

Přístaviště Brná



Lokalita projektu

Ústecký kraj, Ústí nad Labem-Brná, řeka Labe, pravý břeh, ř. km 770,7 – 770,8

Realizace projektu

4/2022 (zahájení výstavby 10/2022) – 6/2023

Stavební náklady

24,09 mil. Kč bez DPH

Financování

Státní fond dopravní infrastruktury

Investor

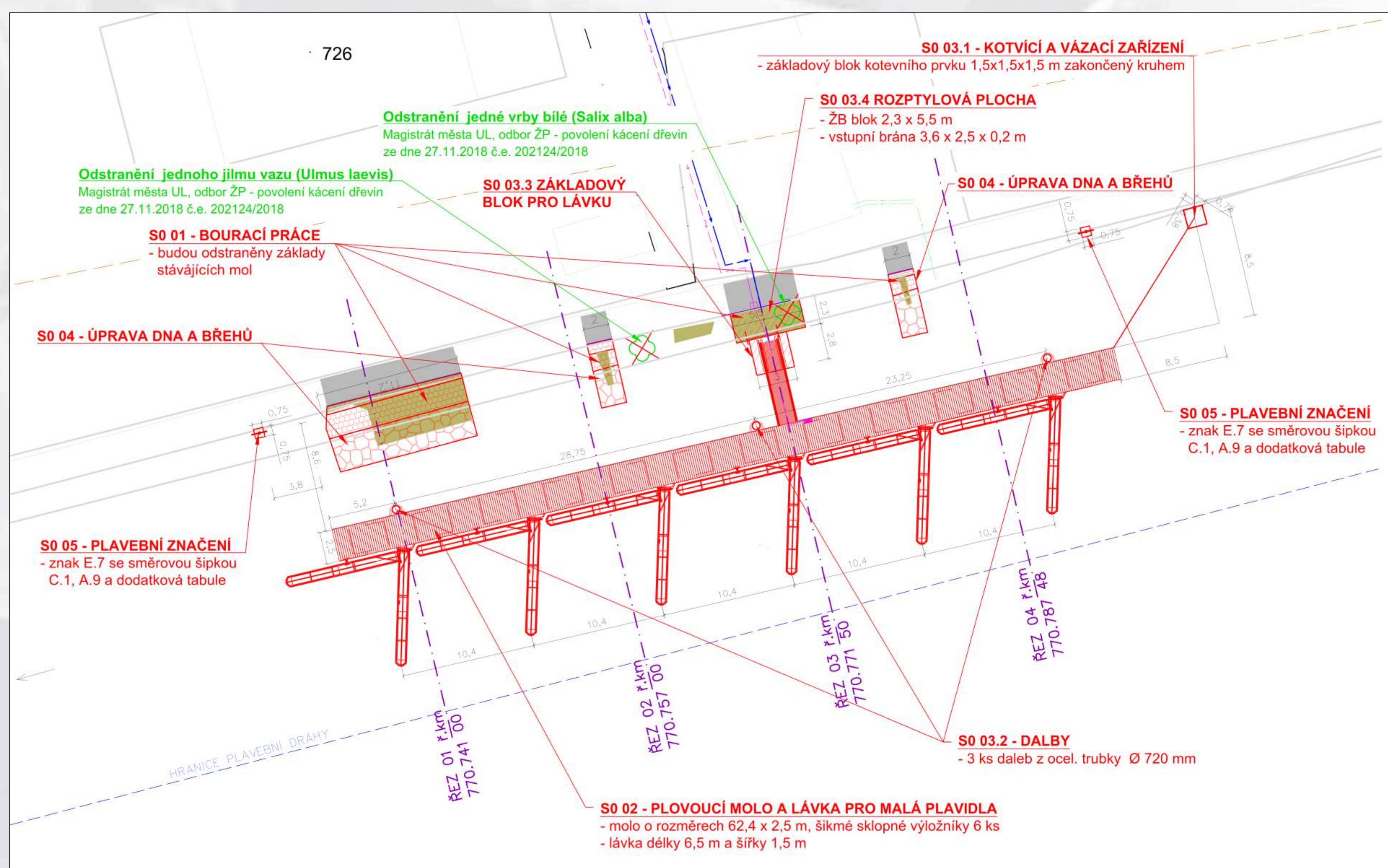
Ředitelství vodních cest ČR, nář. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, www.rvccr.cz

Projektant

VODNÍ CESTY a.s., Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4

Zhotovitel

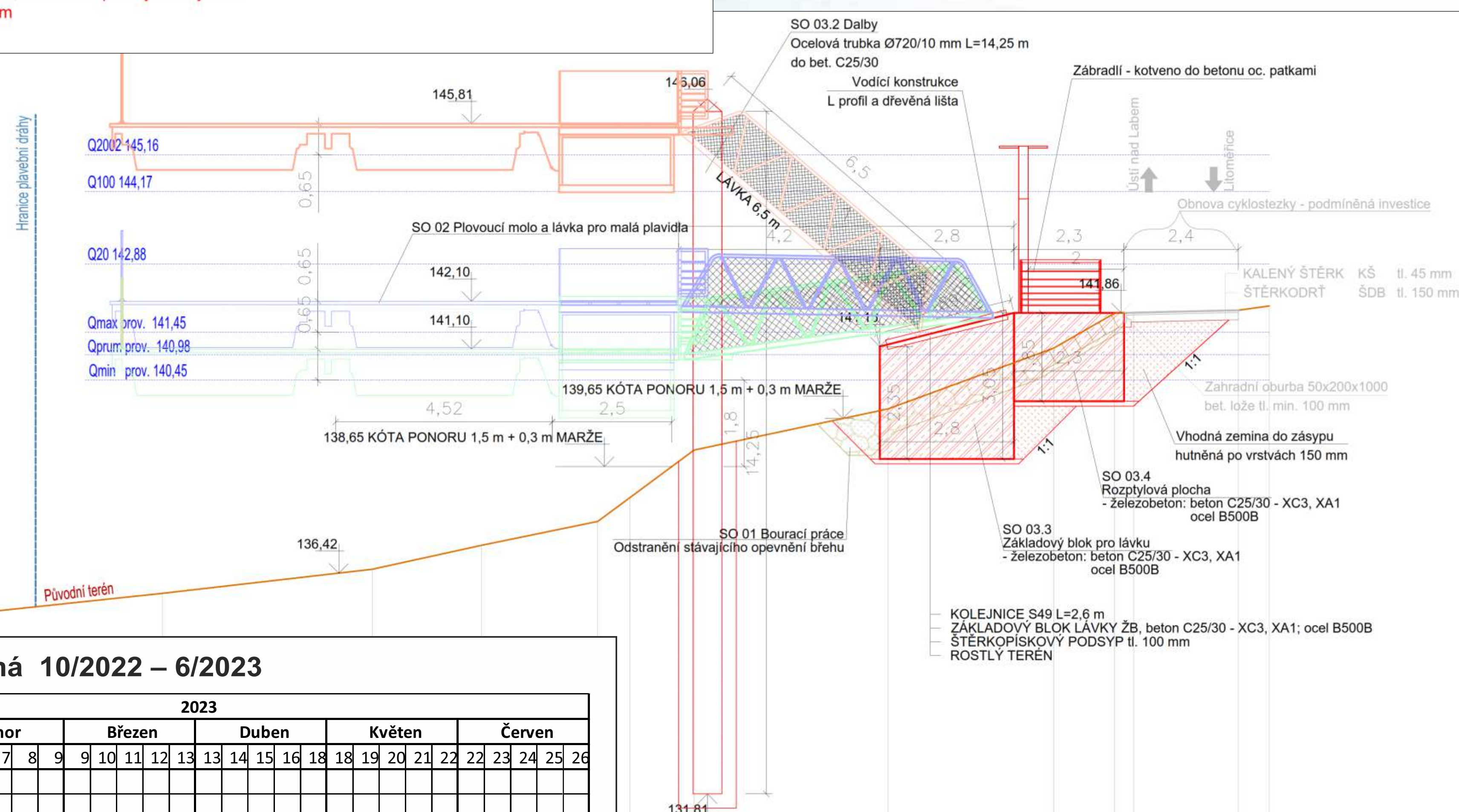
Metrostav a.s., divize 6, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8



Stavba zahrnuje výstavbu přístaviště pro malá plavidla při pravém břehu řeky Labe v lokalitě Ústí nad Labem-Brná v ř. km 770,733 – 770,781. Bude postaveno podélné molo s šikmým umístěním výložníků. Kapacita mola bude 12 malých plavidel. Přístupová lávka bude umístěna kolmo a dle platných norem musí lávka odolat nárazu plavidla o výtlačku 100 tun. Kotvení plovoucího mola bude provedeno na sloupové dalby. Barevné provedení daleb bude v černobílé kombinaci. Molo bude možné ponechat na místě při povodňových stavech, při vypuštění hladiny ve zdrži a při zamrznutí hladiny. Strany mola, které nebudou sloužit k vyvazování lodí, budou opatřeny nerezovým zábradlím. Zábradlí bude navařeno zvenku a bude odpovídat požadkům na zábradlí s volným přístupem osob. Zábradlí bude s nerezovými sloupky a madlem, trubkové, výšky 1,02 m. Jeho design je v souladu s architektonickou koncepcí přístavišť Dolního Labe. Lodě budou mít možnost připojení k síti NN a dotankování pitné vody z přípojky vody napojené na místní vodovod. Přístupová lávka zajistí bezpečný a bezbariérový nástup a výstup cestujících. Přístaviště bude umožňovat stání malých plavidel po dobu až 48 hodin. Molo bude osvětleno a osazeno informačním systémem. Nebudou chybět ani záchranné kruhy pro případ potřeby záchranu tonoucího.

Situační výkres stavebních objektů v měřítku 1:500

Příčný řez molem č. 03 - ř. km 770,7715 v měřítku 1:100



Harmonogram stavby – přístaviště Brná 10/2022 – 6/2023

Název objektu	2022					2023																									
	43	44	45	46	47	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Předání staveniště																															
Přípojka NN																															
Přípojka vodovod																															
Dalby																															
- dílenská výroba																															
- instalace																															
Plovoucí molo																															
- dílenská výroba																															
- instalace																															
Betonové plováky																															
Stavební práce na břehu																															
Zábradlí - zámečnické konstrukce																															
Vodovod																															
Elektroobjekty																															
Plavební značení																															