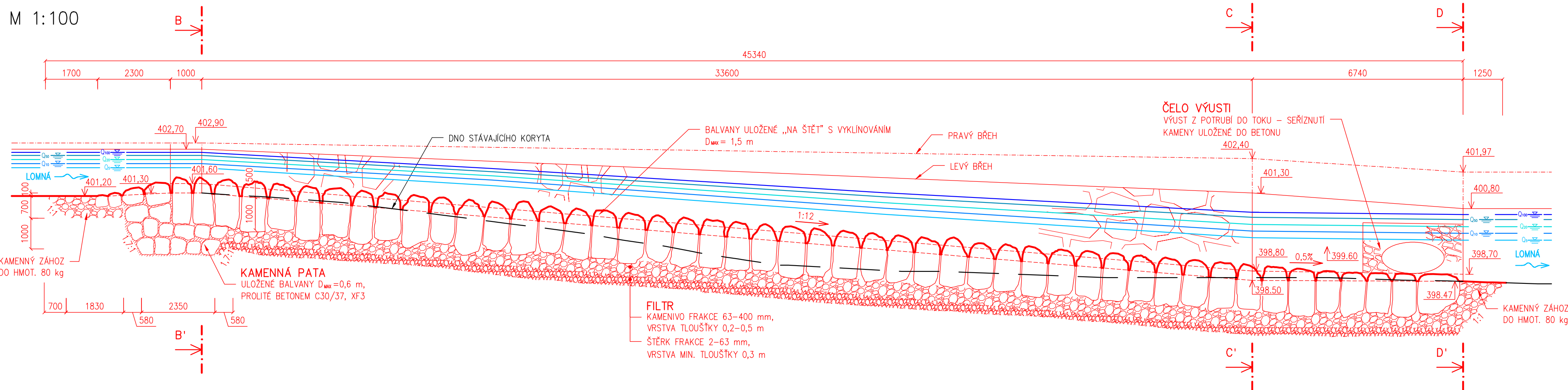
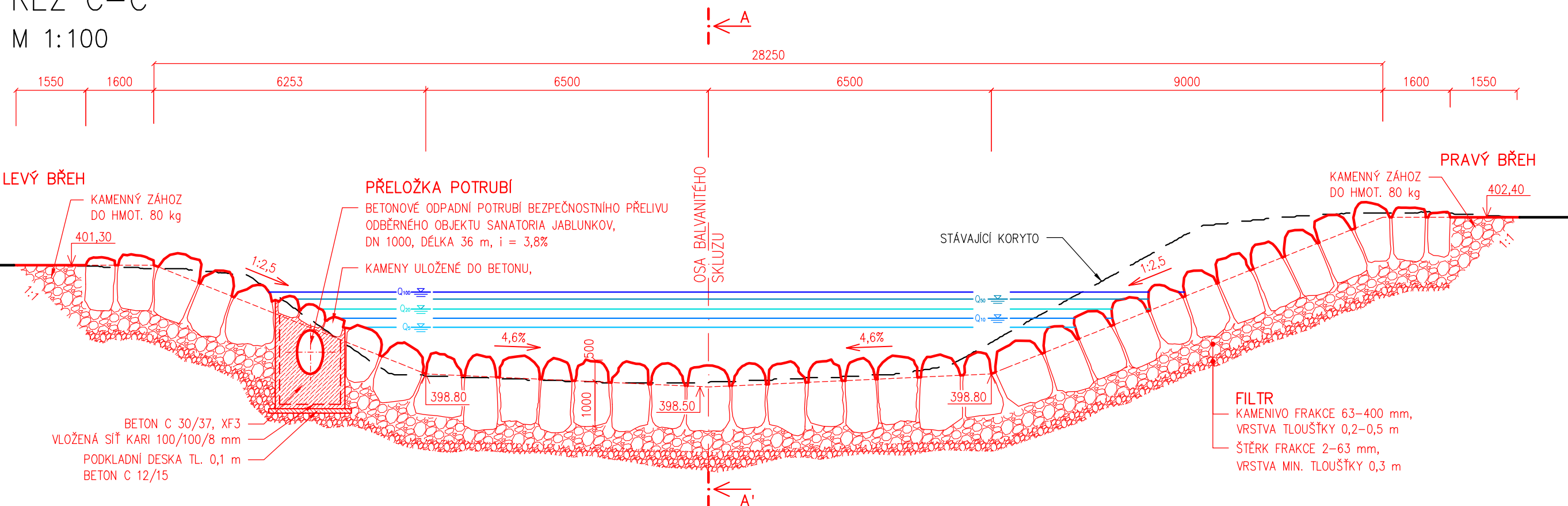


## BALVANITÝ SKLUZ – ŘEZY

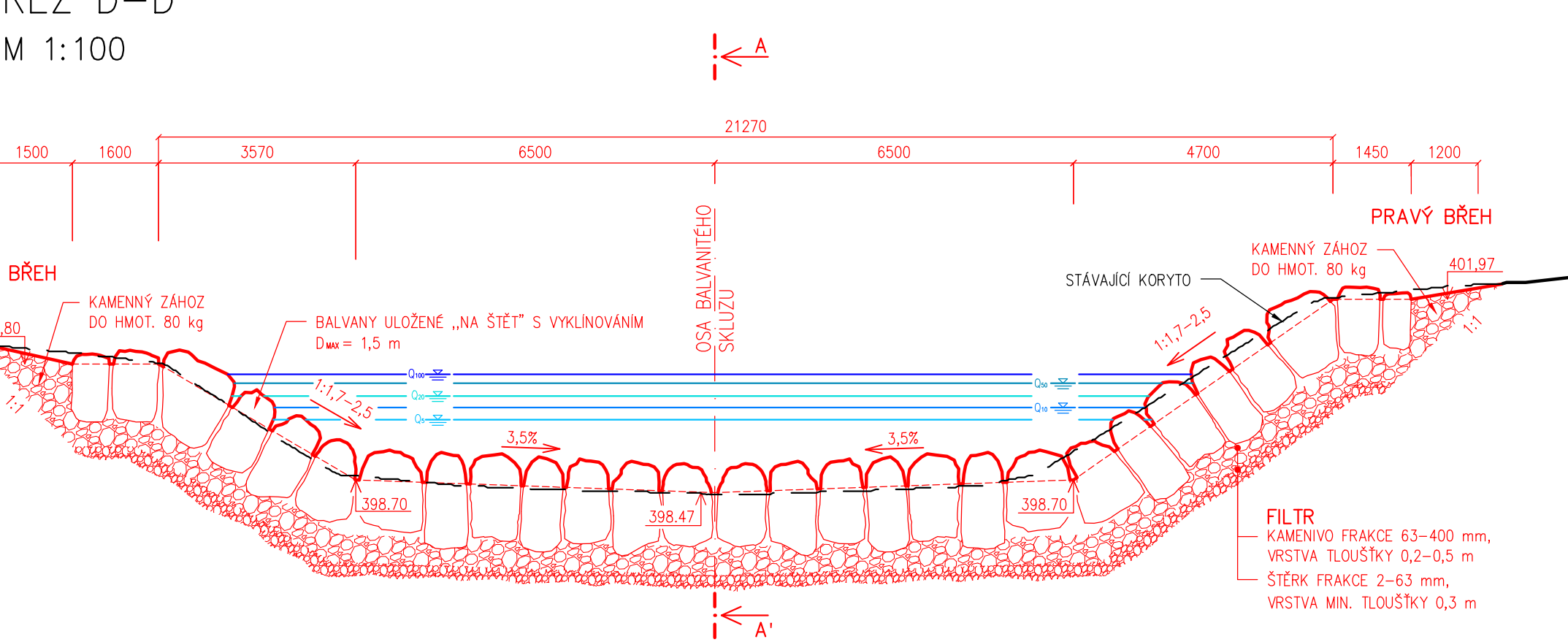
ŘEZ A-A'  
M 1:100



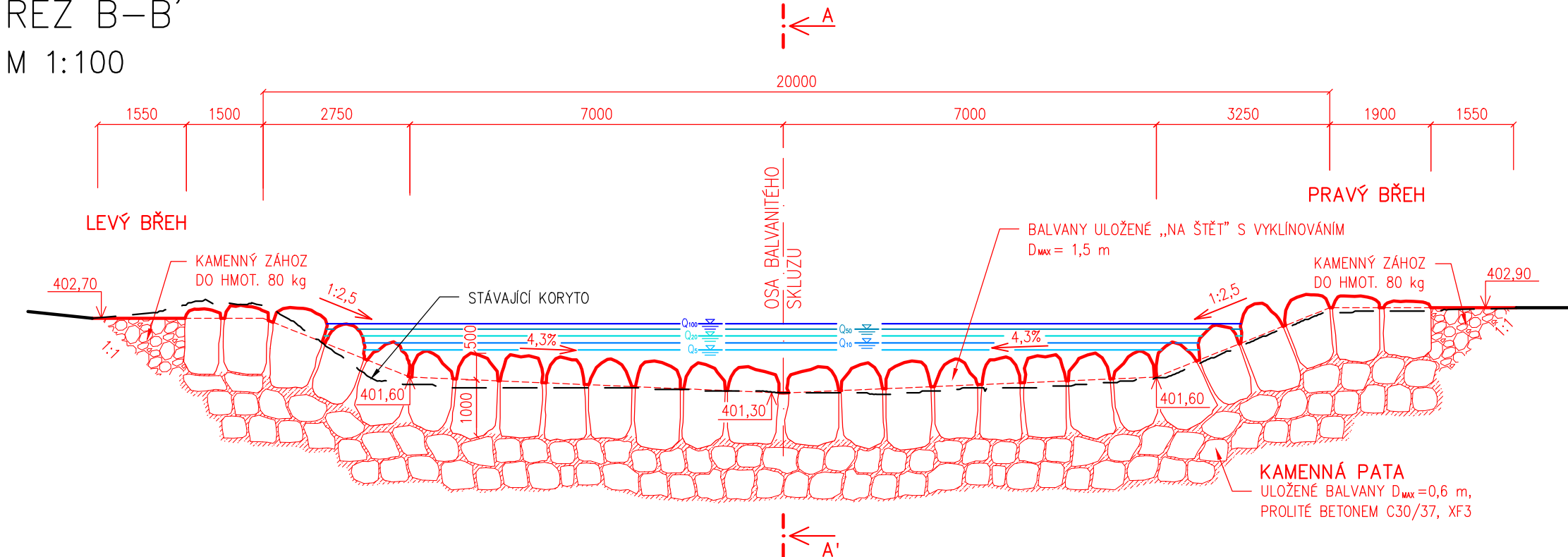
ŘEZ C-C'  
M 1:100



ŘEZ D-D'  
M 1:100



ŘEZ B-B'  
M 1:100



ŘEZ B-B'	ŘEZ C-C'	ŘEZ D-D'
Q <sub>100</sub> = 402,60 m n. m.	Q <sub>100</sub> = 400,68 m n. m.	Q <sub>100</sub> = 400,61 m n. m.
Q <sub>90</sub> = 402,50 m n. m.	Q <sub>90</sub> = 400,52 m n. m.	Q <sub>90</sub> = 400,45 m n. m.
Q <sub>80</sub> = 402,37 m n. m.	Q <sub>80</sub> = 400,29 m n. m.	Q <sub>80</sub> = 400,22 m n. m.
Q <sub>10</sub> = 402,24 m n. m.	Q <sub>10</sub> = 400,08 m n. m.	Q <sub>10</sub> = 400,01 m n. m.
Q <sub>5</sub> = 402,11 m n. m.	Q <sub>5</sub> = 399,87 m n. m.	Q <sub>5</sub> = 399,79 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE UVEDEN V BPV. SOUŘADNICOVÝ V S-JTSK  
KÓTOVÁNO V mm

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY DIPLOMOVÁ PRÁCE					NÁZEV  NÁVRH REKONSTRUKCE BALVANITÉHO SKLUZU NA TOKU LOMNÁ V KM 1,9					
AUTOR PRÁCE		Bc. Michal Hrabovský			OKRES		FRÝDEK–MÍSTEK	OBC		JABLUNKOV
VEDOUcí PRÁCE		doc. Ing. Zbyněk Zachoval, Ph.D.			KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		JABLUNKOV			
AKADEMICKÝ ROK		2016/2017	DATUM	1/2017	STUD. SK.	C2V1	FORMÁT	4xA4	MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA BALVANITÝ SKLUZ – ŘEZY									ČÍSLO PŘÍLOHY A2	