


ZAVEDENÉ STANIČENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KÓTOVÁNO V [m]

LEGENDA:

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

589/10
589/6
4

VYPRACOVAL Karel Pekárek	VEDOUCÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUCÍ ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 VODNÍ DÍLA - TBD 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					
VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace				PROJEKT Č. P 2725/18	ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403
				DATUM 10 / 2018	STUPEŇ DOS, DPS
				FORMÁT A3	
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS DRNHOLEC				MÉRÍTKO 1 : 250	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3