



**LEGENDA:**

- MAXIMÁLNÍ PLOVEBNÍ HYDRODYNAMICKÁ HLADINA PRO PRÚTOK Q = 600 m<sup>3</sup>/s
- MAX. HYDROSTATICKÁ HLADINA VD VRANÉ = 200,10 m n. m.
- MIN. PLOVEBNÍ HLADINA VE ZDRŽI VD VRANÉ = 199,10 m n. m.

Výškový systém Balt p.v.      Souřadný systém S-JTSK

3		
2		
1		
REVIZE	POPIS	DATUM
		SCHVÁLIL

**Sweco a.s.** Ústředí Praha  
Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz

VYPRACOVAL	Cecarová	HIP	Ing. Klimeš	T. KONTROLA	Ing. Klimeš
PROJEKTANT	Ing. Klimeš	REDITEL DIVIZE	Ing. Malýček	DATUM	04/2023
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Praha-Západ
AKCE:	Vltava ř. km 80,3 - 84,2 - osazení pevného plovacího značení			ČÍSLO ZAKÁZKY	12 2225 02 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002192/23/1
ČÁST STAVBY	Signální znaky plovací dráhy			SOUPS	PS 01, 02, 03
PRÍLOHA:	Příčné řezy			ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.2.1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplvajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo rozmnožovat. Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).