### Příloha č. 2

#### Věcná náplň řešení projektu

Projekt: **Vývoj Kulového kohoutu TOP ENTRY – KK8TE**

Ev.č.: FV30058

**Etapy řešení:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Etapaapodetapy | Název etapy a stručný přehled činnostiv etapě | Zajištění řešení etap(organizace) | Termínukončeníetapy |
| rok 2018 |
| 1 | Přípravné práce, studium podkladů | ARPO, IBC | 2/2018 |
| 2 | Návrh 1. prototypu NPS 6“Class 600, bez použití nástřiků koule a sedlo | ARPO, IBC | 3/2018 |
| 3 | Zpracování výrobní dokumentace 1. prototypu NPS 6“Class 600 | ARPO, IBC | 4/2018 |
| 4 | Zajištění polotovarů a nakupovaných dílců pro 1. prototyp NPS 6“ Class 600 | IBC | 6/2018 |
| 5 | Výroba 1. prototypu NPS 6“ Class 600 | AK | 9/2018 |
| 6 | Funkční zkoušky 1. prototypu NPS 6“ Class 600 | AK, IBC, ARPO | 12/2018 |
| 7 | Zpracování Dílčí zprávy za projekt | IBC, ARPO | 12/2018 |
| rok 2019 |
| 8 | Speciální zkoušky 1. prototypu NPS 6“ Class 600 | IBC, ARPO | 2/2019 |
| 9 | Zpracování výrobní dokumentace 2. prototypu NPS 4“ Class 900 s použitím nástřiku sedla a koule, 3. prototypu NPS6“ Class 1500 a 4. prototypu NPS 12“ Class 900 | IBC, ARPO | 4/2019 |
| 10 | Zajištění polotovarů a nakupovaných dílců pro 2. prototyp NPS 4“ Class 900 s použitím nástřiku sedla a koule, 3. prototyp NPS6“ Class 1500 a 4. prototyp NPS 12“ Class 900 | IBC | 6/2019 |
| 11 | Výroba 2. prototypu NPS 4“ Class 900 s použitím nástřiku sedla a koule, 3. prototypu NPS6“ Class 1500 a 4. prototypu NPS 12“ Class900 | IBC, UFP | 8/2019 |
| 12 | Funkční zkoušky 2. prototypu NPS 4“ Class 900 s použitím nástřiku sedla a koule, 3. prototypu NPS6“ Class 1500 a 4. prototypu NPS 12“ Class 900 | ARPO, IBC | 10/2019 |
| 13 | Zpracování výkresové dokumentace na NPS 4“-20“ Class 300 | IBC, ARPO | 11/2019 |
| 14 | Zpracování Dílčí zprávy za projekt | IBC, ARPO | 12/2019 |
| Rok 2020 |
| 15 | Zpracování výkresové dokumentace na NPS 4“-20“ Class 600, 900 a NPS 4“-12“ Clas 1500 | IBC, APRO | 4/2020 |
| 16 | Certifikace KK TOP ENTRY | IBC, ARPO | 5/2020 |
| 17 | Zpracování Závěrečných zpráv za projekt | IBC, ARPO | 6/2020 |