

LEGENDA:

- DOTČENÉ PARCELY

PARCELNÍ ČÍSLA

HRANICE PARCEL

VNITŘNÍ KRESBA

VEDENÍ VN

OCHRANNÉ PÁSMO VN


HRANICE STAVENIŠTĚ

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				
AKCE	VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace			PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				P 2725/18	2824/ 403
				DATUM	10 / 2018
		FORMÁT	A3		
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS IVAŇ			MÉRÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				1 : 250	C.3.1