

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 2 | 5 | 2 | 0 | 9 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | P | 4 | 4 | S | 0 | 0 | 3 |

Název IČO MUDr. Magdaléna Galovičová


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-02 / 8.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.7.2014

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

**TYP SP**

**AMBULANTNÍ STOMATOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ  
SOUHRNNÉ ÚDAJE**

**PŘEHLED POČTU PRACOVÍŠŤ SMLUVNÍHO ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ**

|   |                      |                      |                      |   |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| Celkový počet IČP pro odbornost 014                       | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 |
| praktický zubní lékař – bez bonifikace                    | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1 |
| praktický zubní lékař – s bonifikací                      | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 |
| zubní lékař – obor Parodontologie                         | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 |
| zubní lékař – obor Stomatochirurgie                       | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 |
| zubní lékař – obor Pedostomatologie                       | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 |
| Celkový počet IČP pro odbornost 015 – ortodoncie          | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1 |
| Celkový počet IČP pro odbornost 019 – stomatologická LSPP | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 |

**SPECIÁLNÍ ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ**

Dentální rtg přístroj

☒ Ano☐ Ne

Panoramatický rtg přístroj

☐ Ano☒ Ne**SEZNAM NASMLOUVANÝCH ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ (seznam č. 2)**

| Kód výkonu | Název výkonu                                    |
|------------|---|
| 0 0 9 0 3  | VYŽÁDANÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NEBO SPECIALISTOU |
| 0 0 9 1 0  | ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU     |
| 0 0 9 1 1  | ZHOTOVENÍ EXTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU     |
| 0 0 9 1 3  | ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU                      |

| Kód výkonu |   |   |   |   |  | Název výkonu  |
|------------|---|---|---|---|--|---|
| 0          | 0 | 9 | 1 | 4 |  | VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU  |
| 0          | 0 | 9 | 1 | 5 |  | ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI   |
| 0          | 0 | 9 | 1 | 6 |  | ANESTÉZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE   |
| 0          | 0 | 9 | 1 | 7 |  | ANESTÉZIE INFILTRAČNÍ   |
| 0          | 0 | 9 | 2 | 0 |  | OŠETŘENÍ STÁLÉHO ZUBU FOTOKOMPOZITNÍ VÝPLNÍ   |
| 0          | 0 | 9 | 2 | 1 |  | OŠETŘENÍ STÁLÉHO ZUBU PLASTICKOU VÝPLNÍ   |
| 0          | 0 | 9 | 2 | 2 |  | OŠETŘENÍ DOČASNÉHO ZUBU PLASTICKOU VÝPLNÍ   |
| 0          | 0 | 9 | 2 | 4 |  | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - DOČASNÝ ZUB   |
| 0          | 0 | 9 | 2 | 5 |  | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - STÁLÝ ZUB - V ROZSAHU ŘEZÁKŮ A ŠPIČÁKŮ  |
| 0          | 0 | 9 | 2 | 6 |  | ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ - STÁLÝ ZUB - V ROZSAHU MOLÁRŮ A PREMOLÁRŮ  |
| 0          | 0 | 9 | 3 | 8 |  | PŘECHODNÉ DLAHY KE STABILIZACI ZUBŮ S OSLABENÝM PARODONTEM  |
| 0          | 0 | 9 | 4 | 4 |  | SIGNÁLNÍ VÝKON EPIZODY PÉČE/KONTAKTU U PACIENTŮ OD 18 LET VĚKU V SOUVISLOSTI S VYŠETŘENÍM V ORDINACI ZUBNÍHO LÉKAŘE |
| 0          | 0 | 9 | 4 | 8 |  | ZAJIŠTĚNÍ SUTUROU V RÁMCI VÝKONU EXTRAKCE   |
| 0          | 0 | 9 | 4 | 9 |  | BĚŽNÁ EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU   |
| 0          | 0 | 9 | 5 | 0 |  | EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU NEBO DOČASNÉHO MOLÁRU S NERESORBOVANÝMI KOŘENY  |
| 0          | 0 | 9 | 5 | 3 |  | CHIRURGICKÉ OŠETŘOVÁNÍ RETENCE ZUBŮ OTEVŘENÝMI METODAMI   |
| 0          | 0 | 9 | 5 | 5 |  | CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ MALÉHO ROZSAHU  |
| 0          | 0 | 9 | 5 | 7 |  | TRAUMATOLOGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU   |
| 0          | 0 | 9 | 5 | 9 |  | INTRAORÁLNÍ INCIZE  |
| 0          | 0 | 9 | 6 | 1 |  | OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ   |
| 0          | 0 | 9 | 6 | 2 |  | KONZERVATIVNÍ LÉČBA TEMPOROMANDIBULÁRNÍCH PORUCH  |
| 0          | 0 | 9 | 6 | 3 |  | INJEKCE I. M., I. V., I. D., S. C.  |
| 0          | 0 | 9 | 7 | 1 |  | PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA   |
| 0          | 0 | 9 | 7 | 3 |  | ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI  |
| 0          | 0 | 9 | 7 | 4 |  | ODEVZDÁNÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU  |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 1 |  | DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ   |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 2 |  | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK                              |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 3 |  | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU                                    |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 4 |  | KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU                 |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 5 |  | UKONČENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU                                    |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 6 |  | KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE  |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 7 |  | STANOVENÍ FÁZE RŮSTU  |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 8 |  | ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI   |
| 0          | 0 | 9 | 8 | 9 |  | ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ   |
| 0          | 0 | 9 | 9 | 0 |  | DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU  |
| 0          | 0 | 9 | 9 | 1 |  | NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU   |
| 0          | 0 | 9 | 9 | 2 |  | NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY   |
| 0          | 0 | 9 | 9 | 3 |  | NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU  |
| 0          | 0 | 9 | 9 | 4 |  | ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ MALÝM FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA 1 ZUBNÍ OBLOUK                        |

| SEZNAM KÓDŮ STOMATOLOGICKÝCH VÝROBKŮ – soubor stomatologických výrobků (seznam č. 2c) |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  | Název výrobku   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| 0   | 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | 1 |  |  |  |  | ADHESIVNÍ LITÁ DLAHA - DO 6 ZUBŮ  |
| 0   | 0 | 7 | 1 | 5 | 3 | 2 |  |  |  |  | ADHESIVNÍ LITÁ DLAHA - 7 A VÍCE ZUBŮ  |
| 0   | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 |  |  |  |  | ČÁSTEČNÁ SNÍMATELNÁ NÁHRADA S JEDNODUCHÝMI RETENČNÍMI PRVKY - DO 6 ZUBŮ     |
| 0   | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 2 |  |  |  |  | ČÁSTEČNÁ SNÍMATELNÁ NÁHRADA S JEDNODUCHÝMI RETENČNÍMI PRVKY - 7 A VÍCE ZUBŮ |
| 0   | 0 | 7 | 2 | 3 | 2 | 0 |  |  |  |  | OPRAVA NEBO ÚPRAVA RETENČNÍCH PRVKŮ NÁHRADY                                 |
| 0   | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | 1 |  |  |  |  | SNÍMACÍ PRYSKYŘIČNÁ NÁKUSNÁ DLAHA   |
| 0   | 0 | 7 | 4 | 0 | 3 | 3 |  |  |  |  | KRYCÍ DESKA PRO NOVOROZENCE S ROZŠTĚPEM PATRA                               |
| 0   | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 1 |  |  |  |  | ROZVOLŇOVAČ ÚSTNÍHO UZÁVĚRU   |

| Kód výrobku |   |   |   |   |   |   | Název výrobku  |
|-------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 0           | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 2 | PRUŽINOVÝ ROZVĚRAČ   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | ORTODONTICKÉ DIAGNOSTICKÉ A DOKUMENTAČNÍ MODELY                        |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 0 | JEDNODUCHÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (MONOBLOKY, PROPULSOR)               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 1 | JEDNODUCHÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (MONOBLOKY, PROPULSOR)               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 2 | JEDNODUCHÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (MONOBLOKY, PROPULSOR)               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 3 | STŘEDNĚ SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (KLAMMT, BALTERS)               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 4 | STŘEDNĚ SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (KLAMMT, BALTERS)               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 5 | STŘEDNĚ SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (KLAMMT, BALTERS)               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 6 | SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (FRÄNKEL, BIMLER, LEHMAN, HANSA-PLATTE) |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 7 | SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (FRÄNKEL, BIMLER, LEHMAN, HANSA-PLATTE) |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 1 | 8 | SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (FRÄNKEL, BIMLER, LEHMAN, HANSA-PLATTE) |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 2 | 0 | POSITIONER   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 2 | 1 | POSITIONER   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 2 | 2 | POSITIONER   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 0 | JEDNODUCHÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT - DO 4 PRVKŮ (DRÁT., 1 ŠROUB)        |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 1 | JEDNODUCHÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT - DO 4 PRVKŮ (DRÁT., 1 ŠROUB)        |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 2 | JEDNODUCHÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT - DO 4 PRVKŮ (DRÁT., 1 ŠROUB)        |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 3 | SLOŽITÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 4 | SLOŽITÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 5 | SLOŽITÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 6 | CLONY, SKLUZNÁ STRÍŠKA   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 7 | CLONY, SKLUZNÁ STRÍŠKA   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 3 | 8 | CLONY, SKLUZNÁ STRÍŠKA   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | 0 | PEVNÝ APARÁT K ROZŠÍŘENÍ PATROVÉHO ŠVU                                 |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | 1 | PEVNÝ APARÁT K ROZŠÍŘENÍ PATROVÉHO ŠVU                                 |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 4 | 2 | PEVNÝ APARÁT K ROZŠÍŘENÍ PATROVÉHO ŠVU                                 |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | 0 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ NÁBRADEK   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | 1 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ NÁBRADEK   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 5 | 2 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ NÁBRADEK   |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | 0 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ INTRAORÁLNÍ OBLOUK                               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | 1 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ INTRAORÁLNÍ OBLOUK                               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 7 | 2 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ INTRAORÁLNÍ OBLOUK                               |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | 0 | OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMACÍHO APARÁTU JEDNODUCHÁ (LOM, 1 DRÁT.PRVEK)    |
| 0           | 0 | 7 | 6 | 0 | 8 | 1 | OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMACÍHO APARÁTU S OTISKEM                         |
| 0           | 0 | 8 | 1 | 5 | 3 | 1 | ADHESIVNÍ LITÁ DLAHA - DO 6 ZUBŮ                                       |
| 0           | 0 | 8 | 1 | 5 | 3 | 2 | ADHESIVNÍ LITÁ DLAHA - 7 A VÍCE ZUBŮ                                   |
| 0           | 0 | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | FIXNÍ PRYSKYŘIČNÁ NÁKUSNÁ DLAHA  |
| 0           | 0 | 8 | 4 | 0 | 1 | 2 | FIXNÍ SKELETOVANÁ NÁKUSNÁ DLAHA  |
| 0           | 0 | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | SNÍMACÍ PRYSKYŘIČNÁ NÁKUSNÁ DLAHA                                      |
| 0           | 0 | 8 | 4 | 0 | 2 | 2 | SNÍMACÍ SKELETOVANÁ NÁKUSNÁ DLAHA                                      |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 1 | ORTODONTICKÉ DIAGNOSTICKÉ A DOKUMENTAČNÍ MODELY                        |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 0 | JEDNODUCHÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (MONOBLOKY, PROPULSOR)               |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 1 | JEDNODUCHÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (MONOBLOKY, PROPULSOR)               |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 2 | JEDNODUCHÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (MONOBLOKY, PROPULSOR)               |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 3 | STŘEDNĚ SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (KLAMMT, BALTERS)               |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 4 | STŘEDNĚ SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (KLAMMT, BALTERS)               |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 5 | STŘEDNĚ SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (KLAMMT, BALTERS)               |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 6 | SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (FRÄNKEL, BIMLER, LEHMAN, HANSA-PLATTE) |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 7 | SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (FRÄNKEL, BIMLER, LEHMAN, HANSA-PLATTE) |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 1 | 8 | SLOŽITÝ FUNKČNÍ SNÍMACÍ APARÁT (FRÄNKEL, BIMLER, LEHMAN, HANSA-PLATTE) |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 2 | 0 | POSITIONER   |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 2 | 1 | POSITIONER   |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 2 | 2 | POSITIONER   |
| 0           | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 0 | JEDNODUCHÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT - DO 4 PRVKŮ (DRÁT., 1 ŠROUB)        |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 1 | JEDNODUCHÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT - DO 4 PRVKŮ (DRÁT., 1 ŠROUB)     |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 2 | JEDNODUCHÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT - DO 4 PRVKŮ (DRÁT., 1 ŠROUB)     |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 3 | SLOŽITÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT                                      |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 4 | SLOŽITÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT                                      |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 5 | SLOŽITÝ DESKOVÝ SNÍMACÍ APARÁT                                      |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 6 | CLONY, SKLUZNÁ STŘÍŠKA  |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 7 | CLONY, SKLUZNÁ STŘÍŠKA  |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 3 | 8 | CLONY, SKLUZNÁ STŘÍŠKA  |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 4 | 0 | PEVNÝ APARÁT K ROZŠÍŘENÍ PATROVÉHO ŠVU                              |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 4 | 1 | PEVNÝ APARÁT K ROZŠÍŘENÍ PATROVÉHO ŠVU                              |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 4 | 2 | PEVNÝ APARÁT K ROZŠÍŘENÍ PATROVÉHO ŠVU                              |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 5 | 0 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ NÁBRADEK                                      |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 5 | 1 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ NÁBRADEK                                      |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 5 | 2 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ NÁBRADEK                                      |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 7 | 0 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ INTRAORÁLNÍ OBLOUK                            |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 7 | 1 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ INTRAORÁLNÍ OBLOUK                            |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 7 | 2 | LABORATORNĚ ZHOTOVENÝ INTRAORÁLNÍ OBLOUK                            |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 8 | 0 | OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMACÍHO APARÁTU JEDNODUCHÁ (LOM, 1 DRÁT.PRVEK) |
| 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 8 | 1 | OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMACÍHO APARÁTU S OTISKEM                      |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) |     |       |     |              |          |          |
|---|-----|-------|-----|--------------|----------|----------|
| Skupina   | Kód | Název | IČP | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

| SEZNAM PRACOVÍŠŤ A JEJICH OBORŮ ČINNOSTI |   |   |   |               |   |              |   |       |       |               |    |            |       |
|--|---|---|---|---------------|---|--------------|---|-------|-------|---------------|----|------------|-------|
| IČP                                      |   |   |   | Obor činnosti |   | Město / Obec |   | Ulice |       | Č. orientační |    | Č. popisné | PSČ   |
| 4  | 4 | 1 | 6 | 0             | 0 | 0            | 1 | PZ    | Plzeň | Kollárova     | 16 | 107        | 30100 |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 1. 2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 1. 2018.