

LEGENDA:

- HRANICE HL. MĚSTA PRAHY
- VODNÍ TOKY
- VODNÍ NÁDRŽE
- HRANICE DROBNÝCH POVODÍ
- HRANICE DÍLČÍCH POVODÍ
- OZNAČENÍ SLEDOVANÉHO PROFILU
- KYSLÍKOVÉ UKAZATELE (O₂, BSK₅, CHSK₂₀)
- DUSÍKOVÉ UKAZATELE (NH₄⁺, N-NO₃⁻) / FOSFOR (P₃)
- NEROZPUŠTĚNÉ LÁTKY (NL)

KLASIFIKACE NÁDRŽÍ:	KLASIFIKACE TOKU:
II. TŘÍDA	I. TŘÍDA
III. TŘÍDA	II. TŘÍDA
IV. TŘÍDA	III. TŘÍDA
V. TŘÍDA	IV. TŘÍDA
	V. TŘÍDA

Souřadnicový systém – S-JTSK
 Výškový systém – ČSNIS-Bpv

Soubor D.3.dwg	Vypracoval ING. VITAVA	Projektant ING. CHARVÁT	Hl. Ing. pro ING. VALEČKA
Zadavatel Hlavní město Praha – MHMP OOP	Kraj Praha	MV projekt Libeň 789, Praha 5	tel. 222 722 522 e. 26 13 79 17
Áčce Vypracování přehledu kvality vody a havárií na drobných vodních tocích a rybnících na území hl. města Prahy za rok 2008	Formát předlohy 10 A4	Datum duben 2009	Stupeň TP
Příloha Klasifikace toků podle výsledné třídy.	Číslo zakázky MV 656/09	MĚŘÍTKO 1:40000	Č. příl. D.3.

