

Evidenční číslo Objednatele

.....

Evidenční číslo Zhotovitele

26\_OB20\_027

# SMLOUVA O DÍLO

## SMLUVNÍ STRANY

**OBJEDNATEL:****Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

Sídlo:

Zastoupený:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Osoba oprávněná zastupovat ve věcech smluvních:

Osoba oprávněná zastupovat ve věcech technických:

nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D.,  
rektorem


70883521

CZ70883521

Komerční banka, a. s. - pobočka Zlín



Mgr. Petra Jungová, LL. M., kvestorka

 vedoucí odboru investic a  
majetku

(dále jen „Objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL:****MERCI, s.r.o.**

Sídlo:

Zastoupený:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, sp. zn. C6817

(dále jen „Zhotovitel“)

Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno

RNDr. Liborem Reichstädterem, CSc.,  
jednatel

46966447

CZ46966447

ČSOB. A.s., pobočka Brno



**uzavřeli podle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (OZ), ve znění pozdějších předpisů,  
smlouvu o dílo tohoto znění:**

### PREAMBULE

Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“) na veřejnou zakázku, zveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2026-009313 pod názvem „UTB FT Dodávka laboratorního vybavení do objektu U1“, v němž Zhotovitel předložil vítěznou nabídku (dále jen „NABÍDKA“) zpracovanou podle zadávací dokumentace Objednatele (dále jen „ZADÁVACÍ DOKUMENTACE“). Obě smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v následujících ustanoveních této smlouvy, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž NABÍDKA a ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.

## Článek I. Předmět smlouvy

### 1.1. DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)

1.1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo označené názvem „UTB FT Dodávka laboratorního vybavení do objektu U1“ podle:

- **Projektové dokumentace** s názvem „Novostavba objektu U1“, PS 201 Laboratorní technologie, PJ 201.1 Vybavení laboratoří, zpracovaná projektantem Atelier 2002, s.r.o., IČO 26897270 v 11/2023 pod zak. č. S2206/3. Projektová dokumentace je pro účely této smlouvy dále označena jako PROJEKT. PROJEKT byl předán Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předaného PROJEKTU. PROJEKT obsahuje soupis dodávek zpracovaný projektantem a oceněný Zhotovitelem (dále pro účely této smlouvy rovněž jen ROZPOČET). PROJEKT zahrnuje laboratorní vybavení, které vyžaduje montáž nebo napojení na média, a laboratorní vybavení, které montáž a napojení na média nevyžaduje.
- **Právních předpisů:**
  - a) Zákon č. č. 283/2021 Sb., dále jen „stavební zákon“.
  - b) Vyhláška č. 146/2024 Sb. o požadavcích na výstavbu
  - c) Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „OZ“
  - d) Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „ZZVZ“
  - e) Obecně závazné normy pro vybavení laboratoří a jejich kvalitu.
  - f) Právní předpisy v oblasti hygieny, bezpečnosti práce, likvidace odpadů apod. dopadající na realizaci díla.


1.1.2. Dílo je specifikováno PROJEKTEM a ROZPOČTEM a zahrnuje:

1.1.2.1. Provedení díla podle PROJEKTU.

1.1.2.2. Zpracování dále uvedené projektové dokumentace:

- Výrobní projektové dokumentace (VD) pro dílčí části díla, které takovou dokumentaci vyžadují, a to v rozsahu **přílohy č. V.** této smlouvy.
- Dokumentace skutečného provedení díla (DSPD) v rozsahu stanoveném v **příloze č. IV.** této smlouvy.

1.1.2.3. Provádění díla v úzké součinnosti a koordinaci se zhotovitelem stavby.

- Zhotovitelem stavby je sdružení firem Zlínstav a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., kontaktní osobou je manažer projektu  Podmínky zhotovitele stavby vůči Zhotoviteli určí zhotoviteli stavby Objednatel.
- Zhotovitel stavby bude v rámci součinnosti a koordinace se Zhotovitelem povinen:
  - a) umožnit Zhotoviteli přístup na stavbu a staveniště za účelem provádění koordinace nebo při zaměřování konstrukcí pro účely výroby laboratorního vybavení,
  - b) umožnit Zhotoviteli přístup k projektové dokumentaci stavby,
  - c) umožnit Zhotoviteli přístup na kontrolní dny stavby,
  - d) seznámit Zhotovitele s již zrealizovanými nebo dosud realizovanými částmi stavby, které souvisí s vedením rozvodů inženýrských sítí ZTI, ÚT, EI, VZT, plynů apod. (dále jen „média“) a s místy pro napojení dodávek laboratorního vybavení,
  - e) respektovat požadavky nebo připomínky Zhotovitele k médiím,
  - f) provádět úpravy médií po projednání s Objednatelem na kontrolních dnech stavby,
  - g) umožnit postupem prací na stavbě dokončování jednotlivých místností tak, aby mohla být Zhotovitelem prováděna realizace laboratorního vybavení, které vyžaduje montáž, před dokončením stavby.
- Zhotovitel bude v rámci součinnosti a koordinace se zhotovitelem stavby povinen:
  - a) respektovat podmínky zhotovitele stavby pro činnost Zhotovitele na stavbě např. z hlediska dodržování podmínek BOZP, respektování zákazu vstupu na dílčí části stavby (např. v době betonáže nebo pokládky podlah), respektování požadavků na parkování vozidel Zhotovitele v prostoru staveniště při vykládce prvků laboratorního vybavení apod.
  - b) informovat zhotovitele stavby o přítomnosti osob Zhotovitele na stavbě a o pohybu osob Zhotovitele v dílčích částech stavby,
  - c) informovat zhotovitele stavby a Objednatele o svých požadavcích na média,

- úpravy tras nebo nápojních míst,
- d) zajistit, aby činností Zhotovitele nedošlo k poškození stavebních konstrukcí a médií,
- e) účastnit se pravidelných kontrolních dnů stavby,
- f) provádět zaměření pro účely vypracování VD a přípravy výroby prvků laboratorního vybavení.

**1.1.2.4.** Provedení souvisejících činností, prací a dodávek specifikovaných v čl. I. odst. 1.1.3. této smlouvy.

**1.1.3. Předmět díla dále tvoří provedení následujících souvisejících činností, prací a dodávek:**

- Zhotovitel zajistí výkony funkce koordinátora profesí po celou dobu realizace díla.
- Zhotovitel zajistí zhotovení a udržování prvků zajišťujících ochranu a bezpečnost zdraví při práci na pracovišti.
- Zhotovitel před zahájením prací na montáži laboratorního vybavení ověří polohy tras médií a provede veškerá nezbytná opatření nutná k tomu, aby nedošlo k jejich porušení během provádění díla.
- Zhotovitel provede veškeré předepsané a sjednané zkoušky a vystaví doklady o jejich provedení; dále Zhotovitel doloží atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod. Všechny tyto doklady předá Zhotovitel Objednateli k termínu předání a převzetí díla.
- Zhotovitel provede individuální vyzkoušení prvků a zařízení tvořících předmět díla za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM. Každý prvek díla bude individuálně vyzkoušen po jeho zabudování. O provedení individuálního vyzkoušení každého prvku bude Zhotovitel vystavovat Protokoly o individuální vyzkoušení v českém jazyce, předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla provede komplexní vyzkoušení systémů a zařízení tvořících předmět předávaného díla za účelem prokázání dosažení parametrů stanovených PROJEKTEM, provede vyhodnocení výsledků komplexního vyzkoušení a vyhotoví Protokol o výsledcích komplexního vyzkoušení v českém jazyce, který předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla. Zástupce Objednatele bude provádět kontrolu provádění komplexního vyzkoušení po celou dobu jeho průběhu.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla vypracuje manipulační a provozní řády pro bezvadné provozování díla, návody k obsluze, návody na provoz a údržbu díla a dokumentaci údržby, vše v českém jazyce, které předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky Zhotovitele, při jejichž dodržení bude dílo Objednatelem správně užíváno.
- Zhotovitel bude v průběhu provádění díla koordinovat veškeré práce a dodávky, které jsou součástí díla.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla provede zaškolení obsluh Objednatele u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky Objednatele (budoucím uživatelem).  
Objednatel na vyžádání Zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla. Zhotovitel před předáním a převzetím díla provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla. O zaškolení jednotlivých osob Objednatele vystaví Zhotovitel Protokoly o zaškolení osob v českém jazyce, které, které předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla.
- Zhotovitel před zahájením předávání díla provede celkový úklid díla.  
Celkový úklid zahrnuje kompletní a úplné vyčistění prvků laboratorního vybavení, pracoviště a okolí, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele.
- Zhotovitel bude účasten při kolaudačním řízení, které zajišťuje Objednatel za účelem vydání kolaudačního rozhodnutí podle stavebního zákona. V rámci účasti Zhotovitele při kolaudačním řízení provede Zhotovitel poskytnutí veškeré potřebné součinnosti Objednateli k neprodlenému odstranění vad, které by mohly mít za následek nevydání kolaudačního rozhodnutí.

**1.1.4.** Všechny výkony Zhotovitele uvedené v čl. I. odst. 1.1.1. – 1.1.3. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU;
- ROZPOČTU;
- NABÍDKY
- ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje PROJEKT, ROZPOČET, NABÍDKA, ZADÁVACÍ DOKUMENTACE a tato smlouva o dílo včetně veškerých prací, dodávek a činností nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v čl. I. odst. 1.1.1. – 1.1.4. této smlouvy tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován rovněž jen jako dílo.

- 1.1.5. ROZPOČET je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. I. Ostatní dokumenty podle čl. I. odst. 1.1.4. této smlouvy, jimiž je vymezen předmět díla, se ke smlouvě fyzicky nepřikládají.
- 1.1.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU. Zhotovitel v rámci přípravy realizace díla provedl a prohlašuje:
- Zhotovitel pečlivě přezkoumal PROJEKT.
  - Zhotovitel bere na vědomí, že na všechny vady PROJEKTU a ostatních podkladů dodaných Objednatelům či na nedostatečný či chybný popis díla v PROJEKTU byl Zhotovitel povinen upozornit Objednatele před podpisem této smlouvy nebo bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
  - Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy učinil veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla ve smyslu § 2594 a násl. OZ, dále Zhotovitel prohlašuje, že před podáním NABÍDKY přezkoumal údaje uvedené v soupisu dodávek, ověřil správnost výpočtů cen jeho položek, součtových a rekapitulačních údajů a prohlašuje, že cena díla podle ROZPOČTU, který je přílohou této smlouvy, je správná a lze za ni dílo v rozsahu podle PROJEKTU zrealizovat.
- 1.1.7. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.1.8. Vůle smluvních stran je vyjádřena v této smlouvě a v dále uvedených dokumentech a podkladech, které předal Objednatel Zhotoviteli, nebo které vznikly / vzniknou při realizaci díla:
- vlastní text této smlouvy o dílo;
  - PROJEKT;
  - ROZPOČET;
  - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE;
  - NABÍDKA;
  - protokol o předání a převzetí pracoviště;
  - protokol o předání a převzetí díla.

Případné vady Objednatelům předané dokumentace zjištěné Zhotovitelem při provádění díla budou řešeny jako změny díla v souladu s čl. I. odst. 1.2. této smlouvy.

## 1.2. ZMĚNY DÍLA

- 1.2.1. Smluvní strany se mohou dohodnout jen na takových změnách díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 ZZVZ.
- 1.2.2. Změnou díla je:
- pokud Objednatel požaduje práce nebo dodávky, které nejsou obsaženy v předmětu díla,
  - pokud Objednatel požaduje vypustit některé práce nebo dodávky, které jsou předmětem díla,
  - pokud smluvní strany zjistí při realizaci díla skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani je nemohl předvídat,
  - pokud se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od PROJEKTU.

Dohodnuté změny díla musí vyhovovat některému z ustanovení § 222 odst. 4–6 ZZVZ. Požadavek na změnu díla může být uplatněn Objednatelům v případě, že změnu díla považuje za nutnou, či účelnou, nebo Zhotovitelem, v případě, že Zhotovitel při své odborné činnosti při realizaci díla zjistí, že provedení změny díla je nezbytné k řádnému provedení či dokončení díla z důvodů technických nebo legislativních. Dohodnuté změny díla musí být řádně zdokladovány a odůvodněny ve změnovém listu podle přílohy č. III. této smlouvy, který musí obsahovat cenové údaje a nároky na změnu doby plnění díla a jeho přílohu musí být ROZPOČET ZMĚNY. Při ocenění změn bude Zhotovitel postupovat podle čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy.

- 1.2.3. Žádné změny díla nebudou započaty ani prováděny bez předchozího písemného pokynu Objednatele, oprávněného jednat ve věcech smluvních a žádný nárok ani požadavek na změnu ceny nebo termínu nebude platný, nebude-li k němu takovýto písemný pokyn předem vydán a nebude-li současně tato změna smlouvy sjednána v souladu s touto smlouvou, tj. písemným dodatkem k této smlouvě.
- 1.2.4. Evidence změn bude prováděna formou změnových listů v souladu s dohodou o jednotném postupu při odsouhlasování změn, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. III. Změnové listy na

Objednatel schválené změny budou vždy přílohou uzavřeného dodatku k této smlouvě.

- 1.2.5. Smluvní strany se zavazují, že při řešení změn budou postupovat bez zbytečného odkladu v souladu s touto smlouvou a s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek (především ZZVZ).

### 1.3. FUNKČNÍ ZKOUŠKY

- 1.3.1. Provedením funkčních zkoušek se rozumí vyzkoušení provozuschopnosti díla po dokončení všech součástí díla. Zhotovitel provede v rámci funkčních zkoušek komplexní vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět díla.
- 1.3.2. Zhotovitel připraví dílo k provedení funkčních zkoušek před termínem předání a převzetí díla v termínu podle čl. II. odst. 2.2.5. této smlouvy. Před zahájením funkčních zkoušek předá Zhotovitel Objednateli a TDS písemně podmínky, za kterých se budou funkční zkoušky provádět. O provedení funkčních zkoušek bude mezi smluvními stranami sepsán protokol. Protokol bude obsahovat podrobné vyhodnocení provedených funkčních zkoušek, které vypracuje Zhotovitel. Funkční zkoušky budou ukončeny do termínu podle čl. II. odst. 2.2.6. této smlouvy, pokud smluvní strany nesjednají písemně jiný termín.
- 1.3.3. V rámci funkčních zkoušek musí Zhotovitel provést regulaci systémů pro potřeby provozu a provedením funkčních zkoušek musí prokázat provozuschopnost díla a správnou funkci všech prvků a systémů, které jsou součástí díla. Vady díla, které budou zjištěny při provádění funkčních zkoušek je Zhotovitel povinen odstranit:
- 1.3.3.1. Vady bránící užívání díla – do termínu předání a převzetí díla.
- 1.3.3.2. Vady nebránící užívání díla – do termínu pro odstranění vad a nedodělků sjednaném v čl. II. odst. 2.2.7. této smlouvy.

### 1.4. NÁVOD NA PROVOZ A ÚDRŽBU DÍLA

- 1.4.1. Zhotovitel vypracuje a předá Objednateli k termínu předání a převzetí díla Návod na provoz a údržbu díla. V tomto dokumentu budou Zhotovitelem podrobně popsány pro jednotlivé součásti díla podmínky, které musí Objednatel dodržet a činnosti a servisní úkony, které musí Objednatel pravidelně v průběhu provozování díla provádět tak, aby platila záruka za dílo poskytovaná Zhotovitelem podle této smlouvy.
- 1.4.2. Součástí Návodu na provoz a údržbu díla budou zejména:
- 1.4.2.1. Dokumentace údržby, která bude obsahovat
- seznam nutných a povinných servisních úkonů pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich provádění;
  - předepsané revize pro jednotlivé součásti díla vč. lhůt jejich obnovy.
- 1.4.2.2. Manipulační a provozní řády.
- 1.4.2.3. Návodů k obsluze všech zařízení dodaných v rámci díla.

### 1.5. OZNAČOVÁNÍ DÍLA

- 1.5.1. V souvislosti se skutečnostmi uvedenými v čl. I odst. 1.7.1. této smlouvy jsou smluvní strany povinny na všech oficiálních dokumentech spojených s realizací díla (protokoly, zprávy, faktury apod.) označovat dílo takto:  
Název díla: „UTB FT Dodávka laboratorního vybavení do objektu U1“  
Název projektu: „Modernizace infrastruktury a lepší akademické nástroje“  
reg. č.: CZ.02.02.01/00/23\_023/0008905
- 1.5.2. V souvislosti se skutečnostmi uvedenými v čl. I odst. 1.7.1. této smlouvy jsou smluvní strany povinny na všech dokumentech (případně předmětech), které navenek propagují dílo uvádět grafické značky podle pravidel pro publicitu, která jsou veřejně dostupná na <http://www.opjak.cz>.

### 1.6. REALIZAČNÍ TÝM

- 1.6.1. Realizační tým ustanovený touto smlouvou pro realizaci díla tvoří:
- 1.6.1.1. Osoby Zhotovitele uvedené v čl. IX odst. 9.9.2. této smlouvy, a osoby uvedené v **příloze č. III.** čl. III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
- 1.6.1.2. Osoby Objednatelů uvedené v čl. X. odst. 10.2. této smlouvy, a osoby uvedené v **příloze č. III.** čl. III. této smlouvy, případně statutární zástupci uvedení v článku I. této smlouvy.
- 1.6.2. Realizační tým se bude scházet a projednávat aktuální otázky spojené s realizací díla na pravidelných kontrolních dnech v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to od zahájení realizace díla do předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla. V průběhu doby do zahájení montáže laboratorního vybavení jsou kontrolní dny nahrazeny účastí Zhotovitele na kontrolních dnech stavby, které svolává a vede zhotovitel stavby.

## 1.7. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

- 1.7.1. Dílo je součástí projektu spolufinancovaného z operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „OP JAK“), projekt „Modernizace infrastruktury a lepší akademické nástroje“
- 1.7.2. Smluvní strany jsou povinny se při realizaci díla a jeho propagaci řídit pravidly, která jsou stanovena pro projekty spolufinancované z tohoto programu. Pravidla jsou veřejně dostupná na [www.opjak.cz](http://www.opjak.cz).
- 1.7.3. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne potřebné spolupůsobení při výkonu finanční kontroly a umožní přístup k potřebným dokladům vč. smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole), a to po celou dobu realizace díla a dále minimálně do uplynutí záruční doby sjednané touto smlouvou. Stejně podmínky spolupůsobení při výkonu finanční kontroly se Zhotovitel zavazuje zajistit u svých poddodavatelů.
- 1.7.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy nebo jejích částí podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel, jako veřejný zadavatel je povinen podle ZZVZ, zveřejnit na svém profilu zadavatele úplné znění této smlouvy vč. všech příloh a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny po ukončení platnosti této smlouvy. Obdobná povinnost zveřejnění smlouvy vyplývá Objednateli ze zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zhotovitel je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaných zákonů nepovažuje za porušení obchodního tajemství a s jejich zveřejněním tímto vyslovuje svůj souhlas.
- 1.7.5. Při jakékoliv změně osob Zhotovitele v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen předložit Objednateli kvalifikační doklady těchto osob, z nichž bude patrné, že nově navrhované osoby splňují kvalifikaci stejně jako původní osoby, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE. Pokud nově navrhované osoby kvalifikaci nespĺňují, nemohou se zapojit do plnění díla.
- 1.7.6. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky za Objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoliv pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem.
- 1.7.7. Zhotovitel je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s realizací díla dle této smlouvy minimálně do 31. 12. 2043, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. Objednatel, jím pověřené subjekty, poskytovatel dotace, případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup. Zhotovitel se zavazuje zajistit stejné podmínky i u svých případných poddodavatelů.
- 1.7.8. Zhotovitel prohlašuje, že nenapĺňuje znaky varovných signálů RED FLAGS, svým jednáním neporušuje horizontální zásadu „významně nepoškozoovat“ a není ve střetu zájmů.
- 1.7.9. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů pracovněprávních, týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda se jedná o osoby Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů). Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda se jedná o osoby Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů) jsou vedeny v příslušných registrech (např. registr pojištěnců SSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR).
- 1.7.10. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů z oblasti práva ochrany životního prostředí, jež napĺňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit zákonem č. 541/2020 Sb. a zajistit řádné ekologické třídění odpadu. Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky z uděleného certifikátu ČSN ISO řady 14000.
- 1.7.11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat zásady a principy uvedené v **příloze č. VII.** a v **příloze č. VIII.** této smlouvy.

## 1.8. PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

- 1.8.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí s využitím vlastních kapacit a třetích osob (vyjma částí díla (činností), které jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.8.3. této smlouvy), není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek. Tyto třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi Zhotovitelem a poddodavatelem.
  - 1.8.1.1. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.

- 1.8.1.2.** Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.
- 1.8.2.** Zhotovitel je povinen pro realizaci díla využít těch poddodavatelů, jejichž prostřednictvím v NABÍDCE prokazoval kvalifikaci. V případě, že to není možné, je povinen Objednateli předložit návrh na změnu poddodavatelů, k nimž musí doložit kvalifikační doklady, z nichž bude patrné, že nově navrhovaní poddodavatelé splňují kvalifikaci stejně jako původní poddodavatelé, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve své NABÍDCE.
- 1.8.3.** Zhotovitel musí věcně vymezenou část díla – činnosti vykonávané vedoucím montáže plnit pouze vlastními kapacitami bez poddodavatelů. V případě porušení této povinnosti uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu podle čl. XVI. odst. 16.7. této smlouvy.
- 1.8.4.** Zhotovitel se zavazuje zajistit férové podmínky vůči svým poddodavatelům spočívající ve férových podmínkách platebního systému a v zajištění důstojných pracovních podmínek. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této smlouvy dodržovat vůči svým poddodavatelům srovnatelné smluvní podmínky, jaké má sám sjednány s Objednatelem, zejména v oblasti rozdělení rizika, platebních podmínek a smluvních pokut, a to s ohledem na charakter, rozsah a cenu plnění poddodavatele.
- 1.8.5.** V souvislosti se skutečnostmi uvedenými v čl. I odst. 1.7.1. této smlouvy je Zhotovitel povinen předkládat Objednateli informace o všech svých poddodavatelích (poddodavatelé první úrovně), jejichž finanční hodnota poddodávky v rámci díla přesahuje finanční hodnotu 50.000 EUR bez DPH (přepočten na Kč se provede měsíčním kurzem Evropské komise platným ke dni uzavření smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem), a to i v případě, že příslušný poddodavatel zajišťuje pro Zhotovitele realizaci více dílčích součástí díla, a tyto součásti díla dosahují v součtu uvedeného finančního limitu, pokud takové informace nepředložil Objednateli již v rámci NABÍDKY. V souladu s požadavky poskytovatele dotace předloží Zhotovitel Objednateli následující informace o každém ze svých poddodavatelů:
- 1) Název poddodavatele (obchodní jméno)
  - 2) IČO a DIČ poddodavatele
  - 3) Jméno, příjmení, datum narození všech skutečných majitelů poddodavatele
  - 4) Údaje o poddodavatelské smlouvě: datum podpisu smlouvy, číslo smlouvy, název zakázky plněné poddodavatelem, smluvní částka v Kč bez DPH a v Kč vč. DPH.
- Údaje o poddodavatelích známých Zhotovitele k účinnosti této smlouvy je povinen Zhotovitel předložit Objednateli do 5 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen údaje o poddodavatelích průběžně doplňovat, jakmile uzavře smlouvu s dalším poddodavatelem, a předkládat je Objednateli do 5 kalendářních dnů od uzavření smlouvy s poddodavatelem. Pro účely poskytování informací o poddodavatelích slouží **příloha č. VI** této smlouvy. Neposkytnutí informací o poddodavatelích podléhá sankci podle čl. XVI. odst. 16.12. této smlouvy. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli vymáhat náhradu škody ve výši krácené dotace, pokud v důsledku porušení povinnosti ze strany Zhotovitele podle tohoto odstavce.

## Článek II. Doba plnění

### 2.1. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY, ÚČINNOST SMLOUVY

- 2.1.1.** Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu od zahájení provádění díla do doby ukončení záruční doby za dílo.
- 2.1.2.** Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy 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).
- 2.1.3.** Realizace díla bude probíhat v prostorách stavby realizované zhotovitelem stavby, a to ještě v době, kdy bude realizace stavby nebude zcela dokončena, z důvodů součinnosti podle čl. I. odst. 1.1.1.3. této smlouvy. Doba plnění díla podle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy je přizpůsobena podmínce pro součinnost Zhotovitele se zhotovitelem stavby.
- 2.1.4.** Za termín zahájení provádění díla se považuje den účinnosti této smlouvy.

### 2.2. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle čl. I. odst. 1.1. této smlouvy ve lhůtách a termínech dále v tomto odstavci smlouvy sjednaných, které jsou současně uzlovými body pro zpracování harmonogramu:

- 2.2.1.** Zahájení provádění díla k termínu podle čl. II. odst. 2.1.4. této smlouvy.
- 2.2.2.** Objednatel vyzve Zhotovitele písemně k zahájení dodávek a montáže laboratorního vybavení 90 kalendářních dnů před termínem (dále jen „výzva k zahájení dodávek a montáže“), v němž bude požadovat zahájení dodávek a montáže (podle stavu realizace stavby zhotovitelem stavby).

- 2.2.3. V době od termínu podle čl. II. odst. 2.1.4. této smlouvy do termínu doručení výzvy k zahájení dodávek a montáže podle čl. II. odst. 2.1.2. této smlouvy zajišťuje Zhotovitel přípravu díla. Činnosti spojené se zaměřením, zpracováním VD a výrobou jsou v odpovědnosti Zhotovitele, který musí zajistit, aby byly provedeny včas.
- 2.2.4. Zhotovitel zahájí dodávky a montáže laboratorního vybavení nejpozději do 90 kalendářních dnů od doručení výzvy k zahájení dodávek.
- 2.2.5. Zhotovitel provede výstupní kontrolu díla a přípravu díla k provedení funkčních zkoušek nejpozději 7 kalendářních dnů před termínem podle čl. II. odst. 2.2.6. této smlouvy
- 2.2.6. Zhotovitel dokončí dodávky a montáže laboratorního vybavení (dílo) nejpozději do 60 kalendářních dnů od termínu podle čl. II. odst. 2.2.4. této smlouvy.
- 2.2.7. Zhotovitel provede odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání díla nejpozději do 15 kalendářních dnů od termínu podle čl. II. odst. 2.2.6. této smlouvy

### 2.3. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.3.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů podle čl. II. odst. 2.2.1. – 2.2.7. této smlouvy je uveden v **příloze č. II.** této smlouvy. Harmonogram musí zohledňovat podmínky provádění díla uvedené v PROJEKTU.
- 2.3.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo TDS k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové výzvě neprodleně vyhovět. Zhotovitel však ani v takových případech není oprávněn měnit termín ukončení a předání díla (čl. II. odst. 2.2.6.), který je pro něj závazný, nedohodnou-li se strany v souladu s touto smlouvou jinak.
- 2.3.3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením, předáním Objednateli bez vad a nedodělků bránících užívání díla, nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí, kterým bude povoleno užívání díla a odstraněním veškerých vad a nedodělků. Splněním povinnosti provést dílo nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele z poskytnuté záruční doby sjednané touto smlouvou.
- 2.3.4. Smluvní strany dohodnou přiměřené prodloužení lhůty plnění sjednané touto smlouvou, nebude-li možné práce zahájit nebo v nich pokračovat z důvodů ležících na straně Objednatele nebo z důvodů vyšší moci.

### 2.4. VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU VE VZTAHU K DOBĚ PLNĚNÍ

Objednatel jako zadavatel si v ZADÁVACÍ DOKUMENTACI vyhradil následující změny závazku ze smlouvy podle § 100 odst. 1 ZZVZ, které mohou smluvní strany provést, aniž by vznikla nutnost provedení nového zadávacího řízení nebo povinnost postupu podle ustanovení § 222 ZZVZ.

Objednatel si vyhrazuje právo upravit termín zahájení dodávek a montáže laboratorního vybavení podle čl. II. odst. 2.2.4. této smlouvy, pokud se prodlouží doba realizace stavby a dodávky a montáže laboratorního vybavení nebudou moci být zahájeny v předpokládaném termínu. Úpravy harmonogramu v případě uplatnění vyhrazené změny budou řešeny mezi smluvními stranami na kontrolních dnech stavby.

## Článek III. Místo plnění

Místem plnění předmětu díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy a prostory v lokalitě města Zlín.

## Článek IV. Cena

- 4.1. Cena díla sjednaná v této smlouvě odpovídá nabídkové ceně, která byla předložena Zhotovitelem v NABÍDCE, a která odpovídá nabídkové ceně, která byla hodnocena v rámci kritéria ekonomické výhodnosti v zadávacím řízení, v němž se stal Zhotovitel vybraným dodavatelem. Pokud v průběhu realizace díla smluvní strany zjistí, že při sestavení ROZPOČTU, kterým je výše ceny díla doložena, se Zhotovitel dopustil chyb ve výpočtech (u násobků či součtů či nezapočtením položek do součtů), a tyto chyby, pokud by k nim nedošlo by měly za následek zvýšení ceny díla, není možné takové chyby dodatečně opravit a výši ceny upravit (zvýšit). V takovém případě budou smluvní strany postupovat tak, že v průběhu provádění díla bude Zhotovitel fakturovat položky ROZPOČTU tak, jak jsou uvedeny v **příloze č. I.** této smlouvy a chyby v ROZPOČTU napraví uvedením slevy ve faktuře. Souhrn fakturovaných částek za celé dílo musí odpovídat sjednané ceně díla podle této smlouvy.

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. I. odst. 1.1. této smlouvy se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná v Kč bez DPH ve výši:

**40.190.546,00 Kč**

(slovy: Čtyřicetmilionůstodevadesátisícpětsetčtyřicetšest Kč)

- 4.2. Cena díla uvedená v čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná, platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání Objednateli, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla a splnění veškerých povinností Zhotovitele podle této smlouvy včetně dopadů změn cenové úrovně a kurzových rozdílů, až do skutečného data předání díla. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla zahrnuje veškeré práce, služby a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla a zahrnuje též veškeré související náklady, které nejsou přímo uvedeny v předmětu díla, jako jsou: náklady na spolupůsobení se zhotovitelem stavby, koordinaci, dopravu, montáž, předání, zprovoznění, zařízení pracoviště, zhotovení a udržování prvků zajišťující bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti, účast na kolaudačním řízení, provozní náklady Zhotovitele, náklady na zpracování projektové dokumentace sjednané touto smlouvou, náklady provedení požadovaných zkoušek, náklady na autorská práva, pojištění, daně, cla a jakékoliv další výdaje spojené s realizací díla.
- 4.3. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- 4.3.1. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, přitom sazba DPH bude účtována vždy v zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3.2. Za podmínek touto smlouvou sjednaných.
- 4.4. **SCHVÁLENÍ A OCENĚNÍ ZMĚN DÍLA**
- 4.4.1. Nastane-li změna předmětu díla podle ustanovení čl. I. odst. 1.2. této smlouvy, budou práce spojené s takovou změnou sjednány podle **přílohy č. III.** této smlouvy za podmínek touto smlouvou stanovených.
- 4.4.2. Kalkulace ceny změny bude provedena podle položek, které jsou obsaženy v ROZPOČTU **přílohy č. I.** této smlouvy. V případě, že v ROZPOČTU takové položky obsaženy nejsou, bude provedeno ocenění individuální kalkulací a případně předložením několika cenových nabídek podle situace na trhu.
- 4.4.3. Obě smluvní strany se zavazují, že ve všech případech shora uvedených budou jednat bez zbytečného odkladu.
- 4.5. Práce a dodávky, které nebudou po dohodě smluvních stran provedeny, ačkoliv jsou součástí sjednaného předmětu plnění, budou z celkové ceny díla odečteny, přičemž se při jejich ocenění bude postupovat v souladu s čl. IV. odst. 4.4.2. této smlouvy.

## Článek V. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury, které budou vystavovány za práce a dodávky, provedené v uplynulém kalendářním měsíci.
- 5.1.1. Podkladem k vystavení faktury – daňového dokladu jsou soupisy skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém kalendářním měsíci vystavované Zhotovitelem a potvrzené TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis provedených prací a dodávek TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisům provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jejich obdržení.
- 5.1.2. **SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ A DODÁVEK**
- Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z ROZPOČTU. Soupis skutečně provedených prací a dodávek bude obsahovat:
- počet měrných jednotek celkem (podle ROZPOČTU);
  - počet měrných jednotek provedených od zahájení prací do konce předchozího fakturačního období (dosud fakturované položky);
  - počet měrných jednotek provedených v průběhu daného fakturačního období, na které je vystavena faktura Zhotovitele (v daném fakturačním období fakturované položky);
  - počet měrných jednotek, které zbývají k provedení do konce realizace díla (dosud nefakturované položky).
- Soupis skutečně provedených prací a dodávek, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a současně v datové podobě. Částky v soupisu provedených prací a dodávek budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s ROZPOČTEM, který je **přílohou č. I.** této smlouvy.
- 5.1.3. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.
- 5.2. Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle v rozhodné době účinných právních předpisů a dále musí obsahovat:
- číslo smlouvy;
  - číslo faktury;

- datum uskutečnění zdanitelného plnění;
- datum vystavení faktury;
- datum splatnosti faktury;
- název projektu: Modernizace infrastruktury a lepší akademické nástroje;
- číslo projektu: CZ.02.02.01/00/23\_023/0008905;
- částku bez DPH, DPH a celkovou částku vč. DPH;
- označení díla podle čl. I. odst. 1.5. této smlouvy.

Každá faktura Zhotovitele musí v příloze obsahovat:

- soupis provedených prací a dodávek.

- 5.3. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v čl. IV. odst. 5.1. a 5.2. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v čl. IV. odst. 5.5. této smlouvy. Pokud zjistí Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v čl. IV. odst. 5.5. této smlouvy.
- 5.4. Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že Zhotovitel přerušil v rozporu s touto smlouvou práce na díle, práce na díle provádí v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací díla oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě faktury odpadne.
- 5.5. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, je do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli do sídla Objednatele uvedeného v záhlaví smlouvy nebo elektronicky, pokud si to Objednatel vyhradí a sdělí Zhotoviteli elektronickou adresu pro doučování faktur. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci, za který je faktura vystavena.

## 5.6. POZASTÁVKA, KONEČNÁ FAKTURA

- 5.6.1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat cenu díla do výše 90 % ceny sjednané smluvními stranami v čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy. Zbývajících 10 % z ceny sjednané smluvními stranami v čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy slouží jako pozastávka.
- 5.6.2. Po předání a převzetí celého díla vystaví Zhotovitel konečnou fakturu. Konečná faktura bude obsahovat soupis všech Zhotovitelem vystavených faktur a v příloze soupis prací a dodávek odpovídající pozastávce. Objednatel uhradí konečnou fakturu (částku odpovídající pozastávce) až po úplném odstranění veškerých vad a nedodělků bez ohledu na vyznačenou splatnost konečné faktury. Pokud se smluvní strany dohodnou na zvláštním termínu pro odstranění nedodělků nebránících užívání, může Objednatel rozhodnout o tom, že
- uvolní Zhotoviteli část pozastávky a k zajištění závazků Zhotovitele pro odstranění nedodělků nebránících užívání si ponechá pouze alikvotní část z původně stanovené pozastávky nebo
  - náklady na odstranění nedodělků nebránících v užívání budou kryty bankovní zárukou podle čl. XIV. odst. 14.1. této smlouvy a fakturu za pozastávku uvolnit k proplacení.

## 5.7. SCHVALOVÁNÍ PLATEB

- 5.7.1. Zhotovitel předloží TDS soupis skutečně provedených prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. TDS provede kontrolu soupisu skutečně provedených prací a dodávek a sdělí Zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud TDS zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na prováděném díle a v souladu s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek Zhotoviteli k opravě. Opravený soupis skutečně provedených prací a dodávek předloží Zhotovitel opět TDS. Svůj souhlas se soupisem skutečně provedených prací a dodávek vyjádří TDS svým podpisem.
- 5.7.2. Zhotovitel vystaví fakturu za dané fakturační období, jehož přílohou bude soupis skutečně provedených prací a dodávek potvrzený TDS a doručí ho do sídla Objednatele. Platební doklad, který nebude obsahovat soupis skutečně provedených prací a dodávek potvrzený TDS, není úplný a Objednatel ho nemůže proplatit.
- 5.7.3. Schvalování pozastávky:  
Ke stanovisku TDS k výstupní kontrole Zhotovitele, provedené v souladu se systémem řízení kvality Zhotovitele a podle čl. IX. odst. 9.8. této smlouvy, bude připojen, bude-li to třeba, seznam vad a nedodělků vyhotovených Zhotovitelem jako součást Zhotovitelovy výstupní kontroly. V něm budou přesně určeny a popsány veškeré prvky nebo části díla, které jsou vadné nebo nedostatečné, neodpovídají požadavkům PROJEKTU a této smlouvě a budou muset být opraveny či nahrazeny před úplným dokončením a předáním díla, a to v čase pro TDS v zastoupení Objednatele přijatelném. TDS stanoví datum předání teprve po ukončení prohlídky vad a nedodělků a poté, co od Zhotovitele obdrží požadované doklady. Platba pozastávky může být schválena k úhradě po úplném dokončení díla Zhotovitelem, pokud

Objednatel nerozhodne podle čl. V. odst. 5.6.2. této smlouvy.

## Článek VI. Pracoviště

### 6.1. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PRACOVIŠTĚ

- 6.1.1. Pracovištěm se rozumí prostor určený PROJEKTEM. Pracoviště se nachází na staveništi zhotovitele stavby. Zhotovitel je povinen respektovat podmínky provozu na staveništi zhotovitele stavby a koordinovat se zhotovitelem stavby provoz na svém pracovišti. Objednatel bude předávat Zhotoviteli pracoviště po částech za přítomnosti zhotovitele stavby s ohledem na postup realizace stavby dodavatelem stavby, a to vždy podle toho, v jakých částech stavby bude Zhotovitel provádět montáž prvků laboratorního vybavení.
- 6.1.2. Koordinace předávání dílčích částí pracoviště Zhotoviteli bude probíhat na kontrolních dnech stavby, kterých se za Zhotovitele bude účastnit osoba Zhotovitele působící na pozici koordinátor profesí, případně osoba působící na pozici vedoucí montáže.
- 6.1.3. O předání každé dílčí části pracoviště bude pořízen protokol o předání a převzetí dílčí části pracoviště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran a zhotovitelem stavby. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele, Zhotovitele a zhotovitele stavby a soupis organizačních požadavků Objednatele a zhotovitele stavby.
- 6.1.4. Zařízení pracoviště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a organizačními požadavky Objednatele a zhotovitele stavby. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení pracoviště podmínky pro výkon dozoru projektanta (AD), TDS, koordinátora BOZP a podmínky přístupu pracovníků zhotovitele stavby v přiměřeném rozsahu.
- 6.1.5. Po skončení prací prováděných Zhotovitelem na dílčí části pracoviště dohodnou smluvní strany a zhotovitel stavby podmínky uzavření prostor pracoviště k zabránění poškození nebo zcizení části díla zrealizovaného v dílčí části pracoviště.
- 6.1.6. Ode dne převzetí dílčí části pracoviště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli za podmínek uvedených v čl. VI. odst. 6.1.5. této smlouvy. Zhotovitel je povinen pracoviště zabezpečit proti vstupu neoprávněných osob.

### 6.2. VYTÝČENÍ DÍLA

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

- 6.2.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 6.2.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně na výzvu Objednatele nebo TDS odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

### 6.3. ÚKLID PRACOVIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid pracoviště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně z pracoviště veškeré odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit platným zákonem o odpadech a zajistit ekologické třídění odpadu. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

### 6.4. VYKLIZENÍ PRACOVIŠTĚ

Zhotovitel je povinen po skončení prací prováděných Zhotovitelem na dílčí části pracoviště dílčí část pracoviště vyklidit. Nejpozději ke dni předání celého díla je Zhotovitel vyklidit veškeré prostory v rámci staveniště zhotovitele stavby, které jakkoliv využíval při realizaci díla. Při vyklizení pracoviště a staveniště zhotovitele stavby je Zhotovitel povinen uvést okolní plochy a prostory do stavu, v jakém byly před zahájením realizace díla.

### 6.5. OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH PLOCH A PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ

- 6.5.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- 6.5.1.1. provoz v okolí díla, podmínky provozu na staveništi zhotovitele stavby a bezpečnost, to vše na pracovišti, staveništi zhotovitele stavby a v okolí místa předmětu plnění díla v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami, předpisy o bezpečnosti práce a ostatními doporučenými i

závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

**6.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací.

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv zhotovitele stavby a třetích osob, vyplývajících z čl. VI. odst. 6.5.1.1. a 6.5.1.2. této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení Zhotovitel sám odpovědný.

**6.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi zhotovitele stavby v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

**6.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

**6.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi zhotovitele stavby v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu, výrobků, strojů a pomocných prostředků, je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS, Objednateli a zhotoviteli stavby, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

**6.5.5.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením prostor budovy stavby realizované zhotovitelem stavby. Zhotovitel je odpovědný za provedení veškerých úprav, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny k zamezení znečištění a poškození prostor a ploch na staveništi zhotovitel stavby a mimo prostor staveniště zhotovitele stavby. Zhotovitel je povinen provést úpravy k tomu potřebné na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na prostorách mimo staveniště.

## **Článek VII. Montážní deník a kontrolní dny stavby**

- 7.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení montážních prací v prostoru staveniště zhotovitele stavby po celou dobu realizace díla montážní deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků na dokončeném díla. Poté je Zhotovitel povinen předat montážní deník Objednateli.
- 7.2.** Montážní deník bude přístupný na v místě provádění díla Objednateli v pracovní době nebo elektronicky všem oprávněným osobám. Zhotovitel zapisuje do montážního deníku všechny důležité okolnosti týkající se díla a skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených Objednatelem nebo zhotovitelem stavby. Zhotovitel provádí zápisy do montážního deníku denně, a to všech rozhodných a významných skutečností o průběhu realizace díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Zápisy v montážním deníku budou datovány a podepsány Zhotovitelem.
- 7.3.** Zápisy do montážního deníku provádí vedoucí montáže vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo vedoucího montáže může do montážního deníku provádět potřebné záznamy koordinátor profesí, Objednatel a TDS, AD, koordinátor BOZP.
- 7.4.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, AD, koordinátora BOZP a předkládat montážní deník TDS denně (případně kdykoliv na vyzvání) ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran montážního deníku.
- 7.5.** Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah montážního deníku Zhotovitele a nejméně jednou za týden potvrdí kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem TDS nebo AD v montážním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů. Zápisem do montážního deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 7.6.** Zhotovitel je povinen zúčastňovat se všech pravidelných kontrolních dnů organizovaných zhotovitelem stavby za účasti TDS, Objednatele, AD a koordinátora BOZP za účelem kontroly provádění díla a zajištění koordinace díla s realizací stavby zhotovitelem stavby.
- 7.7.** Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.8.** Kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS, AD, koordinátorem BOZP,

Objednatel nebo jimi oprávněnými osobami.

- 7.9. Zápisy v montážním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

## Článek VIII. Bezpečnost a ochrana zdraví na staveništi a pracovišti, plán BOZP a kontrolní dny BOZP

- 8.1. S ohledem na to, že Zhotovitel provádí dílo na pracovišti, které je součástí staveniště zhotovitele stavby, platí pro něho shodné podmínky o bezpečnosti a ochraně zdraví na staveništi a pracovišti, jako pro zhotovitele stavby. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi zajišťuje zhotovitel stavby. Zhotovitel je ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi a pracovišti v postavení dodavatele, který působí jako jeden z dodavatelů působících na staveništi zhotovitele stavby, a jako takový je povinen spolupůsobit se zhotovitelem stavby při zajišťování a provádění úkolů prevence rizik a aktualizaci plánu BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit činnost vlastního manažera BOZP na pracovišti.
- 8.2. Pro vyloučení pozdějších pochyb jsou v čl. VIII. odst. 8.3. až 8.11. této smlouvy uvedeny podmínky bezpečnost práce při provádění díla sjednané se zhotovitelem stavby, které pro Zhotovitele platí obdobně.
- 8.3. Zhotovitel (stejně jako zhotovitel stavby) je výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel. Dále je Zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen dodržovat podmínky citovaných právních předpisů.
- 8.4. Objednatel určil v souladu s § 14 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů pro fázi realizace stavby realizované zhotovitelem stavby a díla realizovaného Zhotovitelem koordinátora BOZP. Zhotovitel stejně jako zhotovitel stavby a všichni jejich poddodavatelé jsou povinni poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a umožnit jeho činnost při realizaci stavby a díla, a to od zahájení stavby a díla po předání a převzetí dokončené stavby a díla. Povinnosti koordinátora BOZP během realizace stavby jsou stanoveny v § 8 NV č. 591/2006 Sb.
- 8.5. Zhotovitel stejně jako zhotovitel stavby zajišťuje a provádí úkoly prevence rizik prostřednictvím odborně způsobilé osoby podle § 9 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (**manažera BOZP**). Je-li na stavbě více odborně způsobilých osob, určí zhotovitel stavby, která z těchto osob koordinuje jejich činnost.
- 8.6. Zhotovitel stejně jako zhotovitel stavby je povinen se seznámit před zahájením prací na staveništi a pracovišti s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a pracovišti (plán BOZP) zpracovaným pro Objednatel podle přílohy č. 6 NV 591/2006 Sb. odborně způsobilou osobou podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (koordinátorem BOZP). Plán BOZP je uložen na staveništi zhotovitele stavby. Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé potvrdí v příslušné části plánu BOZP, že byli koordinátorem BOZP s plánem BOZP seznámeni. Zhotovitel má povinnost písemně nahlásit koordinátorovi BOZP v průběhu trvání díla všechny své poddodavatele, kteří se účastní realizace díla, aby koordinátor BOZP mohl zajistit jejich seznámení se s plánem BOZP.
- 8.7. Zhotovitel stejně jako zhotovitel stavby je povinen nejpozději 8 dnů před zahájením prací na pracovišti / staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci díla zvolil a o rizicích, které vznikají při těchto technologických postupech vč. opatřeních přijatých k jejich odstranění, aby je koordinátor BOZP mohl zapracovat do plánu BOZP, resp. do jeho aktualizace. Stejnou povinnost zajistí Zhotovitel u všech svých poddodavatelů. Technologické postupy pro realizaci díla a rizika z nich vyplývající zapracuje koordinátor BOZP do aktualizace plánu BOZP.
- 8.8. Zhotovitel a všichni jeho poddodavatelé stejně jako zhotovitel stavby a jeho poddodavatelé jsou povinni spolupracovat při tvorbě aktualizace plánu BOZP s koordinátorem BOZP, tj.
- doložit, že koordinátora BOZP řádně a včas informovali o všech skutečnostech, které mají vliv na rizika vyplývající z realizace díla
  - poskytovat součinnost
  - předávat potřebné informace a podklady (např. o změnách pracovních a technologických postupů, které pro realizaci díla zvolili / v průběhu realizace díla změnili a o rizicích, které vznikají při těchto technologických postupech vč. opatřeních přijatých odstranění takových rizik)
  - zúčastňovat se zpracování aktualizací plánu BOZP, vyjadřovat se k nim, případně potřeby (změny okolností) vyvolávat potřebu aktualizací plánu BOZP
- Poruší-li Zhotovitel tyto podmínky, oznámí to koordinátor BOZP Objednateli, který je povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků v oblasti BOZP.
- 8.9. Aktualizace plánu BOZP provádí koordinátor BOZP prostřednictvím zápisů z kontrolních dnů BOZP. Kopie zápisů z kontrolních dnů BOZP, kterými byl plán BOZP aktualizován, zakládá koordinátor BOZP k plánu BOZP uloženému na staveništi zhotovitele stavby.

- 8.10. Koordinátor BOZP svolává a řídí pravidelné kontrolní dny BOZP. V rámci kontrolního dne BOZP upozorňuje Zhotovitele stejně jako zhotovitele stavby na nedostatky v oblasti BOZP, které zjistil na staveništi a pracovišti, a ukládá Zhotoviteli povinnost tyto nedostatky ve stanoveném termínu odstranit. V případě, že Zhotovitel nedostatky BOZP ve stanoveném termínu odstraní, oznámí to koordinátor BOZP Objednateli, který je povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků v oblasti BOZP vč. uložení sankce.
- 8.11. Zhotovitel stejně jako zhotovitel stavby je povinen
- 8.11.1. Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a pracovišti, k ochraně staveniště a pracoviště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště / pracoviště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem osobám pohybujícím se na staveništi / pracovišti nebo v jeho blízkosti odstraněno.
- 8.11.2. Zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno koordinátorem BOZP nebo TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku.
- 8.11.3. Učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi / pracovišti, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života lidí a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 8.11.4. Vlivem činnosti Zhotovitele nesmí dojít ke škodám na objektech a inženýrských sítích. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel, a to i třetím osobám, pokud škoda vznikne působením Zhotovitele.
- 8.11.5. V případě, že Zhotovitel bude používat stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. Případné vzniklé škody hradí Zhotovitel.

## Článek IX. Provádění díla

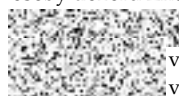


- 9.1. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě.
- 9.2. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za montážní a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na pracovišti a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých metod a technologických postupů.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob. Tyto třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Podmínky pro poddodavatele jsou uvedeny v čl. I. odst. 1.8. této smlouvy.
- 9.4. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za dílo, za návrh, provoz, údržbu a odstranění dočasných konstrukčních či jiných dočasných vybavení a za návrh a provádění pracovních či montážních metod požadovaných při jejich použití.
- 9.5. Zhotovitel se před zahájením práce na díle seznámí s PROJEKTEM a shledá-li jakékoli vady, nesrovnalosti, omyly či nedostatky v PROJEKTU bude postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a nebude pokračovat v práci či dodávkách, dokud nedostane od TDS opravené nebo chybějící údaje a pokyny.
- 9.6. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram provádění díla a srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla sjednaných touto smlouvou nebo v průběhu realizace díla dohodnutých na kontrolních dnech. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplnou. S ohledem na dodržování harmonogramu se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy termíny provádění díla.
- 9.7. Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních PROJEKTU, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známé, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávané za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 9.8. **VÝSTUPNÍ KONTROLA**  
Výstupní kontrolou se rozumí zjištění stavu dokončeného díla před jeho předáním Objednateli. Doklad o provedené výstupní kontrole je povinen předložit Zhotovitel v termínu uvedeném čl. II. odst. 2.2.5. této smlouvy. Výstupní kontrola bude obsahovat minimálně tyto náležitosti, které připraví Zhotovitel:
- Soupis vad a nedodělků.
  - Soupis všech dokladů (podle čl. XIII. odst. 13.3. této smlouvy) a fyzické doložení těchto dokladů, které odpovědný zástupce Zhotovitele ověřil a potvrdil jejich správnost a soulad s PROJEKTEM.

TDS provede kontrolu dokladů. V případě, že doklady budou neúplné nebo nebudou v souladu s PROJEKTEM, nebude dokončena výstupní kontrola a dílo nebude připraveno k předání a převzetí.

#### 9.9. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA

9.9.1. Zhotovitel pověřil výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) osoby realizačního týmu, uvedené v čl. IX. odst. 9.9.2. této smlouvy. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit pro osoby realizačního týmu i dostatečný počet dalších odborně způsobilých spolupracovníků.

9.9.2. Dozor Zhotovitele nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s Objednatelem. Případnou výměnu osob dozoru Zhotovitele je povinen Zhotovitel Objednateli předem písemně oznámit Objednateli s doložením dokladů podle čl. I odst. 1.7.5. a 1.8.2. této smlouvy. Pokud Zhotovitel neobdrží od Objednatele odpověď na oznámení změny osoby dozoru Zhotovitele do 7 kalendářních dnů, má se za to, že Objednatel s výměnou osoby dozoru Zhotovitele souhlasí. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

 ve funkci vedoucí montáže  
 ve funkci koordinátor profesí  
 ve funkci manažer BOZP

9.9.3. Osoba vykonávající dozor Zhotovitele ve funkci vedoucí montáže bude zastupovat Zhotovitele na místě provádění díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla, a pokyny, které jí předá TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně v montážním deníku.

9.10. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítím takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii dokladu o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

### Článek X. Práva a povinnosti Objednatele

10.1. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkonem funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (TDS) tuto osobu:



Objednatel dále pověřuje výkonem dozoru projektanta (AD) tuto osobu:



Objednatel dále pověřuje výkonem funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (v textu této smlouvy označen jako koordinátor BOZP) tuto osobu:



10.2. Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo realizace díla, budou mít Objednatel, TDS, AD a koordinátor BOZP nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.

#### 10.3. PRÁVA A POVINNOSTI TDS

10.3.1. TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s kontrolou provádění díla ve fázi přípravy díla, vlastní realizace díla a při dokončení a předání díla v rozsahu stanoveném PROJEKTEM a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy Zhotoviteli. Ústní pokyny je TDS povinen na žádost Zhotovitele bez zbytečného odkladu písemně potvrdit (zápisem do montážního deníku nebo jinak). Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy TDS akceptovat.

10.3.2. TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení díla a provedení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy, a to až do doby podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla a do doby vydání potvrzení o odstranění veškerých vad a nedodělků díla. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu PROJEKTU a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.

10.3.3. TDS bude dozírat na jakostní a množství soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového, technologického a barevného řešení) s PROJEKTEM, nebude však zodpovědný za používání výrobních a montážních prostředků, metod, technik a technologických postupů, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za to, zda Zhotovitel dodržuje bezpečnost práce v rozsahu požadovaném pro dané dílo příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými výrobními a montážními postupy.

- 10.3.4.** Nároky Zhotovitele a případné spory, vztahující se k provádění díla nebo k výkladu PROJEKTU a této smlouvy, budou nejprve písemně předkládány TDS k posouzení. TDS po projednání s Objednatel a AD vydá svá stanoviska písemnou formou bez zbytečného prodlení.
- 10.3.5.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě, dát Zhotoviteli pokyn k zastavení prací a dodávek prováděných v rozporu s PROJEKTEM nebo touto smlouvou zápisem v montážním deníku, za současného upozornění Zhotovitele, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty.
- 10.3.6.** Ani z práva TDS jednat, ani z jakéhokoli jeho rozhodnutí jednat či nejednat nevzniká TDS žádná povinnost ani odpovědnost vůči Zhotoviteli, jeho poddodavatelům, jejich zástupcům a ani žádným jiným osobám vykonávajícím jakoukoli činnost v souvislosti s dílem.
- 10.3.7.** TDS bude připravovat změny smlouvy ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a díla.
- 10.3.8.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data plnění dle harmonogramu a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme dokumentaci vyžadovanou touto smlouvou a poskytnutou Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 10.3.9.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 10.4.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím TDS. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 10.5.** Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli sám nebo prostřednictvím TDS předložení vzorků u těch výrobků a dodávek, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí, a to alespoň ve lhůtě 60 kalendářních dnů před předpokládaným termínem realizace výrobku nebo dodávky na díle. Zhotovitel je povinen Objednatel požadované vzorky předložit.

## Článek XI. Povinnosti Zhotovitele

- 11.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách díla. Stejně povinnosti Zhotovitele platí i pro výkon AD projektanta a koordinátora BOZP.
- 11.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění díla a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 11.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele a pokyny Objednatele.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen zajišťovat po celou dobu plnění předmětu této smlouvy okamžité odstraňování odpadů a nečistot vzniklých v souvislosti s prováděním díla.
- 11.6.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat Objednateli v jednom datovém a v jednom tištěném vyhotovení.
- 11.7.** Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s Objednatel v průběhu provádění díla v montážním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatel; takto nelze změnit termíny uvedené v této smlouvě a harmonogramu. Jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany Zhotovitele Objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace díla apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi Objednatel a Zhotovitelem podléhá sankci ze strany Objednatele podle čl. XVI. odst. 16.9. této smlouvy.
- 11.8.** Zhotovitel je povinen poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné doklady a informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s prováděním díla.
- 11.9.** Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob (obtěžování, ohrožení výkonu, zásah) činností Zhotovitele nebo v souvislosti s ním.

## Článek XII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

- 12.1. Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, je od počátku Objednatel. Po předání pracoviště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.
- 12.2. **POJIŠTĚNÍ**  
Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla řádně pojištěn v rozsahu:  
Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou činnostmi Zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy vč. škod způsobených pracovníky Zhotovitele, vč. odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to na pojistné plnění ve výši minimálně **20.000.000 Kč**. Zhotovitel uzavřel pojistnou smlouvu u Generali Česká pojišťovna, číslo pojistné smlouvy 4389703545. Zhotovitel předložil Objednateli kopii pojistné smlouvy ke dni uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen na vyžádání Objednatele nebo TDS kdykoliv v průběhu provádění díla a trvání této smlouvy předložit kopii pojistné smlouvy k ověření, že Zhotovitel udržuje pojistnou smlouvu v platnosti. Pojistnou smlouvu je Zhotovitel povinen udržovat v platnosti od data účinnosti této smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této smlouvy. Obdobné podmínky na pojištění je Zhotovitel povinen sjednat se svými poddodavateli.
- 12.3. **NÁHRADA ŠKODY**  
Uplatňování nároků na náhradu škody se řídí občanským zákoníkem.

## Článek XIII. Předání díla

- 13.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla na pracovišti za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 13.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel dílo převezme formou zápisu o předání a převzetí díla. Zhotovitel nejpozději 7 kalendářních dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram převjímk. Na tomto základě TDS svolá předávací a převjímací řízení.
- 13.3. Zhotovitel je povinen u převjímacího řízení předat Objednateli minimálně v 1 vyhotovení v tištěné podobě (originál) a v 1 vyhotovení v datové podobě (není-li v této smlouvě uvedeno jinak) veškeré nezbytné doklady, zejména:
- bankovní záruku podle čl. XIV. odst. 14.1. této smlouvy v 1 originálním vyhotovení v tištěné nebo datové podobě
  - doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých činnostmi Zhotovitele na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
  - záruční listy a návody k obsluze;
  - atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - montážní deník;
  - doklady o provedení zaškolení obsluhy;
  - výrobní projektová dokumentace (VD) podle **přílohy č. V.** této smlouvy;
  - dokumentace skutečného provedení díla (DSPD) podle **přílohy č. IV.** této smlouvy;
  - doklady o individuálním vyzkoušení;
  - doklady o komplexním vyzkoušení včetně dokladů o stanovení podmínek, za kterých se provádělo a dokladu o vyhodnocení komplexního vyzkoušení;
  - Návod na provoz a údržbu díla (tj. také manipulační, provozní řády a dokumentaci údržby)
- pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.
- Dále Zhotovitel sepiše protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat
- označení díla
  - označení Objednatele a Zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy
  - zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle
  - prohlášení Objednatele o převzetí díla
  - datum a místo sepsání protokolu
  - jména a podpisy zástupců Zhotovitele a Objednatele oprávněných dílo předat a převzít
  - seznam předané dokumentace
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla
  - termín vyklizení pracoviště a staveniště zhotovitele stavby
  - datum počátku záruky za dílo a předpokládané datum ukončení záruky za dílo (v případě, že nedojde k reklamaci a přerušení běhu záruční doby)
  - soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění
- 13.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými

nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezuje. V takovém případě smluvní strany sjednají v protokolu o předání a převzetí díla termín odstranění vad a nedodělků, který bude shodný s termínem podle čl. II. odst. 2.2.7. této smlouvy. V případech, kdy není možné dodržet termín podle čl. II. odst. 2.2.7. této smlouvy, sjednají smluvní strany termín jiný vhodný. Nedodržení takto sjednaného termínu ze strany Zhotovitele podléhá sankci ze strany Objednatele podle čl. XVI. odst. 16.3. této smlouvy.

## Článek XIV. Bankovní záruky

- 14.1. BANKOVNÍ ZÁRUKA NA ZÁRUČNÍ DOBU**  
**(Bankovní záruka na splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady po celou dobu trvání záruční doby sjednané touto smlouvou)**
- 14.1.1. Zhotovitel poskytne Objednateli nejpozději ke dni zahájení předávání a přebírání díla jako jistotu na splnění povinností Zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady po celou dobu trvání záruční doby, touto smlouvou sjednané bankovní záruku ve výši 1.000.000 Kč.** Bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním. Bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem Zhotovitele uvedeným v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci Objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle Objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy. Svá práva z uvedené bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit při neplnění závazků Zhotovitele z této smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka týká. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejích závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči Zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči Objednateli námitky ohledně jejích povinností vyplývajících z této bankovní záruky.
- 14.1.2. Platnost bankovní záruky uvedené v čl. XIV. odst. 14.1.1. této smlouvy bude platná do 15. dne po skončení záruční doby sjednané v čl. XV. odst. 15.1. této smlouvy. Tato bankovní záruka bude Objednatelem uvolňována po částech takto:**
- 14.1.2.1.** Po uplynutí prvních 12 měsíců záruční lhůty a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna první část bankovní záruky ve výši **400.000 Kč.**
- 14.1.2.2.** Po uplynutí dalších 12 měsíců záruční lhůty tj. 24 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna druhá část bankovní záruky ve výši dalších **400.000 Kč.**
- 14.1.2.3.** Po uplynutí dalších 12 měsíců záruční lhůty tj. 36 měsíců ode dne předání díla či jeho poslední části a odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude uvolněna třetí část bankovní záruky ve výši dalších **200.000 Kč.**
- 14.1.2.4.** Technické provedení postupného uvolňování bankovní záruky bude provedeno tak, že před termínem, k němuž má být část bankovní záruky uvolněna, předá Zhotovitel Objednateli novou bankovní záruku (originál listiny) na částku odpovídající původní výši podle čl. XIV. odst. 14.1.1. této smlouvy snížené o uvolňovanou částku. Poté Objednatel vrátí Zhotoviteli původně předloženou bankovní záruku (originál listiny)
- 14.2.** Pokud je porušení povinnosti ze strany Zhotovitele zajištěno bankovní zárukou a současně smluvní pokutou podle čl. XVI. této smlouvy, má Objednatel právo rozhodnout, zda uplatní bankovní záruku nebo smluvní pokutu.
- 14.3.** Zhotovitel je povinen vždy do 14 kalendářních dnů po každém čerpání bankovní záruky Objednatelem předat Objednateli novou bankovní záruku ve shodném znění a výši jako měla čerpaná bankovní záruka, případně bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše.
- 14.4.** Bankovní záruku podle čl. XIV. odst. 14.1.1. této smlouvy lze nahradit pojištěním záruky, ale pouze v případě, že pojišťovna v dokumentu o pojištění záruky bude zaručovat shodné podmínky, jaké jsou vyžadovány pro bankovní záruku podle čl. XIV. odst. 14.1.1. této smlouvy.

## Článek XV. Odpovědnost za vady

- 15.1.** Zhotovitel poskytuje Objednateli na celé dílo záruku v délce trvání **36 měsíců** (záruční doba).
- 15.2.** Záruční doba počíná běžet po dokončení, předání a převzetí kompletního díla a odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla.
- 15.3.** Po dobu záruční doby zodpovídá Zhotovitel za kvalitu a provozuschopnost díla, a zajišťuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené PROJEKTEM a touto smlouvou, dílo bude způsobilé k řádnému užívání k účelu vyplývajícimu z charakteru díla podle této smlouvy.
- 15.4.** Zhotovitel odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Náklady na řešení reklamací a odstraňování

reklamovaných vad díla nese Zhotovitel.

- 15.5. Při porušení povinností Zhotovitele, které mu vyplývají z odpovědnosti za vady v záruční době je Objednatel oprávněn uplatnit sankce sjednané touto smlouvou nebo zajistit plnění těchto povinností třetím subjektem a náklady takto Objednateli vzniklé uhradit z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem podle čl. XIV. odst. 14.1.1. této smlouvy.
- 15.6. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny:
- použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost Objednatele upozornil a Objednatel na jejich použití trval;
  - dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit;
  - nedodržáním pokynů uvedených v Návodu na provoz a údržbu díla ze strany Objednatele;
  - vyšší mocí.
- 15.7. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem v důsledku nevhodného užívání díla, v případě, že v Návodu na provoz a údržbu díla neuvedl vhodná opatření, která má Objednatel dodržovat, za předpokladu, že Zhotovitel při vynaložení odborné péče mohl taková opatření předvídat.
- 15.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo nebo jeho část dle této smlouvy užívat pro vady díla, za které odpovídá Zhotovitel.
- 15.9. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy Objednateli.

#### 15.10. ZPŮSOB UPLATNĚNÍ REKLAMACE

- 15.10.1. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na kontaktní údaje podle čl. XV. odst. 15.10.2. této smlouvy a na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy datovou schránkou. Zhotovitel je povinen pro tyto účely Objednateli po celou dobu záruční lhůty aktualizovat příslušné kontaktní údaje podle čl. XV. odst. 15.10.2. této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se vady projevují. Objednatel v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 15.10.2. Kontaktní spojení na Zhotovitele pro hlášení reklamovaných vad je:
- e-mail: reklamace@merci.cz  
telefon: + 420 548 428 444  
datová schránka: wjeuqe5
- 15.10.3. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
  - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná;
  - poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla dle této smlouvy, pokud je vada odstranitelná pouze při omezení užívání díla k jeho účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání díla k jeho účelu;
- 15.10.4. Způsob vyřízení reklamace je Objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.
- 15.10.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 15.10.6. Reklamace se považuje za doručenu Zhotoviteli v okamžiku, kdy se písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci dostane do dispozice Zhotovitele. V případě úkonů činěných elektronickou poštou nebo datovou schránkou se má za to, že písemný úkon Objednatele obsahující reklamaci se dostal do dispozice Zhotovitele v den odeslání takového písemného úkonu z adresy elektronické pošty nebo datové schránky Objednatele na adresu elektronické pošty nebo datové schránky Zhotovitele.

#### 15.11. PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD

- 15.11.1. Pokud Objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je Zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace Objednatele zahájit práce k odstranění reklamované vady.
- 15.11.2. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit v jakém termínu vadu(y) odstraní.
- 15.11.3. Zhotovitel zahájí práce k odstranění reklamované vady nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato

dohoda musí být uzavřena písemně, přičemž pro tyto potřeby se za uzavření písemné dohody považuje situace, kdy se setkají projevy vůle smluvních stran učiněné elektronicky.

- 15.11.4.** Nezhájí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady do 5 kalendářních dnů je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 kalendářních ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů za odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XVI. odst. 16.4. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky.
- 15.11.5.** Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že na jím reklamovanou vadu se nevztahuje záruka Zhotovitele, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu vzniklé náklady v souvislosti s odstraněním vady.
- 15.11.6.** Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do míst, do kterých je nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

## **15.12. LHŮTY PRO ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÝCH VAD**

- 15.12.1.** Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany 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 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.
- 15.12.2.** Nedokončí-li Zhotovitel práce k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu Objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty dle čl. XVI. odst. 16.4. této smlouvy. V případě, že Zhotovitel náklady na dokončení odstranění reklamované vady neuhradí, uspokojí Objednatel své finanční nároky z poskytnuté bankovní záruky.
- 15.12.3.** O odstranění reklamované vady sepiše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady a odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## **15.13. POSKYTNUTÍ SLEVY**

V případě, že v reklamaci Objednatel uplatní požadavek na poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, bude tato sleva poskytnuta tak, že Zhotovitel poukáže příslušnou částku odpovídající poskytované slevě na účet Objednatele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy Zhotovitel obdrží písemné oznámení Objednatele o reklamaci. Výše slevy ze sjednané ceny díla bude určena Objednatelem jako částka odpovídající škodě, která vznikne Objednateli omezením možnosti užívání díla k jeho účelu nebo snížením odhadní ceny nemovitosti zhotovené Zhotovitelem jako dílo dle této smlouvy s neodstranitelnou vadou oproti odhadní ceně, kterou by tato nemovitost měla jako bezvadná.

- 15.14.** V dalším platí ustanovení §§ 2113 – 2117 a §§ 2629 – 2635 občanského zákoníku.

## **Článek XVI. Smluvní pokuty**

- 16.1.** Při prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazku v termínu sjednaném smluvními stranami v čl. II. odst. 2.2.6. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 16.2.** Při prodlení Zhotovitele se splněním některého či některých závazků v termínech sjednaných smluvními stranami v čl. II. odst. 2.2.4. a 2.2.5. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý den prodlení. Stejnou smluvní pokutu je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli v případě, že Objednatel zjistí, že při realizaci díla není dodržena kvalita podle PROJEKTU sjednaná touto smlouvou, a to za každý zjištěný případ porušení.
- 16.3.** V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad, které jsou obsaženy v soupisu vad a nedodělků, který je součástí protokolu o předání a převzetí díla v termínu sjednaném smluvními stranami v čl. II. odst. 2.2.7. této smlouvy nebo který byl smluven písemně při předání a převzetí díla nebo jeho části, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ a den prodlení.
- 16.4.** V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý případ a kalendářní den (v případě havárie hodinu)

- prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
- 16.5. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením pracoviště a staveniště zhotovitele stavby je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 16.6. V případě, že montážní deník nebude přístupný Objednateli v místě provádění díla v pracovní době, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 16.7. Poruší-li Zhotovitel povinnost uvedenou v čl. I. odst. 1.8.3. této smlouvy (*zákaz poddodávek*), zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 16.8. V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní strany mohou sjednat písemnou dohodu ceník smluvních pokut za dílčí porušení bezpečnostních předpisů, pokud však nedojde k dohodě, platí smluvní pokuta sjednaná v tomto odstavci.
- 16.9. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním svých závazků, jejichž termíny byly sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla v montážním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem podle čl. XI. odst. 11.7. této smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ a každý den prodlení.
- 16.10. Poruší-li Zhotovitel povinnost uvedenou v čl. I. odst. 1.7.5., 1.7.7., 1.8.2. této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 16.11. Poruší-li Zhotovitel povinnost uvedenou v **příloze č. VII.** a v **příloze č. VIII.** této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 16.12. Poruší-li Zhotovitel povinnost uvedenou v čl. I. odst. 1.8.5. této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 16.13. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení s úhradou úplné faktury ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 16.14. Pokud se na porušení povinnosti Zhotovitele vztahuje smluvní pokuta a zároveň zajištění bankovní zárukou, rozhodne Objednatel, který způsob zajištění povinnosti Zhotovitele využije.
- 16.15. Smluvní pokutou není jakkoliv dotčeno právo na náhradu škody z téhož titulu. Smluvní pokuta je splatná čtrnáctého dne poté, kdy došlo k jejímu vyúčtování Objednatelem.
- 16.16. Pokud závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, která souvisí s dřívějším porušením povinností.
- 16.17. Smluvní pokuty podle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím Zhotovitele porušeno více povinností vyplývajících mu z této smlouvy zajištěných sankcí, je Objednatel oprávněn všechny tyto smluvní pokuty uplatnit a Zhotovitel je povinen se všem takto uplatněným smluvním pokutám podřídit.
- 16.18. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst pohledávky proti pohledávkám Objednatele.
- 16.19. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech moderovat výši smluvní pokuty, která je sjednána touto smlouvou, s přihlédnutím k hodnotě zajišťované povinnosti ve smyslu ustanovení § 2051 OZ. Uplatnění tohoto práva Objednatele nelze ze strany Zhotovitele vynutit.

## Článek XVII. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Poruší-li strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala; podstatným porušením smlouvy je taktéž nesplnění povinnosti Zhotovitele předložit bankovní záruku a opakované porušení povinnosti plnit vymezenou část díla pouze vlastními kapacitami bez poddodavatelů, přičemž opakované porušení znamená 2x a více, jsou-li tyto podmínky touto smlouvou sjednány; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
- 17.2. Strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.
- 17.3. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nebo že na smlouvě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
- 17.4. Mohla-li strana odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smluvní povinnosti a nevyužila své právo, nebrání jí to odstoupit od smlouvy později s odkazem na obdobné jednání druhé strany.
- 17.5. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku.

- 17.6. Plnil-li dlužník zčásti, může věřitel od smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
- 17.7. Zavazuje-li smlouva dlužníka k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může věřitel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro věřitele význam.
- 17.8. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti stran. Tím nejsou dotčena práva třetích osob nabytá v dobré víře.
- 17.9. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.

## Článek XVIII. Ochrana informací

- 18.1. Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně – technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy (mimo informací podle ustanovení čl. I. odst. 1.7.3 a 1.7.4. této smlouvy).

### 18.2. OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ

Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům.

### 18.3. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAV VE VZTAHU KE GDPR

1. Dne 25.5.2018 nabylo účinnosti Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 z 27.4.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů, o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (zkráceně: obecné nařízení o ochraně osobních údajů – zkratka GDPR). Na právní úpravu GDPR navazuje zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
2. V souvislosti s touto smlouvou se smluvní strany zavazují, postupovat v souladu zákonem o zpracování osobních údajů č. 110/2019 Sb. K vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že jsou jim známy účinky tohoto právního předpisu za účelem ochrany soukromí, práva a povinností při zpracování osobních údajů.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že se ve smyslu všech výše uvedených právních předpisů považuje a bude považovat za Zpracovatele osobních údajů, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi. Objednatel je a bude nadále považován za Správce osobních údajů, se všemi pro něj vyplývajícími důsledky a povinnostmi.
4. Ustanovení o vzájemných povinnostech Objednatele a Zhotovitele při zpracování osobních údajů zajišťuje, že nedojde k nezákonnému použití osobních údajů týkajících se Subjektů údajů ani k jejich předání do rukou neoprávněné třetí strany. Smluvní strany se dohodly na podmínkách zajištění odpovídajících opatření k zabezpečení ochrany osobních údajů a základních práv a svobod Subjektů údajů při zpracování osobních údajů Zpracovatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje zpracovávat pouze a výlučně ty osobní údaje, které jsou nutné k výkonu jeho činnosti dle této smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn zpracovávat osobní údaje dle této Smlouvy pouze a výlučně po dobu účinnosti této smlouvy.
7. Zhotovitel je oprávněn zpracovávat osobní údaje pouze za účelem stanoveném v předmětu této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen se při zpracování osobních údajů řídit výslovnými pokyny Objednatele, budou-li mu takové uděleny, ať již ústní či písemnou formou. Zhotovitel je povinen neprodleně Objednatele informovat, pokud dle jeho názoru udělený pokyn Objednatele porušuje GDPR nebo jiné předpisy na ochranu osobních údajů.
9. Zhotovitel je povinen zajistit, že osoby, jimiž bude provádět plnění podle této smlouvy, se zaváží k mlčenlivosti ohledně veškeré činnosti související s touto smlouvou, zejména pak k mlčenlivosti ve vztahu ke všem osobním údajům, ke kterým budou mít přístup, nebo s kterými přijdou do kontaktu.
10. Zhotovitel je povinen přijmout s ohledem na stav techniky, náklady na provedení, povahu, rozsah, kontext a účely zpracování i k různě pravděpodobným a různě závažným rizikům pro práva a svobody fyzických osob, vhodná technická a organizační opatření, aby zajistil úroveň zabezpečení odpovídající danému riziku, zejména

pak osobní údaje zabezpečit vůči náhodnému či nezákonnému zničení, ztrátě, změně, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jinému způsobu zpracování.

11. Zhotovitel je povinen písemně seznámit Objednatele s jakýmkoliv podezřením na porušení nebo skutečným porušením bezpečnosti zpracování osobních údajů podle ustanovení této smlouvy, např.: jakoukoliv odchylkou od udělených pokynů, odchylkou od sjednaného přístupu pro Objednatele, plánovaným zveřejněním, upgradem, testy apod., kterými může dojít k úpravě nebo změně zabezpečení nebo zpracování osobních údajů, jakýmkoliv podezřením z porušení důvěrnosti, jakýmkoliv podezřením z náhodného či nezákonného zničení, ztráty, změny, zpřístupnění neoprávněným stranám, zneužití či jiného způsobu zpracování osobních údajů v rozporu s Nařízením. Správce bude neprodleně seznámen s jakýmkoliv podstatným porušením těchto ustanovení o zpracování dat.
12. Zhotovitel není oprávněn, ve smyslu čl. 28 Nařízení, zapojit do zpracování osobních údajů dalšího zpracovatele (zákaz řetězení zpracovatelů), bez předchozího schválení a písemného souhlasu Objednatele.
13. Zhotovitel je povinen a zavazuje se k veškeré součinnosti s Objednatelem, o kterou bude požádán v souvislosti se zpracováním osobních údajů nebo která mu přímo vyplývá z GDPR. Zhotovitel je povinen na vyžádání zpřístupnit Objednateli svá písemná technická a organizační bezpečnostní opatření a umožnit mu případnou kontrolu dodržování předložených technických a organizačních bezpečnostních opatření.
14. Po skončení platnosti této smlouvy je Zhotovitel oprávněn všechny osobní údaje, které má v držení archivovat po dobu 10 let, aby je mohl použít jako důkazy své činnosti při sporech. Po uplynutí archivační doby je Zhotovitel povinen všechny osobní údaje, které má v držení vymazat, a pokud je dosud nepředal Objednateli, předat je Objednateli a dále vymazat všechny existující kopie. Povinnost uvedená v tomto článku neplatí, stanoví-li právní předpis EU, případně vnitrostátní právní předpis Zhotoviteli osobní údaje ukládat i po skončení uvedené archivační doby.

## Článek XIX. Systém řízení kvality

- 19.1. Zhotovitel se tímto zavazuje a je povinen při realizaci této smlouvy plně respektovat ustanovení Českých technických norem řady ČSN EN ISO řady 9000 (ČSN EN ISO 9001), týkajících se systému řízení kvality, a to ve všech fázích plnění předmětu této smlouvy.
- 19.2. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen provést kontrolu technické části PROJEKTU nejpozději před zahájením prací na díle a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na případné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tuto smlouvu a PROJEKT prověřil v souladu s ustanovením pododstavce 8.2.3.1. prvku 8.2.3. Přezkoumání požadavků na produkty a služby technické normy ČSN EN ISO 9001 z února 2016. Zhotovitel je povinen ke dni podpisu této smlouvy předat Objednateli záznam o výsledcích přezkoumání tohoto prvku ČSN EN ISO 9001, pokud Zhotovitel záznam o výsledcích přezkoumání Objednateli nepředal do 30 kalendářních dnů od zahájení realizace díla podle čl. II. odst. 2.2.1. této smlouvy, má se za to, že neshledal žádné závady ve smyslu uplatněného nevhodného pokynu Objednatele.
- 19.3. Zhotovitel dále prohlašuje, že tuto smlouvu prověřil v souladu s ustanovením odst. 7.4.3. Ověřování nakupovaného produktu České technické normy ČSN EN ISO 9001. Zhotovitel je povinen na vyžádání Objednatele bezodkladně předložit písemné důkazy o provádění činností stanovených výše uvedeným systémem řízení kvality, zejména v odstavcích 8.3. Řízení neshodného výrobku, 8.5.2. Opatření k nápravě a 8.5.3. Preventivní opatření České technické normy ČSN EN ISO 9001.
- 19.4. Doklad o provedené výstupní kontrole podle čl. IX. odst. 9.8. této smlouvy je povinen předložit Zhotovitel v termínu uvedeném čl. II. odst. 2.2.5. této smlouvy.

## Článek XX. Následná nemožnost plnění

- 20.1. Stane-li se dluh po vzniku závazku některé ze smluvních stran nesplnitelným, zaniká závazek pro nemožnost plnění. Plnění není nemožné, lze-li dluh splnit za ztížených podmínek, s většími náklady, s pomocí jiné osoby nebo až po určené době.
- 20.2. Nemožnost plnění prokazuje dlužník.

## Článek XXI. Vyšší moc

- 21.1. Žádná ze smluvních stran nebude odpovídat za nesplnění kterékoli ze svých smluvních povinností dle této smlouvy v důsledcích událostí z vyšší moci. Platební povinnosti vzniklé před událostmi z vyšší moci nebudou událostmi z vyšší moci prominuty.
- 21.2. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí neobyčejná, objektivně neodvratitelná okolnost, které nemůže být

zabráněno ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze požadovat za daných podmínek konkrétního případu. Pravidelně je vyšší mocí pouze neodvratitelná událost všeobecnějšího a rozsáhlejšího rázu bez ohledu na to, zda jde o událost rázu živelního (např. přírodní pohroma) nebo rázu sociálního (např. válečné události, nakažlivá nemoc charakteru epidemie). Nesmí to však být okolnost neodvratitelná jen subjektivně, která vyplývá z osobních, zejména hospodářských poměrů smluvní strany (např. nemoc, usmrcení úrazem) a dále překážky plnění, které smluvní strana byla povinna překonat nebo odstranit.

- 21.3. V případě jakéhokoli zpoždění Zhotovitele či Objednatele s plněním povinností vyplývajících z této smlouvy v důsledku událostí z vyšší moci bude mít povinná smluvní strana právo na prodloužení všech lhůt plnění o takovou dobu, jaká bude přiměřená a potřebná pro překonání následků událostí z vyšší moci.
- 21.4. Při zjištění výskytu události z vyšší moci, smluvní strana, jejíž plnění povinností podle této smlouvy taková událost ohrožuje, okamžitě písemně informuje druhou smluvní stranu a vynaloží veškeré úsilí na překonání své neschopnosti plnit povinnosti podle této smlouvy.

## Článek XXII. Změny smlouvy

### 22.1. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZHOTOVITELE V PRŮBĚHU PLNĚNÍ PODLE TĚTO SMLOUVY

Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 2 ZZVZ vyhradil v zadávacím řízení následující změny závazku spočívající ve změně zhotovitele. Postup podle čl. XXII. odst. 22.1. této smlouvy je právem Objednatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se ho právně domáhat.

Pro účely vyhrazené změny zhotovitele se rozumí:

- „zhotovitelem“ nebo „původním zhotovitelem“ subjekt, s kterým je uzavřena tato smlouva
- „novým zhotovitelem“ subjekt, který má nahradit původního zhotovitele na základě vyhrazené změny závazku podle § 100 odst. 2 ZZVZ.
- „zadávacím řízením“ je zadávací řízení provedené podle ZZVZ, na základě jehož výsledků byla uzavřena tato smlouva s původním zhotovitelem.
- „NABÍDKOU“ nabídka původního zhotovitele, kterou předložil v zadávacím řízení, a která byla v zadávacím řízení hodnocena první v pořadí.
- „Nabídkou“ nabídka nového zhotovitele, kterou předložil v zadávacím řízení, a která byla v zadávacím řízení hodnocena druhá (případně další) v pořadí.
- „společnou účastí dodavatelů“ se rozumí případ, kdy NABÍDKA byla předložena společně více dodavateli (subjekty) a původním zhotovitelem je tedy více dodavatelů (subjektů).

#### 22.1.1. Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů

V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může Objednatel uzavřít smlouvu s účastníkem, jehož nabídka byla hodnocena ve druhém (případně v dalším) v pořadí postupem podle čl. XXII. odst. 22.1.4. této smlouvy.

#### 22.1.2. Změna zhotovitele v případě ukončení smlouvy s původním zhotovitelem

Objednatel je oprávněn změnit zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy, a to v případě, že smlouva bude ukončena některým z následujících důvodů:

- 1) dohodou smluvních stran,
- 2) výpovědí,
- 3) odstoupením od smlouvy z důvodů dle § 223 ZZVZ,
- 4) z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění,
- 5) zánikem právnické osoby zhotovitele bez právního nástupce,
- 6) v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu,
- 7) v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ, pokud zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy v plném rozsahu,
- 8) v případě prohlášení insolvence na zhotovitele, vstupu zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na zhotovitele nebo nastane-li u zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
- 9) v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 ZZVZ.

Nastane-li některý z důvodů ukončení smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít smlouvu s účastníkem, jehož nabídka byla hodnocena ve druhém (případně v dalším) v pořadí postupem podle čl. XXII. odst. 22.1.4. této smlouvy.

**22.1.3. Změna zhotovitele v případě, že původní zhotovitel jako vybraný dodavatel v zadávacím řízení nesplnil podmínky nutné k zahájení plnění smlouvy nebo smlouvu odmítl s Objednatelům uzavřít**

Obsahuje-li tato smlouva podmínky, které musí zhotovitel jako vybraný dodavatel v zadávacím řízení splnit před zahájením plnění smlouvy, a původní zhotovitel tyto podmínky nesplnil, nebo v případě, že původní zhotovitel jako vybraný dodavatel v zadávacím řízení odmítl s Objednatelům smlouvu uzavřít, je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka zadávacího řízení, jehož Nabídka byla v zadávacím řízení hodnocena druhá (případně další) v pořadí postupem podle čl. XXII. odst. 22.1.4. této smlouvy.

**22.1.4. Postup při změně zhotovitele**

**22.1.4.1.** V případě ukončení smlouvy s původním zhotovitelem je Objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka zadávacího řízení, jehož Nabídka byla v zadávacím řízení hodnocena druhá (případně další) v pořadí. Objednatel nebude provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek, které bylo provedeno v zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na § 39 ZZVZ a posoudí, zda v Nabídce nejsou naplněny povinné důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle § 48 ZZVZ, (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním zadávacím řízení (nebo pokud dodavatel druhý v pořadí odmítne smlouvu uzavřít), může Objednatel oslovit dodavatele, který se při hodnocení nabídek v zadávacím řízení umístil jako další v pořadí.

**22.1.4.2.** Každý z postupně vyzvaných účastníků zadávacího řízení podle čl. XXII. odst. 22.1.4.1. této smlouvy je povinen splnit dále uvedené podmínky, aby se mohl stát novým zhotovitelem:

- 1) Text smlouvy musí odpovídat původní smlouvě, která byla předložena v Nabídce.
- 2) Ty části díla, které již provedl původní zhotovitel (pokud takové jsou) budou v textu smlouvy zachovány, s tím, že bude ve smlouvě uvedeno, zda byly původním zhotovitelem:
  - a) dokončeny a předány, nebo
  - b) rozpracovány či částečně provedeny, vč. rozsahu, v jakém byly rozpracovány či provedeny, nebo
  - c) nebyly provedeny.

Uvedeným postupem dojde k úpravě rozsahu předmětu plnění tak, aby odpovídal rozsahu, který má nový zhotovitel zrealizovat.

- 3) Nový zhotovitel musí převzít závazek, že vstupuje do práv a povinností původního zhotovitele.
- 4) Cena a lhůty plnění budou odpovídat Nabídce nového zhotovitele. Ve lhůtě plnění lze zohlednit obtíže spojené s převzetím závazku od původního zhotovitele.
- 5) Do smlouvy s novým zhotovitelem se doplní ustanovení týkající se předání a převzetí předmětu plnění od původního zhotovitele.

## **Článek XXIII. Závěrečná ustanovení**

**23.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy v 1 vyhotovení v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v datové podobě na vhodném datovém nosiči.

**23.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob, stejně tak změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.

**23.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatelům svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy, na třetí osobu.

**23.4.** Tato smlouva je vyhotovena v 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží Objednatel a 1 Zhotovitel. Smlouvu lze uzavřít v elektronické podobě.

**23.5.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti podle čl. II. odst. 2.1.2. této smlouvy.

**23.6.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

|                    |   |
|--------------------|---|
| příloha číslo I.   | ROZPOČET;   |
| příloha číslo II.  | HARMONOGRAM PLNĚNÍ;   |
| příloha číslo III. | DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN A ZMĚNOVÝ LIST |
| příloha číslo IV.  | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA (DSPD)                      |
| příloha číslo V.   | VÝROBNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VD)                               |
| příloha číslo VI.  | INFORMACE O PODDODAVATELÍCH (VZOR)                                |

- příloha číslo VII. VAROVNÉ SIGNÁLY „RED FLAGS“, horizontální zásady „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ a zamezení STŘETU ZÁJMU
- příloha číslo VIII. PODMÍNKY OP JAK
- 23.7. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními OZ, nevyplyvá-li z ujednání v této smlouvě jinak.
- 23.8. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy a že je jim obsah smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 23.9. 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.

**Ve Zlíně, dne .....**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Dokument je podepsán elektronickým podpisem |                                    |
| Podpisující:                                | <b>prof. Mgr. Milan Adámek, Ph</b> |
| Organizace:                                 | Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně    |
| Sériové č. cert.:                           | 24174478                           |
| Vydavatel cert.:                            | PostSignum Qualified CA 4          |
| Datum a čas:                                | 02.06.2026 11:37:41                |
| Důvod:                                      |                                    |
| Místo:                                      | 1-1                                |

za Objednatele  
**prof. Mgr. Milan Adámek**  
**rektor**

**V Brně, dne .....**

**Libor Reichstädter** Digitálně podepsal Libor Reichstädter  
Reichstädter  
Datum: 2026.05.27 09:56:11 +02'00'

za Zhotovitele  
**RNDr. Libor Reichstädter, CSc.**  
**jednatel**

*„UTB FT Dodávka laboratorního vybavení do objektu U1“*

---

**PŘÍLOHA ČÍSLO I. SMLOUVY O DÍLO  
ROZPOČET**

---

## ROZPOČET (soutěž dodávek pro zpracování nabídkové ceny)

PS 201 Laboratorní technologie  
PJ201.1 Vybavení laboratoří

**U1**

### Seznam strojů a zařízení

Soupis výkonů

| označení                    | zařazení do majetku | Název  | Číslo místnosti | KS | Cena/ks D+M | Celkem bez DPH | odkaz na standard          | Výrobce (doplň účastník) | Typ výrobku navržený účastníkem |
|-----------------------------|---------------------|--|-----------------|----|-------------|----------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>LABORATOŘ CH 501</b>     |                     |  |                 |    |             |                |                            |                          |                                 |
| DIG12                       | SZNN                | Digestoř 1200                                      |                 | 1  | 320 481,00  | 320 481,00     | číslo standardu 3A(+39)    |                          |                                 |
| DIG15                       | SZNN                | Digestoř 1500                                      |                 | 1  | 336 528,00  | 336 528,00     | číslo standardu 3B(+40)    |                          |                                 |
| SK/DIG/                     | SZNN                | Skříňka pod digestoř                               |                 | 2  | 161 492,00  | 322 984,00     | číslo standardu 39+40      |                          |                                 |
| LO1                         | SZNN                | Laboratorní ostrov LO1                             |                 | 1  | 555 877,00  | 555 877,00     | číslo standardu 16         |                          |                                 |
| LO3                         | SZNN                | Laboratorní ostrov LO3                             |                 | 1  | 230 450,00  | 230 450,00     | číslo standardu 18         |                          |                                 |
| PS1208                      | NEINV.              | Stůl pracovní                                      |                 | 4  | 16 036,00   | 64 144,00      | číslo standardu 26         |                          |                                 |
| LSN1203                     | NEINV.              | Skříň laboratorní závěsná                          |                 | 4  | 8 075,00    | 32 300,00      | číslo standardu 22         |                          |                                 |
| ZLvn                        | NEINV.              | Židle laboratorní vysoká-nízká                     |                 | 12 | 3 796,00    | 45 552,00      | číslo standardu 45         |                          |                                 |
| IK odpad                    | NEINV.              | Nádoby na odpad                                    |                 | 1  | 9 768,00    | 9 768,00       | číslo standardu 6          |                          |                                 |
| IK ch                       | NEINV.              | Ekologická sada                                    |                 | 1  | 4 299,00    | 4 299,00       | číslo standardu 5          |                          |                                 |
| IKB1                        | SZNN                | Držák na zeď pro pracovní utěrky                   |                 | 1  | 1 129,00    | 1 129,00       | číslo standardu 8          |                          |                                 |
| IKB11                       | SZNN                | Bezpečnostní značky                                |                 | 1  | 3 458,00    | 3 458,00       | číslo standardu 9          |                          |                                 |
| IKPP1                       | NEINV.              | Lékárnička kovová nástěnná                         |                 | 1  | 4 391,00    | 4 391,00       | číslo standardu 10         |                          |                                 |
| <b>PŘÍPRAVNA 550</b>        |                     |  |                 |    |             |                |                            |                          |                                 |
| MYCKA                       | SZNN                | Myčka laboratorních potřeb                         |                 | 1  | 689 780,00  | 689 780,00     | číslo standardu 23         |                          |                                 |
| VAZ S                       | NEINV.              | Stůl vážicí  |                 | 1  | 14 908,00   | 14 908,00      | číslo standardu 43         |                          |                                 |
| SK/CHEM/HORL                | SZNN                | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90            |                 | 1  | 148 298,00  | 148 298,00     | číslo standardu 42         |                          |                                 |
| LSmV1208MS1                 | NEINV.              | Stůl laboratorní mokry, Vylevka malá, nástavba MS1 |                 | 1  | 55 158,00   | 55 158,00      | číslo standardu 13         |                          |                                 |
| LSK1005                     | NEINV.              | Skříň laboratorní                                  |                 | 1  | 17 062,00   | 17 062,00      | číslo standardu 12         |                          |                                 |
| BEZP CHL                    | SZNN                | Bezpečnostní chladnička                            |                 | 1  | 77 053,00   | 77 053,00      | číslo standardu 2          |                          |                                 |
| <b>LABORATOŘ CH 502</b>     |                     |  |                 |    |             |                |                            |                          |                                 |
| DIG15                       | SZNN                | Digestoř 1500                                      |                 | 2  | 336 528,00  | 673 056,00     | číslo standardu 3B(+39+40) |                          |                                 |
| SK/DIG/                     | SZNN                | Skříňka pod digestoř                               |                 | 2  | 161 492,00  | 322 984,00     | číslo standardu 39+40      |                          |                                 |
| LO1                         | SZNN                | Laboratorní ostrov LO1                             |                 | 1  | 555 877,00  | 555 877,00     | číslo standardu 16         |                          |                                 |
| LO3                         | SZNN                | Laboratorní ostrov LO3                             |                 | 1  | 230 450,00  | 230 450,00     | číslo standardu 18         |                          |                                 |
| PS1208                      | NEINV.              | Stůl pracovní                                      |                 | 4  | 16 036,00   | 64 144,00      | číslo standardu 26         |                          |                                 |
| LSN1203                     | NEINV.              | Skříň laboratorní závěsná                          |                 | 3  | 8 075,00    | 24 225,00      | číslo standardu 22         |                          |                                 |
| ZLvn                        | NEINV.              | Židle laboratorní vysoká-nízká                     |                 | 12 | 3 796,00    | 45 552,00      | číslo standardu 45         |                          |                                 |
| IK odpad                    | NEINV.              | Nádoby na odpad                                    |                 | 1  | 9 768,00    | 9 768,00       | číslo standardu 6          |                          |                                 |
| IK ch                       | NEINV.              | Ekologická sada                                    |                 | 1  | 4 299,00    | 4 299,00       | číslo standardu 5          |                          |                                 |
| IKB1                        | SZNN                | Držák na zeď pro pracovní utěrky                   |                 | 1  | 1 129,00    | 1 129,00       | číslo standardu 8          |                          |                                 |
| IKB11                       | SZNN                | Bezpečnostní značky                                |                 | 1  | 3 458,00    | 3 458,00       | číslo standardu 9          |                          |                                 |
| IKPP1                       | NEINV.              | Lékárnička kovová nástěnná                         |                 | 1  | 4 391,00    | 4 391,00       | číslo standardu 10         |                          |                                 |
| <b>SKLAD CHEMIKÁLIÍ 554</b> |                     |  |                 |    |             |                |                            |                          |                                 |
| SK/CHEM/HORL                | SZNN                | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90            |                 | 1  | 148 298,00  | 148 298,00     | číslo standardu 42         |                          |                                 |
| RG1205+ZV                   | NEINV.              | Regál se záchytnou vanou                           |                 | 2  | 21 915,00   | 43 830,00      | číslo standardu 33         |                          |                                 |
| IKB11                       | SZNN                | Bezpečnostní značky                                |                 | 1  | 3 458,00    | 3 458,00       | číslo standardu 9          |                          |                                 |
| <b>SKLAD HOŘLAVIN 553</b>   |                     |  |                 |    |             |                |                            |                          |                                 |
| SK/CHEM/HORL                | SZNN                | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90            |                 | 1  | 148 298,00  | 148 298,00     | číslo standardu 42         |                          |                                 |
| RG1205+ZV                   | NEINV.              | Regál se záchytnou vanou                           |                 | 3  | 21 915,00   | 65 745,00      | číslo standardu 33         |                          |                                 |
| IKB11                       | SZNN                | Bezpečnostní značky                                |                 | 1  | 3 458,00    | 3 458,00       | číslo standardu 9          |                          |                                 |
| <b>LABORATOŘ F 503</b>      |                     |  |                 |    |             |                |                            |                          |                                 |
| LO6                         | SZNN                | Laboratorní ostrov LO6                             |                 | 1  | 95 654,00   | 95 654,00      | číslo standardu 21         |                          |                                 |
| PS1208                      | NEINV.              | Stůl pracovní                                      |                 | 4  | 16 036,00   | 64 144,00      | číslo standardu 26         |                          |                                 |
| PS1208_075 150kg            | NEINV.              | Stůl pracovní                                      |                 | 8  | 15 903,00   | 127 224,00     | číslo standardu 27         |                          |                                 |

|                  |        |                                  |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 4  | 8 075,00  | 32 300,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká          |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |  |
| BEZP CHL         | SZNN   | Bezpečnostní chladnička          |  | 1  | 77 053,00 | 77 053,00  | číslo standardu 2  |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 35 520,00 | 71 040,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

|                              |        |                                |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| <b>LABORATOŘ - mikroskop</b> |        | <b>559</b>                     |  |   |           |           |                    |  |  |
| PS1208                       | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 1 | 16 036,00 | 16 036,00 | číslo standardu 26 |  |  |
| LSN1203                      | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1 | 8 075,00  | 8 075,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                         | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 2 | 3 796,00  | 7 592,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| IKB11                        | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|                              |        |                                |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| <b>LABORATOŘ - mikroskop</b> |        | <b>560</b>                     |  |   |           |           |                    |  |  |
| PS1208                       | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 1 | 16 036,00 | 16 036,00 | číslo standardu 26 |  |  |
| LSN1203                      | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1 | 8 075,00  | 8 075,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                         | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 2 | 3 796,00  | 7 592,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| IKB11                        | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|                    |        |                                  |  |    |            |            |                    |  |  |
|--------------------|--------|----------------------------------|--|----|------------|------------|--------------------|--|--|
| <b>LABORATOŘ F</b> |        | <b>504</b>                       |  |    |            |            |                    |  |  |
| PS1208             | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 1  | 16 036,00  | 16 036,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1206_075         | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 3  | 14 220,00  | 42 660,00  | číslo standardu 24 |  |  |
| LO4                | SZNN   | Laboratorní ostrov LO4           |  | 1  | 209 325,00 | 209 325,00 | číslo standardu 19 |  |  |
| PS1208_075 150kg   | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 6  | 15 903,00  | 95 418,00  | číslo standardu 27 |  |  |
| LSN1203            | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 1  | 8 075,00   | 8 075,00   | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn               | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 13 | 3 796,00   | 49 348,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J               | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00  | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D               | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00  | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad           | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1               | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11              | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1              | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

|                    |        |  |  |    |           |            |                    |  |  |
|--------------------|--------|--|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| <b>LABORATOŘ F</b> |        | <b>505</b>   |  |    |           |            |                    |  |  |
| LSm-1VK-0908-OS    | NEINV. | Stůl - vylevka velká + oční sprcha                 |  | 1  | 52 798,00 | 52 798,00  | číslo standardu 14 |  |  |
| LSmV0908MS1        | NEINV. | Stůl laboratorní mokrý, Vylevka malá, nástavba MS1 |  | 1  | 45 719,00 | 45 719,00  | číslo standardu 15 |  |  |
| PS1208             | NEINV. | Stůl pracovní                                      |  | 4  | 16 036,00 | 64 144,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1208_075 150kg   | NEINV. | Stůl pracovní                                      |  | 8  | 15 903,00 | 127 224,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075 150kg   | NEINV. | Stůl pracovní                                      |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203            | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná                          |  | 3  | 8 075,00  | 24 225,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn               | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká                     |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| ZLn                | NEINV. | Židle laboratorní nízká                            |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |  |
| HE-J               | NEINV. | Hrazda pro energie                                 |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D               | NEINV. | Hrazda pro energie                                 |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad           | NEINV. | Nádoby na odpad                                    |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1               | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky                   |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11              | SZNN   | Bezpečnostní značky                                |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1              | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná                         |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

|                    |        |                                |  |   |           |           |                    |  |  |
|--------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| <b>LABORATOŘ F</b> |        | <b>564</b>                     |  |   |           |           |                    |  |  |
| LO5                | SZNN   | Laboratorní ostrov LO5         |  | 1 | 95 654,00 | 95 654,00 | číslo standardu 20 |  |  |
| PS1208_075 150kg   | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 15 903,00 | 31 806,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| ZLvn               | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 1 | 3 796,00  | 3 796,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| IKB11              | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|                    |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ F</b> |  | <b>565</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |                        |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------|--------|------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| LO5              | SZNN   | Laboratorní ostrov LO5 |  | 1 | 95 654,00 | 95 654,00 | číslo standardu 20 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní          |  | 2 | 15 903,00 | 31 806,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie     |  | 1 | 34 494,00 | 34 494,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky    |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ F |  | 506 |  |
|-------------|--|-----|--|
|-------------|--|-----|--|

|                  |        |                                  |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| LO5              | SZNN   | Laboratorní ostrov LO5           |  | 1  | 95 654,00 | 95 654,00  | číslo standardu 20 |  |  |
| PS1208           | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 16 036,00 | 64 144,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 8  | 15 903,00 | 127 224,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 3  | 8 075,00  | 24 225,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| LSK1005          | NEINV. | Skříň laboratorní                |  | 3  | 17 062,00 | 51 186,00  | číslo standardu 12 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| SKLAD CHEMIKÁLIÍ |  | 567 |  |
|------------------|--|-----|--|
|------------------|--|-----|--|

|              |        |   |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV    | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 3 | 21 915,00  | 65 745,00  | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| SKLAD HOŘLAVIN |  | 568 |  |
|----------------|--|-----|--|
|----------------|--|-----|--|

|              |        |   |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV    | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 3 | 21 915,00  | 65 745,00  | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ CH |  | 507 |  |
|--------------|--|-----|--|
|--------------|--|-----|--|

|          |        |                                  |  |    |            |            |                         |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|----|------------|------------|-------------------------|--|--|
| DIG21    | SZNN   | Digestoř 2100                    |  | 2  | 392 158,00 | 784 316,00 | číslo standardu 3C(+41) |  |  |
| SK/DIG/  | SZNN   | Skříňka pod digestoř             |  | 2  | 148 319,00 | 296 638,00 | číslo standardu 41      |  |  |
| LO1      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO1           |  | 1  | 555 877,00 | 555 877,00 | číslo standardu 16      |  |  |
| LO2      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO2           |  | 1  | 230 450,00 | 230 450,00 | číslo standardu 17      |  |  |
| PS1208   | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 16 036,00  | 64 144,00  | číslo standardu 26      |  |  |
| LSN1203  | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 3  | 8 075,00   | 24 225,00  | číslo standardu 22      |  |  |
| ZLvn     | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00   | 45 552,00  | číslo standardu 45      |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6       |  |  |
| IK ch    | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1  | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5       |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8       |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9       |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10      |  |  |

| PŘÍPRAVNA |  | 570 |  |
|-----------|--|-----|--|
|-----------|--|-----|--|

|              |        |  |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|--|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| MYČKA        | SZNN   | Myčka laboratorních potřeb                         |  | 1 | 689 780,00 | 689 780,00 | číslo standardu 23 |  |  |
| VAZ_S        | NEINV. | Stůl vážící  |  | 1 | 14 908,00  | 14 908,00  | číslo standardu 43 |  |  |
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90            |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| LSmV1208MS1  | NEINV. | Stůl laboratorní mokrý, Vylevka malá, nástavba MS1 |  | 1 | 55 158,00  | 55 158,00  | číslo standardu 13 |  |  |
| LSK1005      | NEINV. | Skříň laboratorní                                  |  | 1 | 17 062,00  | 17 062,00  | číslo standardu 12 |  |  |
| BEZP CHL     | SZNN   | Bezpečnostní chladnička                            |  | 1 | 77 053,00  | 77 053,00  | číslo standardu 2  |  |  |

| LABORATOŘ CH |  | 508 |  |
|--------------|--|-----|--|
|--------------|--|-----|--|

|         |        |                           |  |   |            |            |                         |  |  |
|---------|--------|---------------------------|--|---|------------|------------|-------------------------|--|--|
| DIG12   | SZNN   | Digestoř 1200             |  | 1 | 320 481,00 | 320 481,00 | číslo standardu 3A(+39) |  |  |
| DIG15   | SZNN   | Digestoř 1500             |  | 1 | 336 528,00 | 336 528,00 | číslo standardu 3B(+40) |  |  |
| SK/DIG/ | SZNN   | Skříňka pod digestoř      |  | 2 | 161 492,00 | 322 984,00 | číslo standardu 39+40   |  |  |
| LO1     | SZNN   | Laboratorní ostrov LO1    |  | 1 | 555 877,00 | 555 877,00 | číslo standardu 16      |  |  |
| LO2     | SZNN   | Laboratorní ostrov LO2    |  | 1 | 230 450,00 | 230 450,00 | číslo standardu 17      |  |  |
| PS1208  | NEINV. | Stůl pracovní             |  | 4 | 16 036,00  | 64 144,00  | číslo standardu 26      |  |  |
| LSN1203 | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná |  | 4 | 8 075,00   | 32 300,00  | číslo standardu 22      |  |  |

|          |        |                                  |  |    |          |           |                    |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|----|----------|-----------|--------------------|--|--|
| ZLvn     | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00 | 45 552,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00 | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |  |
| IK ch    | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1  | 4 299,00 | 4 299,00  | číslo standardu 5  |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00 | 1 129,00  | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00 | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00 | 4 391,00  | číslo standardu 10 |  |  |

| LABORATOŘ CH |        | 401                              |  |    |            |            |                         |  |  |
|--------------|--------|----------------------------------|--|----|------------|------------|-------------------------|--|--|
| DIG21        | SZNN   | Digestoř 2100                    |  | 2  | 392 158,00 | 784 316,00 | číslo standardu 3C(+41) |  |  |
| SK/DIG/      | SZNN   | Skříňka pod digestoř             |  | 2  | 148 319,00 | 296 638,00 | číslo standardu 41      |  |  |
| LO1          | SZNN   | Laboratorní ostrov LO1           |  | 1  | 555 877,00 | 555 877,00 | číslo standardu 16      |  |  |
| LO3          | SZNN   | Laboratorní ostrov LO3           |  | 1  | 230 450,00 | 230 450,00 | číslo standardu 18      |  |  |
| PS1208       | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 16 036,00  | 64 144,00  | číslo standardu 26      |  |  |
| LSN1203      | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 4  | 8 075,00   | 32 300,00  | číslo standardu 22      |  |  |
| ZLvn         | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00   | 45 552,00  | číslo standardu 45      |  |  |
| IK odpad     | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6       |  |  |
| IK ch        | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1  | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5       |  |  |
| IKB1         | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8       |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9       |  |  |
| IKPP1        | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10      |  |  |

| PŘÍPRAVNA    |        | 450  |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|--|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| MYCKA        | SZNN   | Myčka laboratorních potřeb                         |  | 1 | 689 780,00 | 689 780,00 | číslo standardu 23 |  |  |
| VAZ S        | NEINV. | Stůl vážicí  |  | 1 | 14 908,00  | 14 908,00  | číslo standardu 43 |  |  |
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90            |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| LSM1208MS1   | NEINV. | Stůl laboratorní mokry, Vylevka malá, nástavba MS1 |  | 1 | 55 158,00  | 55 158,00  | číslo standardu 13 |  |  |
| LSK1005      | NEINV. | Skříň laboratorní                                  |  | 1 | 17 062,00  | 17 062,00  | číslo standardu 12 |  |  |
| BEZP CHL     | SZNN   | Bezpečnostní chladnička                            |  | 1 | 77 053,00  | 77 053,00  | číslo standardu 2  |  |  |

| LABORATOŘ CH |        | 402                              |  |    |            |            |                         |  |  |
|--------------|--------|----------------------------------|--|----|------------|------------|-------------------------|--|--|
| DIG21        | SZNN   | Digestoř 2100                    |  | 2  | 392 158,00 | 784 316,00 | číslo standardu 3C(+41) |  |  |
| SK/DIG/      | SZNN   | Skříňka pod digestoř             |  | 2  | 148 319,00 | 296 638,00 | číslo standardu 41      |  |  |
| LO1          | SZNN   | Laboratorní ostrov LO1           |  | 1  | 555 877,00 | 555 877,00 | číslo standardu 16      |  |  |
| LO3          | SZNN   | Laboratorní ostrov LO3           |  | 1  | 230 450,00 | 230 450,00 | číslo standardu 18      |  |  |
| PS1208       | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 16 036,00  | 64 144,00  | číslo standardu 26      |  |  |
| LSN1203      | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 3  | 8 075,00   | 24 225,00  | číslo standardu 22      |  |  |
| ZLvn         | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00   | 45 552,00  | číslo standardu 45      |  |  |
| IK odpad     | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6       |  |  |
| IK ch        | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1  | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5       |  |  |
| IKB1         | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8       |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9       |  |  |
| IKPP1        | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10      |  |  |

| SKLAD CHEMIKÁLIÍ |        | 454                                     |  |   |            |            |                    |  |  |
|------------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL     | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV        | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 2 | 21 915,00  | 43 830,00  | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| SKLAD HOŘLAVIN |        | 453                                     |  |   |            |            |                    |  |  |
|----------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL   | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV      | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 3 | 21 915,00  | 65 745,00  | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11          | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ F      |        | 403                            |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| PS1208           | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2  | 16 036,00 | 32 072,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 8  | 15 903,00 | 127 224,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |

|          |        |                                  |  |   |           |           |                    |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| HE-D     | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1 | 43 359,00 | 43 359,00 | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00  | 1 129,00  | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1 | 4 391,00  | 4 391,00  | číslo standardu 10 |  |  |

| ZÁZEMÍ           |        | 458A                           |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| LO5              | SZNN   | Laboratorní ostrov LO5         |  | 1 | 95 654,00 | 95 654,00 | číslo standardu 20 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 15 903,00 | 31 806,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1 | 8 075,00  | 8 075,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| LSK1005          | NEINV. | Skříň laboratorní              |  | 1 | 17 062,00 | 17 062,00 | číslo standardu 12 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 2 | 3 796,00  | 7 592,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| PŘÍPRAVNA    |      | 458                                     |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| IKB11        | SZNN | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ xeno |      | 459                 |  |   |          |          |                   |  |  |
|--------------------------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|
| IKB11                    | SZNN | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9 |  |  |

| LABORATOŘ F      |        | 404                              |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| PS1208           | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 2  | 16 036,00 | 32 072,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 8  | 15 903,00 | 127 224,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| LABORATOŘ F      |        | 405                              |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| PS1208           | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 2  | 16 036,00 | 32 072,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 8  | 15 903,00 | 127 224,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| ZÁZEMÍ           |        | 462A                           |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| LO5              | SZNN   | Laboratorní ostrov LO5         |  | 1 | 95 654,00 | 95 654,00 | číslo standardu 20 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 15 903,00 | 31 806,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1 | 8 075,00  | 8 075,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| LSK1005          | NEINV. | Skříň laboratorní              |  | 1 | 17 062,00 | 17 062,00 | číslo standardu 12 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 2 | 3 796,00  | 7 592,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| PŘÍPRAVNA    |      | 462                                     |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| IKB11        | SZNN | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |  | 463 |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|---------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|       |      |                     |  |   |          |          |                   |  |  |
|-------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|
| IKB11 | SZNN | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9 |  |  |
|-------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|

| LABORATOŘ F |  | 406 |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |                                  |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| PS1208           | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 2  | 16 036,00 | 32 072,00  | číslo standardu 26 |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 8  | 15 903,00 | 127 224,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká          |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| SKLAD CHEMIKÁLIÍ |  | 465 |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|              |        |   |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV    | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 3 | 21 915,00  | 65 745,00  | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| SKLAD HOŘLAVIN |  | 466 |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|----------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|              |        |   |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV    | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 3 | 21 915,00  | 65 745,00  | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ CH |  | 407 |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|--------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                  |  |    |            |            |                         |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|----|------------|------------|-------------------------|--|--|
| DIG21    | SZNN   | Digestoř 2100                    |  | 2  | 392 158,00 | 784 316,00 | číslo standardu 3C(+41) |  |  |
| SK/DIG/  | SZNN   | Skříňka pod digestoř             |  | 2  | 148 319,00 | 296 638,00 | číslo standardu 41      |  |  |
| LO1      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO1           |  | 1  | 555 877,00 | 555 877,00 | číslo standardu 16      |  |  |
| LO2      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO2           |  | 1  | 230 450,00 | 230 450,00 | číslo standardu 17      |  |  |
| PS1208   | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 1  | 16 036,00  | 16 036,00  | číslo standardu 26      |  |  |
| LSN1203  | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 3  | 8 075,00   | 24 225,00  | číslo standardu 22      |  |  |
| ZLvn     | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00   | 45 552,00  | číslo standardu 45      |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6       |  |  |
| IK ch    | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1  | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5       |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8       |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9       |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10      |  |  |

| PŘÍPRAVNA |  | 468 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|              |        |  |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|--|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| MYCKA        | SZNN   | Myčka laboratorních potřeb                         |  | 1 | 689 780,00 | 689 780,00 | číslo standardu 23 |  |  |
| VAZ_S        | NEINV. | Stůl vážící  |  | 1 | 14 908,00  | 14 908,00  | číslo standardu 43 |  |  |
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90            |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| LSmV1208MS1  | NEINV. | Stůl laboratorní mokrý, Výlevka malá, nástavba MS1 |  | 1 | 55 158,00  | 55 158,00  | číslo standardu 13 |  |  |
| LSK1005      | NEINV. | Skříň laboratorní                                  |  | 1 | 17 062,00  | 17 062,00  | číslo standardu 12 |  |  |
| BEZP CHL     | SZNN   | Bezpečnostní chladnička                            |  | 1 | 77 053,00  | 77 053,00  | číslo standardu 2  |  |  |

| LABORATOŘ CH |  | 408 |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|--------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                  |  |    |            |            |                         |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|----|------------|------------|-------------------------|--|--|
| DIG21    | SZNN   | Digestoř 2100                    |  | 1  | 392 158,00 | 392 158,00 | číslo standardu 3C(+41) |  |  |
| SK/DIG/  | SZNN   | Skříňka pod digestoř             |  | 2  | 148 319,00 | 296 638,00 | číslo standardu 41      |  |  |
| LO1      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO1           |  | 1  | 555 877,00 | 555 877,00 | číslo standardu 16      |  |  |
| LO2      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO2           |  | 1  | 230 450,00 | 230 450,00 | číslo standardu 17      |  |  |
| PS1208   | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 16 036,00  | 64 144,00  | číslo standardu 26      |  |  |
| LSN1203  | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 4  | 8 075,00   | 32 300,00  | číslo standardu 22      |  |  |
| ZLvn     | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00   | 45 552,00  | číslo standardu 45      |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6       |  |  |
| IK ch    | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1  | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5       |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8       |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9       |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10      |  |  |

| LABORATOŘ        |        | 301                              |  |    |           |            |                    |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|
| LKS1208          | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 1  | 15 339,00 | 15 339,00  | číslo standardu 11 |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 12 | 15 903,00 | 190 836,00 | číslo standardu 27 |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 1  | 8 075,00  | 8 075,00   | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká          |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 3  | 34 494,00 | 103 482,00 | číslo standardu 1A |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 3  | 43 359,00 | 130 077,00 | číslo standardu 1B |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |

| LABORATOŘ        |        | 302                              |  |    |           |            |                    |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|
| LKS1208          | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 1  | 15 339,00 | 15 339,00  | číslo standardu 11 |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 12 | 15 903,00 | 190 836,00 | číslo standardu 27 |  |
| FS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká          |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |

| SKLAD  |        | 351                 |  |   |          |           |                    |  |
|--------|--------|---------------------|--|---|----------|-----------|--------------------|--|
| RG1205 | NEINV. | Regál               |  | 7 | 7 377,00 | 51 639,00 | číslo standardu 32 |  |
| IKB11  | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| SKLAD  |        | 352                 |  |   |          |           |                    |  |
|--------|--------|---------------------|--|---|----------|-----------|--------------------|--|
| RG1205 | NEINV. | Regál               |  | 8 | 7 377,00 | 59 016,00 | číslo standardu 32 |  |
| IKB11  | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| LABORATOŘ |        | 303                            |  |    |           |            |                     |  |
|-----------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|---------------------|--|
| LO7       | SZNN   | Laboratorní ostrov LO7         |  | 2  | 95 654,00 | 191 308,00 | číslo standardu 31A |  |
| LO8       | NEINV. | Laboratorní ostrov LO8         |  | 1  | 60 565,00 | 60 565,00  | číslo standardu 31B |  |
| ZLvn      | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45  |  |
| ZLn       | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44  |  |
| HE-D      | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2  | 43 359,00 | 86 718,00  | číslo standardu 1B  |  |
| IK odpad  | NEINV. | Nádoby na odpad                |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6   |  |
| IKB11     | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9   |  |

| LABORATOŘ |        | 305                            |  |    |           |            |                     |  |
|-----------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|---------------------|--|
| LO7       | SZNN   | Laboratorní ostrov LO7         |  | 2  | 95 654,00 | 191 308,00 | číslo standardu 31A |  |
| LO8       | NEINV. | Laboratorní ostrov LO8         |  | 1  | 60 565,00 | 60 565,00  | číslo standardu 31B |  |
| ZLvn      | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45  |  |
| ZLn       | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44  |  |
| HE-D      | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2  | 43 359,00 | 86 718,00  | číslo standardu 1B  |  |
| IK odpad  | NEINV. | Nádoby na odpad                |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6   |  |
| IKB11     | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9   |  |

| LABORATOŘ |        | 306                            |  |    |           |            |                     |  |
|-----------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|---------------------|--|
| LO7       | SZNN   | Laboratorní ostrov LO7         |  | 2  | 95 654,00 | 191 308,00 | číslo standardu 31A |  |
| LO8       | NEINV. | Laboratorní ostrov LO8         |  | 1  | 60 565,00 | 60 565,00  | číslo standardu 31B |  |
| ZLvn      | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45  |  |
| ZLn       | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44  |  |

|          |        |                     |  |   |           |           |                    |  |  |
|----------|--------|---------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| HE-D     | NEINV. | Hrazda pro energie  |  | 2 | 43 359,00 | 86 718,00 | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad     |  | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ |  | 308 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                |  |    |           |            |                     |  |  |
|----------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|---------------------|--|--|
| LO7      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO7         |  | 2  | 95 654,00 | 191 308,00 | číslo standardu 31A |  |  |
| LO8      | NEINV. | Laboratorní ostrov LO8         |  | 1  | 60 565,00 | 60 565,00  | číslo standardu 31B |  |  |
| ZLvn     | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45  |  |  |
| ZLn      | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44  |  |  |
| HE-D     | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2  | 43 359,00 | 86 718,00  | číslo standardu 1B  |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6   |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9   |  |  |

| SKLAD |  | 357 |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|        |        |                     |  |   |           |           |                    |  |  |
|--------|--------|---------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| RG1205 | NEINV. | Regál               |  | 9 | 7 377,00  | 66 393,00 | číslo standardu 32 |  |  |
| RG2406 | NEINV. | Regál               |  | 1 | 14 343,00 | 14 343,00 | číslo standardu 34 |  |  |
| IKB11  | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ |  | 309 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                |  |    |           |            |                     |  |  |
|----------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|---------------------|--|--|
| LO7      | SZNN   | Laboratorní ostrov LO7         |  | 2  | 95 654,00 | 191 308,00 | číslo standardu 31A |  |  |
| LO8      | NEINV. | Laboratorní ostrov LO8         |  | 1  | 60 565,00 | 60 565,00  | číslo standardu 31B |  |  |
| ZLvn     | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45  |  |  |
| ZLn      | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44  |  |  |
| HE-D     | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2  | 43 359,00 | 86 718,00  | číslo standardu 1B  |  |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6   |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9   |  |  |

| LABORATOŘ |  | 304 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |                                  |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| PS1208 075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 15 | 15 903,00 | 238 545,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208 075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| RG1205           | NEINV. | Regál                            |  | 4  | 7 377,00  | 29 508,00  | číslo standardu 32 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 3  | 34 494,00 | 103 482,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| LABORATOŘ |  | 307 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |                                  |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| LKS1208          | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 1  | 15 339,00 | 15 339,00  | číslo standardu 11 |  |  |
| PS1208 075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 13 | 15 903,00 | 206 739,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208 075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 4  | 29 754,00 | 119 016,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná        |  | 2  | 8 075,00  | 16 150,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká   |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká          |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |
| HE-D             | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1  | 43 359,00 | 43 359,00  | číslo standardu 1B |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1  | 9 768,00  | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1  | 1 129,00  | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1  | 3 458,00  | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1  | 4 391,00  | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| LABORATOŘ |  | 310 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |                                |  |    |           |            |                    |  |  |
|------------------|--------|--------------------------------|--|----|-----------|------------|--------------------|--|--|
| LKS1208          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 1  | 15 339,00 | 15 339,00  | číslo standardu 11 |  |  |
| PS1208 075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 12 | 15 903,00 | 190 836,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1  | 8 075,00  | 8 075,00   | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 12 | 3 796,00  | 45 552,00  | číslo standardu 45 |  |  |
| ZLn              | NEINV. | Židle laboratorní nízká        |  | 1  | 2 483,00  | 2 483,00   | číslo standardu 44 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2  | 34 494,00 | 68 988,00  | číslo standardu 1A |  |  |

|          |        |                                  |  |   |           |           |                    |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| HE-D     | NEINV. | Hrazda pro energie               |  | 1 | 43 359,00 | 43 359,00 | číslo standardu 1B |  |
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00  | 1 129,00  | číslo standardu 8  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1 | 4 391,00  | 4 391,00  | číslo standardu 10 |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 201                            |   |           |           |                    |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| PS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 1 | 15 903,00 | 15 903,00 | číslo standardu 27 |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká | 1 | 3 796,00  | 3 796,00  | číslo standardu 45 |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |
| IK odpad            | NEINV. | Nádoby na odpad                | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 202                            |   |           |           |                    |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |
| PS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |
| FS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 203                            |   |           |           |                    |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |
| PS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |
| FS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 204                            |   |           |           |                    |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |
| PS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |
| FS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| TECHNICKÁ MÍSTNOST |        | 205                                     |   |            |            |                    |  |
|--------------------|--------|---|---|------------|------------|--------------------|--|
| SK/CHEM/HORL       | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |
| IK odpad           | NEINV. | Nádoby na odpad                         | 1 | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |
| IK ch              | NEINV. | Ekologická sada                         | 1 | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5  |  |
| IKB1               | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky        | 1 | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |
| IKB11              | SZNN   | Bezpečnostní značky                     | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |
| IKPP1              | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná              | 1 | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 206                            |   |           |           |                    |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |
| PS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |
| FS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      | 2 | 8 075,00  | 16 150,00 | číslo standardu 22 |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 207           |   |           |           |                    |  |
|---------------------|--------|---------------|---|-----------|-----------|--------------------|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |
| PS1208_075 150kg    | NEINV. | Stůl pracovní | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |

|                  |        |                                |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| FS1208_075_150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 2 | 8 075,00  | 16 150,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 208                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 2 | 8 075,00  | 16 150,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 209                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| TECHNICKÁ MÍSTNOST |        | 210                              |  |   |          |          |                    |  |  |
|--------------------|--------|----------------------------------|--|---|----------|----------|--------------------|--|--|
| IK odpad           | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00 | 9 768,00 | číslo standardu 6  |  |  |
| IK prum            | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1 | 3 006,00 | 3 006,00 | číslo standardu 7  |  |  |
| IKB1               | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00 | 1 129,00 | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11              | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1              | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1 | 4 391,00 | 4 391,00 | číslo standardu 10 |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 211                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 212                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1 | 8 075,00  | 8 075,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 213                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energie             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 214           |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|---------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |

|                  |        |                                |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| FS1208_075_150kg | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203          | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn             | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J             | NEINV. | Hrazda pro energii             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| TECHNICKÁ MÍSTNOST |        | 215                                     |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL       | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| IK odpad           | NEINV. | Nádoby na odpad                         |  | 1 | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IK ch              | NEINV. | Ekologická sada                         |  | 1 | 4 299,00   | 4 299,00   | číslo standardu 5  |  |  |
| IKB1               | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky        |  | 1 | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11              | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1              | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná              |  | 1 | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 216                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energii             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 217                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 1 | 8 075,00  | 8 075,00  | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energii             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 218                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 3 | 8 075,00  | 24 225,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energii             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ SPECIÁLNÍ |        | 219                            |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1506_075          | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 2 | 18 242,00 | 36 484,00 | číslo standardu 28 |  |  |
| PS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 15 903,00 | 47 709,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| FS1208_075_150kg    | NEINV. | Stůl pracovní                  |  | 3 | 29 754,00 | 89 262,00 | číslo standardu 4  |  |  |
| LSN1203             | NEINV. | Skříň laboratorní závěsná      |  | 4 | 8 075,00  | 32 300,00 | číslo standardu 22 |  |  |
| ZLvn                | NEINV. | Židle laboratorní vysoká-nízká |  | 4 | 3 796,00  | 15 184,00 | číslo standardu 45 |  |  |
| HE-J                | NEINV. | Hrazda pro energii             |  | 2 | 34 494,00 | 68 988,00 | číslo standardu 1A |  |  |
| IKB11               | SZNN   | Bezpečnostní značky            |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| SKLAD  |        | 154                 |  |   |           |           |                    |  |  |
|--------|--------|---------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| RG2408 | NEINV. | Regál               |  | 1 | 26 799,00 | 26 799,00 | číslo standardu 35 |  |  |
| RG1205 | NEINV. | Regál               |  | 5 | 7 377,00  | 36 885,00 | číslo standardu 32 |  |  |
| IKB11  | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

| LABORATOŘ                       |        | 106                                  |  |   |            |            |                    |  |  |
|---------------------------------|--------|--------------------------------------|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| VZV1t                           | SZNN   | Vysokozdvíhací vozík                 |  | 1 | 131 964,00 | 131 964,00 | číslo standardu 47 |  |  |
| PS1808-zámeč. 1000kg svěrák 150 | NEINV. | Zámečnický pracovní stůl se svěrákem |  | 2 | 54 101,00  | 108 202,00 | číslo standardu 30 |  |  |
| RG2408                          | NEINV. | Regál                                |  | 1 | 26 799,00  | 26 799,00  | číslo standardu 35 |  |  |

|           |        |                                  |  |   |           |           |                    |  |  |
|-----------|--------|----------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| RGKJ4006  | NEINV. | Regál konzolový jednostranný     |  | 1 | 44 028,00 | 44 028,00 | číslo standardu 38 |  |  |
| PS1206_11 | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 3 | 22 726,00 | 68 178,00 | číslo standardu 25 |  |  |
| IK odpad  | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |  |
| IK prum   | NEINV. | Ekologická sada                  |  | 1 | 3 006,00  | 3 006,00  | číslo standardu 7  |  |  |
| IKB1      | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 2 | 1 129,00  | 2 258,00  | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11     | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 2 | 3 458,00  | 6 916,00  | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1     | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 2 | 4 391,00  | 8 782,00  | číslo standardu 10 |  |  |

|                  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  | <b>107</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                                 |        |                                      |  |   |           |           |                    |  |  |
|---------------------------------|--------|--------------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1808-zámeč. 1000kg svěrák 150 | NEINV. | Zámečnický pracovní stůl se svěrákem |  | 1 | 54 101,00 | 54 101,00 | číslo standardu 30 |  |  |
| RG2712                          | NEINV. | Regál těžký                          |  | 1 | 38 198,00 | 38 198,00 | číslo standardu 37 |  |  |
| IK odpad                        | NEINV. | Nádoby na odpad                      |  | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |  |
| IK prum                         | NEINV. | Ekologická sada                      |  | 1 | 3 006,00  | 3 006,00  | číslo standardu 7  |  |  |
| IKB1                            | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky     |  | 1 | 1 129,00  | 1 129,00  | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11                           | SZNN   | Bezpečnostní značky                  |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1                           | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná           |  | 1 | 4 391,00  | 4 391,00  | číslo standardu 10 |  |  |

|              |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>SKLAD</b> |  | <b>155</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|        |        |                     |  |   |           |           |                    |  |  |
|--------|--------|---------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| RG1205 | NEINV. | Regál               |  | 7 | 7 377,00  | 51 639,00 | číslo standardu 32 |  |  |
| RG2408 | NEINV. | Regál               |  | 1 | 26 799,00 | 26 799,00 | číslo standardu 35 |  |  |
| IKB11  | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|                  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  | <b>106.1</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                                 |        |   |  |   |            |            |                    |  |  |
|---------------------------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| PS1808 těžký                    | NEINV. | Pracovní stůl                           |  | 2 | 18 673,00  | 37 346,00  | číslo standardu 29 |  |  |
| PS1808-zámeč. 1000kg svěrák 150 | NEINV. | Zámečnický pracovní stůl se svěrákem    |  | 1 | 54 101,00  | 54 101,00  | číslo standardu 30 |  |  |
| SK/CHEM/HORL                    | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG2408                          | NEINV. | Regál                                   |  | 1 | 26 799,00  | 26 799,00  | číslo standardu 35 |  |  |
| IK odpad                        | NEINV. | Nádoby na odpad                         |  | 1 | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1                            | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky        |  | 1 | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11                           | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1                           | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná              |  | 1 | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10 |  |  |

|                  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  | <b>105</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                  |  |   |          |          |                    |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|---|----------|----------|--------------------|--|--|
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00 | 9 768,00 | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00 | 1 129,00 | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1 | 4 391,00 | 4 391,00 | číslo standardu 10 |  |  |

|                  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  | <b>101</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |   |  |   |            |            |                            |  |  |
|------------------|--------|---|--|---|------------|------------|----------------------------|--|--|
| VZVR1t           | NEINV. | Vysokozdvížený vozík ruční              |  | 1 | 131 964,00 | 131 964,00 | číslo standardu 46         |  |  |
| RG2712           | NEINV. | Regál těžký                             |  | 1 | 38 198,00  | 38 198,00  | číslo standardu 37         |  |  |
| DIG15            | SZNN   | Digestoř 1500                           |  | 2 | 336 528,00 | 673 056,00 | číslo standardu 3B(+39+40) |  |  |
| SK/DIG/          | SZNN   | Skříňka pod digestoř                    |  | 2 | 161 492,00 | 322 984,00 | číslo standardu 39+40      |  |  |
| SK/CHEM/HORL     | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 2 | 148 298,00 | 296 596,00 | číslo standardu 42         |  |  |
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                           |  | 6 | 15 903,00  | 95 418,00  | číslo standardu 27         |  |  |
| PS1206_11        | NEINV. | Stůl pracovní                           |  | 3 | 22 726,00  | 68 178,00  | číslo standardu 25         |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                         |  | 1 | 9 768,00   | 9 768,00   | číslo standardu 6          |  |  |
| IK prum          | NEINV. | Ekologická sada                         |  | 1 | 3 006,00   | 3 006,00   | číslo standardu 7          |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky        |  | 1 | 1 129,00   | 1 129,00   | číslo standardu 8          |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9          |  |  |
| IKPP1            | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná              |  | 1 | 4 391,00   | 4 391,00   | číslo standardu 10         |  |  |

|                  |  |            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  | <b>102</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                  |        |                                  |  |   |           |           |                    |  |  |
|------------------|--------|----------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| PS1208_075 150kg | NEINV. | Stůl pracovní                    |  | 2 | 15 903,00 | 31 806,00 | číslo standardu 27 |  |  |
| IK odpad         | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00  | 9 768,00  | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1             | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00  | 1 129,00  | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11            | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|       |        |                            |  |   |          |          |                    |  |  |
|-------|--------|----------------------------|--|---|----------|----------|--------------------|--|--|
| IKPP1 | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná |  | 1 | 4 391,00 | 4 391,00 | číslo standardu 10 |  |  |
|-------|--------|----------------------------|--|---|----------|----------|--------------------|--|--|

|              |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>SKLAD</b> |  |  | <b>150</b> |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

|        |        |                     |  |   |          |           |                    |  |  |
|--------|--------|---------------------|--|---|----------|-----------|--------------------|--|--|
| RG1205 | NEINV. | Regál               |  | 4 | 7 377,00 | 29 508,00 | číslo standardu 32 |  |  |
| RG2408 | NEINV. | Regál               |  | 1 | 0,00     | 0,00      | číslo standardu 35 |  |  |
| IKB11  | SZNN   | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|                  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  |  | <b>103.2</b> |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|

|       |      |                     |  |   |          |          |                   |  |  |
|-------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|
| IKB11 | SZNN | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9 |  |  |
|-------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|

|                  |  |  |              |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  |  | <b>103.1</b> |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|

|       |      |                     |  |   |          |          |                   |  |  |
|-------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|
| IKB11 | SZNN | Bezpečnostní značky |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9 |  |  |
|-------|------|---------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|

|                  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  |  | <b>103</b> |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                  |  |   |          |          |                    |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|---|----------|----------|--------------------|--|--|
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00 | 9 768,00 | číslo standardu 6  |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00 | 1 129,00 | číslo standardu 8  |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9  |  |  |
| IKPP1    | NEINV. | Lékárnička kovová nástěnná       |  | 1 | 4 391,00 | 4 391,00 | číslo standardu 10 |  |  |

|                  |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>LABORATOŘ</b> |  |  | <b>104</b> |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                  |  |   |          |          |                   |  |  |
|----------|--------|----------------------------------|--|---|----------|----------|-------------------|--|--|
| IK odpad | NEINV. | Nádoby na odpad                  |  | 1 | 9 768,00 | 9 768,00 | číslo standardu 6 |  |  |
| IKB1     | SZNN   | Držák na zeď pro pracovní utěrky |  | 1 | 1 129,00 | 1 129,00 | číslo standardu 8 |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky              |  | 1 | 3 458,00 | 3 458,00 | číslo standardu 9 |  |  |

|                         |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>SKLAD CHEMIKÁLIÍ</b> |  |  | <b>151</b> |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

|              |        |   |  |   |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|---|--|---|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1 | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV    | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 8 | 21 915,00  | 175 320,00 | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1 | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

|                       |  |  |            |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>SKLAD HOŘLAVIN</b> |  |  | <b>152</b> |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|

|              |        |   |  |    |            |            |                    |  |  |
|--------------|--------|---|--|----|------------|------------|--------------------|--|--|
| SK/CHEM/HORL | SZNN   | Skříň bezpečnostní - hořlaviny KOMBI 90 |  | 1  | 148 298,00 | 148 298,00 | číslo standardu 42 |  |  |
| RG1205+ZV    | NEINV. | Regál se záchytnou vanou                |  | 10 | 21 915,00  | 219 150,00 | číslo standardu 33 |  |  |
| IKB11        | SZNN   | Bezpečnostní značky                     |  | 1  | 3 458,00   | 3 458,00   | číslo standardu 9  |  |  |

|                   |  |  |              |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>SKLAD LIHU</b> |  |  | <b>152.1</b> |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|

|          |        |                                 |  |   |           |           |                    |  |  |
|----------|--------|---------------------------------|--|---|-----------|-----------|--------------------|--|--|
| HZV 1000 | NEINV. | Záchytná vana pod IBC kontejner |  | 1 | 26 834,00 | 26 834,00 | číslo standardu 48 |  |  |
| IKB11    | SZNN   | Bezpečnostní značky             |  | 1 | 3 458,00  | 3 458,00  | číslo standardu 9  |  |  |

|               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>SLUŽBY</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |            |            |  |  |  |
|--|--|--|--|---|------------|------------|--|--|--|
|  |  | Zaměření skutečného stavu stavby                       |  | 1 | 10 000,00  | 10 000,00  |  |  |  |
|  |  | Doprava a manipulační prostředky                       |  | 1 | 250 000,00 | 250 000,00 |  |  |  |
|  |  | Spolupráce při montáži s realizační firmou stavby      |  | 1 | 20 000,00  | 20 000,00  |  |  |  |
|  |  | Seřízení, Revize, provozní řády a dokumentace zařízení |  | 1 | 91 755,00  | 91 755,00  |  |  |  |
|  |  | Záruční servis   |  | 1 | 100 000,00 | 100 000,00 |  |  |  |

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>40 190 546,00</b> | <b>celková cena bez DPH</b> |
|----------------------|-----------------------------|

## PŘÍLOHA ČÍSLO II. SMLOUVY O DÍLO HARMONOGRAM PLNĚNÍ

---

1. Zahájení provádění díla - dne účinnosti smlouvy
2. Zaměření stavby
3. Zadání kompletní objednávky do systému
4. Tvorba kusovníků - výrobní dokumentace
5. Objednávání plošného materiálu pro výrobu a příslušného kování
6. Objednávání zbožových položek
7. Kontrola napojovacích míst na stavbě
8. Doručení výzvy k zahájení dodávek a montáže - předpoklad 01.07.2026
9. Zahájení dodávek a montáže - 90 dnů po obdržení výzvy - předpoklad 01.10.2026
10. Výstupní kontrola díla a připravení díla k provedení funkčních zkoušek - nejpozději 7 kalendářních dnů před dokončením díla
11. Dokončení dodávek a montáže nejpozději do 60 kalendářních dnů od zahájení montáže - předpoklad 30.11.2026
12. Odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání díla nejpozději do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla - předpoklad 15.12.2026

---

## PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO

### DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA A ZMĚNOVÝ LIST

---

#### Dohoda o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla

##### Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení čl. I. odst. 1.2. této smlouvy a čl. IV. odst. 4.4. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v čl. I. odst. 1.2. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do ceny díla a termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v čl. I. odst. 1.2. této smlouvy, tj. změny díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 ZZZV.

##### Článek I.

Požadavek na ZMĚNU bude předložen tou smluvní stranou, která řešení ZMĚNY navrhla či vyvolala neodkladně po zjištění nutnosti ZMĚNY, a to písemně některou z následujících forem:

- a) zápisem do montážního deníku, případně do deníku změn
- b) zápisem z kontrolního dne stavby
- c) zápisem z jiného jednání (např. jednání vyvolané přímo k řešení ZMĚNY).

Zápis bude obsahovat popis ZMĚNY (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.) a její odůvodnění (z jakého důvodu je ZMĚNA požadována). Na základě zápisu smluvní strana, která ZMĚNU vyvolala, neodkladně svolá jednání o ZMĚNĚ.

##### Článek II.

Na základě zápisu a projednání ZMĚNY zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem ZMĚNY. V položkovém rozpočtu ZMĚNY (dále jen ROZPOČET ZMĚNY) musí být dílčí části ZMĚNY zpracovány tak, aby je bylo možné přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 4 – 6 ZZZV. Zhotovitel se při zpracování ROZPOČTU ZMĚNY bude řídit následujícím pořadím začlenění změn podle § 222 odst. 4 – 6 ZZZV:

- 1) Nejprve zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré ZMĚNY, které lze přiřadit ke ZMĚNÁM podle § 222 odst. 5 ZZZV a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 2) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré ZMĚNY, které lze přiřadit ke ZMĚNÁM podle § 222 odst. 6 ZZZV a současně doloží odůvodnění těchto změn.



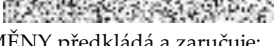
Postup podle bodu 1) a 2) lze nahradit zohledněním ZMĚN podle § 222 odst. 4 ZZZV, při němž není nutné ZMĚNY odůvodňovat, avšak pouze v tom případě, že lze s vysokou pravděpodobností očekávat, že další ZMĚNY již v průběhu realizace díla nebudou realizovány, případně, že následné ZMĚNY včetně změn již realizovaných nepřekročí limity uvedené v § 222 odst. 4 ZZZV.

Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený Změnový list bude předložen Objednateli ke schválení. Po schválení Objednatel bude Změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

##### Článek III.

K projednání ZMĚNY jsou zmocněni:

|                        |   |                                       |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>za Objednatele:</b> |  | osoba odpovědná ve věcech technických |
| <b>za Zhotovitele:</b> |  | vedoucí montáže                       |
| <b>za Projektanta:</b> |  | AD                                    |

Zhotovitel při projednání ZMĚNY předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis, odůvodnění a ROZPOČET ZMĚNY;

- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, zajistí zpracování PROJEKTU ZMĚNY a projedná ji s Projektantem; projektové zpracování ZMĚNY musí vždy zohlednit veškeré návaznosti na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET ZMĚNY je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Zaručuje, že násobky a součty použité při výpočtu ceny ZMĚNY jsou matematicky správné;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení ZMĚNY podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda ZMĚNA byla vyvolána v důsledku skutečností, které jsou uvedeny v odůvodnění ZMĚNY, které zpracoval Zhotovitel, a ověřuje nezbytnost provedení ZMĚNY vzhledem k PROJEKTU a situaci při realizaci díla;
- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, ověří správnost Zhotovitelem zpracované ZMĚNY PROJEKTU zejména ve vztahu k původnímu PROJEKTU a ve vztahu k návaznostem na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení ZMĚNY a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU ZMĚNY podle této smlouvy;
- Potvrzuje, že Zhotovitelem stanovená ceny ZMĚNY odpovídá / neodpovídá cenové kalkulaci, kterou by ZMĚNU ocenil Projektant.

TDS při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen podle této smlouvy, a správnost výpočtu ceny ZMĚNY v ROZPOČTU ZMĚNY;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje možnost a potřebnost provedení ZMĚNY vzhledem k situaci při realizaci díla.

Projednaná ZMĚNA doložená čistopisem (konečným zněním) Změnového listu se předkládá ke schválení.

Ke schválení ZMĚNY jsou zmocněni:

**za Objednatele: prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.**

**za Zhotovitele:** 

Objednatel schválením ZMĚNY ověřuje:

- Potvrzuje, že ZMĚNA předložená ve Změnovém listu vyjadřuje vůli smluvních stran ZMĚNU zrealizovat;
- Potvrzuje, že ROZPOČET ZMĚNY odpovídá projektové dokumentaci ZMĚNY;
- Dává souhlas s provedením změny za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU ZMĚNY s případnou úpravou doby plnění z důvodů provedení ZMĚNY.

Zhotovitel schválením změny ověřuje:

- Provedení schválené ZMĚNY za cenových podmínek uvedených v ROZPOČTU ZMĚNY a v termínech uvedených ve Změnovém listu.

#### Článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je Změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta do předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být ZMĚNA Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:

Příloha č. III.1. – PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA – VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

**Protokol o změně díla**

**Změnový list č.**

|                                  |   |  |               |
|----------------------------------|---|--|---------------|
| Předmět díla:                    |   |  |               |
| Objekt:                          |   |  |               |
| Objednatel:                      |   |  |               |
| Zhotovitel:                      |   |  |               |
| TDI:                             |   |  |               |
| Projektant:                      |   |  |               |
| Popis změny:                     |   |  |               |
| Odůvodnění změny:                |   |  |               |
| údaje o změně                    | Změnu vyvolal:                                    |  |               |
|                                  | Jedná se o změnu:<br>(zatrhnout)                  | <input type="checkbox"/> zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla<br><input type="checkbox"/> úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla<br><input type="checkbox"/> práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla |               |
|                                  | Jedná se o změnu ve smyslu zákona:<br>(zatrhnout) | <input type="checkbox"/> § 222 odst. 4<br><input type="checkbox"/> § 222 odst. 5<br><input type="checkbox"/> § 222 odst. 6<br><input type="checkbox"/> § 222 odst. 7   |               |
|                                  | Způsob projekčního řešení změny:<br>(zaškrtnout)  | <input type="checkbox"/> zápis do SD (deníku změn)<br><input type="checkbox"/> dodatek k PD<br><input type="checkbox"/> dokumentace skut. provedení<br><input type="checkbox"/> jiné   |               |
| údaje o složení ceny změny       | hodnota přípočtů (víceprací)                      |  |               |
|                                  | celkem v Kč bez DPH                               |  |               |
| údaje o ceně změny               | hodnota odpočtů (méněprací)                       |  |               |
|                                  | celkem v Kč bez DPH                               |  |               |
| termíny                          | ocenění změny předložil:                          |  |               |
|                                  | náklady na změnu v Kč bez DPH                     |  |               |
|                                  | Výše DPH sazba:                                   |  |               |
|                                  | náklady na změnu vč. DPH                          |  |               |
| odsouhlasení změny               | Termín realizace změny:                           |  |               |
|                                  | Vliv změny na termín dokončení díla:              |  |               |
|                                  | <b>Změnu odsouhlasil:</b>                         | <b>datum</b>   | <b>podpis</b> |
|                                  | Zhotovitel (vedoucí projektu):                    |  |               |
|                                  | Zhotovitel (statutární zástupce):                 |  |               |
|                                  | TDI:  |  |               |
| Projektant:                      |   |  |               |
| Objednatel (technický zástupce): |   |  |               |
| Objednatel (smluvní zástupce):   |   |  |               |
| přílohy                          | Přílohy:  |  |               |

---

## PŘÍLOHA ČÍSLO IV. SMLOUVY O DÍLO

### DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA (DSPD)

---

Povinnost Zhotovitele zpracovat a předat Objednateli dokumentaci skutečného provedení díla (DSPD) podle této smlouvy požaduje Objednatel pro účely dalšího provozování stavby, a proto touto smlouvou sjednává povinnost Zhotovitele DSPD zpracovat a předat Objednateli jako součást díla.

DSPD vychází z PROJEKTU podle této smlouvy a musí být zpracována ve stejném rozsahu jako PROJEKT s tím, že na rozdíl od PROJEKTU bude obsahovat skutečný stav provedení díla.

#### **ROZSAH DSPD:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Výkresová dokumentace
- D: Provozní dokumentace stavby

#### **A. Průvodní zpráva**

##### **A.1 Identifikační údaje**

###### **A.1.1 Údaje o díle**

- a) název díla,
- b) místo realizace díla (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).

###### **A.1.2 Údaje o vlastníkovi**

obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

###### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace PROJEKTU**

jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

###### **A.1.4 Údaje o zpracovateli dokumentace DSPD**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),
- b) jméno a příjmení (fyzická osoba).

###### **A.1.5 Údaje o zhotoviteli díla**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),
- b) jméno a příjmení (fyzická osoba).

##### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

základní informace o dokumentaci, projektové dokumentaci nebo jiné technické dokumentaci (identifikace, datum vydání, identifikační údaje o zhotoviteli dokumentace),

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

- a) popis území stavby v rámci níž je dílo zhotoveno, ochrana území podle jiných právních předpisů záplavové území apod.
- b) popis stavby a díla
  - účel užívání stavby,
  - účel užívání díla,
  - parametry díla, použité materiály a výrobky, jejich předpokládaná životnost

#### **C. Výkresová dokumentace**

Půdorysy jednotlivých podlaží se zakreslením skutečného stavu dodaného díla v jednotlivých místnostech

Soupis místností s uvedením jednotlivých prvků laboratorního vybavení v nich umístěných

#### **D. Provozní dokumentace stavby**

##### **D.1 Technická zpráva**

- a) zásadní informace o díle, použitých materiálech a výrobcích,
- b) stanovení návrhové životnosti jednotlivých prvků díla,
- c) požadavky na kontroly a údržbu jednotlivých prvků díla prováděné vlastníkem / uživatelem,

- d) popis požadavků na prohlídky prvků díla po dobu užívání díla,
- výchozí prohlídka (výchozí stav po dokončení díla), prováděná vlastníkem / uživatelem za přítomnosti Zhotovitele díla
  - mimořádná prohlídka před koncem uplynutí záruční doby na dílo, prováděná Zhotovitelem díla za přítomnosti vlastníka / uživatele
  - periodické prohlídky a stanovení periody (hodnocení všech částí a prvků díla, technický stav, stabilita, odolnost, spolehlivost, použitelnost, bezpečnost, míra opotřebení, potřeba oprav), prováděné vlastníkem / uživatelem,
  - mimořádná prohlídka následující po jakékoliv mimořádné události (havárie, porucha, přívalový déšť, záplava, povodeň, zemětřesení, vichřice, úder blesku, apod., prováděná vlastníkem / uživatelem
- e) plán kontrol prohlídek a údržby díla v průběhu životnosti díla prováděné vlastníkem / uživatelem,
- f) informace o požadavcích na vlastníka k aktualizaci plánu prohlídek a údržby díla v průběhu životnosti díla.
- D.2 Návod na provoz a údržbu díla podle čl. I. odst. 1.4. této smlouvy.

## PŘÍLOHA ČÍSLO V. SMLOUVY O DÍLO VÝROBNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY (VD)

---

1. Zhotovitel zpracuje VD pouze pro ty části díla, u nichž to povaha díla bude vyžadovat. VD bude předána 1 x v tištěné podobě a 1x elektronicky na datovém nosiči ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu.
2. U těch částí díla, které vyžadují zpracování VD, má Zhotovitel povinnost předložit dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD a odsouhlasenou dokumentaci předat Objednateli. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu předání VD pro ty části díla, které vyžadují zpracování VD, platí, že Zhotovitel je povinen příslušnou VD předat k odsouhlasení Objednateli, TDS a AD nejpozději 14 kalendářních dnů před termínem realizace příslušné části díla.
3. Objednatel do 7 pracovních dnů od převzetí návrhu VD buď písemně vyjádří souhlas s návrhem VD nebo svolá jednání se Zhotovitelem, na němž Zhotovitele seznámí se svými výhradami k VD a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být VD změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; Zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat VD v souladu se zápisem. Zhotovitel nesmí zahájit realizaci částí díla, u které stanovil Objednatel vypracování VD jako povinné, dokud nebude návrh VD Objednatel odsouhlasený. Součástí podkladu pro realizaci díla se stává VD, ke které Objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu VD Objednatel nemá vliv na termíny plnění Zhotovitele podle této smlouvy.
4. Všechna vyhotovení čistopisu VD předá Zhotovitel Objednateli do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s VD, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se Zhotovitelem o výhradách k VD.
5. Zhotovitel poskytuje Objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití VD ke zhotovení díla, případně dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, Objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se Zhotovitel zavazuje udělit Objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.



## PŘÍLOHA ČÍSLO VII. SMLOUVY O DÍLO VAROVNÉ SIGNÁLY „RED FLAGS“, horizontální zásady „VÝZNAMNĚ NEPOŠKOZOVAT“ a zamezení STŘETU ZÁJMU

---

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, z pozice veřejného zadavatele, (a rovněž příjemce podpory), je povinna se zabývat vším zde uvedeným. Zadání veřejné zakázky vybranému dodavateli je podmíněno dodržením těchto zásad. Objednatel podle této smlouvy vyžaduje po Zhotoviteli podle této smlouvy dodržování níže uvedeného, Zhotovitel se podpisem smlouvy k dodržování níže uvedeného zavazuje:

**Varovným signálem** je zejména taková situace, která by mohla vést k závažným nesrovnalostem, tj. podvodům, korupci, dvojímu financování, střetu zájmů, případně k jiným typům incidentů, které by byly v rozporu se samotným Nařízením Recovery and Resilience Facility, s právem Evropské unie a České republiky. **Varovné signály identifikuje na úrovni komponent sám vlastník komponenty či subjekty implementace.**

#### 4 Red Flags (dále jen „4RF“):

- podvod,
- korupce,
- střet zájmů,
- dvojí financování.

**Významně nepoškozovat** (dále jen „DNSH“) znamená, že u činností, které příjemce podpory realizuje, se nutně musí zdržet těch činností – nesmí je vykonávat ani podporovat, které významně poškozují některý ze šesti environmentálních cílů EU:

- a) zmírňování změny klimatu,
- b) přizpůsobování se změně klimatu,
- c) udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů,
- d) oběhové hospodářství nebo jej významně zatěžuje,
- e) prevenci a omezování znečištění,
- f) ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů.

#### Střet zájmu

Ve smyslu čl. 61 Finančního nařízení (EU) 2018/1046 rovněž musí být vyloučen střet zájmů osob účastnících se řízení, výběru, hodnocení, kontroly a monitoringu všech operací.

Podle čl. 61 odst. 3 Finančního nařízení ke střetu zájmů dochází, je-li:

- z rodinných důvodů;
- z důvodů citových vazeb;
- z důvodů politické nebo národní přízříčnosti (např. členství v téže politické straně, občanství téhož státu, kterým není ČR);
- z důvodu hospodářského zájmu (společná investice více zainteresovaných osob, zájem na provedení obchodu, platby, výdaje, z něhož plyne zisk více zainteresovaným osobám);
- z důvodu jiného přímého či nepřímého osobního zájmu ohrožen nestranný a objektivní výkon funkcí účastníka finančních operací nebo jiné osoby dle čl. 61 odst. 1 Finančního nařízení

## PŘÍLOHA ČÍSLO VIII. SMLOUVY O DÍLO PODMÍNKY OP JAK

---

1. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací.
2. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí a nakládání s odpady. V případě zjištění porušení této povinnosti bude ze strany objednatele uplatněna sankce dle čl. XVI. odst. 16.11. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ takového porušení.
3. Jsou-li instalována zařízení k využívání vody, musí zhotovitel zajistit splnění následujících parametrů:
  - a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
  - b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
  - c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
  - d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Dokladování pro instalovaná zařízení k využívání vody: doložení spotřeby vody technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU.

4. Všechny dodávané spotřebiče musí splňovat nejvyšší dostupnou energetickou třídu dle příslušné legislativy pro daný typ spotřebiče (je-li relevantní).

Dokladování:

- a) dokument dokládající energetickou třídu výrobku, např. kopie energetického štítku výrobku (je-li relevantní);  
nebo
- b) porovnání se spotřebiči obdobných typových a technických specifikací, ze kterého je patrné, že pořízený spotřebič má nejvyšší možnou energetickou třídu (je-li relevantní; pouze v případech, kdy energetická třída spotřebiče je nižší než „A“).