

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Vývoj Kulového kohoutu TOP ENTRY – KK8TE**

Ev.č.: FV30058

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
rok 2018			
1	Přípravné práce, studium podkladů	ARPO, IBC	2/2018
2	Návrh 1. prototypu NPS 6“Class 600, bez použití nástříků 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 nástříku 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 nástříku 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 nástříku sedla a koule, 3. prototypu NPS6“ Class 1500 a 4. prototypu NPS 12“ Class900	AK, UFP	8/2019

12	Funkční zkoušky 2. prototypu NPS 4“ Class 900 s použitím nástříku 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	Dokončení výroby a začátek funkčních zkoušek 1.prototypu NPS 8“ Class 600	IBC,ARPO	02/2020
16	Dokončení funkčních zkoušek a speciální zkoušky 1.prototypu NPS 8“ Class 600	IBC,ARPO	03/2020
17	Zkoušky 2. prototypu NPS 4“ Class 600	IBC,ARPO	02/2020
18	Zpracování výkresové dokumentace na NPS 2-8 Class 300,600,900	ARPO,IBC	06/2020
19	Certifikace KK TOP ENTRY	ARPO,IBC	05/2020
20	Zpracování závěrečných zpráv za projekt	ARPO,IBC	06/2020

Jinočany dne 18.3.2020

Ing. Jaroslav Hanousek
I.B.C. Praha s.r.o.