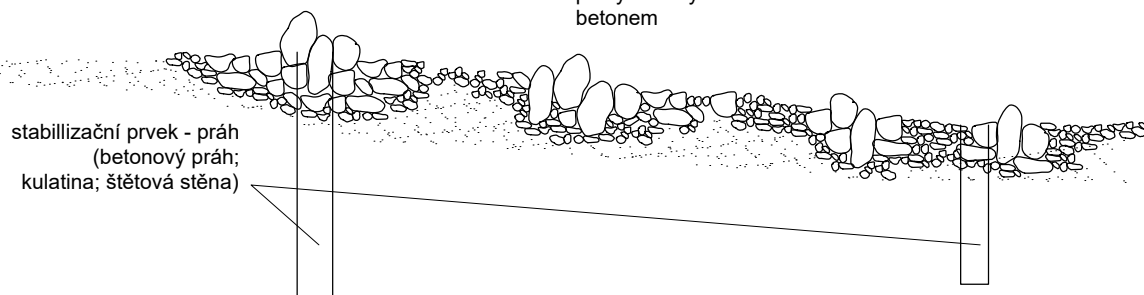
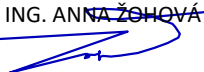
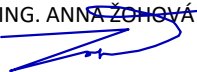

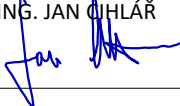



balvanitý skluz
balvany jsou uloženy na sucho a
proštěrkovány
při vyšších rychlostech stabilizace
betonem



stabilizační prvek - práh
(betonový práh;
kulatina; štětová stěna)

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil ING. ANNA ŽOHOVÁ 	Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj Praha	Obec Praha				
Investor Hlavní město Praha	Soubor VZR_Balvanity_skluz_schema.dwg				
SO 06b Revitalizace pod Kyjským rybníkem D. Výkresová dokumentace				Formát 1xA4	
				Datum 05/2020	
				Stupeň Koncept DUR	
				Zakázka 4392/006	
D.2.3. Vzorové příčné řezy - schéma balvanitého skluzu				Měřítko 1: 100	Č. výkresu D.2.3.