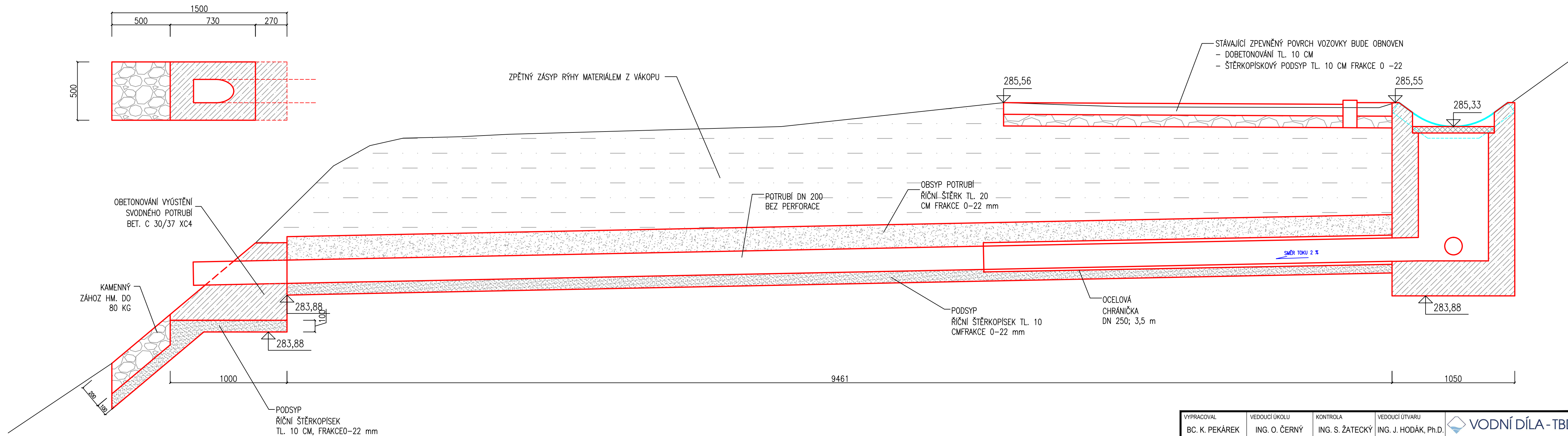



PODÉLNÝ ŘEZ SVODNÝM DRÉNEM OD Š2
M 1:10



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL BC. K. PEKÁREK		VEDOUČÍ ÚKOLU ING. O. ČERNÝ		KONTROLA ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUČÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.		 VODNÍ DÍLA - TBD				
INVESTOR POVODÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00								Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz				
MÍSTO STAVBY KÚ. LUDKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ												
AKCE VN LUDKOVICE, MONITORING A SANACE SVAHU V PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍ												
PŘÍLOHA PODÉLNÝ ŘEZ SVODNÝM DRÉNEM OD Š2								PROJEKT Č.	P 3090	ARCHIVNÍ Č.	3134/403	
								DATUM	08 / 2021	STUPEŇ	DSP, DPS	
								FORMÁT	4 x A4			
								MÉRÍTKO	1 : 10		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.8