


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

VYPRACOVANÉ BC. K. PEKÁŘEK		VEDOUcí ÚKOLU ING. O. ČERNÝ		KONTROLA ING. S. ŽATEČKÝ		VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.		 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: brno@vdtb.cz www.vdtb.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00		KÚ. LUDKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ		VN LUDKOVICE, MONITORING A SANACE SVAHU V PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍ		PROJEKT Č. P 3090		ARCHIVNÍ Č. 3134/403	
MÍSTO STAVBY AKCE						DATUM 08 / 2021		STUPEŇ DSP, DPS	
PŘÍLOHA		ŘEZY REVIZNÍ ŠACHTOU Š2		MĚŘÍTKO 1 : 10		ČÍSLO PŘÍLOHY D.4.2			