


ZAVEDENÉ STANČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ p.v. SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK KÓTOVÁNO V [m]				 Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtb.cz	
VYPRACOVAL Karel Pekárek	VEDOUcí ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZOP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUcí VÝKURU 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 P 2725/18	ARCHIVNÍ 2824/403
				DATUM 10 / 2018	STUPNĚ DOS, DPS
				FORMAT 6x44	
PŘÍLOHA SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS DRNHOLEC				MĚŘÍTKO 1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.1.3

LEGENDA:  
DOTČENÉ PARCELY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
HRANICE PARCEL  
VNITŘNÍ KRESBA  
VEDENÍ VN  
OCHRANNÉ PÁSMO VN  
ŠRAFA DEPONIE  
HRANICE STAVENÍSTĚ  
PŘÍJEZDOVÁ TRASA

589/10  
589/6