

SP Praha s.r.o., lodní cestovní kancelář
Komunardů 43, 170 00 Praha 7
www.dovolenaslodi.cz



Vysvětlivky v plavebních mapách ANWB







DOPLŇKOVÉ INFORMACE

Plavební sezóna 2016

WWW.DOVOLENASLODI.CZ

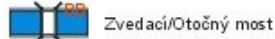
Vysvětlivky plavebních značek v mapách ANWB

-  Splavné vodní cesty a plochy
-  Ostatní vodní cesty, většinou nesplavné
-  Zákaz vjezdu lodí s motorovým pohonem
-  Zakázané vodní plochy
-  Vodní plochy bez omezení rychlosti přes den
-  Chráněné vodní plochy, zákaz vjezdu

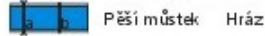
-  Vyznačené vodní plochy bez omezení rychlosti přes den
-  Plochy pro vodní lyžování
-  Speciální vodní plochy
-  Vodní cesta ve výstavbě
-  Zákaz proplutí
-  Zákaz vjezdu rekr. a sport. lodí



Pevný most



Zvedací/Otočný most



Pěší můstek Hráz



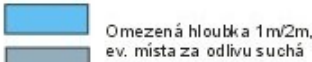
Vrata Jez



Jez

D

Hloubka v dm



Omezená hloubka 1m/2m, ev. místa za odlivu suchá



Plavební dráha



10dm



20 dm

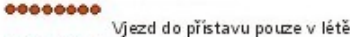
NAP Normální amsterdamský vo do čet**

GHW Sřední výška hladiny

GLW Sřední hloubka hladiny



Plavební znaky*



Vjezd do přístavu pouze v létě



cesta pro kánoe



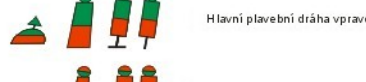
Pravá strana plavební dráhy*



Levá strana plavební dráhy*



Hlavní plavební dráha vlevo*



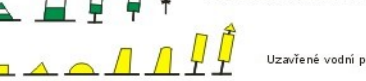
Hlavní plavební dráha vpravo*



Rozdělení plavební dráhy*



Pravá strana dráhy (vjezd k přístavu)*



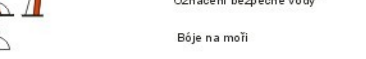
Levá strana dráhy (vjezd k přístavu)*



Uzavřené vodní plochy*



Bóje doplněná rytmickým světlem*



Horní označení bóje



Označení bezpečné vody*



Bóje na moři

> < Shybka

H Průjezdová výška v dm

V Průměrný spád komory v dm

W Průjezdová šířka v dm

L Délka komory v dm

D Hloubka v dm

34 Číslo pohyb. mostů komory

GLLWS Sřední hodnota nejnižšího stavu hladiny iny

KP Výška vodočtu v kanále

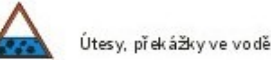
SP Výška vodočtu na jezu

PP Výška vodočtu na hrázi nad nížinou

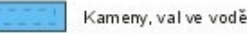
Vodočet

Varovné znamení výšky mostu

Varovné znamení nejmenší hloubky



Útesy, překážky ve vodě



Kameny, val ve vodě



Kardinální znaky - kvadrant sever*



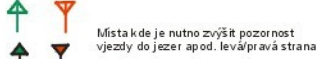
kvadrant východ*



kvadrant jih*



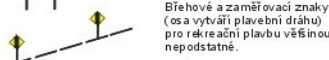
kvadrant západ*



Místa kde je nutno zvýšit pozornost vjezdy do jezer apod. levá/pravá strana



Rozdělovací znak



Břehové a zaměřovací znaky (os a vytváření plavební dráhy) pro rekreační plavbu většinou nepodstatné.

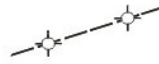
Vysvětlivky plavebních značek v mapách ANWB



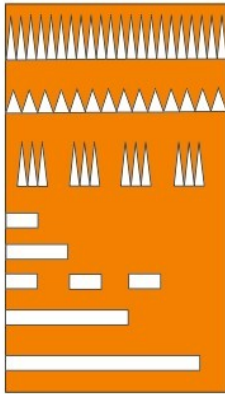
Barvy signálních světel



Sektorové světlo



Zaměřovací světla, světelná osa a dráhy



- VQ velmi rychlé záblesky
- Q rychlé záblesky
- VQ-Q skupinové záblesky
- FL záblesky
- LFL dlouhé záblesky
- GPFL skupiny záblesků
- ISO isofázové světlo
- OCC dlouhé světlo



- Továrna, cihelna
- Mlýn
- Samostatná budova
- Mlýn, větrné kolo
- Elektrárna



Přístav



Marína



Místo pro likvidaci odpadu



Nábřeží nebo břeh



Kotviště pro rekreační plavidla



Kemp/Tábořiště



Místo pro volný čas



Rekreační bod



Klub vodních sportů



Klub kánoí



Věřejná lodní rampa



Spouštění kánoí



Výstup/Nástup na kánoe



Rekreační místo



Čerpací stanice



Vyhrazené úvaziště



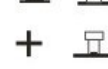
Větrný mlýn, větrná elektrárna



Letiště



Retranslační věž, vysílač



Kostel, vodojem



Strom výraznýk orientaci



Startovací věž



Oblast bagrování



Kilometrůž



Frekvence lodních radiotelefonů



Hranice frekvenčního pásma



Mlhový zvukový maják



Stanoviště radaru



Vedení vysokého napětí



Elektrické vedení



Tunel/Akvadukt



Trajekt (přívoz) pro pěší a automobily



Trajekt (přívoz) pouze pro pěší a cyklisty



Specifické přístaviště



Převozní loď neplující volně



Přístavní kód



Les



Obytné území



Průmyslová zóna



Ostatní území



Rákosí



Částečně zatopené území



Dálnice



Hlavní silnice



Vedlejší silnice



Dálnice ve výstavbě



Silnice ve výstavbě



Hráz



Břehy kolem silnice



Cyklostežka



Železnice s nádražím



Muzeální a turistická železnice



Městská železnice



Zemská hranice



Hranice provincie

* podrobnosti viz příručka
SP Praha - Plavební průvodce