

**Zmluva o dielo č. 14/2024**  
uzatvorená podľa § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného  
zákonníka v znení neskorších predpisov

**Čl. I**  
**Zmluvné strany**

**Objednávateľ** : **OBEC PORUBA**  
Sídlo : PORUBA 95, 972 11 Poruba

Zastúpený : Ing. Tomáš Tóth, MBA – starosta obce Poruba

IČO : 00318426  
DIČ : 2021162792  
Č. tel

**a**

**Zhotoviteľ** : **Kováčik, s.r.o.,**  
**Sídlo:**  
Zastúpený : Igor Kováčik  
IČO : 34 108 629  
IČ DPH: : SK2020418378  
Bankové spojenie : SLSP Partizánske  
Číslo účtu  
Č. tel./fax

uzatvárajú podľa § 536 a násl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka túto zmluvu o dielo.

**Čl. II.**  
**Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto zmluvy sú revízie hasiacich prístrojov podľa vyhl. MV SR č. 347/2022 a revízie hydrantov vrátane tlakových skúšok požiarnych hadíc podľa vyhlášky MV SR č.699/2004 v súlade s STN 92 0400 s vystavením potvrdenia o vykonanej kontrole + odstránenie zistených závad.

**Čl. III.**  
**Termín plnenia zmluvy**

1. Presný dátum a čas plnenia dohodnú zmluvné strany na základe vypracovaného harmonogramu prác po vzájomnom dohovore. V prípade, že predmet zmluvy nebude vykonaný v dohodnutom termíne, objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.

**Čl. IV.**

## **Cena**

1. Stanovenie ceny vychádza z priloženej cenovej ponuky č.24042 platnej na daný rok. Táto tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Objednávateľ sa zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť faktúru za vykonané dielo v lehote splatnosti, pokiaľ táto bude spĺňa všetky náležitosti daňového dokladu. Podkladom k faktúre bude súpis vykonaných prác odsúhlasených zástupcom objednávateľa, ktorý zhotoviteľ priloží k faktúre. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu ako i prílohu k faktúre, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť bez zaplatenia. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti, ktorá plynie znova odo dňa doručenia opravenej faktúry.
3. Splatnosť faktúry je 60 dní od jej doručenia druhej zmluvnej strane.
4. V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku zhotoviteľ má právo faktúrovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.

## **Čl. V.**

### **Vykonanie diela a jeho prevzatie**

1. Zhotoviteľ je povinný vykonávať práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy s pracovníkmi, ktorí majú na túto činnosť oprávnenie, resp. kvalifikáciu.
2. Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržanie bezpečnostných predpisov a predpisov PO na mieste výkonu prác.
3. Za súpis vykonaných prác a jeho prevzatie bude určený zamestnanec, ktorého poverí objednávateľ.

## **Čl. VI.**

### **Záručná lehota**

- Na vykonané kontroly hasiacich prístrojov je záruka 12 mesiacov.  
Na vykonané kontroly hydrantov je záruka 12. mesiacov.  
Na dodané hasiace prístroje a hydrantový materiál je záruka 24 mesiacov.

**Čl. VII**  
**Platnosť zmluvy**

1. Zmluvné strany sa dohodli na platnosti tejto zmluvy od jej podpisu na dobu neurčitú.
2. Zmluva sa končí:
  - a/ písomnou dohodou
  - b/ písomnou výpoveďou niektorej zo zmluvných strán z dôvodov porušenia podmienok tejto zmluvy.
3. Výpovedná lehota je jeden mesiac a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

**Čl. VIII.**  
**Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, každá zmluvná strana obdrží jeden rovnopis.
2. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva je uzatvorená vážne, zrozumiteľne a určite, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, pred podpisom si ju prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu ju podpísali.
4. Túto zmluvu možno meniť, dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán a to písomnými dodatkami k zmluve.

Poruba, **20. 03. 2024**  
dňa: .....

Livina, **14. 3. 2024**  
dňa: .....

objednávateľ:

zhotoviteľ:

.....  
Igor KOVÁČIK-konateľ

## OBEC PORUBA

| Kontrola HP a H         | CENA V € | Hydran.materiál         | CENA V €    |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| Kontrola HP             | 5,3      | Hadica D-25             | 38,1        |
| Kontr.stanovišťa HP     | 0,6      | Prúdnica D-25           | 10,9        |
| Kontrola funkč.H        | 1,7      | Polospoj pev.D-25       | 3,9         |
| Kontrola vybav.H        | 0,6      | Ventil D-25 s polos.    | 18,6        |
| Tlaková skúška H        | 8,2      | Prechod D-25            | 4,7         |
| Štítok o kon HP,H       | 0,6      | Skriňa hydran D-25      | 35,2        |
| Správa o kontr.HP,H     | 5,3      | Polospoj had.D-25       | 6,6         |
| Tl.skúška pož.hadice    | 9,3      | Hadica C-52             | 54          |
|                         |          | Prúdnica C-52           | 22,8        |
| <b>Oprava V-9, PG-6</b> | 2,2      | Polospoj pev.C-52       | 6,6         |
| Tlaková skúška          | 1,7      | Ventil C-52 s polos.    | 45,4        |
| Regenerácia náplne      | 9,9      | Skriňa hydran. C-52     | 56,2        |
| Oprava hadice           | 0,7      | Polospoj had.C-52       | 11,9        |
| Oprava spúš.ventilu     | 2,2      | Pož.hadica B-75         | 99,7        |
| Oprava uk.tlaku         | 1,7      | Polospoj pevný B-75     | 9,2         |
| Režijný materiál        | 3,2      | Polospoj had.B-75       | 15,5        |
| <b>Oprava PG-2</b>      | 2,4      | Prechod B/C             | 15,5        |
| Tlaková skúška          | 1,4      |                         |             |
| Regenerácia náplne      | 4,7      | Pot.o oprave HP         | 5,3         |
| Oprava spúš. ventilu    | 2,2      | Pot. o TS hadíc         | 5,3         |
| Oprava manometra        | 1,7      | Rozmiestnenie hadíc     | 1,3         |
| Režijný materiál        | 1,6      | Rozmiestnenie HP        | 1,3         |
|                         |          | Roz.podľa projektu      | 2,9         |
| <b>Oprava S-5</b>       | 3,6      | <b>Hasiaci prístroj</b> |             |
| Tlaková skúška          | 3,1      | PG-6                    | 36          |
| Oprava ventilu          | 2,2      | PG-6EURO-S              | 39,9        |
| Oprava hadice           | 0,7      | PG-2                    | 18,8        |
| Predaj náplne           | 9,8      | PG-1                    | 15,4        |
| Režijný materiál        | 2,2      | CO-2 5 kg               | 72,9        |
|                         |          | CO-2 2 kg               | 49          |
| <b>Oprava S-2</b>       | 2,2      | V9 MSQ                  | 57          |
| Tlaková skúška          | 1,9      |                         |             |
| Oprava ventilu          | 1,3      | TS podzem.hydrantu      | 26,4        |
| Oprava prúdnice         | 0,6      | Montáž HP               | 7,4         |
| Predaj náplne           | 6,5      | Mon. hydr.ventilu       | 21,9 D 36 C |
| Režijný materiál        | 1,8      | <b>Piktogram HP,H</b>   | 1           |
| <b>Oprava S1x30</b>     | 38,8     | <b>Návod na použ. H</b> | 0,5         |

Uvedené ceny sú bez DPH

Livina 14.03.2024

Vypracoval : Kováčik Igor