



Přístaviště Děčín - Smetanovo nábreží



Lokalita projektu

Ústecký kraj, Děčín, řeka Labe, pravý břeh, ř. km 740,25

Realizace projektu

3/2021 - 10/2021

Stavební náklady

23,8 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

Aquatis a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno

Zhotovitel

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o., Kunětická 2679, 530 09 Pardubice



Cíl projektu

Vybudovat veřejné přístaviště pro malá plavidla v Děčíně v centru města, které umožní bezpečné a spolehlivé vyvážení plavidel návštěvníků a zajistí kvalitní napojení rekreačně a turisticky zajímavé lokality na vodní cestu. Dostatečná síť veřejných přístavišť má napomoci rozvoji turistického ruchu a rozvoji sportovní a rekreační plavby, aniž by byl turista po většinu plavby "izolován" na vodní cestě bez možnosti bezpečně vystoupit na břeh.

Nové plovoucí molo s přístupovou lávkou:

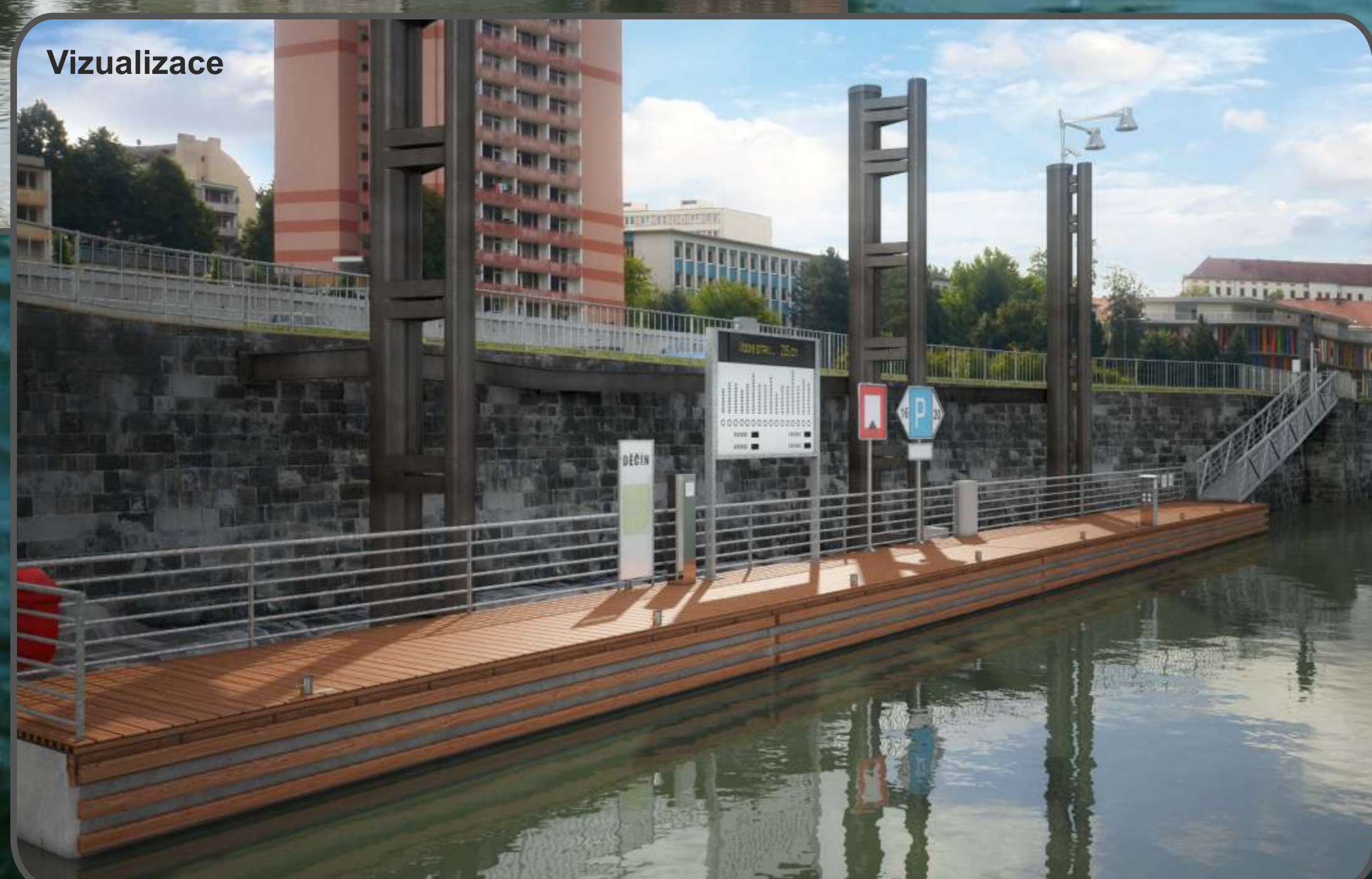
- ➔ umožní krátkodobé stání sportovních a rekreačních plavidel
- ➔ zajistí bezpečný nástup a výstup posádek plavidel
- ➔ poskytne bezbariérový přístup k plavidlům
- ➔ přispěje k dalšímu rozvoji cestovního ruchu na Labské vodní cestě

Akce je zaměřena na podporu rekreační plavby výstavbou souvislé sítě veřejných přístavišť na dolním Labi, které je součástí koridoru hlavní sítě TEN-T Orient/Východní středomoří v úseku Hamburg – Drážďany – Praha – Pardubice s cílem zlepšení podmínek pro cestovní ruch.

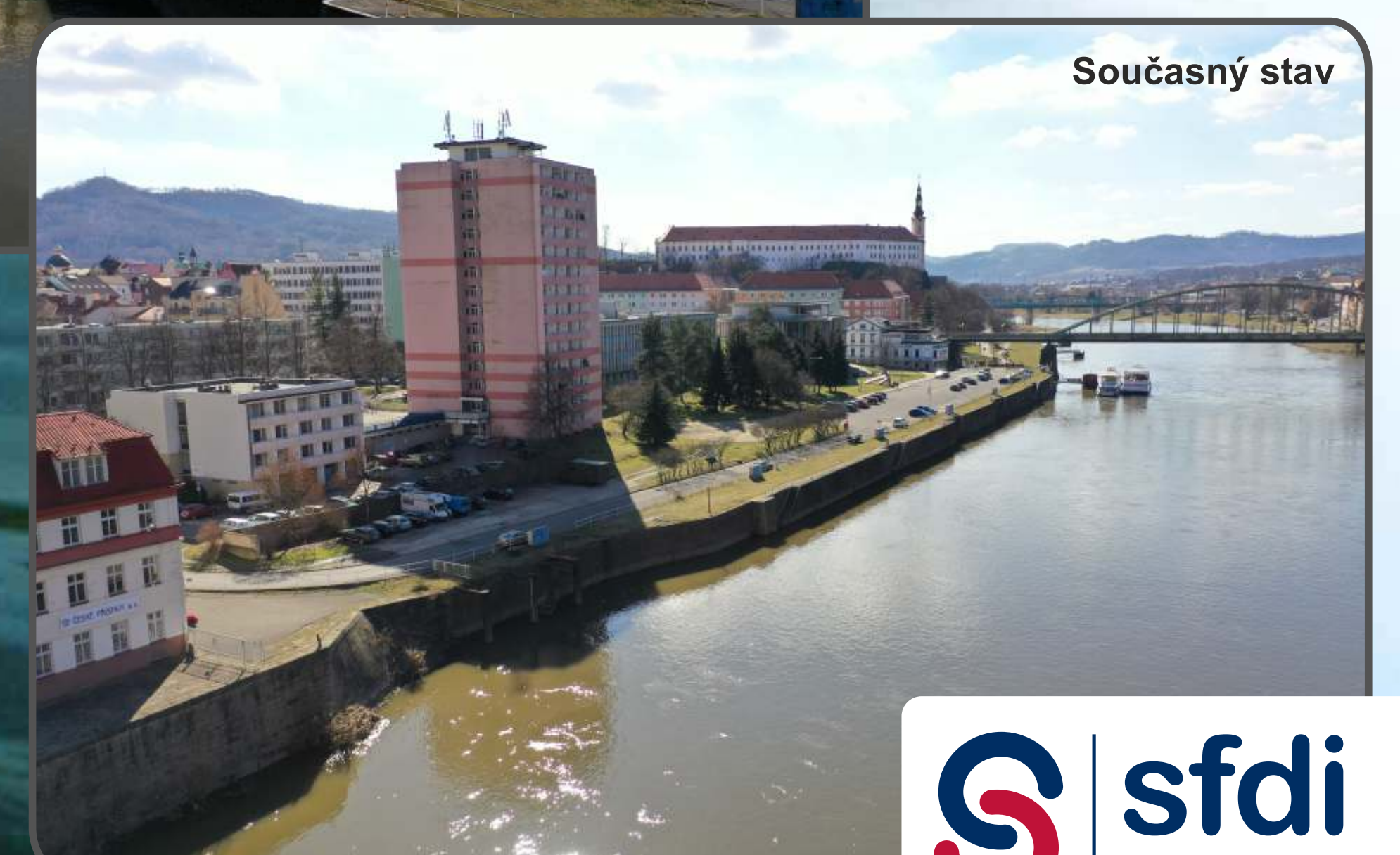
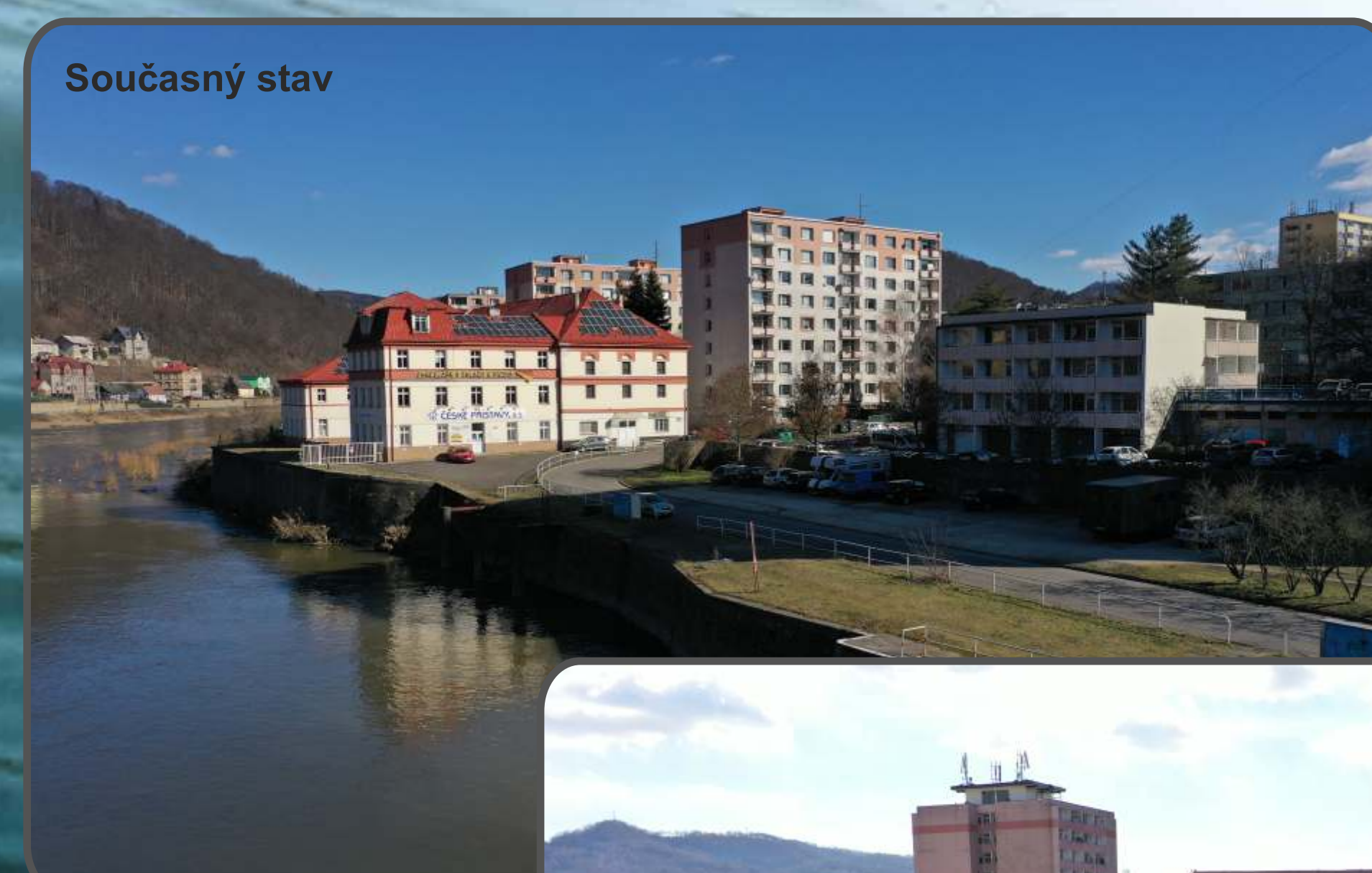
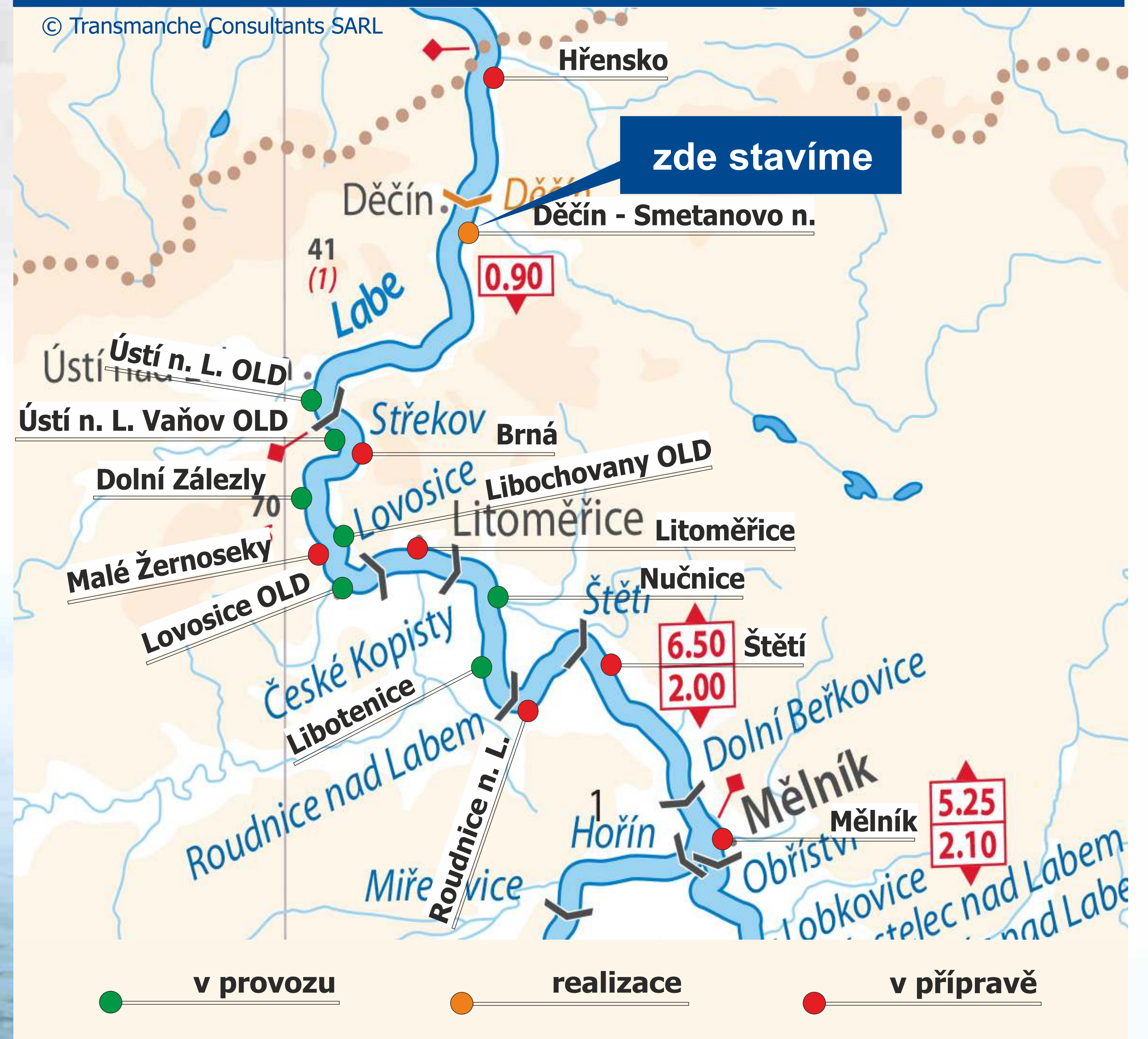
Popis projektu

Přístaviště pro malá plavidla

- ➔ betonové plovoucí molo délky 36 m s ocelovou nástavbou
- ➔ 4 samostatné, vzájemně pružně spojené, pontony rozměru 8,96 x 2,40 m
- ➔ pochůzná paluba ze dřeva s protiskluzovou úpravou šířky 2,5 metru
- ➔ 3 dalby pro pohyblivé vedení mola v poloze dle výšky hladiny
- ➔ spojení mola se břehem - pohyblivá lávka délky 19,6 m se zábradlím
- ➔ přístávací hrana s masivní dubovou oděrkou
- ➔ přípojky vody a elektřiny pro plavidla a osvětlení mola
- ➔ křížová pacholata pro vyvážení plavidel na sílu 20 kN



Přístaviště ŘVC ČR na dolním Labi



Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě