


LEGENDA:

DOTČENÉ PARCELY	589/10
PARCELNÍ ČÍSLA	589/6
HRANICE PARCEL	
VNITŘNÍ KRESBA	
VEDENÍ VN	
OCHRANNÉ PÁSMA VN	
PŘÍČNÉ ŘEZY	④
HRANICE STAVENÍSTĚ	
NÁVRHOVÝ STAV	
PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU	
OCHRANNÉ PÁSMA METAL. KAB.	

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

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtbd.cz	
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 PASOHLÁVKY			MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				1 : 250	C.3.2