

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění  
pozdějších předpisů

č. smlouvy Objednatele: MD230006

Zdravotní ústav se sídlem

Doručeno: 06.03.2023

ZU/05853/2023

listy: 1 přílohy:

č.j.: (dle ESPISU )

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

##### MS UTILITIES & SERVICES a.s.

Se sídlem: Bezručova 1200, Bohumín, PSČ: 735 81

Zastoupen: Ing. Jan Zaškolný, místopředseda představenstva

Mgr. Antonín Kvak, člen představenstva

IČO: 29400074

DIČ: CZ29400074

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B  
vložka B

ID datové schránky: frmized

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

Číslo účtu: 117370013/0300

a

#### Zhotovitel:

##### Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Se sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Zastoupen: Ing. Eduard Ježo, ředitel

IČO: 71009396

DIČ: CZ71009396

Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku

ID datové schránky: pubj9r8

Bankovní spojení: ČNB Ostrava

Číslo účtu: 3235761/0710

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele laboratorní analýzy vod a pevných vzorků a vod dle Cenové nabídky č. 11579 ze dne 25.1.2023.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo s odbornou péčí v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami.
3. Objednatel se zavazuje způsobem dohodnutým v této smlouvě spolupůsobit při provádění díla tj. zejména poskytnout nezbytnou součinnost a zaplatit za provedené dílo zhotoviteli v této smlouvě dohodnutou cenu.
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést na jeho vyžádání i jiné analýzy než uvedené v odst. 1 tohoto článku. Jejich specifikace a cena je uvedena v Ceníku služeb Zhotovitele ze dne 1.1.2023 (Příloha č. 3).

### **III. Doba plnění a předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu do 3 pracovních týdnů.
2. Zhotovitel se zavazuje plnit předmět této smlouvy průběžně po dobu jejího trvání na základě dílčích požadavků pokynů objednatele. Dílčí požadavky se objednatel zavazuje zhotoviteli sdělovat písemně (i za použití elektronických prostředků) nebo telefonicky zaměstnanci zhotovitele zajišťujícímu odběr vzorků, případně kontaktní osobě zhotovitele uvedené ve smlouvě. V urgentních případech smluvní strany připouští, aby objednatel učinil dílčí požadavek telefonicky s tím, že se zavazuje jej do 2 pracovních dnů potvrdit písemně (i za použití elektronických prostředků). Neučiní-li tak, je zhotovitel oprávněn pozastavit provádění díla do doby, než tak objednatel učiní, nebo od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje provedené dílo nebo jeho dílčí část předat objednateli ve formě protokolu v požadovaném rozsahu a kvalitě odpovídající systému jakosti dle ČSN EN ISO/IEC 17025 nejpozději do 3 pracovních týdnů.
4. Na základě písemné žádosti objednatele (i za použití elektronických prostředků) se zhotovitel zavazuje zajistit mu on-line přístup k jeho laboratorním výsledkům v systému eLIMS. Za tímto účelem mu po obdržení žádosti předá údaje nezbytné k zajištění tohoto přístupu v rozsahu: přístupové jméno a heslo. Objednatel odpovídá za jejich utajení, přičemž zhotovitel neodpovídá za důsledky neoprávněného přístupu k laboratorním výsledkům zaviněného objednatelem. Poskytnutí tohoto přístupu je již zahrnuto v ceně díla.

### **IV. Místo plnění**

1. Odběr vzorků bude proveden objednatelem nebo zhotovitelem dle požadavků.
2. Zpracování odebraných pevných vzorků a vzorků vod zhotovitel provede na svých pracovištích, případně formou subdodávky.

### **V. Cena díla a platební podmínky**

1. Cena díla se sjednává dohodou smluvních stran dle zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů dle Cenové nabídky č. 11579 ze dne 25.1.2023.
2. K cenám bude účtována příslušná sazba daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
3. Cena díla je splatná po jeho provedení nebo po provedení jeho dílčí části na základě faktury zhotovitele, jejíž přílohou bude kalkulační výkaz o provedených laboratorních analýzách. Splatnost faktur se sjednává v délce 60 kalendářních dnů ode dne jejich vystavení zhotovitelem. Při absenci průkazu o doručení faktury se má za to, že byla doručena objednateli třetí den po datu jejího vystavení. Jiné analýzy vyžádané objednatelem podle článku II. odst. 4 s odkazem na Ceník služeb Zhotovitele ze dne 1.1.2023 (Příloha č. 3) budou objednateli účtovány se slevou ve výši 20 % oproti ceně uvedené v tomto ceníku.

### **VI. Ochrana a zabezpečení osobních údajů**

1. Smluvní strany se zavazují, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jejich pověřeni zaměstnanci nebo zástupci do styku s osobními údaji, zavazují se naplnit povinnosti kladené na správce, příp. zpracovatele osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 obecné nařízení o

ochraně osobních údajů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zejména přijmout odpovídající technická a organizační opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití. Současně zavazí tyto osoby mlčenlivostí ve vztahu k uvedeným osobním údajům.

## **VII. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

1. Dojde-li k plnění předmětu smlouvy zhotovitelem na pracovišti objednatele zavazují se smluvní strany při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vzájemně spolupracovat a poskytnout si všestrannou součinnost. Zhotovitel se zavazuje při své činnosti v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. respektovat a plně dodržovat v oblastech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), požární ochrany (dále jen PO), nakládání s odpady (dále jen NsO) a chemickými látkami a směsmi (NCHLaS) právní předpisy a všeobecné podmínky MS UTILITIES & SERVICES a.s., které tvoří součást této smlouvy jako její Příloha č. 2.
2. Zhotovitel pro případ podle odst. 1 tohoto článku informuje objednatele o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením. Tyto informace jsou zhotovitelem zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „BOZP-informace pro objednatele“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito informacemi seznámil a podpisem smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůli řídit se jimi při realizaci této smlouvy.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli písemnou informaci o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, a to nejpozději před zahájením provádění díla na pracovišti objednatele.
4. Smluvní strany se dohodly, že při provádění opatření k ochraně před riziky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na pracovišti objednatele bude koordinujícím zaměstnavatelem objednatel.

## **VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do 31.1.2026.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tuto smlouvu je možné ukončit dohodou smluvních stran či výpovědí kterékoliv smluvní strany i bez uvedení důvodu. Pro případ výpovědi se sjednává výpovědní lhůta v délce 1 kalendářního měsíce, počínající prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
4. Ve věcech technických a organizačních vyplývajících z této smlouvy jsou oprávněni jednat:
  - a. za objednatele: [redacted]  
email: [redacted]
  - b. za zhotovitele: [redacted]  
e-mail: [redacted]
5. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran.
6. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů a aktuálními Obchodními podmínkami zhotovitele (dále jen „OP“), které jsou zveřejněny a smluvním stranám dostupné na internetových stránkách zhotovitele <https://www.zuova.cz> v menu „O nás“ v části „Obchodní podmínky“. Objednatel prohlašuje, že se s těmito OP seznámil a podpisem smlouvy vyjadřuje souhlas s jejich zněním a vůli řídit se jimi při realizaci této smlouvy.

7. Součástí smlouvy jsou Přílohy:  
Příloha č. 1 - Cenová nabídka č. 11579 ze dne 25.1.2023.  
Příloha č. 2 – Všeobecné bezpečnostní podmínky objednatele  
Příloha č. 3 – Aktuální ceník ze dne 1.1.2023
8. Objednatel dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že zhotovitel může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.
9. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí zhotovitel.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.
11. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.

V Bohumíně dne 2.3.2023

V Ostravě, dne 6. 03. 2023

Razítko a podpis objednatele:

Ing. Jan Zaškolný  
místopředseda představenstva

Mgr. Antonín Kvak  
člen představenstva

Razítko a podpis zhotovitele:

Ing. Eduard Ježo  
ředitel

## Cenová nabídka č. 11579

**Zadavatel:**

**MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

Bezručova 300, 735 93 Bohumín

**Akce:**

**Subdodávky chemických analýz**

pro Chemickou laboratoř spol. MS UTILITIES & SERVICES a.s.

**Kontakt :**



**A: Odpadní a povrchové vody, technologické vody**

|                      |              | jedn. cena | celkem v Kč |
|----------------------|--------------|------------|-------------|
| Parametr             | Četnost /rok |            |             |
| Na (LOQ 0,01mg/l)    |              |            |             |
| Hg (LOQ 0,0001 mg/l) |              |            |             |
| AOX *)               |              |            |             |
| Tenzidy              |              |            |             |
| DOC                  |              |            |             |
| Fluoridy             |              |            |             |
| Fenoly               |              |            |             |
| extrahovatelné látky |              |            |             |
| C10-C40              |              |            |             |
| <b>Celkem</b>        |              |            |             |

\*) v zasolených vodách účtujeme navíc ■ Kč/vzorek na předúpravu

**B: Odpady**

|                                                                                                    | jedn. cena | celkem v Kč |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| tabulka 10.1 dle vyhl. 273/2021 Sb – vybrané položky – DOC,fluoridy, Ba, Hg,                       |            |             |
| tabulka 10.2 dle vyhl. 273/2021 Sb                                                                 |            |             |
| analýza odpadu tabulka 5.1 dle vyhl. 273/2021 Sb *)                                                |            |             |
| analýza odpadu tabulka 5.2 dle vyhl. 273/2021 Sb – vybrané položky – DOC, fenoly,fluoridy, Ba, Hg, |            |             |
| analýza odpadu tabulka 5.3 dle vyhl. 273/2021 Sb                                                   |            |             |
| <b>Celkem</b>                                                                                      |            |             |

\*) sloupec I

**C: Pitné a teplé vody (rozbor dle vyhl. MZdr. 252/2004 Sb)**

|                                                                                                                                                              | jedn. cena | celkem v Kč |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| Pitná voda krácený dle přílohy 5 ( jen escherichia coli, koliformní bakterie, počty kolonií při 22°C a 36°C, barva, CHSK <sub>Mn</sub> , chuť, pach, zákal ) |            |             |
| Enterokoky, escherichia coli, koliformní b.                                                                                                                  |            |             |
| Teplá voda - př.č.3 vč. Mykobakterií (kromě VP a chloru)                                                                                                     |            |             |
| Teplá voda - př.č.3 bez mykobakterií (kromě VP a chloru)                                                                                                     |            |             |

|                                        |                                                                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Stanovení počty kolonií při 22o a 36oC |  |
| Legionella sp.                         |                                                                                    |
| Celkem                                 |                                                                                    |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Celkem cena bez DPH | 354 687 Kč |
|---------------------|------------|

## 2. Osvědčení o akreditaci

Doložíme v digitální podobě.

Stanovujeme všechny požadované parametry akreditovaně.

## 3. Způsob předání vzorků a doprava

**Svoz vzorků:** mezi 12 - 13 hodinou možnost využití kurýrní služby, případně

je možné i čas upravit po domluvě v souvislosti i s vašimi odběry vzorků.

**Cena dopravy** při vzorkování Zdravotním ústavem je ■ Kč / km

4. **On-line přístup** k výsledkům, elektronicky výsledky do 10 prac.dnů, písemně do 3 týdnů

## 5. Celková cena

V uvedených cenách jsou zahrnuty všechny přípravné a pomocné práce, evidence vzorků, zpracování a odeslání protokolů o zkoušce, příprava a zapůjčení vzorkovnic, archivace a likvidace vzorků, konzultace k naměřeným výsledkům.

Cena za odběr vzorků odpadů je v ceně analýz.

V případě požadavku na **tisk** účtujeme ■ Kč/vzorek .

## 5. Výběr ostatních parametrů

Ostatní ukazatele jsou dle platného ceníku CHL Ostrava **se slevou 20 % za jednotlivý parametr.**

## Garantujeme:

Lhůta splatnosti faktur 60 dní.

Platnost nabídky po celou dobu uzavření smlouvy.

V Ostravě, 25.1.2023

  
obchodní oddělení

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

**Všeobecné podmínky MS UTILITIES & SERVICES a.s. pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a nakládání s odpady při činnosti anebo působení právnických nebo fyzických osob v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

**I. Obecná ustanovení z oblastí BOZP, PO a NsO**

**1. Použité zkratky:**

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| BOZP | bezpečnost a ochrana zdraví při práci |
| NsO  | nakládání s odpady                    |
| PO   | požární ochrana                       |

**2. Útvary MS UTILITIES & SERVICES a.s.:**

|    |                   |
|----|-------------------|
| OE | oddělení Ekologie |
|----|-------------------|

**3. Základní pojmy:**

**smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s.** - právnická nebo fyzická osoba vykonávající činnost nebo působící v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.

**osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s.** - zástupci nebo zaměstnanci smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s., resp. zaměstnanci nebo zástupci třetí osoby, pokud z jeho smluvních vztahů s těmito třetími osobami vyplývá faktické plnění pro MS UTILITIES & SERVICES a.s.

**kontrolní orgán MS UTILITIES & SERVICES a.s.:**

v oblasti BOZP a PO je OE  
v oblasti NsO je OE

**pověřený zástupce MS UTILITIES & SERVICES a.s.** - zaměstnanec MS UTILITIES & SERVICES a.s., který je určen v uzavřené smlouvě a který je odpovědný za spolupráci se smluvním partnerem MS UTILITIES & SERVICES a.s. a kontrolu jeho činnosti a působení v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. zejména v oblastech BOZP, PO a NsO

**objekty z hlediska PO** - všechny stavební objekty, provozní soubory, včetně zařízení stavenišť, jednotlivé místnosti v budovách, např. volné prostory, pokud je smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. používá nebo mu bylo k těmto objektům zřízeno nájemní, resp. podnájemní právo. Vymezení rozsahu se stanoví předávacím protokolem

**4. Důležitá telefonní čísla v MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

dispečink MS UTILITIES & SERVICES a.s. [redacted]  
hlášení požárů [redacted]

**II. Základní podmínky z oblastí BOZP, PO a NsO**

**1. Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen:**

- a) dodržovat v oblastech BOZP, PO a NsO při provádění prací v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. právní předpisy a interní řídicí akty MS UTILITIES & SERVICES a.s. včetně kvalifikačních požadavků pro prováděné práce,
- b) při zjištění porušování BOZP, PO a NsO smluvním partnerem MS UTILITIES & SERVICES a.s. dle pokynů kontrolních orgánů MS UTILITIES & SERVICES a.s.:
  - sjednat nápravu,
  - zakázat práci,
  - vykázat porušovatele z areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
- c) seznámit (proškolit) všechny další zúčastněné či dotčené osoby s požadavky v oblastech BOZP, PO a NsO s podmínkami, které byly stanoveny:

- v uzavřené smlouvě,
- při jednáních s kontrolními orgány MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
- při školeních a jednáních s pověřeným zástupcem MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
- d) v případě vzniku mimořádné situace, havárie nebo vzniku úrazu osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. při pracovní činnosti tohoto partnera:
  - okamžitě tuto skutečnost nahlásit dispečinku MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
  - řídít se pokyny dispečinku MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
- e) projednat před zahájením prací v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. s pověřeným zástupcem MS UTILITIES & SERVICES a.s. zejména:
  - vymezení rozsahu prací,
  - vymezení pracovního prostoru,
  - přístupové cesty,
  - vymezení odpovědnosti za BOZP, PO a NsO, zejména pokud na pracovišti převzatém smluvním partnerem nemohou být přerušeny výrobní činnosti MS UTILITIES & SERVICES a.s. (např. při opravě za provozu).

O projednání musí být proveden písemný zápis alespoň např. ve formě záznamu do stavebního deníku. Ujednání potvrdí svými podpisy smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. a pověřený zástupce MS UTILITIES & SERVICES a.s.

## **2. Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s.:**

je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením právních předpisů z oblasti BOZP, PO a NsO.

## **3. Osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. jsou zejména povinny:**

- a) respektovat kontrolní orgány MS UTILITIES & SERVICES a.s. v oblastech BOZP, PO a NsO,
- b) respektovat všechna mimořádná opatření MS UTILITIES & SERVICES a.s. vyplývající z případných živelných pohrom, havárií a dalších mimořádných událostí,
- c) respektovat pokyny havarijních komisí, dispečinku MS UTILITIES & SERVICES a.s., hasičského záchranného sboru, ČOS a.s., krizového štábu a příslušníků zdravotní služby, působících v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
- d) používat při práci ochranné pomůcky a prostředky stanovené smluvním partnerem MS UTILITIES & SERVICES a.s. a případně i ty ochranné pomůcky a prostředky, které stanoví MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
- e) udržovat pořádek a čistotu na svém pracovišti,
- f) zdržovat se jen na těch pracovištích a v provozech či prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o BOZP, PO a možnostech vzniku úrazu,
- g) používat jen komunikace, které jim byly určeny MS UTILITIES & SERVICES a.s., ke vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení, kantýny či jídelny,
- h) respektovat zákaz:
  - požívání alkoholických nápojů v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
  - vstupu do areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. pod vlivem alkoholu a jiných návykových látek,
  - donášení alkoholických nápojů do objektů a areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.,

- i) podrobit se prověření požití alkoholu pomocí dechové zkoušky, kterou jsou oprávněni vyžadovat zástupci kontrolních orgánů MS UTILITIES & SERVICES a.s. Při pozitivním výsledku dechové zkoušky nebo odmítnutí dechové zkoušky bude osoba smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. vykázána z areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. a kontrolní orgán MS UTILITIES & SERVICES a.s. oznámí tuto skutečnost smluvnímu partnerovi MS UTILITIES & SERVICES a.s.

**III. Při vzniku požáru v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. nebo při vzniku úrazu osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen:

1. neprodleně ohlásit požár, resp. úraz dispečinku MS UTILITIES & SERVICES a.s.,
2. umožnit zaměstnancům MS UTILITIES & SERVICES a.s. (pověřenému zástupci MS UTILITIES & SERVICES a.s. jakož i kontrolním orgánům MS UTILITIES & SERVICES a.s.) zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností požáru, resp. úrazu,
3. dále u úrazu:

vyjádřit se na "Záznamu o úrazu" osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s., resp. v příloze "Záznamu o úrazu" s tím, že na tuto přílohu bude odkázáno přímo v tomto "Záznamu o úrazu",

pořídít záznam z provedeného šetření do stavebního či montážního deníku,

vyšetřit a sepsat "Záznam o úrazu" v úzké součinnosti s příslušným zástupcem provozu MS UTILITIES & SERVICES a.s. v případě, že utrpí úraz osoba smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s., která v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. nemá svého nadřízeného. Potřebný počet záznamů MS UTILITIES & SERVICES a.s. doručí prokazatelně smluvnímu partnerovi MS UTILITIES & SERVICES a.s.,

doručit kopii "Záznamu o úrazu" na OE,

4. dále u požáru:

předložit MS UTILITIES & SERVICES a.s. písemné hlášení o každém vzniklém požáru při činnostech, které provozuje v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s., nebo v prostorách MS UTILITIES & SERVICES a.s., které užívá včetně rozsahu škod a příčin,

stanovit účinná opatření k zamezení dalších případů.

**IV. Specifické podmínky v oblastech BozP, PO a NsO**

1. **Proškolení z požadavků v oblasti BOZP a PO zástupce(ů) smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. jejichž doba pobytu v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. přesáhne jeden kalendářní den**

Zástupce smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. jejichž doba pobytu v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. přesáhne jeden kalendářní den před zahájením prací musí absolvovat vstupní školení o BOZP a PO, které provede vedoucí pracovník z pracoviště VOÚ, kde bude osoba smluvního partnera vykonávat práce a činnosti. Všechny záznamy o provedeném školení se ukládají a archivují společně s uzavřenou smlouvou.

Před zahájením prací zástupce smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. zajistí proškolení z BOZP a PO u všech na pracích se podílejících pracovníků jak smluvního partnera tak i jeho subdodavatelů. O provedeném školení BOZP a PO musí zástupce smluvního partnera provést prokazatelný záznam - vlastní prezenční listina s podpisy zúčastněných pracovníků.

**2. Pracovní skupina**

Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen jmenovat u každé pracovní skupiny vedoucího práce, a to i v případě, že se jedná o dvoučlennou skupinu. Vedoucímu pracovní skupiny musí stanovit odpovědnost za zajišťování BOZP, PO a NsO celé skupiny. O svých povinnostech a právech musí být vedoucí skupiny řádně poučen pověřeným zástupcem MS UTILITIES & SERVICES a.s. ještě před zahájením prací.

### **3. Doprava v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

Řidiči dopravních prostředků, kteří zajišťují dopravu v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s., jsou kromě obecně závazných právních předpisů povinni respektovat také vnitřní značení.

### **4. Stavební a montážní práce**

- a) Před zahájením prací na určeném provozu technici, stavbyvedoucí, vedoucí montážních čet, mistři, předáci nebo případně přímo osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. jsou povinni absolvovat speciální instruktáž u vedoucího konkrétního útvaru nebo jím pověřeného zaměstnance v jehož prostorách budou práce probíhat. Účastníci instruktáže budou současně seznámeni také s příslušnými riziky a částmi vnitřního havarijního plánu MS UTILITIES & SERVICES a.s. v návaznosti na určená pracoviště a pracovní prostory, zejména pak se všemi nebezpečnými místy, kde existuje zvýšené riziko vzniku úrazu. Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen zajistit, aby s informacemi z instruktáže byly seznámeny všechny osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s., které se budou pohybovat a pracovat v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s.
- b) Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. (resp. osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s.) je povinen:

Zajistit, aby jím vykonávané práce a činnosti byly prováděny v souladu:

Se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s NV 591/2006 Sb. – o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Zhotovitel zajistí, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení, nářadí a dopravních prostředků na staveništi byly (kromě požadavků NV 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí) dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v NV 591/2006 Sb. příloha č.2.

Zhotovitel zajistí, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 NV 591/2006 Sb. vykonává-li práce uvedené v §3 odst. b).

V případě, že je zadavatelem stavby určen koordinátor stavebních prací (dle zákona 309/2006 Sb.) je zhotovitel stavby povinen:

nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,

poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

Dále je zhotovitel povinen:

- A) běžně odvázet stavební sutiny či zbytky materiálu, které se vyskytují během provádění prací, na dohodnutá místa uvedená v zápise o předání pracoviště nebo staveniště,
- B) zabezpečit výkopy všeho druhu, pracovní prostory, cesty a chodníky, přejezdy a podobně,
- C) dodržovat veškerá bezpečnostní opatření v souladu:

s vyhláškou ČÚBP č. 48/1982 Sb., v platném znění, kterou se stanoví základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, s navazujícími předpisy a normami, pokyny i zvyklostmi platnými v MS UTILITIES & SERVICES a.s., se kterými seznámí smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. pověřený zástupce MS UTILITIES & SERVICES a.s.

- c) Staveniště a samostatné prostory pracovišť musí být oploceny a zabezpečeny ve smyslu přílohy č. 1, NV 591/2006, - nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- d) Pověřený zástupce smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen se denně, před zahájením práce, ohlásit vedoucímu organizačního útvaru nebo jeho určenému zástupci, vedoucímu střediska, agregátu, zařízení či jinému pověřenému zaměstnanci MS UTILITIES & SERVICES a.s. (dále jen vedoucí pracoviště MS UTILITIES & SERVICES a.s.) a sdělit informaci o rozsahu práce a určení místa, kde bude danou činnost provádět. Přitom smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. vznesle své požadavky pro zajištění BOZP osob smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. Záznam o dohodě o zajištění BOZP se provede zápisem do montážního či stavebního deníku. Uvedená povinnost odpadá, jestliže je pracoviště předáno smluvnímu partnerovi MS UTILITIES & SERVICES a.s. a není dotčeno činností MS UTILITIES & SERVICES a.s.
- e) Pokud při stavební nebo montážní činnosti bude smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. používat majetek MS UTILITIES & SERVICES a.s. (jeřáby, stroje a ostatní zařízení), musí být součástí písemného ujednání o zajištění BOZP, PO a NsO i vymezení práv a povinností, jakož i stanovení podmínek bezpečného používání daného majetku. Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen předložit MS UTILITIES & SERVICES a.s. příslušná oprávnění k obsluze těchto zařízení.

#### **5. Práce zasahující do průjezdného profilu železniční dopravní sítě MS UTILITIES & SERVICES a.s.**

Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. (resp. osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s.) je povinen:

dohodnout písemným zápisem s MS UTILITIES & SERVICES a.s. – vedoucím úseku Dopravy potřebná bezpečnostní opatření v případech, kdy prováděné práce zasahují do průjezdného profilu železniční dopravní sítě MS UTILITIES & SERVICES a.s. Jedná se především o práce, kterými dochází k omezení či narušení schůdného prostoru pro posunovače do vzdálenosti 3 000 mm od osy koleje, k zásahům v prostoru do výšky 6 000 mm nad hlavou kolejnice, k narušení stability kolejového svršku, případně hrozí-li jiné nebezpečí,

projednat s MS UTILITIES & SERVICES a.s. – vedoucím úseku Dopravy narušení kolejového svršku kolejí nebo výkopy v blízkosti koleje,

ihned oznámit MS UTILITIES & SERVICES a.s. – vedoucímu úseku Dopravy narušení kolejového svršku kolejí.

#### **6. Práce zasahující do vnitropodnikových komunikací nebo je narušující**

Pokud práce zasahují do vnitropodnikových komunikací nebo je narušují, je smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. povinen předem písemně ve smlouvě dohodnout postup práce a bezpečnostní opatření s příslušným vedoucím, kterému komunikace přísluší dle rájónového plánu MS UTILITIES & SERVICES a.s., a komunikaci zabezpečit dle právních předpisů.

#### **7. Vstup na pracoviště MS UTILITIES & SERVICES a.s. se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím nebo vykonávání činností se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím**

Osoby smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s. jsou před vstupem na pracoviště MS UTILITIES & SERVICES a.s. se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím nebo při vykonávání činností se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím v areálu MS UTILITIES & SERVICES a.s. povinny absolvovat školení o PO v rozsahu školení zaměstnanců. Školení provádí proškolený pověřený vedoucí zaměstnanec nebo preventista PO.

#### **8. Činnosti se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím**

Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s., který provozuje činnosti se zvýšeným a s vysokým požárním nebezpečím dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění zákon č. 67/2001 Sb.) při jejich provádění odpovídá za zajištění požární bezpečnosti a stanoví organizaci zabezpečení PO s ohledem na požární nebezpečí provozované činnosti.

#### **9. Činnosti, u kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru**

Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen postupovat v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb. při provozování činností, u kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru jako je zejména svařování, pálení, pájení a nahřívání živců, přičemž u těchto činností odpovídá:

- a) za provedení rozvahy, zda-li jsou nevyhnutelné a zda-li je nelze provést jinak,
- b) za nezahájení těchto činností osobami smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s., pokud pracoviště nebude předáno včetně informací charakterizujících prostředí,

c) za vyhodnocení podmínek požární bezpečnosti:

v prostorách, ve kterých se budou provádět,

v přilehlých prostorách

a na základě vyhodnocení u činností vyžadujících zvláštní požárně bezpečnostní opatření nesmí je provádět bez předchozího schválení MS UTILITIES & SERVICES a.s. na vystaveném "Příkazu na práce se zvýšeným nebezpečím" (postup dle organizační normy MS UTILITIES & SERVICES a.s. č. 41) s odborným vyjádřením technika PO MS UTILITIES & SERVICES a.s.,

d) za respektování pravomoci a odpovědnosti pověřeného zástupce MS UTILITIES & SERVICES a.s.,

e) společně s pověřeným zástupcem MS UTILITIES & SERVICES a.s. za:

stanovení jmenovité odpovědnosti a bezpečné provedení těchto činností, aby byla snížena na minimum možnost vzniku jakékoliv nežádoucí události (požár, výbuch, úraz apod.),

určení požárního dohledu v průběhu provádění těchto činností, při jejich přerušení a po jejich skončení,

provedení prokazatelného seznámení s podmínkami požární bezpečnosti všech účastníků provádějících tyto činnosti.

#### **10. Skladování nebezpečných hořlavých látek**

Smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. je povinen nahlásit MS UTILITIES & SERVICES a.s. skladované množství a druh nebezpečných hořlavých látek a jejich změny, jakož i změny v protipožární zabezpečení jejich skladování.

#### **11. Vznik a nakládání s odpady**

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a navazujícími právními předpisy a interními organizačními a řídicími akty MS UTILITIES & SERVICES a.s., je smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. jako původce odpadů, které vzniknou při předmětné činnosti povinen:

a) Před zahájením prací předložit MS UTILITIES & SERVICES a.s. – uŘSIE:

povolení k nakládání s daným druhem nebezpečného odpadu na území okresu Karviná,

smlouvy na zneškodnění či využití vzniklých odpadů,

seznam osob odpovědných za nakládání s odpady smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s.,

termín zahájení prací, při nichž vznikají odpady.

b) Při provádění prací:

shromažďovat vzniklé odpady vytríděné podle druhu a zabezpečit je před znehodnocením, odcizením nebo jiným nežádoucím únikem,

označit nádoby určené pro shromažďování odpadu názvem firmy, která je majitelem sběrných nádob,

označit místo shromažďování nebezpečných odpadů identifikačními listy nebezpečných odpadů a nakládat s těmito odpady v souladu s příslušnými předpisy,

využívat pro shromažďování odpadů pouze vlastní nebo pronajaté nádoby, označené názvem firmy – majitele, není dovoleno používat nádoby MS UTILITIES & SERVICES a.s. bez předchozího písemného ujednání se MS UTILITIES & SERVICES a.s. - OE,

zabezpečit využití či zneškodnění odpadů v souladu s platnými právními předpisy,

vystavovat a potvrzovat přepravní listy nebezpečných odpadů a pro ostatní odpady doklady o předaných odpadech (např. dodací listy odpadů MS UTILITIES & SERVICES a.s.),

vést průběžnou evidenci všech odpadů vzniklých při činnosti,

dohlížet a zodpovídat za NsO na území staveniště a zvláště v prostoru pro odpadové nádoby. Do prostoru pro odpadové nádoby je cizím osobám zakázáno vstupovat bez předchozího souhlasu smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s.,

uvědomit OE o termínu ukončení akce,

zajistit před předáním staveniště nebo místa působení po skončení akce odstranění všech odpadů vzniklých při činnosti,

umožnit zaměstnancům OE a kontrolním orgánům státní správy přístup na staveniště za účasti smluvního partnera MS UTILITIES & SERVICES a.s.

- c) MS UTILITIES & SERVICES a.s. bude vést řízení z důvodu sankčních postihů za porušení platné legislativy v oblasti odpadů orgány státní správy proti smluvnímu partnerovi MS UTILITIES & SERVICES a.s.:

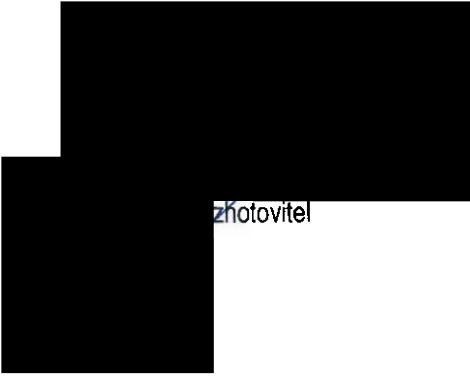
jestliže případ nastane v prostoru pro odpadové nádoby,

jestliže případ nastane na území staveniště, které lze jednoznačně vymezit.

Této povinnosti se smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. zproští, pokud se prokáže zavinění jinou osobou.

- d) Po skončení prací předat OE dokumentaci o NsO – zejména evidenci všech odpadů, kopie přepravních listů pro přepravu nebezpečných odpadů.
- e) V případě dodatečného zjištění nezákonného zneškodnění odpadu, které nebylo možné při převzetí stavby odhalit (např. zasypání při terénních úpravách, apod.), je smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. povinen tyto odstranit na vlastní náklady v termínu stanoveném MS UTILITIES & SERVICES a.s. Tato povinnost trvá 5 let od ukončení akce, resp. předání území. Při nedodržení termínu je smluvní partner MS UTILITIES & SERVICES a.s. povinen uhradit smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodlení.

Dne: -6. 03. 2023



zhotovitel

| Index                | Kód | Název                                                                                                              | Kč |
|----------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <b>Práce osob</b>    |     |                                                                                                                    |    |
| HV                   | 52  | Práce běžná (1 hod)                                                                                                |    |
| HV                   | 55  | Práce odborná (1 hod)                                                                                              |    |
| HV                   | 60  | Práce odborného pracovníka – cena za 1 hodinu (noční, So, Ne, svátek)                                              |    |
| HV                   | 70  | Práce při odběru vzorků, měření v terénu (1hod., 1pracov.)                                                         |    |
| HV                   | 72  | Práce přípravná (1 hod.)                                                                                           |    |
| HV                   | 74  | Práce spojená s výkonem (1hod.)                                                                                    |    |
| HV                   | 75  | Práce odborná - NRL (1 hod.)                                                                                       |    |
| HV                   | 77  | Práce specializovaná (1 hod.)                                                                                      |    |
| HV                   | 78  | Příplatek za práci odborného pracovníka při měření faktorů prostředí (1 hod.) - noční (22-06 hod.), So, Ne, svátek |    |
| HV                   | 80  | Převzetí a evidence vzorku                                                                                         |    |
| HV                   | 100 | Rekognoskace a posuzování v terénu (1hod., 1pracov.)                                                               |    |
| HV                   | 120 | Vypracování programu vzorkování (komplexní kap. vzorky, pevné vzorky, ovzduší)                                     |    |
| HV                   | 130 | Vypracování vzorkovacího záznamu s fotodokumentací                                                                 |    |
| HV                   | 150 | Zhodnocení výsledku vyšetření podle legislativy                                                                    |    |
| HV                   | 160 | Zpracování odborného stanoviska nebo interpretace výsledků (1 hod.)                                                |    |
| HV                   | 170 | Zpracování protokolu o zkoušce dle náročnosti (1 hod.)                                                             |    |
| HV                   | 175 | Zpracování laboratorního protokolu v anglickém jazyce                                                              |    |
| HV                   | 180 | Doprava (cena za každý 1 km)                                                                                       |    |
| HV                   | 181 | Doprava (paušál)                                                                                                   |    |
| HV                   | 182 | Doprava (pro biologický materiál)                                                                                  |    |
| HV                   | 190 | Doprava speciální technikou (cena za každý 1 km)                                                                   |    |
| HV                   | 192 | Vyšetření subdodávky                                                                                               |    |
| HV                   | 196 | Vyšetření subdodávky pro biologický materiál                                                                       |    |
| HV                   | 197 | Zpracování protokolu o zkoušce dle náročnosti 1 hod (biologický materiál)                                          |    |
| <b>Vody</b>          |     |                                                                                                                    |    |
| HV                   | 200 | Bodový odběr vod (destilované, pitné, odpadní)                                                                     |    |
| HV                   | 201 | Bodový odběr vod (ke koupání)                                                                                      |    |
| HV                   | 202 | 4 hodinový odběr vody                                                                                              |    |
| HV                   | 210 | 2 hod. odběr odpadní vody (8 objemově stejných vzorků, interval 15 min)                                            |    |
| HV                   | 220 | 6 hod. odběr směsného vzorku                                                                                       |    |
| HV                   | 230 | 8 hod. odběr odpadní vody (4 objemově stejné vzorky, interval 2 hod.)                                              |    |
| HV                   | 240 | 24 hod. odběr odpadní vody (12 objemově stejných vzorků, interval 2 hod.)                                          |    |
| HV                   | 241 | 24 hod. odběr odpadní vody (12 dílčích vzorků v závislosti na průtoku, interval 2 hod.)                            |    |
| HV                   | 245 | Měření hladiny vody akustickým hladinoměrem                                                                        |    |
| HV                   | 248 | Odběr vody z vrtů v dynamickém stavu s měřením hladiny                                                             |    |
| HV                   | 250 | Odběr vzorků vod (1 hod.)                                                                                          |    |
| HV                   | 260 | Odběr vzorků povrchových vod                                                                                       |    |
| HV                   | 270 | Odběr vzorků nerozplněné destilované vody                                                                          |    |
| <b>Ovzduší</b>       |     |                                                                                                                    |    |
| HV                   | 312 | Ovzduší - stlačené plyny - odběr aeroskopem                                                                        |    |
| HV                   | 320 | Ovzduší - odběr aeroskopem (1 vzorek)                                                                              |    |
| HV                   | 321 | 1. ovzduší – odběr aeroskopem (CPM)                                                                                |    |
| HV                   | 322 | 2. ovzduší – odběr aeroskopem (kvasinky, plísňe)                                                                   |    |
| HV                   | 330 | Ovzduší - odběr do fritových absorbérů nebo impingrů nebo na sorbent (1 směna nebo 1 den)                          |    |
| HV                   | 340 | Ovzduší - odběr do kanystru jednorázový/ řízený odběr                                                              |    |
| HV                   | 350 | Ovzduší - odběr do vaků nebo myši (1 směna nebo 1 den)                                                             |    |
| HV                   | 370 | Ovzduší - odběr na filtry (1 směna/1 profese/1 den)                                                                |    |
| HV                   | 380 | Ovzduší - odběr na trubice                                                                                         |    |
| HV                   | 390 | Ovzduší - odběr pasivními dozimetry (1 směna nebo 1 den)                                                           |    |
| HV                   | 410 | Pachové látky - odběr do vaků (1 náběr)                                                                            |    |
| HV                   | 420 | Plyny a páry - odběr škodlivin uvolň. ze zkouš. materiálů a zařízení ve zkušební komoře                            |    |
| HV                   | 430 | Prašnost osobními aparaturami (1 směna)                                                                            |    |
| HV                   | 440 | Prašnost sedimentací (1 měsíc)                                                                                     |    |
| HV                   | 450 | Prašnost stacion. středněobjemovým čerpadlem (1 den)                                                               |    |
| HV                   | 460 | Prašnost stacion. vysokoobjemovým čerpadlem (1 den)                                                                |    |
| HV                   | 470 | Prašnost stacion. nízkoobjemovým čerpadlem (1 den)                                                                 |    |
| HV                   | 501 | Režie – spotřeba elektrické energie                                                                                |    |
| HV                   | 502 | Režie – elektrocentrála (1 den)                                                                                    |    |
| <b>Pevné vzorky</b>  |     |                                                                                                                    |    |
| HV                   | 280 | Bodový odběr pevných vzorků                                                                                        |    |
| HV                   | 285 | Odběr pevných vzorků (1 hod.)                                                                                      |    |
| HV                   | 290 | Odběr vzorku půdy (směsný vzorek)                                                                                  |    |
| HV                   | 310 | Odběr vzorků z venkovních hracích ploch                                                                            |    |
| <b>Sterilizátory</b> |     |                                                                                                                    |    |
| HV                   | 480 | Vzorkování sterilizačního přístroje                                                                                |    |
| <b>Úprava vzorků</b> |     |                                                                                                                    |    |
| HV                   | 500 | Extrakce do organického rozpouštědla                                                                               |    |
| HV                   | 509 | Mineralizace biologického materiálu                                                                                |    |
| HV                   | 510 | Mineralizace (mokrý, mikrovlnná pec, HF, suchá)                                                                    |    |

|                |     |                                                                                                                                                                                            |
|----------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HV             | 530 | Předúprava (drcení, homogenizace, apod.)                                                                                                                                                   |
| HV             | 540 | Příprava vodného výluhu (1 litr výluhu)                                                                                                                                                    |
| HV             | 560 | Příprava výluhů hraček a výrobků pro děti do 3 let, mat.a výrobků přich.do styku s potravinami a pokrmů (1 te                                                                              |
| HV             | 570 | Příprava výluhů materiálů a výrobků přich.do styku s pitnou vodou (23 °C)                                                                                                                  |
| HV             | 580 | Příprava výluhu materiálů a výrobků ve styku s pitnou vodou (60 °C)                                                                                                                        |
| HV             | 585 | Příprava výluhu do 95% etanolu nebo. Isooktanu                                                                                                                                             |
| HV             | 590 | Složitá úprava vzorku                                                                                                                                                                      |
| HV             | 600 | Úprava matrice bazénová voda                                                                                                                                                               |
| HV             | 610 | Úprava matrice BET                                                                                                                                                                         |
| HV             | 620 | Úprava matrice nevodné vzorky ostatní                                                                                                                                                      |
| HV             | 630 | Úprava matrice odpadní voda                                                                                                                                                                |
| HV             | 640 | Úprava matrice odpady, zeminy, kaly                                                                                                                                                        |
| HV             | 650 | Úprava matrice ostatní voda                                                                                                                                                                |
| HV             | 660 | Úprava matrice ovzduší venkovní                                                                                                                                                            |
| HV             | 670 | Úprava matrice ovzduší vnitřní                                                                                                                                                             |
| HV             | 680 | Úprava matrice PBU, výrobky                                                                                                                                                                |
| HV             | 690 | Úprava matrice pitná voda                                                                                                                                                                  |
| HV             | 700 | Úprava matrice potraviny, pokrmů                                                                                                                                                           |
| HV             | 710 | Úprava matrice povrchová voda                                                                                                                                                              |
| HV             | 720 | Úprava matrice pracovní prostředí - prašnost, chemie                                                                                                                                       |
| HV             | 730 | Úprava matrice sterilizátory, stěry, dez. prostředky                                                                                                                                       |
| HV             | 740 | Úprava matrice upravená voda                                                                                                                                                               |
| HV             | 750 | Výluh kyselý - 2M HNO <sub>3</sub> , 4% kys. octová                                                                                                                                        |
| <b>Ostatní</b> |     |                                                                                                                                                                                            |
| HV             | 40  | Odeslání výsledků zakázky ve formátu xml do databáze MZ PiVo (vzorek)                                                                                                                      |
| HV             | 191 | Zaslání protokolů dobírkou                                                                                                                                                                 |
| HV             | 194 | Zaslání protokolů dobírkou (pro biologický materiál)                                                                                                                                       |
| HV             | 195 | Smluvní cena dle zák.č. 526/1990Sb. v platném znění                                                                                                                                        |
| HV             | 313 | Ovzduší – stlačené plyny – tlakový vzduch (1 místo)                                                                                                                                        |
| HV             | 314 | Ovzduší – stlačené plyny – tlakový dusík (1 místo)                                                                                                                                         |
| HV             | 511 | Celková mineralizace (suma iontů: F, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , Cl, SO <sub>4</sub> ,NH <sub>4</sub> ,PO <sub>3</sub> ,HCO <sub>3</sub> ,CO <sub>2</sub> , K, Na, Ca, Mg, Fe, Mn) |
| HV             | 760 | Vzorkování spalovacích stacionárních zdrojů                                                                                                                                                |
| HV             | 770 | Vzorkování spalovacích stacionárních zdrojů - další vzorek                                                                                                                                 |
| HV             | 780 | Práce spojená s vyšetřením subdodávky                                                                                                                                                      |
| HV             | 790 | Tisk protokolu                                                                                                                                                                             |
| HV             | 791 | Příplatek za další protokol                                                                                                                                                                |
| HV             | 792 | Vydání stejnopisu nebo kopie protokolu                                                                                                                                                     |
| HV             | 795 | Poštovné a balné za vrácení vzorků, vzorkovnic aj.                                                                                                                                         |
| HV             | 800 | Likvidace vzorku                                                                                                                                                                           |
| HV             | 805 | Práce a náklady spojené s celním řízením                                                                                                                                                   |

| Index | Kód  | Název                                                                 | Kč |
|-------|------|-----------------------------------------------------------------------|----|
| HO    | 40   | Akrylamid GC (voda)                                                   |    |
| HO    | 50   | Akrylamid MSMS (potravin)                                             |    |
| HO    | 80   | Aldehydy HPLC                                                         |    |
| HO    | 130  | Diisokyanáty (Analyt metodou HPLC)                                    |    |
| HO    | 140  | AOX, EOX, TX (Jednotlivě)                                             |    |
| HO    | 170  | Barviva syntetická kvantitativně (do 9 analytů)                       |    |
| HO    | 220  | EL metodou FTIR nebo gravimetricky                                    |    |
| HO    | 230  | Epichlorhydrin                                                        |    |
| HO    | 290  | Fenoxyethanol, fenoxypropanol                                         |    |
| HO    | 320  | Ftaláty GC                                                            |    |
| HO    | 321  | Ftaláty metodou HPLC                                                  |    |
| HO    | 335  | Histamin                                                              |    |
| HO    | 410  | Chlorofyl - a                                                         |    |
| HO    | 430  | Kofein                                                                |    |
| HO    | 450  | Kvalitativní analýza org.látek                                        |    |
| HO    | 480  | Vitamin C - Kyselina askorbová                                        |    |
| HO    | 490  | Kyselina benzoová a sorbová                                           |    |
| HO    | 510  | Kyselina metylhippurová (č. výkonu 92157)                             |    |
| HO    | 520  | Kyselina octová GC                                                    |    |
| HO    | 540  | Kyselina pyroglizová (č. výkonu 92157)                                |    |
| HO    | 550  | Pesticidy - kyseliny fenoxyalkánové HPLC                              |    |
| HO    | 580  | Metanol                                                               |    |
| HO    | 581  | Mastné kyseliny (nasycené, mononenasycené, polynenasycené)            |    |
| HO    | 582  | Mastné kyseliny (transnenasycené)                                     |    |
| HO    | 583  | Kyselina eruková                                                      |    |
| HO    | 640  | NEL metodou FTIR                                                      |    |
| HO    | 652  | Nonylfenoly, oktylfenoly                                              |    |
| HO    | 660  | Pesticidy OCP (ECD)                                                   |    |
| HO    | 670  | Pesticidy OCP GC - MS                                                 |    |
| HO    | 710  | Paraben (methyl-, ethyl-, propyl-, butyl-, benzyl-)                   |    |
| HO    | 730  | PAU (polyaromatické uhlovodíky)                                       |    |
| HO    | 755  | PAU (polyaromatické uhlovodíky) v potravinách                         |    |
| HO    | 760  | PAU - metabolity (č. výkonu 92 157)                                   |    |
| HO    | 770  | PCB (6 - 7 kongenerů) ECD                                             |    |
| HO    | 775  | PCB (6 - 7 kongenerů) GC MS/MS                                        |    |
| HO    | 866  | Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda nad 25)                  |    |
| HO    | 867  | Pesticidy (pitná, surová, balená a jiná voda do 25)                   |    |
| HO    | 890  | Sacharidy - polyoly (1 analyt-manitol, sorbitol, inulin)              |    |
| HO    | 891  | Sacharidy (glukoza, fruktosa, sacharóza, maltosa a laktosa)           |    |
| HO    | 910  | Sladidla (acesulfan, sacharin, aspartam)                              |    |
| HO    | 921  | TOC nebo DOC ve vodných vzorcích                                      |    |
| HO    | 924  | TOC v pevných vzorcích                                                |    |
| HO    | 960  | TOL - Těkavé organické látky                                          |    |
| HO    | 961  | TOL - stanovení na sorbentu a filtru metodou HPLC                     |    |
| HO    | 971  | Pesticidy (metabolity, 6-8)                                           |    |
| HO    | 972  | TOL - kanystry                                                        |    |
| HO    | 973  | TOL - lihoviny (metanol, 2-propanol, terc. butanol, etanol lihoměrem) |    |
| HO    | 1000 | Uhlovodíky C10 - C40                                                  |    |
| HO    | 1010 | Vinylchlorid                                                          |    |
| HO    | 1020 | Vitamín A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě)                                 |    |
| HO    | 1030 | Vitamíny B2, B6 (jednotlivě)                                          |    |
| HO    | 1100 | Bisphenol A                                                           |    |

| Index | Kód | Název                                                                                               | Kč |
|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| HM    | 5   | Aerobní mezofilní bakterie                                                                          |    |
| HM    | 10  | Bacillus cereus                                                                                     |    |
| HM    | 30  | Bioindikátor kultivace                                                                              |    |
| HM    | 40  | Campylobacter sp. - kvalitativní nebo kvantitativní stanovení                                       |    |
| HM    | 60  | Clostridium perfringens (základní určení)                                                           |    |
| HM    | 75  | Celkový počet aerobních mikroorganismů (TAMC)                                                       |    |
| HM    | 76  | Celkový počet kvasinek a plísní (TYMC)                                                              |    |
| HM    | 80  | CPM (základní určení)                                                                               |    |
| HM    | 100 | Endotoxiny LAL testem                                                                               |    |
| HM    | 120 | Enterobacteriaceae metodou kultivační                                                               |    |
| HM    | 140 | Enterokoky kultivačně (základní určení)                                                             |    |
| HM    | 160 | Escherichia coli kultivačně                                                                         |    |
| HM    | 170 | Gramnegativní bakterie tolerující žluč                                                              |    |
| HM    | 180 | Identifikace bakteriálních kmenů                                                                    |    |
| HM    | 200 | Koliformní bakterie metodou kultivační                                                              |    |
| HM    | 220 | Kvasinky a plísně metodou kultivační (základní určení)                                              |    |
| HM    | 230 | Kvasinky Candida metodou kultivační                                                                 |    |
| HM    | 251 | Legionella spp.                                                                                     |    |
| HM    | 252 | Legionella technologická voda                                                                       |    |
| HM    | 253 | Legionella - stěry z prostředí                                                                      |    |
| HM    | 254 | Legionella pneumophila - serologická identifikace, typizace                                         |    |
| HM    | 255 | Legionella species - serologická identifikace                                                       |    |
| HM    | 257 | Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1, 2-14)                                  |    |
| HM    | 260 | Listeria monocytogenes kvalitativní nebo kvantitativní stanovení                                    |    |
| HM    | 280 | Mikrobiologické vyšetření destilované vody dle ČL                                                   |    |
| HM    | 300 | Mikrobiologické vyšetření kalu metodou kultivační (termotolerantní koliformní bakterie, enterokoky) |    |
| HM    | 340 | Mikroorganismy anaerobní - siřičitany redukující stěvní sporulující                                 |    |
| HM    | 350 | Mikroskopický obraz - abioseton                                                                     |    |
| HM    | 352 | Mikroskopický obraz - počet organismů                                                               |    |
| HM    | 354 | Mikroskopický obraz - živé organismy                                                                |    |
| HM    | 355 | Mikroskopický obraz - mrtvé organismy                                                               |    |
| HM    | 356 | Mikroskopický obraz - povrchová voda                                                                |    |
| HM    | 357 | Mikroskopický obraz                                                                                 |    |
| HM    | 400 | Otisky metodou kultivační                                                                           |    |
| HM    | 410 | Ovzduší - bakteriologické vyšetření čistoty                                                         |    |
| HM    | 420 | Pískoviště - parazitologický rozbor písku (vajíčka geohelminů)                                      |    |
| HM    | 430 | Pískoviště - mikrobiologický rozbor                                                                 |    |
| HM    | 432 | Plísně                                                                                              |    |
| HM    | 440 | Plísně potenciálně toxinogenní                                                                      |    |
| HM    | 450 | Počet kolonií při 22 °C metodou kultivační                                                          |    |
| HM    | 460 | Počet kolonií při 36 °C metodou kultivační                                                          |    |
| HM    | 480 | Pseudomonas aeruginosa kultivačně (základní určení)                                                 |    |
| HM    | 500 | Salmonella kultivačně                                                                               |    |
| HM    | 520 | Sinice - celkový počet                                                                              |    |
| HM    | 521 | Sinice - buněčný objem                                                                              |    |
| HM    | 525 | Sporulující bakterie                                                                                |    |
| HM    | 540 | Stafylokoky koagulázopozitivní nebo Staphylococcus aureus kultivačně                                |    |
| HM    | 550 | Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (005 litrů max objem)                                |    |
| HM    | 560 | Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (030 litrů max objem)                                |    |
| HM    | 570 | Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (060 litrů max objem)                                |    |
| HM    | 580 | Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (120 litrů max objem)                                |    |
| HM    | 590 | Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (240 litrů max objem)                                |    |
| HM    | 600 | Sterilizátory - chemický test nevyhovující (bez kult.a hodnocení bioindikátorů)                     |    |
| HM    | 605 | Sterilizátory - chemický test vyhovující                                                            |    |
| HM    | 610 | Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti do 150 litrů                                             |    |
| HM    | 620 | Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti nad 150 litrů                                            |    |
| HM    | 630 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (1 steril. jednotka)                             |    |
| HM    | 650 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (2-5 steril. jednotky)                           |    |
| HM    | 660 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (6-9 steril. jednotek)                           |    |
| HM    | 665 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (10-11 steril. jednotek)                         |    |

|    |     |                                                                             |
|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------|
| HM | 670 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (12-15 steril. jednotek) |
| HM | 680 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti kultivačně (16-18 steril. jednotek) |
| HM | 690 | Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l                         |
| HM | 700 | Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti nad 150 l                        |
| HM | 705 | Sterilizátory - dutinové těleso pro sterilizátory (PCD)                     |
| HM | 710 | Stěry na čistotu - kvalitativní, metodou kultivační                         |
| HM | 720 | Termotolerantní koliformní bakterie metodou kultivační                      |
| HM | 760 | Zdravotnické prostředky - sterilita, kultivačně                             |
| HM | 790 | Zpracování a vyhodnocení biologických indikátorů                            |
| HM | 800 | Ovzduší - stanovení počtu mikroorganismů sedimentační metodou               |
| HM | 810 | Zpracování vzorku - dodatečné potřebné ředění                               |
| HM | 820 | Zkoušení dekontaminátoru                                                    |

| Index | Kód | Název                                                             | Kč |
|-------|-----|-------------------------------------------------------------------|----|
| HE    | 120 | Luminiscenční bakterie <i>Vibrio fischeri</i>                     |    |
| HE    | 180 | Semena rostlin <i>Sinapis alba</i> (hořčice): bez stanovení EC 50 |    |
| HE    | 200 | Semena rostlin <i>Sinapis alba</i> (hořčice): se stanovením EC 50 |    |
| HE    | 250 | Semena rostlin <i>Lactuca sativa</i> (salát)                      |    |
| HE    | 280 | Vodní členovec <i>Daphnia magna</i> : bez stanovení EC 50         |    |
| HE    | 300 | Vodní členovec <i>Daphnia magna</i> : se stanovením EC 50         |    |
| HE    | 310 | Zelená řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> : bez stanovení EC 50  |    |
| HE    | 330 | Zelená řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> : se stanovením EC 50  |    |

| Index | Kód | Název                                                                                                            | Kč |
|-------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| HA    | 10  | Absorbance A254                                                                                                  |    |
| HA    | 20  | Acidita (ZNK-zásadová neutralizační kapacita) celková a zjevná                                                   |    |
| HA    | 30  | Alkalita (KNK) celková a zjevná titračně                                                                         |    |
| HA    | 31  | Uhličitany, Hydrogenuhlíčitany                                                                                   |    |
| HA    | 40  | Aminy primární aromatické                                                                                        |    |
| HA    | 45  | Identifikace primárních aromatických aminů                                                                       |    |
| HA    | 52  | Amoniak metodou fotometrickou                                                                                    |    |
| HA    | 60  | Amonné ionty (amoniakální dusík)                                                                                 |    |
| HA    | 70  | Amonné ionty (amoniakální dusík) destilačně                                                                      |    |
| HA    | 81  | Anionty - dusičnany ve vodách                                                                                    |    |
| HA    | 82  | Anionty - chloridy ve vodách                                                                                     |    |
| HA    | 83  | Anionty - sírany ve vodách                                                                                       |    |
| HA    | 84  | Anionty - dusitany ve vodách                                                                                     |    |
| HA    | 85  | Anionty - fosforečnany ve vodách                                                                                 |    |
| HA    | 86  | Anionty - fluoridy ve vodách                                                                                     |    |
| HA    | 120 | Anionty - jodidy                                                                                                 |    |
| HA    | 130 | Anionty - křemičitany                                                                                            |    |
| HA    | 140 | Anionty - metodou IC (např. bromičnany, chlorečnany, chloritany, bromidy)                                        |    |
| HA    | 150 | Anionty anorganických kyselin IC                                                                                 |    |
| HA    | 160 | Aqua purificata - 1 ukazatel                                                                                     |    |
| HA    | 170 | Aqua purificata - chemické zkoušky čistoty vody dle ČL - rozplněná                                               |    |
| HA    | 171 | Aqua purificata - chemické zkoušky čistoty vody dle ČL - nerozplněná                                             |    |
| HA    | 173 | Kvantitativní stanovení azbestových vláken                                                                       |    |
| HA    | 174 | Identifikace azbestu v pevných vzorcích                                                                          |    |
| HA    | 175 | Početní koncentrace vláken metodou SEM                                                                           |    |
| HA    | 177 | Početní koncentrace respirabilních organických vláken metodou SEM - EDX                                          |    |
| HA    | 178 | Početní koncentrace respirabilních minerálních vláken metodou SEM - EDX                                          |    |
| HA    | 179 | Početní koncentrace respirabilních azbestových vláken metodou SEM - EDX                                          |    |
| HA    | 180 | Barva                                                                                                            |    |
| HA    | 200 | Barviva syntetická potravinářská - důkaz a identifikace metodou pap. chromatografie                              |    |
| HA    | 310 | Bílkoviny metodou Kjeldahla                                                                                      |    |
| HA    | 320 | Sterilizátory parní - Bowie Dick test velký                                                                      |    |
| HA    | 330 | Sterilizátory parní - Bowie Dick test malý                                                                       |    |
| HA    | 350 | BSKS                                                                                                             |    |
| HA    | 370 | Celková migrace (1 simulant a 1 interval)                                                                        |    |
| HA    | 400 | Celková prašnost a respirabilní frakce                                                                           |    |
| HA    | 410 | Cukry redukující                                                                                                 |    |
| HA    | 415 | Cukry veškeré                                                                                                    |    |
| HA    | 450 | Dusík anorganický a nebo organický výpočtem                                                                      |    |
| HA    | 460 | Dusík celkový                                                                                                    |    |
| HA    | 470 | Dusík organický                                                                                                  |    |
| HA    | 475 | Dusík anorganický (amoniakální dusík, dusitany a dusičnany ve vodách, dusík anorganický nebo organický výpočtem) |    |
| HA    | 500 | Energetická hodnota potravin včetně vlákniny                                                                     |    |
| HA    | 505 | Energetická hodnota potravin bez vlákniny                                                                        |    |
| HA    | 506 | Přepočet energetické hodnoty na hustotu                                                                          |    |
| HA    | 510 | Ethanol pyktometricky                                                                                            |    |
| HA    | 511 | Ethanol lihoměrem                                                                                                |    |
| HA    | 540 | Fenoly jednosytné                                                                                                |    |
| HA    | 554 | Fluoridy (č. výkonu 92159)                                                                                       |    |
| HA    | 560 | Formaldehyd                                                                                                      |    |
| HA    | 580 | Fosfor celkový                                                                                                   |    |
| HA    | 590 | Glutaraldehyd v desinfekčních prostředcích                                                                       |    |
| HA    | 610 | Huminové látky                                                                                                   |    |
| HA    | 621 | Hustota stanovení                                                                                                |    |
| HA    | 670 | Chlor volný ve vodách                                                                                            |    |
| HA    | 680 | Chlor vázaný ve vodách                                                                                           |    |
| HA    | 690 | Chlor celkový ve vodách                                                                                          |    |
| HA    | 710 | Chlordioxid - oxid chloričitý                                                                                    |    |
| HA    | 720 | CHSK Mn                                                                                                          |    |
| HA    | 730 | CHSK Cr                                                                                                          |    |
| HA    | 740 | Chuť                                                                                                             |    |
| HA    | 750 | Identifikace látek metodou FTIR                                                                                  |    |
| HA    | 760 | Dezinfekční prostředky titračně (jod, chlor)                                                                     |    |
| HA    | 790 | KIO <sub>3</sub> , KJ v soli a solných výrobcích                                                                 |    |
| HA    | 800 | Konduktivita (vodivost)                                                                                          |    |
| HA    | 810 | Konkrementy močové                                                                                               |    |
| HA    | 830 | Kovy - Fe celkové ve vodách                                                                                      |    |
| HA    | 840 | Kovy - Hg                                                                                                        |    |
| HA    | 865 | Kovy - Mn ve vodách                                                                                              |    |
| HA    | 870 | Kovy metodou ICP - cena za jeden prvek                                                                           |    |
| HA    | 895 | Kovy metodou ICP a AAS (č. výkonu 92169)                                                                         |    |
| HA    | 910 | Kovy metodou RTG spektrometrie                                                                                   |    |
| HA    | 920 | Kovy metodou VIS fotometrie (jeden prvek - Al 3+, Cr 6+, Fe 2+, Fe 3+, B)                                        |    |
| HA    | 921 | průkaz niklu - kvalitativní zkouška                                                                              |    |
| HA    | 930 | Kreatinin metodou (č. výkonu 81 499)                                                                             |    |

|    |      |                                                                           |
|----|------|---------------------------------------------------------------------------|
| HA | 940  | Kyanidy snadno uvolnitelné, volné nebo veškeré                            |
| HA | 960  | Kyselina 5-aminolevulová metodou VIS fotometrie (č. výkonu 81 387)        |
| HA | 980  | Kyselina hippurová (č. výkonu 81 517)                                     |
| HA | 1020 | Kyselina trichloroctová a trichlorethanol (č. výkonu 92 175)              |
| HA | 1030 | Kyselost v kapalných vzorcích potravin                                    |
| HA | 1040 | Kyselost v pevných vzorcích potravin                                      |
| HA | 1050 | Kyslík rozpuštěný                                                         |
| HA | 1060 | Látky nerozpuštěné (NL) 105 °C                                            |
| HA | 1070 | Látky nerozpuštěné (NL) 550 °C, žíhané                                    |
| HA | 1080 | Látky rozpuštěné (RL) 105 °C                                              |
| HA | 1090 | Látky rozpuštěné anorganické (RAS)                                        |
| HA | 1100 | Látky veškeré                                                             |
| HA | 1102 | Látky usaditelné (IMHOFF)                                                 |
| HA | 1150 | Mineralizace celková výpočtem                                             |
| HA | 1160 | Minerální oleje v povrchových vodách metodou vizuálního testu             |
| HA | 1180 | NaCl titračně                                                             |
| HA | 1181 | Nerozložitelné příměsi                                                    |
| HA | 1200 | Odparek (dle vyhl.č. 38/2001 Sb., příloha č. 7)                           |
| HA | 1210 | Olejový aerosol                                                           |
| HA | 1240 | Organické látky - ztráta žíháním                                          |
| HA | 1250 | Oxid křemičitý - křemen                                                   |
| HA | 1260 | Oxid siřičitý                                                             |
| HA | 1270 | Oxid uhelnatý                                                             |
| HA | 1290 | Oxid uhličitý (volný, vázaný, veškerý i jednotlivě)                       |
| HA | 1300 | Oxid uhličitý agresivní Heyerovou metodou                                 |
| HA | 1310 | Oxidy dusíku                                                              |
| HA | 1324 | Ozon ve vodách spektrofotometricky                                        |
| HA | 1330 | Pach ve vodách                                                            |
| HA | 1350 | PBÚ - Odolnost vůči působení potu (dle vyhl.č. 84/2001 Sb., příloha č. 1) |
| HA | 1370 | Kyselina peroctová v desinfekčních prostředcích                           |
| HA | 1380 | Peroxid vodíku v desinfekčních prostředcích                               |
| HA | 1390 | pH metodou elektrometrickou                                               |
| HA | 1391 | pH potravin                                                               |
| HA | 1400 | Písek                                                                     |
| HA | 1410 | Popel metodou gravimetrickou                                              |
| HA | 1420 | Prahové číslo pachu (TON) a chuti (TFN) - 1 ředění                        |
| HA | 1430 | Prach vláknitý                                                            |
| HA | 1432 | Prach fibrogenní                                                          |
| HA | 1440 | Prašný spad (1 odběrová nádoba)                                           |
| HA | 1450 | Průhlednost, vodní květ, znečištění odpady, přírodní znečištění           |
| HA | 1460 | Pryže - chemické zkoušky                                                  |
| HA | 1470 | Radiologie základ - aktivita alfa                                         |
| HA | 1480 | Radiologie základ - aktivita beta                                         |
| HA | 1485 | Radiologie základ - radon 222                                             |
| HA | 1486 | Radiologie doplňková - aktivita beta - K40                                |
| HA | 1487 | Radiologie doplňková - indikativní dávka                                  |
| HA | 1490 | Redox potenciál                                                           |
| HA | 1500 | Redukující látky (dle vyhl.č. 38/2001 Sb., příloha č. 7)                  |
| HA | 1530 | Senzorické posuzování potravin a PBU                                      |
| HA | 1532 | Senzorické posuzování přírodního koupaliště                               |
| HA | 1535 | Siřičitany (titračně, fotometricky)                                       |
| HA | 1560 | Sulfan, sulfidy                                                           |
| HA | 1580 | Sušina gravimetricky                                                      |
| HA | 1600 | Sušina refraktometrická v pevných vzorcích potravin                       |
| HA | 1610 | Sušina refraktometrická v kapalných vzorcích potravin                     |
| HA | 1650 | Tenzidy anionaktivní                                                      |
| HA | 1670 | Teplota vody                                                              |
| HA | 1760 | Tuky                                                                      |
| HA | 1770 | Tuky - číslo kyselosti, kyselost                                          |
| HA | 1780 | Tuky - číslo peroxidové                                                   |
| HA | 1790 | Tvrdost (Ca, Mg i jednotlivě)                                             |
| HA | 1830 | Vláknina metodou enzymatickou                                             |
| HA | 1840 | Vlhkost nebo sušina v potravinách                                         |
| HA | 1870 | Zákal                                                                     |
| HA | 1900 | Velikost a distribuce částic v koloidních systémech - DLS (1 vzorek)      |
| HA | 1910 | Zpracování vzorku na elektron. mikroskopu (SEM), (1 vzorek)               |
| HA | 2014 | Stanovení nečistot (organické vlastní, cizí, anorganické) jednotlivě      |
| HA | 2015 | Stanovení obsahu nestandardně vypadajících zrn a semen                    |
| HA | 2016 | Stanovení škodlivých nečistot                                             |
| HA | 2017 | Stanovení obsahu závažně poškozených zrn a semen                          |
| HA | 2018 | Stanovení obsahu lehce poškozených zrn a semen                            |
| HA | 2019 | Stanovení Zeta-potenciálu                                                 |
| HA | 2020 | Biometrické charakteristiky zrn rýže                                      |
| HA | 2021 | ICPMS – scan                                                              |
| HA | 2022 | Stanovení koncentrace iontového stříbra                                   |
| HA | 2024 | Stanovení příměsí (organické vlastní, cizí, anorganické) jednotlivě       |

|    |      |                                                       |
|----|------|-------------------------------------------------------|
| HA | 2025 | Stanovení minerálních nečistot                        |
| HA | 2026 | Oxidovatelné látky v pryžích                          |
| HA | 2027 | Sloučeniny s NH <sub>2</sub> -skupinou (fotometricky) |
| HA | 2028 | PHMG (polyhexamethylenguanidin)                       |
| HA | 2030 | Kalový index                                          |
| HA | 2032 | Suma mastných kyselin v kalech- titračně po destilaci |
| HA | 2035 | Obsah skeletu                                         |
| HA | 2040 | Stanovení klíčivých semen v kompostu                  |

| Index | Kód  | Název                                                                                                      | Kč |
|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| HF    | 30   | Prašnost celková – 1 měřicí místo                                                                          |    |
| HF    | 40   | CO kontinuálně 24 hod automatickým analyzátořem                                                            |    |
| HF    | 41   | PM10 kontinuálně automatickým analyzátořem                                                                 |    |
| HF    | 42   | PM2,5 kontinuálně automatickým analyzátořem                                                                |    |
| HF    | 43   | PM1 kontinuálně automatickým analyzátořem                                                                  |    |
| HF    | 45   | CO2                                                                                                        |    |
| HF    | 55   | Denní osvětlení, 1 místnost (prostor) do 30 m2                                                             |    |
| HF    | 60   | Denní osvětlení, 1 místnost (prostor) do 100 m2                                                            |    |
| HF    | 70   | Denní osvětlení, 1 místnost (prostor) do 200 m2                                                            |    |
| HF    | 90   | Denní osvětlení, 1 místnost (prostor) do 300 m2                                                            |    |
| HF    | 100  | Denní osvětlení, 1 místnost (prostor) do 400 m2                                                            |    |
| HF    | 110  | Denní osvětlení, 1 místnost (prostor) do 500 m2                                                            |    |
| HF    | 130  | Doprava na komunikacích - sčítání (cena/1 hod., 2 pracovníci)                                              |    |
| HF    | 140  | Elektromagnetické pole v pracovním a životním prostředí - 1 posuzované místo                               |    |
| HF    | 152  | Chemické škodliviny detekční trubicí                                                                       |    |
| HF    | 160  | H2S kontinuálně 24 hod automatickým analyzátořem                                                           |    |
| HF    | 165  | H2S v ovzduší elektrochemicky                                                                              |    |
| HF    | 180  | Hluk v mimopracovním prostředí - 1 místo měření (2 hod. měření)                                            |    |
| HF    | 190  | Hluk v mimopracovním prostředí - 1 místo měření 24 hod. monitoring (1 hod. měření)                         |    |
| HF    | 200  | Hluk v pracovním prostředí - 1 profese (další 1 místo měření)                                              |    |
| HF    | 210  | Hluk v pracovním prostředí - 1 profese (do 4 míst měření)                                                  |    |
| HF    | 220  | Imise automatickými analyzátoři (1 škodlivina /hod)                                                        |    |
| HF    | 230  | Jasy (1 místo)                                                                                             |    |
| HF    | 240  | Měřicí vůz (Nox, SO2, O3, prach, CO, meteo - analyzátoři)/hod                                              |    |
| HF    | 250  | Měřicí vůz (Nox, SO2, O3, prach, CO, meteo-analyzátoři)/24 hod                                             |    |
| HF    | 260  | Meteo veličiny zabudovaným zařízením                                                                       |    |
| HF    | 270  | Meteo veličiny přenosným zařízením (1 měření, bod)                                                         |    |
| HF    | 280  | Mikroklimatické podmínky - orientační měření v prostředí                                                   |    |
| HF    | 290  | Mikroklimatické podmínky v pracovním a mimopracovním prostředí, 1 měřicí místo a 1 bod                     |    |
| HF    | 300  | Mikroklimatické podmínky v pracovním a mimopracovním prostředí, 1 měřicí místo a 3 body                    |    |
| HF    | 302  | Mikroklimatické podmínky v pracovním a mimopracovním prostředí (další 1 místo měření)                      |    |
| HF    | 305  | Minerální kyseliny jako H+ ionty                                                                           |    |
| HF    | 310  | NOx kontinuálně 24 hod automatickým analyzátořem                                                           |    |
| HF    | 320  | O3 kontinuálně 24 hod automatickým analyzátořem                                                            |    |
| HF    | 330  | Olejový aerosol gravimetricky                                                                              |    |
| HF    | 340  | Pachové číslo olfaktometricky (1 vak)                                                                      |    |
| HF    | 360  | Plyny a páry detekčně (1 škodlivina)                                                                       |    |
| HF    | 370  | Plyny a páry metodou elektrochemickou (1 škodlivina/1 hod)                                                 |    |
| HF    | 390  | Prašná kontaminace – koncentrace a počet částic metodou optickou                                           |    |
| HF    | 420  | Prašný aerosol metodou gravimetrickou                                                                      |    |
| HF    | 480  | Prašnost - respirabilní frakce 1 měřicí místo                                                              |    |
| HF    | 490  | SO2 kontinuálně 24 hod automatickým analyzátořem                                                           |    |
| HF    | 500  | Stavební akustika (dobu dozvuku) 1 místnost do 100 m2                                                      |    |
| HF    | 510  | Stavební akustika (vzduchová a kročejová neprozněčnost) 1 dělicí přička                                    |    |
| HF    | 520  | Umělé osvětlení, 1 místnost (prostor) do 100 m2                                                            |    |
| HF    | 530  | Umělé osvětlení, 1 místnost (prostor) do 200 m2                                                            |    |
| HF    | 540  | Umělé osvětlení, 1 místnost (prostor) do 30 m2                                                             |    |
| HF    | 550  | Umělé osvětlení, 1 místnost (prostor) do 300 m2                                                            |    |
| HF    | 560  | Umělé osvětlení, 1 místnost (prostor) do 400 m2                                                            |    |
| HF    | 570  | Umělé osvětlení, 1 místnost (prostor) do 500 m2                                                            |    |
| HF    | 580  | Umělé osvětlení, 1 pracovní místo                                                                          |    |
| HF    | 610  | Vibrace celkové v pracovním prostředí - 1 místo                                                            |    |
| HF    | 620  | Vibrace celkové v pracovním prostředí - frekvenční analýza - 1 místo                                       |    |
| HF    | 630  | Vibrace přenášené na ruce - frekvenční analýza - 1 místo                                                   |    |
| HF    | 640  | Vibrace přenášené na ruce - 1 místo                                                                        |    |
| HF    | 650  | Vibrace v mimopracovním prostředí - 1 místo                                                                |    |
| HF    | 652  | Vypracování návrhu na zařazení prací do kategorií, 1 profese                                               |    |
| HF    | 670  | Vzduchotechnické parametry 1 místnost                                                                      |    |
| HF    | 840  | Stanovení metanu a CO2 (sonda - 1 bod)                                                                     |    |
| HF    | 850  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej) - 1 místo odběru               |    |
| HF    | 860  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej+mikrobiologie) - 1 místo odběru |    |
| HF    | 870  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej) - 2 místa odběru               |    |
| HF    | 880  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej+mikrobiologie) - 2 místa odběru |    |
| HF    | 890  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej) - 3 místa odběru               |    |
| HF    | 900  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej+mikrobiologie) - 3 místa odběru |    |
| HF    | 910  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej) - 4 místa odběru               |    |
| HF    | 920  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej+mikrobiologie) - 4 místa odběru |    |
| HF    | 930  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej) - 5 míst odběru                |    |
| HF    | 940  | Stanovení čistoty medicínálního vzduchu dle LEK-15 (analyzátoři+filtr+olej+mikrobiologie) - 5 míst odběru  |    |
| HF    | 941  | Opakované měření parametrů medicínálního vzduchu                                                           |    |
| HF    | 1103 | Chemické škodliviny automatickými analyzátoři (1 škodlivina)                                               |    |
| HF    | 1104 | Stanovení počtu částic (1 místo)                                                                           |    |

|    |      |                                                                                                                 |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HF | 1140 | Expertíza – zdravotní rizika (obsahuje autorizované hodnocení zdravotních rizik a posouzení vlivu na zdraví)    |
| HF | 1141 | Odborná studie/expertíza/hodnocení/zpráva o kvalitě ovzduší                                                     |
| HF | 1150 | Odborná studie / expertíza (zahrnuje hlukové studie, rozptylové studie, výpočet osvětlení, oslnění, stínění...) |
| HF | 1160 | Měření hluku akustickou kamerou                                                                                 |

| Index | Kód | Název                                                                                                                                       | KZ |
|-------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| HS    | 7   | Ředící voda pro hemodialýzu - rozbor dle ČL (chemie)                                                                                        |    |
| HS    | 8   | Ředící voda pro hemodialýzu - rozbor dle ČL (mikrobiologie)                                                                                 |    |
| HS    | 9   | Ředící voda pro hemodialýzu - rozbor dle ČSN EN ISO 13959, doplněk k ČL (kovy)                                                              |    |
| HS    | 10  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., tabulka 4.1                                                                                             |    |
| HS    | 40  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., tabulka 10.1 Odpady, využívané na povrchu terénu                                                        |    |
| HS    | 50  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., tabulka 10.2 Ekotoxikologické testy                                                                     |    |
| HS    | 51  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., tabulka 10.4 Ekotoxikologické testy                                                                     |    |
| HS    | 52  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., tabulka 4.2                                                                                             |    |
| HS    | 53  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb., tabulka 10.3 Sedimenty, využívané na povrchu terénu                                                     |    |
| HS    | 60  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. tř. vyluhov. I, tab. 2.1, příloha č. 2                                                                   |    |
| HS    | 70  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIa, tab. 2.1, příloha č. 2                                                                 |    |
| HS    | 80  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. tř. vyluhov. IIb, tab. 2.1, příloha č. 2                                                                 |    |
| HS    | 90  | ODPADY - vyhl. MŽP č. 294/2005 Sb. tř. vyluhov. III, tab. 2.1, příloha č. 2                                                                 |    |
| HS    | 91  | ODPADY - vyhl. č. 94/2016 Sb. příl. č. 1 - zkoušky ekotoxicity - tabulka č. 1.1                                                             |    |
| HS    | 92  | ODPADY - vyhl. č. 94/2016 Sb. příl. č. 1 - zkoušky ekotoxicity - tabulka č. 1.2                                                             |    |
| HS    | 93  | ODPADY - vyhl. č. 94/2016 Sb. příl. č. 1 - chemické ukazatele (HP15) - tabulka č. 2                                                         |    |
| HS    | 94  | ODPADY - Vyhláška č. 94/2016 Sb., tabulka č. 1 - HP 14                                                                                      |    |
| HS    | 100 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah - mikrobiologie                                                           |    |
| HS    | 101 | Pitná voda - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr - chemie                                                                |    |
| HS    | 102 | Pitná voda - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, souvztažný odběr - mikrobiologie a biologie                                              |    |
| HS    | 110 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah - chemie                                                                  |    |
| HS    | 120 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 5, krácený rozsah - povrchový zdroj s ovlivněním povrchovou vodou (mikrobiologie)           |    |
| HS    | 140 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah (mikrobiologie, biologie)                                                   |    |
| HS    | 141 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, souvztažný odběr (mikrobiologie, biologie)                                               |    |
| HS    | 150 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, úplný rozsah (chemie bez pesticidů)                                                      |    |
| HS    | 151 | PITNÁ VODA - Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., příl. č. 1, souvztažný odběr (chemie bez pesticidů)                                                  |    |
| HS    | 160 | TEPLÁ VODA - vyhl. MZ 252/2004 Sb., příloha č. 2, voda teplá vyrobená z vody pitné (mikrobiologie)                                          |    |
| HS    | 170 | TEPLÁ VODA - vyhl. MZ 252/2004 Sb., příloha č. 2, voda teplá vyrobená z vody pitné (chemie)                                                 |    |
| HS    | 180 | TEPLÁ VODA - vyhl. MZ 252/2004 Sb., příloha č. 2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (mikrobiologie)                          |    |
| HS    | 190 | TEPLÁ VODA - vyhl. MZ 252/2004 Sb., příloha č. 2, voda teplá vyrobená z jiné vody než z vody pitné (chemie)                                 |    |
| HS    | 200 | TEPLÁ VODA - vyhl. MZ 252/2004 Sb., příloha č. 3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje (mikrobiologie bez Legionella)                |    |
| HS    | 210 | TEPLÁ VODA - vyhl. MZ 252/2004 Sb., příloha č. 3, voda teplá vyráběná z individuálního zdroje pro účely osobní hygieny zaměstnanců (chemie) |    |
| HS    | 221 | VODY KE KOUPÁNÍ - Vyhl. MZ 238/2011 Sb., 1. Přítok, upravená voda (mikrobiologie bez Legionella)                                            |    |
| HS    | 222 | VODY KE KOUPÁNÍ - Vyhl. MZ 238/2011 Sb., 1. Přítok, upravená voda (mikrobiologie bez Legionella, bez Staphylococcus)                        |    |
| HS    | 241 | VODY KE KOUPÁNÍ - Vyhl. MZ 238/2011 Sb., 2. Plnicí voda (chemie)                                                                            |    |
| HS    | 251 | VODY KE KOUPÁNÍ - Vyhl. MZ 238/2011 Sb., 3. Bazénová voda (mikrobiologie bez Legionella)                                                    |    |
| HS    | 252 | VODY KE KOUPÁNÍ - Vyhl. MZ 238/2011 Sb., 3. Bazénová voda (mikrobiologie bez Legionella, bez Staphylococcus)                                |    |
| HS    | 261 | VODY KE KOUPÁNÍ - Vyhl. MZ 238/2011 Sb., 3. Bazénová voda (chemie)                                                                          |    |
| HS    | 280 | Podzemní voda - Vyhl. MZe 20/2002 - př. 1 ukazatele jakosti                                                                                 |    |
| HS    | 289 | Povrchová voda - Vyhl. MZe 20/2002 Sb. př. č. 1                                                                                             |    |
| HS    | 290 | Povrchová voda - Vyhl. MZe 20/2002 Sb. př. 2 - měření jakosti                                                                               |    |
| HS    | 301 | Surová voda - vyhl. č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č. 2 (chemie)                                                   |    |
| HS    | 302 | Surová voda - vyhl. č. 428/2001, krácený rozsah, příloha 9, část 2, tabulka č. 2 (mikrobiologie)                                            |    |
| HS    | 303 | Surová voda - vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č. 1 (chemie bez pesticidů)                                       |    |
| HS    | 304 | Surová voda - vyhl. č. 428/2001, úplný rozbor, příloha 9, část 2, tabulka č. 1 (mikrobiologie)                                              |    |
| HS    | 380 | Biologicky rozložitelné odpady - Vyhl. č. 341/2008 Sb. - Příloha č. 5, tab. č. 5.1 - rizikové látky                                         |    |
| HS    | 390 | Biologicky rozložitelné odpady - Vyhl. č. 341/2008 Sb. - Příloha č. 5, tab. č. 5.2 - znaky jakosti                                          |    |
| HS    | 400 | Biologicky rozložitelné odpady - Vyhl. č. 341/2008 Sb. - Příloha č. 5, tab. č. 5.4.                                                         |    |
| HS    | 460 | Půdy - Vyhl. č. 257/2009 Sb. - Příloha č. 3 - rizikové prvky a látky v půdě                                                                 |    |
| HS    | 470 | Sedimenty - Vyhl. č. 257/2009 Sb. - Příloha č. 1 - rizikové prvky a látky v sedimentu                                                       |    |
| HS    | 480 | Sedimenty - Vyhl. č. 257/2009 Sb. - Příloha č. 4, Tabulka č. 2 - mikrobiologické ukazatele v sedimentu                                      |    |
| HS    | 510 | Balená voda - vyhl. č. 275/2004, příloha č. 2                                                                                               |    |
| HS    | 520 | Balená voda - vyhl. č. 275/2004, příloha č. 3                                                                                               |    |
| HS    | 530 | KALY - vyhl. č. 437/2016 Sb., příloha č. 3                                                                                                  |    |
| HS    | 540 | PITNÁ VODA - startovací rozsah (mikrobiologie)                                                                                              |    |
| HS    | 550 | PITNÁ VODA - startovací rozsah (chemie)                                                                                                     |    |
| HS    | 560 | PITNÁ VODA - rozšířený rozsah (mikrobiologie)                                                                                               |    |
| HS    | 570 | PITNÁ VODA - rozšířený rozsah (chemie)                                                                                                      |    |
| HS    | 580 | PITNÁ VODA - Escherichia coli, koliformní bakterie                                                                                          |    |
| HS    | 590 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec I                                                                     |    |
| HS    | 591 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.2                                                                                |    |
| HS    | 592 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.3, limitní hodnoty ekotoxikologických testů I                                    |    |
| HS    | 593 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.3, limitní hodnoty ekotoxikologických testů II                                   |    |
| HS    | 594 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.4                                                                                |    |
| HS    | 595 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 6, tabulka 6.1                                                                                |    |
| HS    | 596 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 6, tabulka 6.2                                                                                |    |
| HS    | 597 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti I                                                    |    |
| HS    | 598 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIa                                                  |    |
| HS    | 599 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti IIb                                                  |    |
| HS    | 600 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, třída vyluhovatelnosti III                                                  |    |
| HS    | 601 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.2                                                                              |    |
| HS    | 602 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.3                                                                              |    |
| HS    | 603 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 28                                                                                            |    |
| HS    | 604 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.1, třída I a II                                                             |    |
| HS    | 605 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.2                                                                           |    |
| HS    | 606 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 38                                                                                            |    |
| HS    | 607 | ODPADY - Vyhláška č. 8/2021 Sb., tabulka č. 2 - hodnocení HP 15 ve výluhu                                                                   |    |
| HS    | 608 | ODPADY - Vyhláška č. 8/2021 Sb., tabulka č. 1 - HP 14                                                                                       |    |
| HS    | 609 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tabulka 5.1, sloupec II                                                                    |    |
| HS    | 610 | ODPADY - Vyhláška č. 273/2021 Sb., příloha č. 30, tabulka č. 30.1, třída III                                                                |    |

| Index   | Název                                                                     | Kč |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|----|
| HV 0182 | Doprava (pro biologický materiál)                                         |    |
| HV 0194 | Zaslání protokolů dobírkou (pro biologický materiál)                      |    |
| HV 0196 | Vyšetření subdávky pro biologický materiál                                |    |
| HV 0509 | Mineralizace biologického materiálu                                       |    |
| HV 0197 | Zpracování protokolu o zkoušce dle náročnosti 1 hod (biologický materiál) |    |
| HV 0610 | Úprava matrice BET                                                        |    |
| HO 0510 | Kyselina metylhippurová(č. výkonu 92157)                                  |    |
| HO 0540 | Kyselina pyroslizová (č.výkonu 92157)                                     |    |
| HO 0760 | PAU-metabolity (č. výkonu 92157)                                          |    |
| HA 0554 | Fluoridy (č. výkonu 92159)                                                |    |
| HA 0895 | Kovy metodou ICP a AAS (č. výkonu 92169)                                  |    |
| HA 0930 | Kreatinin metodou (č. výkonu 81499)                                       |    |
| HA 0960 | Kyselina 5-aminolevulová metodou VIS fotometrie (č. výkonu 81387)         |    |
| HA 0980 | Kyselina hippurová (č. výkonu 81517)                                      |    |
| HA 1020 | Kyselina trichloroctová a trichloreтанol (č. výkonu 92175)                |    |