

## Detaily projektu

Jméno projektu: ..... Výdejní lávky na skladu Loukov

Klient: ..... ČEPRO, a.s., Dělnická 213/2, Holešovice, 170 00 Praha 7, Česká republika

Rozsah prací: ..... Dílo na „Klíč“ Výstavba výdejního zařízení pohonných hmot do automobilových cisteren, včetně návazné technologie, nového stabilního hasicího zařízení. Včetně dokumentace pro stavební povolení a realizační dokumentace.

Termín realizace: ..... 2019

Popis projektu: ..... Státní distributor paliv ČEPRO, a.s. je jedním z největších průmyslových podniků v ČR. ČEPRO provozuje síť 1135 km produktovodů, k dispozici má 650 skladovacích nádrží s kapacitou 1,76 mil. m<sup>3</sup>. Tato investiční akce zahrnovala výstavbu nových výdejních lávek se 16 rameny na 4 plnicích místech pro všechny druhy paliv, včetně přimíchávání biosložek.

Aditivační technologie obsahuje 14 aditivačních nádrží a 15 aditivačních jednotek pro přesnou aditivaci. Realizace zahrnovala výstavbu nového armaturního uzlu, ocelových konstrukcí, potrubních rozvodů, instalaci 29 měřících tratí, polní instrumentace, rozšíření řídicího systému TAMAS, rozšíření systému CCTV, EPS, EZS. Realizaci nové rozvodny, kabelových tras a kabeláže. Zbudování nového systému SHZ s nádrží požární vody 500 m<sup>3</sup> a kompletní novou technologií SHZ se 4 hasicími monitory. Součástí bylo nastavení, oživení, ověření a kalibrace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.

