

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: SD/00694/2023

č. zhotovitele: 14/2023

Uzavřena dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění.

---

## 1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Tábor**  
Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor  
IČO: 00253014  
DIČ: CZ00253014

Zastoupené Ing. Štěpánem Pavlíkem

Zástupce pro věci smluvní: Ing. Štěpán Pavlík - starosta  
Zástupce pro věci technické: Ing. Eliška Pospíšilová,  
vedoucí odboru investic a strukturálních fondů

Dále jen objednatel

a

Zhotovitel: **Elektroprof Energo s.r.o.**  
Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8 Libeň  
IČO: 17863155  
DIČ: CZ17863155

Zastoupená: xxxxxx xxxxx, jednatelem  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová složka BC 378009

Dále jen zhotovitel

## 2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy je provedení prací pro objekt DS a DPS Centra pro seniory:

- souvisejících se změnou umístění a ovládání systému EPS (komunikace na pole HZS)

2.2. Zhotovitel se zavazuje:

- Nést odpovědnost za bezpečnost práce a požární ochranu svých zaměstnanců
- Zhotovit dílo v termínu, rozsahu a podmínek sjednaných v této smlouvě, v kvalitě odpovídající příslušným normám
- Proškolit své pracovníky ve věci BOZP a požární ochrany

### 3. Termíny a plnění

#### 3.1. Termíny a plnění

- Termín dokončení díla: do 30.4.2024

3.2. Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „Deník“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.

### 4. Cena za dílo

4.1. Cena za předmět smlouvy v rozsahu článku 2 této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran dle cenové nabídky a rozpočtu v příloze smlouvy:

- Cena bez DPH 918 628,65 Kč
- DPH (12%) 110 235,44 Kč
- Cena s DPH 1 028 864,09 Kč

DPH bude účtováno dle platných zákonů v době realizace

4.2. Smluvní strany se dohodly, že tato cena je pevná, limitní a může být změněna jen v případě změny rozsahu díla

4.3. Cenu díla je možné měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě odsouhlaseným smluvními stranami

### 5. Platební podmínky

5.1. Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací. Platba bude provedena bezhotovostně na základě faktury vystavené zhotovitelem po převzetí díla zhotovitelem.

5.3. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od doručení

5.4. Zhotovitel má ke zhotovované věci vlastnické právo až do okamžiku úplného zaplacení díla.

### 6. Předání díla

6.1. Objednatel převezme dílo v souladu s touto smlouvou od zhotovitele po jeho dokončení písemným protokolem

6.2. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla. O průběhu předání sepíše zástupci smluvních stran zápis, v němž objednatel výslovně uvede, zda dílo přejímá nebo nepřejímá. V případě nepřevzetí objednatel v zápise uvede případné vady a nedodělky bránící převzetí.

6.3. Za den splnění díla se považuje den převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků

## 7.

### Zabezpečení stavby

7.1. Zhotovitel je majitelem zhotoveného díla až do jeho odevzdání objednateli. Do této doby nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

## 8.

### Kvalitativní podmínky

8.1. Práce budou prováděny dle ČSN platných v době realizace stavby.

8.2. Objednatel se zavazuje provádět technický dozor.

8.3. Podmínkou odevzdání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.

## 9.

### Penalizace

9.1. Za nedodržení doby plnění ze strany zhotovitele a za neuhrazení faktury objednatelem v dohodnutém termínu je stanoveno penále 0,05% za každý den prodlení.

## 10.

### Záruční lhůty

10.1. Zhotovitel ručí objednateli zárukou 60 měsíců na veškeré provedené elektroinstalační práce, záruční doba na dodaný materiál je dána výrobcem dodaného materiálu – dle záručního listu.

10.2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.

10.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zajistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

10.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezprostředně po jejím zjištění písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele podle čl. 11 této smlouvy.

## 11.

### Ostatní ujednání

11.1. Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této Smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě Staveniště nebo v místě sídla Zhotovitele. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků Smluvní strany zastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé Smluvní straně.

Oprávněné osoby smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:

Na straně zhotovitele:

Za věci obchodní a technické:

x. xxxxx xxx

tel: xxxx xxx xxx xxx

e-mail: xxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

Na straně objednatele:

Za věci technické: Ing. Eliška Pospíšilová, tel. xxx xxx xxx,

e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

Technický dozor investora: xxx. xxxxxx xxxxxx, TEMI engineering spol.s r.o.

tel. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx.xx

11.2. Právo zápisu do Deníku mají oprávněné osoby, případně jím pověřené osoby za Objednatele a Zhotovitele

11.3. Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:

WORD for Windows 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší, Adobe Reader

Obě smluvní strany budou chránit svoji výpočetní techniku rezidentními antivirovými programy. Zhotovitel umožní Objednateli kontrolu digitálně zpracované dokumentace na svém zařízení.

## 12.

### Závěrečná ustanovení

12.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

12.2. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek. Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.

12.3. Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.

12.4. Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.

12.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.6. Tato smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č.1013/21/2023  
ze dne 16.10.2023

Příloha: položkový rozpočet prací

V Táboře dne: 19.2.2024

V Táboře dne: 19.2.2024

.....  
Za objednatele:  
Ing. Štěpán Pavlík

.....  
Za zhotovitele:  
xxxxx xxx

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: CNT9230079

Stavba: Centrum pro seniory- ovládání požárně bezpečnostníh zařízení objektů DS a DPS

Místo: Tábor

Datum:

4. 10. 2023

Zadavatel: Město Tábor

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Elektroprof Energo s.r.o.

| Kód       | Popis   | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]    |
|-----------|---|--------------------|---------------------|
|           | <b>Náklady z rozpočtů</b>   | <b>918 628,65</b>  | <b>1 028 864,09</b> |
| 9230079.1 | Ovládání požárně bezpečnostního zařízení objektu DPS                          | 167 547,00         | 187 652,64          |
| 9230079.2 | Změna ovládání a komunikace systému EPS, doplnění přenosového zařízení na HZS | 751 081,65         | 841 211,45          |

Místo: Tábor  
Zadavatel: Zhotovitel: Město Tábor

Datum: 4. 10. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Elektroprof Energo s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**167 547,00**

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV             | 167 547,00 |
| 742 - Demontáže stávající vývodů EPS  | 14 056,00  |
| 742.1 - Systém lokální detekce požáru | 70 349,00  |
| 742.2 - Nastavení, oživení systému    | 36 666,00  |
| OST - Ostatní                         | 46 476,00  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory- ovládání požárně bezpečnostních zařízení objektů DS a DPS

Objekt:

9230079.1 - Ovládání požárně bezpečnostního zařízení objektu DPS

Místo:

Tábor

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Elektroprof Energo s.r.o.

| PC                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |     |          |              | <b>167 547,00</b> |                 |
| D                             | PSV |           | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 167 547,00        |                 |
| D                             | 742 |           | Demontáže stávající vývodu EPS   |     |          |              | 14 056,00         |                 |
| 1                             | K   | 742210802 | Demontáž úšředny EPS dvou nebo tří kruhové   | kus | 1,000    | 9 856,00     | 9 856,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Odpojení stávající úšředny se zachováním funkčnosti, popsání odpojených vodičů a linek                     |     |          |              |                   |                 |
|                               |     | 0         |  |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 742210801 | Demontáž úšředny centrálního rozhlasu  | kus | 1,000    | 4 200,00     | 4 200,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Odpojení ovládacích linek se zachováním funkčnosti   |     |          |              |                   |                 |
|                               | D   | 742.1     | Systém lokální detekce požáru  |     |          |              | 70 349,00         |                 |
| 3                             | K   | 742210002 | Montáž úšředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu  | kus | 1,000    | 5 070,00     | 5 070,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Montáž úšředny EPS bez čelního panelu dvou nebo třikruhové   |     |          |              |                   |                 |
| 4                             | M   | XS.01     | Úšředna lokální detekce požáru   | ks  | 1,000    | 49 255,00    | 49 255,00         |                 |
|                               | PP  |           | Úšředna lokální detekce požáru   |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 742210031 | Montáž napájecího zdroje pro úšřednu EPS dle EN54-4  | kus | 1,000    | 1 130,00     | 1 130,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Montáž zdroje napájecího pro úšřednu EPS dle EN54-4  |     |          |              |                   |                 |
| 6                             | M   | 40463100  | zdroj spínaný 24V/1,5A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. připojitelné Aku2x18 Ah              | kus | 1,000    | 6 580,00     | 6 580,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | zdroj spínaný 24V/1,5A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. připojitelné Aku2x18 Ah              |     |          |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 742210041 | Montáž akumulátoru 2x12 V pro úšřednu LDP  | kus | 2,000    | 291,00       | 582,00            | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro úšřednu LDP  |     |          |              |                   |                 |
| 8                             | M   | 34621002  | akumulátor VRLA, 12 V, polí F2, kapacita 7,2 Ah  | kus | 2,000    | 407,00       | 814,00            | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | akumulátor VRLA, 12 V, polí F2, kapacita 7,2 Ah  |     |          |              |                   |                 |
| 9                             | K   | XM.1      | Doplnění kabelové trasy  | kpl | 1,000    | 2 568,00     | 2 568,00          |                 |
|                               | PP  |           | Doplnění kabelové trasy  |     |          |              |                   |                 |
| 10                            | M   | XS.02     | Kabelová trasa k nové úšředně LDP  |     | 1,000    | 4 350,00     | 4 350,00          |                 |
|                               | PP  |           | Kabelová trasa k nové úšředně LDP  |     |          |              |                   |                 |
|                               | D   | 742.2     | Nastavení, oživení systému   |     |          |              | 36 666,00         |                 |
| 11                            | K   | 742210401 | Programování základních parametrů úšředny LDP  | kpl | 1,000    | 16 984,00    | 16 984,00         | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Nastavení a oživení LDP programování základních parametrů úšředny  |     |          |              |                   |                 |
| 12                            | K   | 742210421 | Programování a oživení systému LDP   | kus | 1,00     | 10 587,00    | 10 587,00         | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Nastavení a oživení LDP  |     |          |              |                   |                 |
| 13                            | K   | 742210503 | Provedení koordinační funkční zkoušky  | kus | 1,000    | 9 095,00     | 9 095,00          | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           | Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční   |     |          |              |                   |                 |
|                               | D   | OST       | Ostatní  |     |          |              | 46 476,00         |                 |
| 15                            | K   | ELPW01    | Změna stávajícího PBRS   | kpl | 1,000    | 11 509,00    | 11 509,00         |                 |
|                               | PP  |           | Změna stávajícího požárně bezpečnostního řešení stavby, změna systému EPS na LDP, projednání s místním HZS |     |          |              |                   |                 |
| 16                            | K   | ELPW02    | Projektová dokumentace LDP   | kpl | 1,000    | 15 850,00    | 15 850,00         |                 |
|                               | PP  |           | Projektová dokumentace ve stupni realizace stavby včetně skutečného provedení                              |     |          |              |                   |                 |
| 17                            | K   | ELPW29    | Oprava protipožárních prostupů   | kpl | 1,000    | 18 958,00    | 18 958,00         |                 |
|                               | PP  |           | Oprava protipožárních prostupů   |     |          |              |                   |                 |
| 14                            | K   | 742210521 | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor   | kus | 1        | 159,000      | 159,000           | CS ÚRS 2023 02  |
|                               | PP  |           |  |     | 0        |              |                   |                 |



Místo: Tábor  
Zadavatel: Zhotovitel: Město Tábor

Datum: 4. 10. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel: Elektroprof Energo s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**751 081,65**

|  |            |
|--|------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV                    | 751 081,65 |
| 742 - Demontáže stávající vývodů EPS         | 33 575,00  |
| 742.1 - Změna a doplnění systému EPS         | 491 462,65 |
| 742.2 - Nastavení, oživení systému EPS a ZDP | 52 709,00  |
| OST - Ostatní                                | 173 335,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory- ovládání požárně bezpečnostních zařízení objektů DS a DPS

Objekt:

**9230079.2 - Změna ovládání a komunikace systému EPS, doplnění přenosového zařízení na HZS**

Místo:

Tábor

Datum:

4. 10. 2023

Zadavatel:

Město Tábor

Projektant:

Zpracovatel: Elektroprof Energo s.r.o.

| PC                            | Typ   | Kód             | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |       |                 |   |     |          |              | <b>751 081,65</b> |                 |
| D                             | PSV   |                 | Práce a dodávky PSV   |     |          |              | 751 081,65        |                 |
| D                             | 742   |                 | Demontáže stávající vývodu EPS  |     |          |              | 33 575,00         |                 |
| 2                             | K     | 742210801       | Demontáž úšředny centrálního rozhlasu   | kus | 1,000    | 11 590,00    | 11 590,00         | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Odpojení ovládacích linek se zachováním funkčnosti  |     |          |              |                   |                 |
| 1                             | K     | 742210802       | Demontáž úšředny EPS dvou nebo tří kruhové  | kus | 1,000    | 21 985,00    | 21 985,00         | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Odpojení stávající úšředny se zachováním funkčnosti, popsání odpojených vodičů a linek      |     |          |              |                   |                 |
| D                             | 742.1 |                 | Změna a doplnění systému EPS  |     |          |              | 491 462,65        |                 |
| 3                             | K     | 742210003       | Montáž úšředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez čelního panelu                                 | kus | 1,000    | 9 010,00     | 9 010,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž úšředny EPS bez čelního panelu čtyř nebo vícekruhové                                 |     |          |              |                   |                 |
| 4                             | M     | 59081401        | Úšředna EPS adresná analogová, bez dipeleje a ovládacích prvků, max. 3072 adres             | kus | 1,000    | 58 600,00    | 58 600,00         | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | úšředna EPS adresná analogová, bez dipeleje a ovládacích prvků, max. 3072 adres             |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K     | 742210021       | Montáž požáremodolné skříňky EI/EV, 30/F P pro úšřednu EPS                                  | kus | 2,000    | 1 970,00     | 3 940,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž skříňky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro úšřednu EPS                               |     |          |              |                   |                 |
| 6                             | M     | 55711000        | skříň požárně odolná, bez zad, dveře jednokřídlé, IP 54, EI 30                              | kus | 2,000    | 33 900,00    | 67 800,00         | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | skříň požárně odolná, bez zad, dveře jednokřídlé, IP 54, EI 30                              |     |          |              |                   |                 |
| 7                             | K     | 742210031       | Montáž napájecího zdroje pro úšřednu EPS dle EN54-4   | kus | 1,000    | 1 130,00     | 1 130,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž zdroje napájecího pro úšřednu EPS dle EN54-4   |     |          |              |                   |                 |
| 8                             | M     | 40463102        | zdroj spínaný 24V/5A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. přípojitelné Aku2x18 Ah | kus | 1,000    | 8 280,00     | 8 280,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | zdroj spínaný 24V/5A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. přípojitelné Aku2x18 Ah |     |          |              |                   |                 |
| 9                             | K     | 742210041       | Montáž akumulátoru 2x12 V pro úšřednu EPS   | kus | 2,000    | 291,00       | 582,00            | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro úšřednu EPS   |     |          |              |                   |                 |
| 10                            | M     | 34621004        | akumulátor VRLA, 12 V, póli F2, kapacita 12 Ah  | kus | 2,000    | 723,00       | 1 446,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | akumulátor VRLA, 12 V, póli F2, kapacita 12 Ah  |     |          |              |                   |                 |
| 11                            | K     | 742210061       | Montáž ovládacího panelu požární ochrany  | kus | 1,000    | 2 160,00     | 2 160,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž ovládacího panelu požární ochrany  |     |          |              |                   |                 |
| 12                            | M     | 59081355        | obslužné pole požární ochrany, 5 tlačítkové   | kus | 1,000    | 13 400,00    | 13 400,00         | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | obslužné pole požární ochrany, 5 tlačítkové   |     |          |              |                   |                 |
| 13                            | K     | 742210111       | Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou  | kus | 1,000    | 4 220,00     | 4 220,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž klíčového trezoru se zámkovou vložkou  |     |          |              |                   |                 |
| 14                            | M     | ADI.0035848.URS | Nerezový požární trezor pro motýlkový nebo cylindrický zámek, napájení 12/24V               | kus | 1,000    | 40 561,81    | 40 561,81         |                 |
| PP                            |       |                 | Nerezový požární trezor pro motýlkový nebo cylindrický zámek, napájení 12/24V               |     |          |              |                   |                 |
| 15                            | K     | 742210081       | Montáž integračního rozšiřujícího modulu  | kus | 2,000    | 4 570,00     | 9 140,00          | CS ÚRS 2023 02  |
| PP                            |       |                 | Montáž integračního modulu do PC nadstavby  |     |          |              |                   |                 |
| 16                            | M     | ESSER09837      | Esser.net komunikační modul stávající úšředny EPS   | ks  | 1,000    | 12 789,60    | 12 789,60         |                 |
| PP                            |       |                 | Esser.net komunikační modul stávající úšředny EPS   |     |          |              |                   |                 |
| 17                            | M     | ESSER219829     | Esser.net - Komunikační modul pro zařízení dálkového přenosu                                | kpl | 1,000    | 16 809,00    | 16 809,00         |                 |
| PP                            |       |                 | Esser.net - Komunikační modul pro zařízení dálkového přenosu                                |     |          |              |                   |                 |

| PC | Typ | Kód             | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |                |
|----|-----|-----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 20 | K   | 742210171       | Montáž kabelu senzoroového   |    | m        | 395,00       | 27,20             | 10 744,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Montáž kabelu senzoroového   |    |          |              |                   |                 |                |
| 21 | M   | 59081320        | kabel lineární teplotní, nylon, 68°C, UV ochrana   |    | m        | 395,00       | 137,00            | 54 115,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | kabel lineární teplotní, nylon, 68°C, UV ochrana   |    |          |              |                   |                 |                |
| 22 | K   | 742210261       | Montáž sířeny nebo majáku nebo signalizace   |    | kus      | 2,00         | 694,00            | 1 388,00        | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sířeny nebo majáku nebo signalizace                             |    |          |              |                   |                 |                |
| 23 | M   | 59081500        | sířena adresná   |    | kus      | 2,00         | 2 560,00          | 5 120,00        | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | sířena adresná   |    |          |              |                   |                 |                |
| 24 | K   | 742210305       | Montáž vstupně-výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem                                       |    | kus      | 2,00         | 1 310,00          | 2 620,00        | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Montáž vstupně-výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem                                       |    |          |              |                   |                 |                |
| 25 | M   | 59081394        | jednotka vstupně-výstupní, relé, s izolátorem, 8xIN a 8xOUT  |    | kus      | 2,00         | 7 770,00          | 15 540,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | jednotka vstupně-výstupní, relé, s izolátorem, 8xIN a 8xOUT  |    |          |              |                   |                 |                |
| 18 | K   | 742210151       | Montáž tlačítkového hlásiče se skličkem  |    | kus      | 2,00         | 516,00            | 1 032,00        | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Montáž hlásiče tlačítkového se skličkem  |    |          |              |                   |                 |                |
| 19 | M   | ADI.0035352.URS | F1700 tlačítkový hlásič s izolátorem, až 240 adres, IP21, -30°C až +70°C                                   |    | kus      | 2,00         | 1 680,12          | 3 360,24        |                |
|    | PP  |                 | F1700 tlačítkový hlásič s izolátorem, až 240 adres, IP21, -30°C a +70°C                                    |    |          |              |                   |                 |                |
| 26 | K   | SPH2009         | Montáž zařízení dálkového přenosu  |    | kpl      | 1,00         | 49 580,00         | 49 580,00       |                |
|    | PP  |                 | Montáž zařízení dálkového přenosu  |    |          |              |                   |                 |                |
| 27 | M   | SPH392878       | Zařízení dálkového přenosu   |    | ks       | 1,00         | 98 095,00         | 98 095,00       |                |
|    | PP  |                 | Zařízení dálkového přenosu   |    |          |              |                   |                 |                |
|    | D   | 742.2           | Nastavení, oživení systému EPS a ZDP   |    |          |              |                   | 52 709,00       |                |
| 28 | K   | 742210401       | Programování základních parametrů ústředny EPS   |    | kus      | 1,00         | 29 809,00         | 29 809,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny   |    |          |              |                   |                 |                |
| 29 | K   | 742210421       | Programování a oživení systému dálkového přenosu   |    | kus      | 1,00         | 12 400,00         | 12 400,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Nastavení a oživení EPS oživení systému na jednodetektor   |    |          |              |                   |                 |                |
| 30 | K   | 742210503       | Provedení koordinační funkční zkoušky EPS  |    | kus      | 1,00         | 10 500,00         | 10 500,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS   |    |          |              |                   |                 |                |
|    | D   | OST             | Ostatní  |    |          |              |                   | 173 335,00      |                |
| 32 | K   | ELPW01          | Změna stávajícího PBŘS   |    | kpl      | 1,00         | 16 058,00         | 16 058,00       |                |
|    | PP  |                 | Změna stávajícího požárně bezpečnostního řešení stavby, změna systému EPS na LDP, projednání s místním HZS |    |          |              |                   |                 |                |
| 33 | K   | ELPW02          | Projektová dokumentace LDP   |    | kpl      | 1,00         | 35 408,00         | 35 408,00       |                |
|    | PP  |                 | Projektová dokumentace ve stupni realizace stavby včetně skutečného provedení                              |    |          |              |                   |                 |                |
| 36 | K   | ELPW109         | Úprava rozvaděčů NN  |    | kpl      | 1,00         | 29 058,00         | 29 058,00       |                |
|    | PP  |                 | Odpojení vypínání v objektu DPS, doplnění výrazecí cívky hlavního deonu                                    |    |          |              |                   |                 |                |
| 34 | K   | ELPW290         | Připomocné stavební práce  |    | kpl      | 1,00         | 45 800,00         | 45 800,00       |                |
|    | PP  |                 | Zasekání trezoru a zajištění fasády, vrtání kabeláže, oprava prostupu kanceláří                            |    |          |              |                   |                 |                |
| 35 | K   | ELPW29          | Oprava protipožárních prostupů   |    | kpl      | 1,00         | 25 151,00         | 25 151,00       |                |
|    | PP  |                 | Oprava protipožárních prostupů   |    |          |              |                   |                 |                |
| 31 | K   | 742210521       | Výchozí revize systému EPS na jeden detektor   |    | kus      | 1,00         | 21 860,00         | 21 860,00       | CS ÚRS 2023 02 |
|    | PP  |                 | Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor  |    |          |              |                   |                 |                |