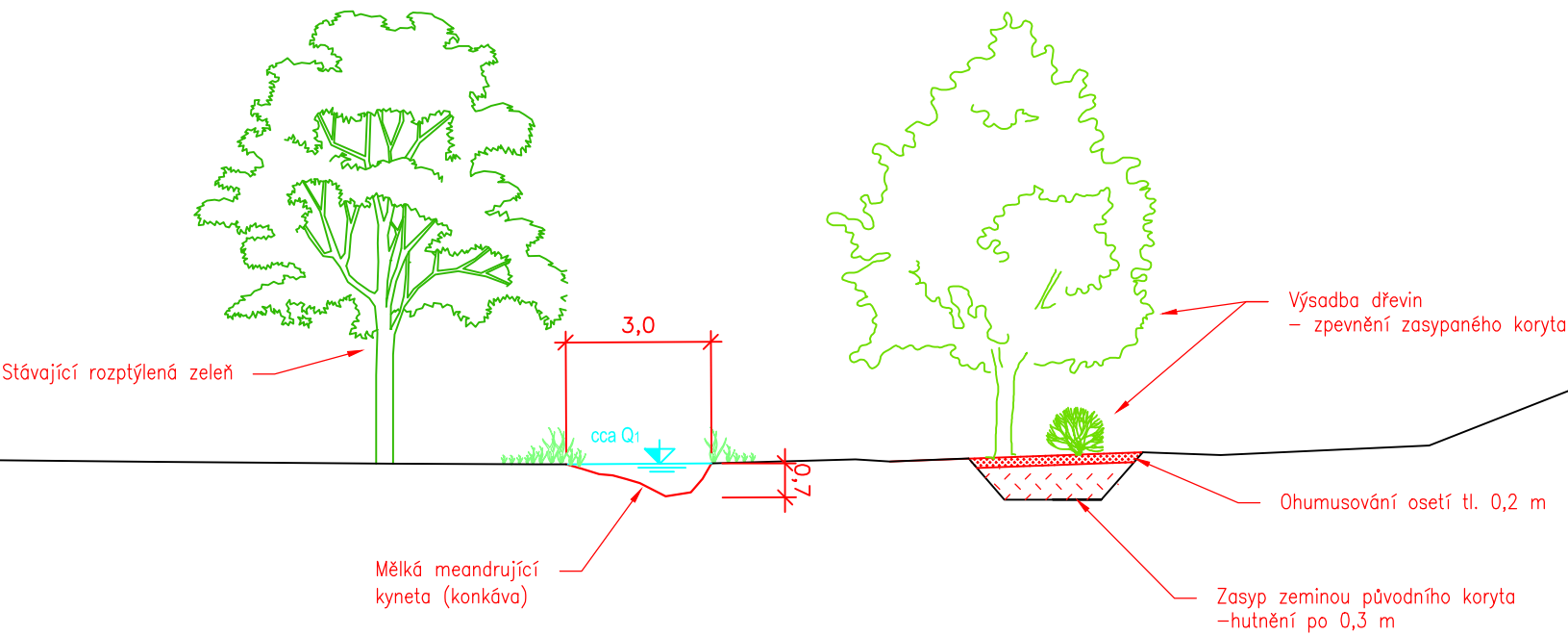
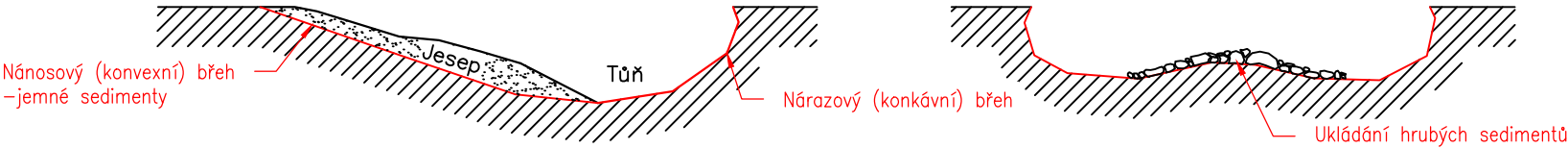



Úsek v oblouku—tůň

Přímý úsek—brod



Navrhl ING. M. ŠTICH <i>Štich</i>	Kreslil ING. M. ŠTICH <i>Štich</i>	Odpovědný projektant ING. P. MENHARD <i>Menhard</i>	Technická kontrola ING. J. OHLÁŘ <i>Ohlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Praha	Obec Praha—Královice	Stavební úřad	Úřad městské části Praha 22	
Katastrální území Královice (672629)				Soubor E:SO_21_D.2.1.2_PR_R.pdf
Investor Magistrát hlavního města Prahy				Formát A3
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Rokytka SO 21 – Suchá nádrž Královice 21–4 Vzorový příčný profil revitalizace Rokytky				Datum 6/2020
				Stupeň DUR
				Zakázka 3837/002
				Měřítko 1:150
				Č. výkresu D.2.1.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.