

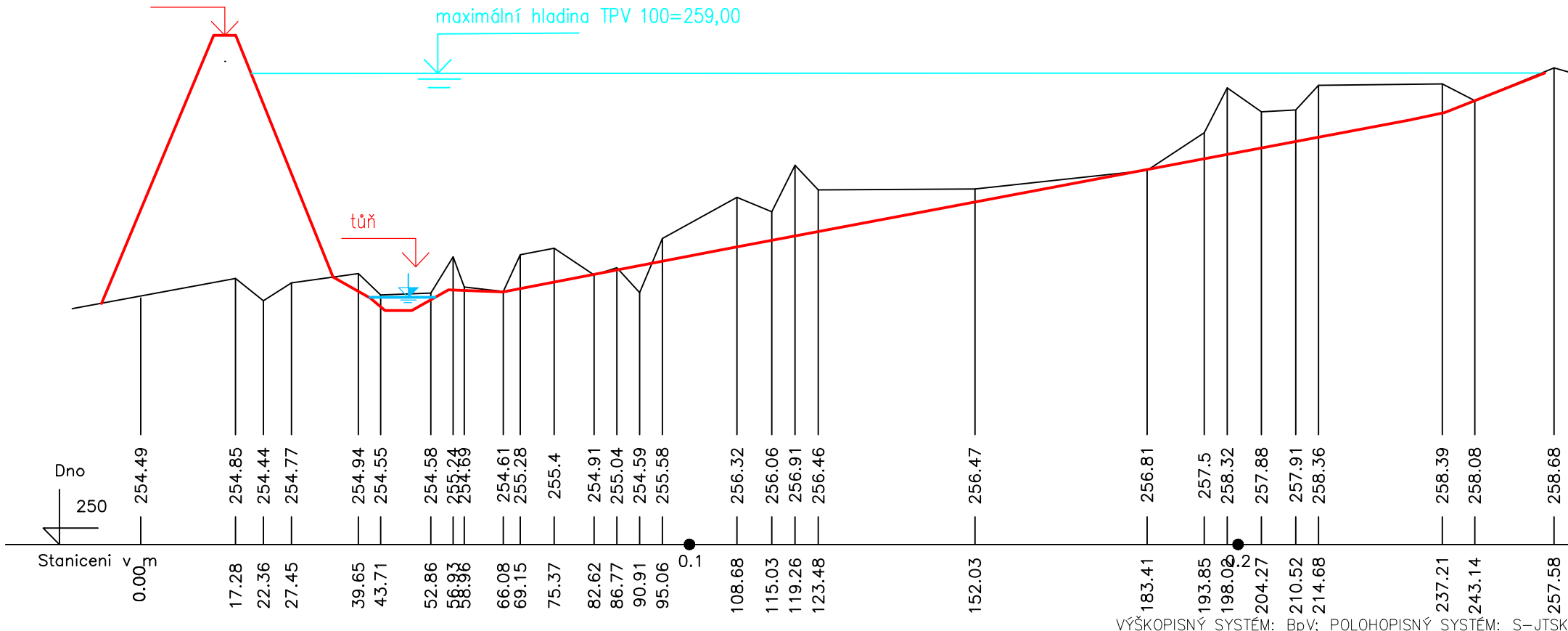
# Podélný profil profil navrhovaným opatřením

Měřítko 1:1000/100



koruna hráze TPV 100=259,50

maximální hladina TPV 100=259,00

tůň



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV; POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl ING. JAN SÝKORA		Kreslil Bc. JAN LUX		 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>		
Kraj	Středočeský	ORP	Český Brod			
Investor Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP					Formát	A4
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod					Datum	2/2020
					Stupeň	STUDIE
					Zakázka	2837/002
					Měřítko	Č. výkresu
					1: 1 000/100	B.3.S0 01-13.2

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