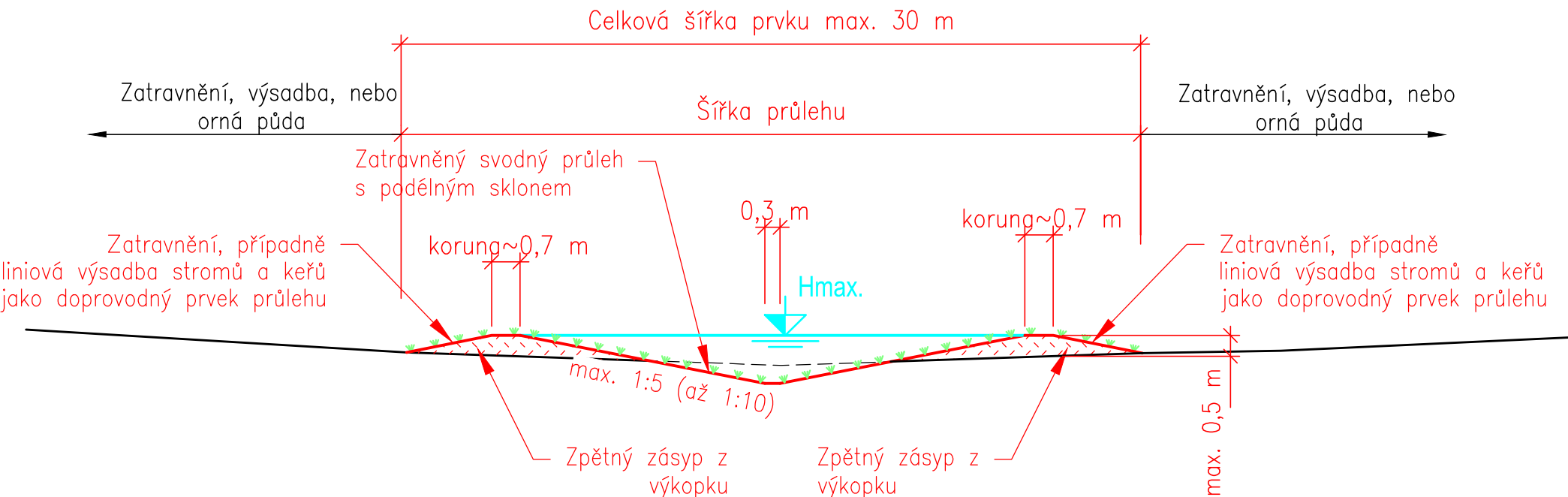




SVODNÝ PRŮLEH
M 1:100



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV; POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Navrhl ING. VLADIMÍR BURIAN	Kreslil ING. L. CHLOUPKOVÁ	 <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 1 : 100	Č. výkresu B.3.SO 21-09.3

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