


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 Karel Pekárek	VEDOUČÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUČÍ ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b> Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtbd.cz			
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno						
MÍSTO STAVBY	VD Nové Mlýny						
<b>VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace</b>				PROJEKT Č.	P 2725/18	ARCHIVNÍ Č.	2824/ 403
				DATUM	10 / 2018	STUPEŇ	DOS, DPS
				FORMÁT	A3		
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS DOLNÍ VĚSTONICE			MĚŘÍTKO	1 : 250	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.12