

Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK Přístaviště Hodonín

Číslo projektu 500 553 0009
Číslo ISPROFOND 500 554 0002

**Projektová dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního
povolení**

A. Průvodní zpráva

Objednatel: Česká republika-Ředitelství vodních cest

Nábř. L. Svobody 1222/12, Praha 1

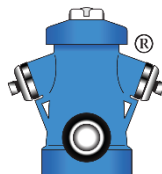


**ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST
ČESKÉ REPUBLIKY**

Zhotovitel: Projekční sdružení Přístaviště Hodonín

Provod – inženýrská společnost, s.r.o.

V Podhájí 226/28, Ústí nad Labem 400 01



Vodní cesty, a.s.

Na Pankráci 57, 140 00 Praha 4



Datum:

Listopad 2021

(aktualizace 01/2022)

Vypracoval:

Ing. Petr Plichta

Ing. Jakub Hajdina

Obsah:

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace	4
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	6
A.4 Seznam dodatečných podkladů.....	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK - Přístaviště Hodonín

Místo stavby:

Místo stavby: Morava, ř.km 101,95

Číslo hydrologického pořadí: 4-13-02-0750

Město: Hodonín

Katastrální území: Hodonín [640417]

Kraj: Jihomoravský kraj

Parcelní čísla pozemků: st. 9797, parc. č. 10142/1, parc. č. 790/1, parc. č. 793/14, parc.č. 10277

Předmět dokumentace:

Druh stavby: Novostavba

Charakter stavby: Trvalá stavba

Účel stavby: Záměrem výstavby přístaviště Hodonín je realizace přístaviště pro až 8 plavidel o maximálním výtlaku 58 t. K vyvážení plavidel slouží pevná přístavní hrana užité délky cca 47,0 m, ke které jsou přikotveny 4 plovoucí ocelové výložníky. Stavba je vybudována z důvodu zvýšení atraktivity města Hodonín pro plavbu a řešení vyčerpané kapacity veřejné přístavní infrastruktury.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest
Nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Organizační složka státu řízená Ministerstvem dopravy ČR
nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
IČ: 67981801

Číslo smlouvy objednatele: č. S/ŘVC/020/P/SoD/2020

Název akce: Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK – Přístaviště Hodonín

Číslo projektu: 2020/29 č. z. 521

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Zpracovatel dokumentace: Projekční sdružení Přístaviště Hodonín
PROVOD – inženýrská společnost s r. o.
V Podhájí 226/28, 400 01 Ústí nad Labem
zapsaná OR KS Ústí nad Labem odd. C, vl. 12676
IČ: 25023829

Společník společnosti:
VODNÍ CESTY a.s.
Na Pankráci 53, 140 00 Praha 4
IČ: 64949192

HIP: Ing. Petr Plichta
autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a
krajinného inženýrství – 0401243

Radek Plachý
autorizovaná osoba, obor technologická zařízení
staveb – 1003980; zpracovatel části PD SO 02 Kabelové
rozvody, PS 02 Elektroobjekty přístaviště

Ing. Jiří Ratzenbek
autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika
staveb – 0401637 zpracovatel části PD D.1.2 Stavebně
konstrukční řešení

Simona Štadániová
autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace
nekolejová doprava, ČKAIT 1400179

A.1.4 Aktualizace dokumentace

Po obdržení dodatečných podkladů ke stavebnímu záměru došlo k aktualizaci projektové dokumentace zpracované 11/2021.

Aktualizace č. 1–01/2022

Po obdržení nesouhlasného stanoviska Povodí Moravy, státní podnik bylo požadováno dopracování dokumentace. Součástí dopracování byl doplněn SO 04 Přesun pontonového mola, řešen detail prostupů tras elektra skrz hráz a doplnění detailů provedení břehového opevnění. Aktualizace neměla vliv na stavební část přístaviště.

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební objekty

SO 01 Přístaviště

SO 01.1 Nábřežní hrana

SO 01.2 Terasy se schodištěm

SO 01.3 Výložníky

SO 01.4 Ochrana proti splávi

SO 01.5 Úprava dna

SO 02 Kabelové rozvody

SO 03 Úprava bermy

SO 03.1 Úprava schodiště VK

SO 03.2 Terénní úpravy bermy

SO 04 Přesun pontonového mola

Provozní soubory

PS 01 Plavební značení, záchranný a informační systém přístaviště

PS 01.1 Plavební značení

PS 01.2 Informační systém

PS 01.3 Záchranný systém

PS 02 Elektroobjekty přístaviště

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Architektonická studie: „Rekreační přístav Hodonín, Úprava urbanisticko-dispozičního řešení přístavu“, Kotas&Partners, s.r.o., březen 2019, varianta „U jezu, vjezd z řeky Moravy, s budoucí realizací přístavu dle bodu B“, zhotovitel: Kotas & Partners, s.r.o., březen 2019
- Plavební komora Hodonín - Archivní rešerše dostupných inženýrskogeologických podkladů, zhotovitel: Agrogeologie, RNDr. Tomáš Vrana, Duchoslávka 2053/6, 160 00, Praha 6, tel. 737686306, vrana@agrogeologie.cz, 07/2014
- Projektová dokumentace: „Dokumentace skutečného provedení stavby Přístav Hodonín – stávající přístaviště, duben 2008, Ing. Arch. Petr Klier, 04/2008
- Geodetické zaměření, Mapování toku řeky Moravy v blízkosti jezu v Hodoníně a přilehlého městského ramene, Polohopisný a výškopisný plán, 30 příčných profilů, zpracovatel: CheckTerra s.r.o., Tyršovo náměstí 162, 267 24 Hostomice, Datum: 14.7.2014
- Geodetické zaměření lokality, Geoprostav geodézie s.r.o., prosinec 2018
- Ortofotomapy 04/2020
- Fotografie z místního šetření 04/2020
- Územně plánovací dokumentace
- Územně analytické podklady

A.4 Seznam dodatečných podkladů

- Provedení inženýrskogeologického průzkumu, Zhotovitel: AQUATIS a.s., sídlo: Botanická 56, 635 00 Brno, říjen 2021

V Ústí nad Labem, listopad 2021

Ing. Petr Plichta

Ing. Jakub Hajdina