


LEGENDA:

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

589/10
589/6

ZAVEDENÉ STANIČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KÓTOVÁNO 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.vdtbd.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				
VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				DATUM	STUPEŇ
				FORMÁT	
PŘÍLOHA				MÉRÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS NOVOSEDLY				1 : 250	C.3.4