

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**

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.2.1 PS 01 Plavební značení, záchranný a informační systém přístaviště

D.2.1.1 Technická 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

Vypracoval:

Ing. Petr Plichta
Jan Mrázek

Obsah:

a) PS 01.1 Plavební značení	3
b) PS 01.2 Informační systém	3
c) PS 01.3 Záchranný systém	4

a) PS 01.1 Plavební značení

V místě navrhované bermy VK se nachází stávající plavební značení E.5 Povolené stání (kotvení nebo vyvázání u břehu). To bude v rámci výstavby rozebráno a následně zpět osazeno. Detailnější řešení bude obsaženo v dalším stupni této PD.

Plavební znaky se směrovými šipkami (vymezující prostor pro vyvázání plavidel) budou osazeny za hranou pevného mola v místě stávajícího terénu (celkem tedy 2x). Budou obsahovat znak E.5 – Povolené stání (kotvení nebo vyvázání u břehu).

Znaky budou osazeny na sloupku z ocelové trubky o rozměrech 102 x 4 x 5700 mm. Sloupky budou kotveny do základového bloku o rozměrech 1,2 x 1,0 x 1,0 m z betonu C 20/25.

b) PS 01.2 Informační systém

Na pevném mole budou umístěny cedule:

• <i>N</i>	=	<i>Vstup na vlastní nebezpečí</i> o rozměrech	1274 x 928 x 32 mm
• <i>IB</i>	=	<i>Informace o Baťově kanálu</i> o rozměrech	1274 x 928 x 40 mm
• <i>IO</i>	=	<i>Informace o přístavišti a okolí</i> o rozměrech	1274 x 928 x 40 mm
• <i>PŘ + N</i>	=	<i>Provozní řád</i> o rozměrech	1274 x 928 x 40 mm
• <i>T</i>	=	<i>Návod na záchranu tonoucího</i> o rozměrech	926 x 682 x 40 mm
• <i>KR</i>	=	<i>Záchranný kruh</i> , o rozměrech	900 x 900 x 60 mm

Na posledním stupni terasy bude umístěná informační vitrína. Vitrína bude jednostranná, samostatně stojící. Na zadní straně vitríny bude umístěn pevný infopanel. Desku informační vitríny bude tvořit hliníkové sendvičové desky pro venkovní použití s UV ochranou. Vitrína bude kotvena do posledního stupně terasy.

Dále bude na poslední úrovni terasy umístěna vývěska s jízdním o rozměrech 2100 x 972 x 40 mm.

c) PS 01.3 Záchranný systém

Záchranný kruh bude umístěn na pevném mole. Tento kruh (KR = Záchranný kruh, včetně sloupku a patky) bude o rozměrech 900 x 900 x 60 mm osazený na sloupku z ocelové trubky kotvené do pevného mola.

V pevném mole v nábrežní hraně směrem protiproudě se bude nacházet záchranný žebřík. Tento žebřík bude sloužit pouze pro záchranné účely. Žebřík bude o rozměrech 1390 x 500 x 230 mm (v x š x hl).

V Ústí nad Labem

Listopad 2021

Ing. Petr Plichta

Jan Mrázek