

Servisní centrum Roudnice nad Labem



Lokalita projektu

Ústecký kraj, Roudnice nad Labem, řeka Labe, levý břeh, ř. km 810,9

Realizace projektu

01/2023 – 01/2024

Stavební náklady

88,31 mil. Kč bez DPH

Financování

Státní fond dopravní infrastruktury

Investor

Ředitelství vodních cest ČR, nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, www.rvccr.cz

Projektant

Projektční sdružení Servisní centrum Roudnice nad Labem
Ved. sdruž.: PROVOD - inženýrská společnost s.r.o.V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí n. L.

Zhotovitel

STRABAG Rail a.s., Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí n. Labem



Cíl projektu

Vybudovat servisní centrum pro osobní, rekreační i nákladní lodní dopravu, které v širokém okruhu v současnosti chybí. Stavba bude umožňovat tankovat pohonné hmoty, doplňovat nádrže pitnou vodou, odčerpávat splaškové a nádní vody k následné likvidaci, připojit se na elektrickou energii, odevzdávat tříděný odpad a nakupovat drobný spotřební materiál k provozu plavidel.

Pro plavidla bude v novém servisním centru zajištěna možnost tankování pohonných hmot z výdejních pistolí přímo do jejich nádrží, což sníží nebezpečí úniku ropných látek oproti současné praxi, kdy k tankování dochází z kanystrů „přímo na řece“. Servisní centrum bude umístěno v lokalitě využívané nákladním, osobním i rekreačním typem lodní dopravy.

Vybudována bude provozní budova, servisní stání, provozní zázemí a inženýrské sítě. Pevné servisní stání na řece Labe bude funkčně propojeno s provozním zázemím a provozní budovou umístěnými za opěrnou zdí. Přístup k provozní budově a provoznímu zázemí bude umožněn po schodišti zabudovaném v opěrné zdi, které bude přístupné ze stávající cyklostezky a z druhé strany bude přístup zajištěn po příjezdové komunikaci z ulice Sladkovského.

Popis projektu

Servisní stání pro plavidla a budova servisního centra

- výstavba zpevněných ploch a sanace stávající opěrné zdi včetně vybudování přístupového schodiště a chodníku od servisního stání do budovy servisního centra
- výstavba provozního zázemí s budovou servisního centra
- podzemní skladovací válcové dvouplášťové nádrže na pohonné hmoty a stáčecí místo
- přípojné body k výdeji a odběru jednotlivých služeb, kromě odběru odpadků
- samoobslužné stojany v prostoru servisního centra s návaznými hadicemi s čerpací pistolí pro přímé čerpání pohonných hmot do plavidel v prostoru servisního stání
- přípojky vody a elektřiny pro plavidla a osvětlení mola
- pevné molo lichoběžníkového tvaru a nízkovodní dalby pro spolehlivé vyvážení plavidel
- kanalizace, jímky a podtlakové stanice pro čerpání odpadních a nádních vod
- plavební značení

Přístaviště ŘVC ČR na dolním Labi



Vizualizace - servisní centrum



Stávající stav



Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, březen 2023, www.rvccr.cz