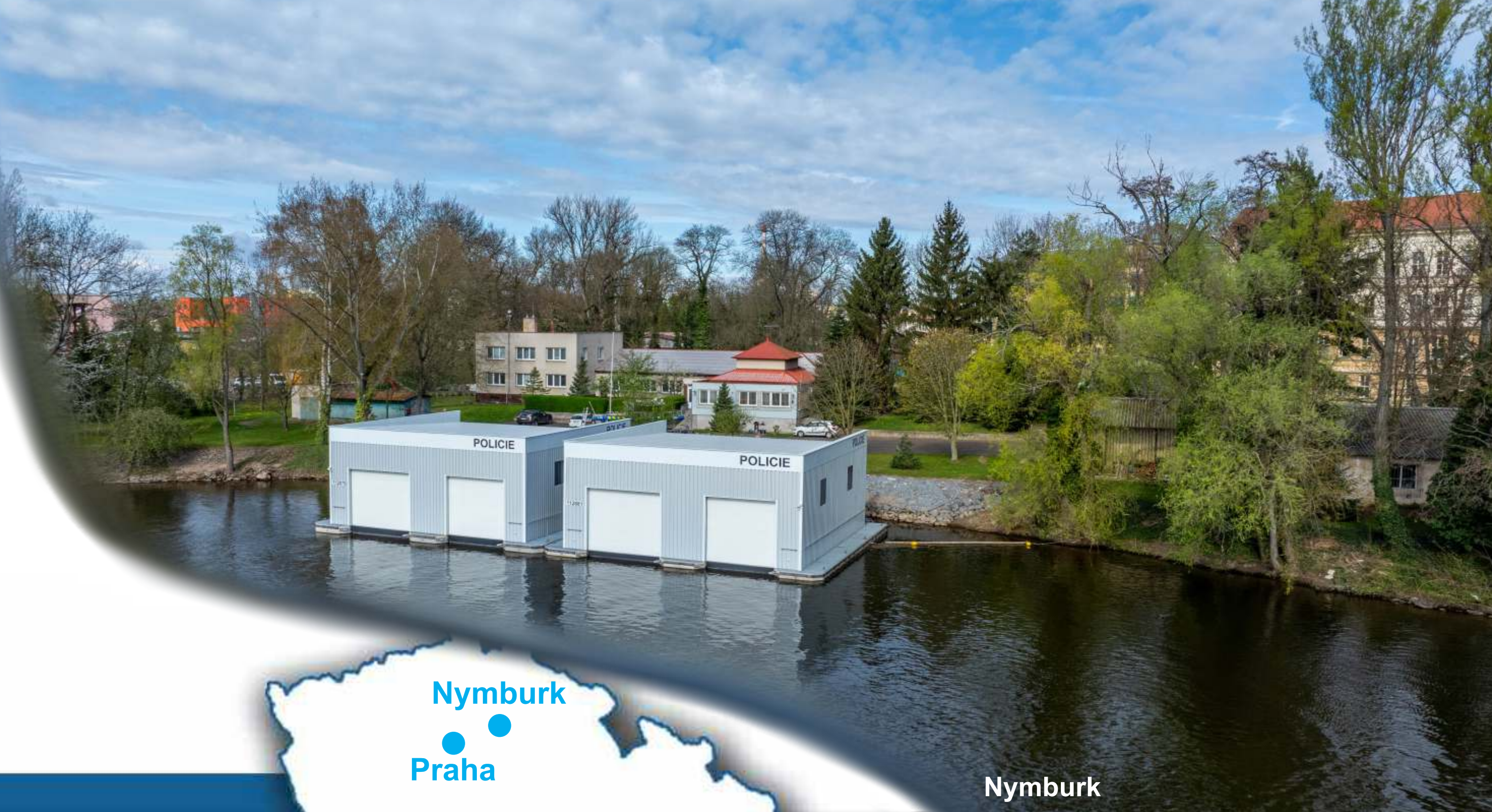




ŘEDITELSTVÍ
VODNÍCH
CEST
ČR



Modernizace ochranných stání služebních plavidel Policie ČR Praha a Nymburk



Lokalita projektu

Středočeský kraj, Praha, řeka Vltava, pravý břeh, ř. km 57,02
Středočeský kraj, Nymburk, řeka Labe, pravý břeh, ř. km 895,82

Realizace projektu

06/2023 – 12/2023

Stavební náklady

23,1 mil. Kč vč. DPH (Praha)

21,4 mil. Kč vč. DPH (Nymburk)

Financování

Státní fond dopravní infrastruktury

Investor

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

Zhotovitel

Metrostav DIZ s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8



Cíl projektu

Vybudování krytého stání služebních plavidel Policie ČR v Praze a Nymburce formou instalace garáží ke stávajícímu plovoucímu molu tvořícímu ochranné stání, které bylo vybudováno v roce 2015. Původní ochranná stání jsou vybavena podélnými plovoucími moly o šířce 1,25 m a užitné délce 24m v Nymburce a 45 m v Praze. Vysokovodní dalby umožňují ponechat plavidla a plovoucí zařízení vyvázané k molu i za nejvyšších povodní a ledových jevů. Nové stání je realizováno jako kryté a trvale vyvázané k původnímu plovoucímu molu a umožňuje tak bezpečné vyvázání služebních plavidel Policie ČR a pohodlný přístup na ně za jakýchkoliv podmínek. Celkově byla v Nymburce vybudována krytá stání pro 4 plavidla a v Praze pro 5 plavidel. V obou lokalitách je v rámci jednoho stání instalováno zdvižné zařízení pro plavidla. Je umístěno v nejširším místě pro stání a umožňuje bezpečně vyzvednout jedno plavidlo nad vodní hladinu, zatímco ostatní místa pro stání plavidel jsou užívána pro běžný provoz. Zdvihací zařízení zajistí zdvižení nejnižší části člunu vysokého 5,5 m min. 1 m nad vodní hladinu pro pravidelnou kontrolu dnové části a pohonného zařízení plavidla. Zařízení ovládají 4 synchronizovaná elektrická zařízení s celkovou nosností 10 tun.

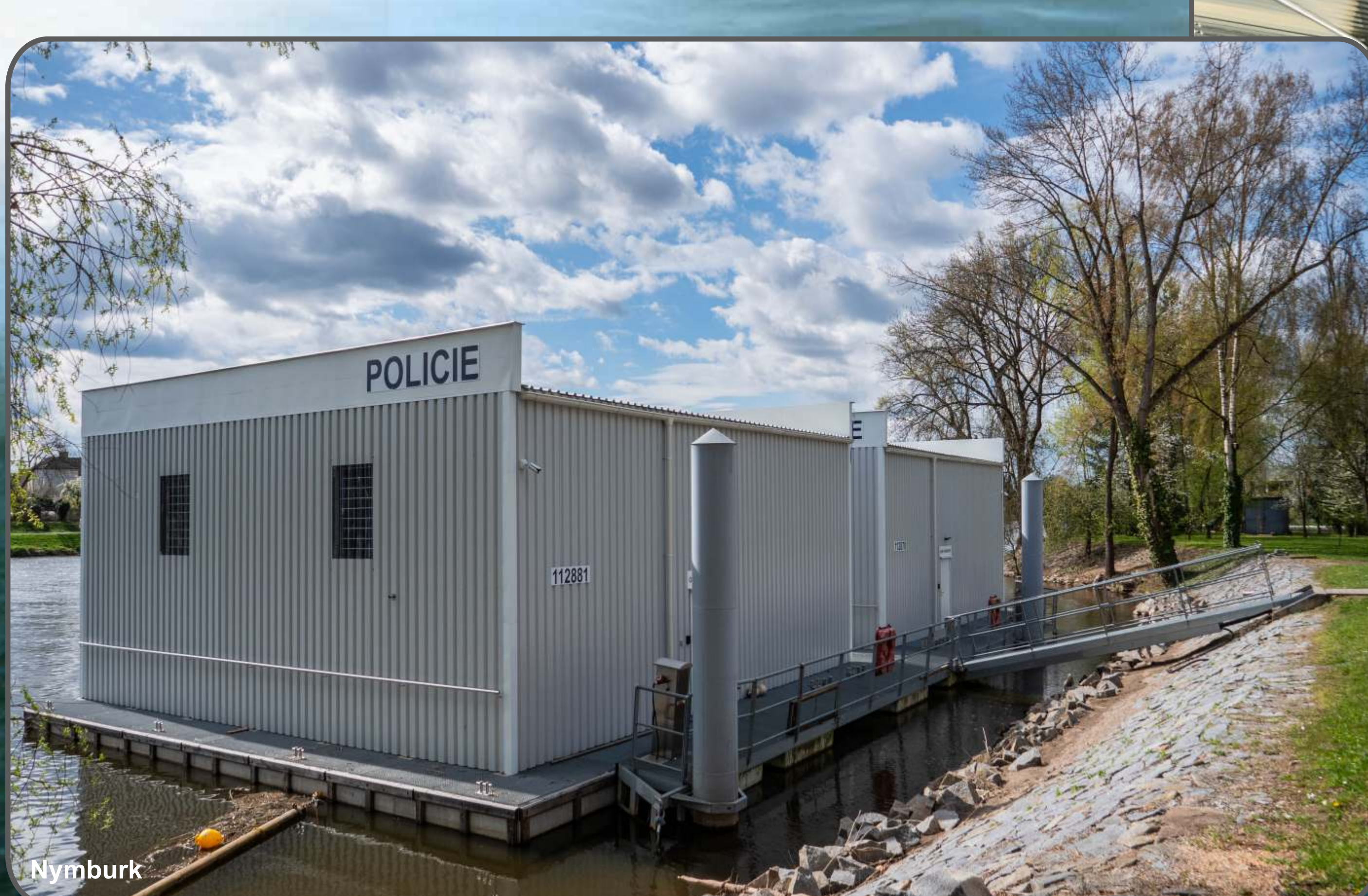
Popis projektu

Ochranné stání služebních plavidel Praha

- ➊ 1 plovoucí garáž pro 2 plavidla a jedna po 3 plavidla
- ➋ vnitřní šířka stání pro plavidla: garáž pro 2 plavidla – 4 + 4 metry, garáž pro 3 plavidla – 3,5 + 4 + 3,5 metru
- ➌ délka stání pro plavidla: 10,8 metru
- ➍ minimální podjezdová výška vrat (výška plavidla s radarem): 5,5 metru
- ➎ světlá výška prostoru stání plavidel: 6,5 metru
- ➏ délka celého plovoucího zařízení vč. plováků a ochozu: 13,8 metru
- ➐ šířka celého plovoucího zařízení vč. plováků: 14,5 metru, resp. 19,5 metru u 2. garáže

Ochranné stání služebních plavidel Nymburk

- ➊ 2 plovoucí garáže pro 2+2 plavidla
- ➋ vnitřní šířka stání pro plavidla: první garáž – 3,5 a 3,5 metru, druhá garáž – 4 + 3 metry
- ➌ délka stání pro plavidla: 10,8 metru
- ➍ minimální podjezdová výška vrat (výška plavidla s radarem): 5,5 metru
- ➎ světlá výška prostoru stání plavidel: 6,5 metru
- ➏ délka celého plovoucího zařízení vč. plováků a ochozu: 13,8 metru
- ➐ šířka celého plovoucího zařízení vč. plováků: 13,2 metru



Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, duben 2024, www.rvccr.cz