


LEGENDA:

DOTČENÉ PARCELY
PARCELNÍ ČÍSLA
HRANICE PARCEL
VNITŘNÍ KRESBA
VEDENÍ VN
OCHRANNÉ PÁSMO VN
HRANICE STAVENÍSTĚ
PŘÍČNÉ REZY
NÁVRHOVÝ STAV

589/10
589/6

ZAVEDENÉ STANČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.x.
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KÓTOVANO V [m]

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	 <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtd.cz</div>
Karel Pekárek	Ing. Jiří Petr	Ing. Jiří Petr	Ing. Jiří Hodák, PhD.	
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno			
MÍSTO STAVBY	VD Nové Mlýny			
AKCE	VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace			
PŘÍLOHA	PROJEKT Č.		ARCHIVNÍ Č.	
	P 2725/18		2824/ 403	
	DATUM		STUPEŇ	
	10 / 2018		DOS, DPS	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS JIHLAVA	FORMÁT			
	A2			
	MĚŘÍTKO		ČÍSLO PŘÍLOHY	
1 : 250		C.3.5		

