE MAX | 208003 | 2008 | 1,75/4,1 l | 2,5/1,6 Mpa | pára/voda |
| U2 | Expanzomat Reflex N | 71950346 | 2006 | 50 l | 1,5/6 bar | vzduch/voda |
| U2 | Expanzomat Reflex DD | 42380019 | 2008 | 33 l | 4/10 bar | vzduch/voda |
| U2 | Expanzomat Reflex NG | 30 460 455 | 2008 | 50 l | 1,5/6 bar | vzduch/voda |
| U2 | Zásobník chlazené vody | 1658 | 2006 | 2500 l | 0,6 Mpa | Voda |
| U4 | PPO KVP 2295.21-80 | 10124 | 2000 | ?? | 1,6/1,0 Mpa | pára/voda |
| U4 | PPO KVP 2295.21-80 | 10125 | 2000 | ? | 1,6/1,0 Mpa | pára/voda |
| U4 | Kompenzační nádoba | 10123 | 2000 | ? | 0,5/0,4/ Mpa | pára/voda |
| U4 | PPO-KVP 864-40-40 N | 10126 | 2000 | ? | 1,6/1,0 Mpa | pára/voda |
| U4 | Zás. TUV-ANTIKOR SOL 300 | 300-845-00 | 2000 | 300 l | 0,6/0,6 Mpa | kondenzát/voda |
| U4 | Expanzomat CIMM ERE | 19369 | 2000 | 200 l | 1,5/8,0 bar | vzduch/voda |
| U4 | Expanzomat ZILMET | 1741 | 2000 | 500 l | 2,5/4,0 bar | vzduch/voda |
| U4 | Expanzomat ZILMET | 1013 | 2000 | 500 l | 2,5/4,0 bar | vzduch/voda |
| U5 | Expanzomat Reflex NG | 120 680 369 | 2013 | 35 l | 6,0/1,5 bar | vzduch/voda |
| U5 | Expanzomat CIMM ACS CE | 018/070042 | 2015 | 24 l | 8/2,5 bar | vzduch/voda |
| U5 | VZK CSC SRL | 21488 | 2011 | 500 l | 15 bar | vzduch |
| U5 | Expanzomat Reflex | 83727 | 2011 | 8,0 l | 4,0/16,0 bar | vzduch/voda |
| U5 | Expanzomat Reflex S | 50 982 287 | 2011 | 25 l | 1,5/10 bar | vzduch/voda |
| U5 | Expanzomat Reflex N | 510 608 833 | 2011 | 250 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U5 | Expanzomat Reflex DT5 | 24503 | 2007 | 12 l | 4/10 bar | vzduch/voda |
| U5 | Expanzomat Reflex DT5 | 3 000 179 | 2002 | 33 l | 4/10 bar | vzduch/voda |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|------|-------------|--------------|-----------------|
| U5 | Expanzomat Reflex DD | 12924 | 2007 | 25 l | 4, /10 bar | vzduch/voda |
| U5 | VZS Drukov (VSV 11) | 10734 | 2004 | 500 l | 10 bar | vzduch |
| U10 | PPO JAD X 6.50.10. MF | 05N 0639001 | 2005 | 10,6/14,2l | 2,5/1,6 MPa | pára/voda |
| U11 | Autokláv typ 3150 ELV | 2802012 | 2007 | 45 l | 2,8 bar | sytá vodní pára |
| U11 | Autokláv typ 3870 E | 2406250 | 2007 | 85 l | 2,8 bar | sytá vodní pára |
| U11 | Autokláv typ 3870 M | 98514 | 2002 | 85 l | 2,75 bar | sytá vodní pára |
| U11 | Expanzomat ZILMET | 4310 | 2006 | 12 l | 2,0/10 bar | vzduch/voda |
| U11 | Expanzomat Reflex N | 41 650 039 | 2007 | 300 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U11 | Expanzomat Reflex N | 52 450 031 | 2007 | 300 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U11 | Expanzomat Reflex N | 1219 501 61 | 2006 | 120 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U11 | Expanzomat Reflex S | 31 650 003 | 2007 | 600 l | 3,0/10 bar | vzduch/voda |
| U11 | Expanzomat Reflex DD | 113 084 219 | 2011 | 8 l | 4,0/16,0 bar | vzduch/voda |
| U11 | VZL Step TURNOV | 8621 | 2007 | 800 l | 11 bar | vzduch |
| U11 | VZL Orlik | 6042 | 2006 | 600 l | 11 bar | vzduch |
| U11 | Expanzomat ZILMET | 2547 | 2007 | 8,0 l | 1,5/5,0 bar | vzduch/voda |
| U13 | OVS Babiš- Dobas | 1848 | 2007 | 630, /12 l | 6,0/6,0 bar | kondenzát/voda |
| U13 | PPO JAD X 2.11 MF | 07N 0757005 | 2007 | 2,3/2,6 l | 25/16 bar | pára/voda |
| U13 | ZVS TUV 800 | 7259 | 2007 | 800 l | 6/6 bar | Voda |
| U13 | Expanzomat Reflex DE | 32 182 592 | 2014 | 12 l | 10,0/4 bar | dusík/voda |
| U13 | Expanzomat Reflex NG | 10 581 402 | 2012 | 50 l | 6, /1,5 bar | dusík/voda |
| U13 | Zásovník vody | 7239 | 2007 | 2500 l | 6,0 bar | Voda |
| U13 | PPO JAD X 6.50 MF | 07N 1022001 | 2007 | 14,2/10,6 l | 25/16 bar | pára/voda |
| U13 | PPO JAD X 6.50 MF | 07N 0615001 | 2007 | 14,2/10,6 l | 25/16 bar | pára/voda |
| U13 | PPO JAD X 6.50 MF | 07N 0756006 | 2007 | 14,2/10,6 l | 25/16 bar | pára/voda |
| U1 | Expanzomat ZILMET | 031A 179684 | 2003 | 300 l | 2,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U1 | Expanzomat ZILMET | 264922 | 2002 | 300 l | 2,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U1 | VZK STEP VS | 6214 | 2006 | 250 l | 10 bar | vzduch |

| | IV 09 | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------|------|--------------|-------------|---------------------|
| U15 | Expanzomat Reflex NG | 11 682 095 | 2013 | 50 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Protiproudý dochlazovač | P-1305715-01 | 2013 | 271/2x48,5 l | 10/29 bar | voda/chladivo R407C |
| U15 | Expanzomat Reflex NG | 20 590 632 | 2013 | 80 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex NG | 121 983 293 | 2012 | 25 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Gitral G-SUN | 53371 | 2012 | 80 l | 2,5/10 bar | vzduch/glykol |
| U15 | VZL Drukov | 17104 | 2013 | 1000 l | 11 bar | vzduch |
| U15 | Expanzomat Reflex N | 51 290 248 | 2013 | 250 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/nemrz. Směs |
| U15 | Expanzomat Reflex NG | 82347 | 2012 | 25 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex DD | 21 883 789 | 2013 | 25 l | 4/10 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex DD | 21 883 760 | 2013 | 25 l | 4/10 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex N | 21 590 328 | 2013 | 500 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex N | 21 590 331 | 2013 | 500 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex N | 42 560 025 | 2013 | 800 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Expanzomat Reflex N | 42 560 074 | 2013 | 800 l | 1,5/6,0 bar | vzduch/voda |
| U15 | Zásobník vody HURT | 4260 | 2013 | 1600 l | 6 bar | voda |
| U17 | PPO JAD-X 9.88 MF | 14N 1473003 | 2014 | 29,0/16,0 l | 16/25 bar | pára/voda |
| U17 | PPO JAD-X 9.88 MF | 14N 0528004 | 2014 | 29,0/16,0 l | 16/25 bar | pára/voda |
| U17 | Tang. Separátor JP MARK | 10714 | 2014 | 90 l | 0,7 Mpa | pára/voda |
| U17 | Expanzomat GWS PWB12 | 5741 | 2012 | 12 l | 1,9/10 bar | vzduch/voda |
| U17 | Zás. Vzduchu Drukov | 17744 | 2014 | 2000 l | 10 bar | vzduch |
| U17 | VZK ZWKZJ | 20140801 | 2014 | 24 l | 8,0 bar | vzduch |
| U17 | Expanzomat CIMM | 3635 | 2014 | 600 l | 10/2,5 bar | nemrz. Směs/vzduch |
| U17 | Expanzomat Flamco | 16074 | 2013 | 1000 l | 10/3 bar | vzduch/voda |
| U17 | Autokláv typ 3870 ELPV | 13050378 | 2013 | 85 l | 2,8 bar | sytá vodní pára |
| U17 | Autokláv typ 3870 ELPV | 13050386 | 2013 | 85 l | 2,8 bar | sytá vodní pára |

Výše uvedené nádoby, stejně jako jiné nádoby, které mohou být pořízeny do majetku objednatele, budou

servisovány za níže uvedených cen a za podmínek stanovených touto smlouvou.

| | Jednotková cena bez DPH | DPH | Jednotková cena včetně DPH |
|------------------------------------|----------------------------|-----|-------------------------------|
| Provozní revize | | | |
| Nádoba do 0,2 m ³ | 410,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,2 - 0,8 m ³ | 450,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,8 - 1,5 m ³ | 600,00,-Kč | | |
| Nádoba od 1,5 - 5 m ³ | 650,00,-Kč | | |
| Nádoba nad 5 m ³ | 850,00,-Kč | | |
| Vnitřní revize | | | |
| Nádoba do 0,2 m ³ | 600,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,2 - 0,8 m ³ | 700,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,8 - 1,5 m ³ | 800,00,-Kč | | |
| Nádoba od 1,5 - 5 m ³ | 850,00,-Kč | | |
| Nádoba nad 5 m ³ | 900,00,-Kč | | |
| Zkouška těsnosti | | | |
| Nádoba do 0,2 m ³ | 550,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,2 - 0,8 m ³ | 720,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,8 - 1,5 m ³ | 850,00,-Kč | | |
| Nádoba od 1,5 - 5 m ³ | 900,00,-Kč | | |
| Nádoba nad 5 m ³ | 1000,00,-Kč | | |
| Tlaková zkouška | | | |
| Nádoba do 0,2 m ³ | 550,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,2 - 0,8 m ³ | 720,00,-Kč | | |
| Nádoba od 0,8 - 1,5 m ³ | 850,00,-Kč | | |
| Nádoba od 1,5 - 5 m ³ | 900,00,-Kč | | |
| Nádoba nad 5 m ³ | 1000,00,-Kč | | |
| Konzultační činnost | | | |
| Hodinová zúčtovací sazba | 250,00,-Kč | | |

Nabídnuté ceny jsou stanoveny jako konečné po dobu platnosti smlouvy a obsahují veškeré související náklady včetně dopravy na místo plnění a vystavení revizních zpráv. Nabídkové ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo – Vzor písemného pověření

STAVPLYN s.r.o.

se sídlem: Pastýrna 1722, 686 01 Uherské Hradiště
IČO: 26296225
DIČ: CZ26296225
bankovní spojení: KB
číslo účtu: 195009900227/0100
zastoupená: Ing. Radek Šašinka
zapsaný/á v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 42217
e-mail: stavplyn@seznam.cz
kontaktní osoba: Ing. Radek Šašinka

tímto pověřuje[doplní se pro každý jednotlivý případ] (dále jen „pověřená osoba“) k tomu, aby za výše uvedenou společnost/fyzickou osobu podepsal protokol o poskytnutí služeb dle smlouvy provádění revizí a zkoušek tlakových nádob stabilních v objektech UTB ve Zlíně ze dne 2016 (dále jen „Smlouva“).

Přílohou tohoto pověření jsou doklady prokazující způsobilost pověřené osoby provádět požadované kontrolní činnosti dle Smlouvy.

Příloha č. 4 Smlouvy o dílo – Seznam provozoven objednatele

Místa provozoven objednatele:

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| U1 | Vavrečkova 275, 760 01 Zlín | Švenda Pavel | tel.: 733 690 754 |
| U2 | Mostní 5139, 760 01 Zlín | Žák Josef | tel.: 606 777 299 |
| U3 | Růmy 4046, 760 01 Zlín | Švenda Pavel | tel.: 733 690 754 |
| U4 | Štefánikova 2431, 760 01 Zlín | Ress Vilém | tel.: 733 140 751 |
| U5 | Nad Stráněmi 4511, 760 05 Zlín | Dlabač Antonín | tel.: 606 777 241 |
| U56 | Nad Stráněmi 5656, 760 05 Zlín | Dlabač Antonín | tel.: 606 777 241 |
| U6 | Antonínova 4379, 760 01 Zlín | Hana Škubalová | tel.: 602 563 454 |
| U7 | Štefánikova 150, 760 01 Zlín | Bc. Ilona Mališková | tel.: 602 777 275 |
| U10 | nám. T. G. Masaryka 1279, 760 01 Zlín | Žák Josef | tel.: 606 777 299 |
| U11 | Nad Ovčírnou 3685, 760 01 Zlín | Kuthan Jan | tel.: 606 777 215 |
| U12 | nám. T. G. Masaryka 3050, 760 01 Zlín | Helena Kratinová, | tel.: 602 777 273 |
| U13 | nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín | Kocfelda Jaroslav | tel.: 602 777 178 |
| U14 | Havličkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín | Kocfelda Jaroslav | tel.: 602 777 178 |
| U15 | Vavrečkova 5669, 760 01 Zlín | Švenda Pavel | tel.: 733 690 754 |
| U16 | třída Tomáše Bati 4342, 760 01 Zlín | Ress Vilém | tel.: 733 140 751 |
| U17 | třída Tomáše Bati 5678, 760 01 Zlín | Kuthan Jan | tel.: 606 777 215 |
| UH1 | Studentské náměstí 1532, 686 01 Uherské Hradiště | | |
| UH2 | Studentské náměstí 1534, 686 01 Uherské Hradiště | | |
| Byt Kamenná 9, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Kamenná 10, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Kamenná 11, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Kamenná 12, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Kamenná 13, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Kamenná 14, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Březnická 5566, 760 01 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |
| Byt Družstevní 4508, 760 05 Zlín | | Dominec Miroslav | tel.: 733 690 465 |

Příloha č. 5 Smlouvy o dílo – Seznam oprávněných zástupců

| Součást UTB | Jméno osoby | Funkce | Telefon | E-mail |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|-----------|--|
| Rektorát | Radomír Ševčík | vedoucí TPO | 576032233 | sevcik@rektorat.utb.cz |
| Fakulta technologická | Bc. Silvie Vodinská | tajemnice FT | 576031311 | vodinska@ft.utb.cz |
| Fakulta managementu a ekonomiky | Ing. Lenka Výstupová | tajemník FaME | 576032218 | vystupova@fame.utb.cz |
| Fakulta multimediálních komunikací | Ing. Alena Fandliová | tajemnice FMK | 576034200 | fandlioiva@fmk.utb.cz |
| Fakulta aplikované informatiky | Mgr. Eva Navrátilová | tajemnice FAI | 576035222 | enavratilova@fai.utb.cz |
| Fakulta humanitních studií | Ing. Jitka Jašková | tajemnice FHS | 576032009 | jaskova@fhs.utb.cz |
| Fakulta logistiky a krizového řízení | Ing. Alena Procházková | tajemník FLKŘ | 576032082 | prochazkova@flkr.utb.cz |
| Univerzitní institut | Ing. Jana Josefíková | ekonomka UNI | 576038011 | josefikova@uni.utb.cz |
| Koleje a menza | Mgr. Jarmila Naňáková | ekonomka KMZ | 576036117 | nanakova@kmz.utb.cz |