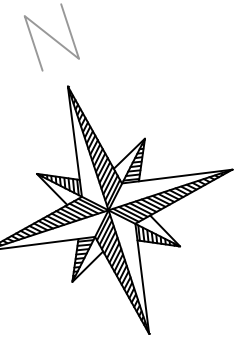



LEGENDA:

- DOTČENÉ PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZ. VN
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZ. VN
- ŠRAFA MEZIDEPONIE
- HRANICE STAVENÍSTĚ
- PRŮJEZDOVÁ TRASA

589/10
589/6



ZAŘEZENÉ STANOVENÍ: RELATIVNÍ MÍSTNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT. p.v.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
KÓTOVANO V [m]

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ (KOLU)	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.	P 2725/18	ARCHIVNÍ Č.	2824/ 403
				DATUM	10 / 2018	STUPEŇ	DOS, DPS
				FORMAT	5x44		
PŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS STRACHOTÍN			MĚŘÍTKO	1 : 1000	ČÍSLO PŘÍLOHY	C.1.8