


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
ŠRAFA DEPONIE
HRANICE STAVENÍSTĚ
PŘÍJEZDOVÁ TRASA
PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
OCHRANNÉ PÁSMO METAL. KAB.

589/10
589/6

VYPRACOVAL Karel Pekárek	VEDOUČÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUČÍ 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				
AKCE 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 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS PASOHLÁVKY	MĚŘÍTKO 1 : 1000		ČÍSLO PŘÍLOHY C.1.2	