

WASSERSTRASSEN  
UND  
BINNENSCHIFFFAHRT

WATERWAYS  
AND  
INLAND NAVIGATION

# VODNÉ CESTY VODNÍ CESTY A PLAVBA

1  
2018

*Obnovené Ředitelství vodních cest ČR slaví 20 let*



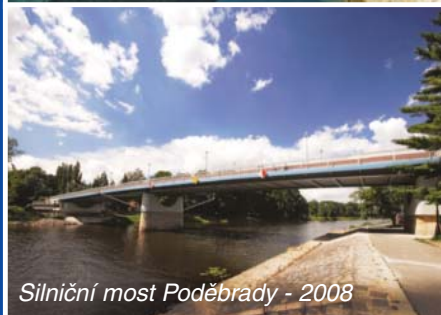
*Plavební komora Petrov - 2001*



*Přístavní zeď Lovosice - 2005*



*Přístaviště E. Beneše Praha - 2008*



*Silniční most Poděbrady - 2008*



*Přístav Hluboká nad Vltavou - 2014*



*Přístaviště Dolní Zálezly - 2014*



*Přístav Petrov - 2015*



*Plavební komora Velký Osek - 2015*



*Plavební komora Hněvkovice - 2017*

Vydává

PLAVBA o.p.s.  
A VODNÍ CESTY

ŘEDITELSTVÍ  
VODNÍCH  
CEST  
ČR

# Model plavební komory na vodním koridoru D-O-L v českotřebovském muzeu

**Mgr. Jana Voleská – ředitelka, Městské muzeum Česká Třebová**

Koncem roku 2015 doznala expozice Městského muzea Česká Třebová významného obohacení. Do její části věnované vodní dopravě, přesněji genezi myšlenky na zřízení vodního koridoru Dunaj-Odra-Labe, na jejíž přípravě se podílela také obecně prospěšná společnost Plavba a vodní cesty, byl nainstalován funkční model plavební komory. Jeho rozměry činí 3,5 x 1,4 m. Napuštěn je destilovanou vodou.

Po uvedení do chodu lze na modelu plavidla, který je součástí tohoto celku, sledovat, jak vpluje do plavební komory, jak se tato uzavře, vyrovnají se hladiny do potřebné výšky a plavidlo komoru opustí. Protože model je zapracován do krajinného terénu a doplněn droboučkou staťáží (stromy, keře, lidé, zvířata, automobily, traktor a podobně), poskytuje jeho sledování nejen technické

poučení, ale také estetický zážitek.

Tento objekt dodala firma PK model s.r.o. Praha, která se specializuje právě na tvorbu modelů rozmanitého typu. Údržba tohoto modelu je sice dosti náročná, vzhledem k návštěvnické oblíbenosti tohoto exponátu se ale vyplatí.

Dovolují si pozvat zájemce o plavbu k návštěvě jediné trvalé expozice v České republice věnované vodnímu koridoru Dunaj-Odra-Labe.

## ADRESA MUZEA

Městské muzeum Česká Třebová  
Klácelova 11, Česká Třebová

## OTEVÍRACÍ DOBA MUZEA

Denně mimo pondělí 8–18 hodin

