# Příloha č. 05 – Školení

## PARAMETRY A ROZSAH ŠKOLENÍ

* 1. Dodavatel poskytne samostatná školení k nově vytvořenému Dílu pro tyto role uživatelů / zaměstnanců Objednatele:
     + Obsluhy ČS (stovky uživatelů);
     + Metodici ČS (jednotky uživatelů);
     + Oddělení podpory provozu Čerpacích stanic (jednotky uživatelů);
     + Finanční oddělení (jednotky uživatelů);
  2. Školení pro Obsluhy ČS bude prováděno na jednotlivých čerpacích stanicích, kde bude SW Řídící systém ČS implementován a zároveň bude provedeno hromadné školení, které proběhne v minimálně 10 cyklech / termínech na místě určené Objednatelem.
  3. Pro hromadná školení pro Obsluhy ČS, Dodavatel zajistí:
     + HW a SW výbavu / testovací prostředí pro umožnění výcviku jednotlivých uživatelů v minimálním počtu 13 ks.
  4. Školení pro Metodiky ČS bude provedeno v sídle Objednatele. Nedomluví se Dodavatel s Objednatelem jinak.
  5. Školení pro Oddělení podpory provozu Čerpacích stanic bude provedeno v sídle Objednatele. Nedomluví se Dodavatel s Objednatelem jinak.
  6. Školení pro Finanční oddělení bude provedeno v sídle Objednatele. Nedomluví se Dodavatel s Objednatelem jinak.
  7. Dodavatel poskytne samostatné školení k nově vytvořenému SW pro tyto technické role:
     + Aplikační administrátor;
     + DB specialista;
  8. Školení pro technické role bude provedeno v sídle Objednatele. Nedomluví se Dodavatel s Objednatelem jinak.
  9. Datum a čas konání bude stanoveno dle Harmonogramu v příloze č. 02 – Harmonogram.
  10. Z každého školení vznikne textový záznam, který bude obsahovat:
      + Jméno, příjmení a podpis účastníků školení.
      + Jméno, příjmení a podpis školitele.
      + Datum a místo školení.
      + Rámcový přehled proškolených témat.
  11. Dodavatel ke každému školení poskytne dokumentaci s podrobným popisem proškolených témat ve formátu PDF.
  12. Dodavatel připraví e-learningové školení včetně testu pro Obsluhy ČS ve formátu SCORM či PPTX, tak aby v e-learningovém nástroji Objednatele bylo možné ověřit znalosti dodaného SW Řídící systém ČS.