**Příloha TZ – Zkouška Rokytka: Časový harmonogram**

**19. 10. 2016**

8:00 – 8:45 - zahájení provozní zkoušky PPO ČS Libeň

 - prohlídka stavu jednotlivých součástí PPO ČS Libeň

 - prohlídka vakového jezu před kontrolním napouštěním a následně zahájení

 jeho napouštění

 - otevření poklopů u vstupů k čerpadlům

 - instalace bezpečnostních prvků pro přístup do šachet

 - mechanické protočení čerpadel potápěči

 - kontrola prostrou nátoků a prostoru před česlemi nátoků

8:45 – 9:45 - proměření čerpadel č. 1 - 6 – revizní prohlídka

 - kontrola prostor trafostanice spolu se zástupci firmy Elpak

 - proměření čerpadel č. 1 - 6 – revizní prohlídka (LK Pumpservis)

 - provedení kontroly ploch pohybu vrátní před zahájením manipulace

 - manipulace s vraty Doky a kontrola vrátňových výklenků

 - manipulace s vraty Rokytka a kontrola vrátňových výklenků

10:45 – 11:15 - kontrola vakového jezu ve stavu plného naplnění

 - jez bude popuštěn na úroveň 183,00 a ponechán do 4. 11. 2015 – potvrzení

 těsnosti

11:15 – 12:45 - příprava na práci čerpadel ve výkonu s postupným náběhem

 - kontrola bude provedena při zapojení z rozvodné sítě a bude provedeno

 - postupné zapojení čerpadel č. 1 – 6 s postupným náběhem výkonu na cca 50%

 a 100%

12:45 – 13:15 - provoz čerpadel z rozvodné sítě

13:15 – 13:30 - ukončení zkoušek funkce čerpadel

13:30 – 14:00 - zajištění jednotlivých objektů PPO ČS Libeň

15:00 - ukončení 1. dne provozní zkoušky PPO ČS Libeň

**20. 10. 2016**

7:00 - zahájení 2. dne provozní zkoušky PPO ČS Libeň

7:00 – 8:00 - omezení průjezdu a průchodu přes objekt PPO ČS Libeň

 - příjezd náhradních zdrojů a jeřábu

 - umístění náhradních zdrojů na zpevněnou plochu

8:00 – 8:15 - kontrola stavu vakového jezu a jeho těsnosti

 - začátek vypouštění vakového jezu

 - příprava na propojení náhradních zdrojů a trafostanice

8:15 – 10:00 - propojení náhradních zdrojů a trafostanice kabely

10:00 – 10:50 - kontrola spuštění náhradních zdrojů

 - příprava na provozní zkoušku čerpadel

10:50 – 11:30 - příprava čerpadel č. 4 – 6 a příprava kontrolního měření

 - otevírání klapek č. 4 - 6

 - postupné najetí čerpadel

 - zkouška výkonu a provozu čerpadel postupně na hodnotě frekvence 50 a 100%

 - ukončení provozní zkoušky čerpadel č. 4 – 6

11:30 – 12:10 - příprava čerpadel č. 1 – 3 a přesun kontrolního měření

 - otevírání klapek č. 1 -3

 - postupné najetí čerpadel

 - zkouška výkonu a provozu čerpadel postupně na hodnotě frekvence 50 a 100 %

 - ukončení provozní zkoušky čerpadel č. 1 – 3

12:10 – 13:00 - příprava čerpadel č. 1 – 6 a přesun kontrolního měření

 - otevírání klapek č. 1 - 6

 - postupné najetí čerpadel

 - zkouška výkonu a provozu čerpadel postupně na hodnotě frekvence 50 a 100 %

 - ukončení provozní zkoušky čerpadel č. 1 – 6

13:00 – 14:00 - kontrolní prohlídka všech stavebních a technologických součástí PPO ČS

 Libeň

14:00 – 15:00 - ukončení provozních zkoušek PPO ČS Libeň

**21. 10. 2016**

8:00 – 11:00 3. den provozní zkoušky PPO ČS Libeň

 - úklid

 - prohlídky jednotlivých objektů a okolí PPO ČS Libeň

12:00 - ukončení provozní zkoušky PPO ČS Libeň