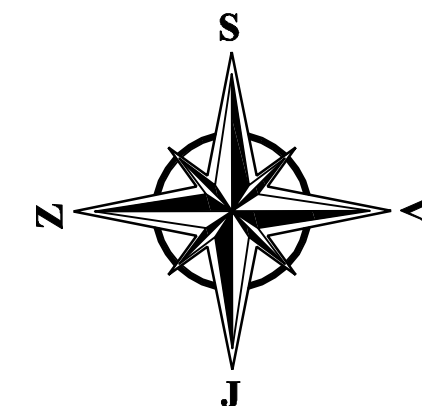


[illegible]

The diagram illustrates the vertical structure of a wetland profile. It consists of several horizontal layers, each represented by a different color and labeled with its name in Czech. From top to bottom, the layers are:

- STÁVAJÍCÍ STAV** (Existing State): Represented by a black line.
- NÁVRHOVÝ STAV** (Design State): Represented by a red line.
- OCHRANNÁ PÁSMA** (Protective Zones): Represented by a purple line.
- LETIŠTĚ VODOCHODY** (Water Flow Channels): Represented by a green line.
- OCHRANNÁ PÁSMA** (Protective Zones): Represented by a light green line.
- LETIŠTĚ ORNITOLOGICKÁ** (Ornithological Channels): Represented by a light blue line.
- VODNÍ PLOCHY** (Water Areas): Represented by a light blue rectangular area at the bottom.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ZPRACOVÁNO PRO



POVODÍ VLTAVY



AQUATIS o.s. Botaničků 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz www.aquatis.cz	
Zpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí ředitel ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. MICHAL NOVOTNÝ		Kontrolující ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 022102A	
Datum PŘJ. 2024		Stupeň dokumentace PJ. JEDNOTUPNOVA		Název souboru C 12.dwa	

PK DOĽÁNKY - REKONSTRUKCE

C. SITUAČNÍ VÝKRESY DOKUMENTACE

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

Měřítka
1 : 10 000

Číslo přílohy	C.1.2.
---------------	--------

Objednatel
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK