


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

LEGENDA:

- DOTČENÉ PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA
- VEDENÍ VN
- OCHRANNÉ PÁSMA VN
- ŠRAFA DEPONIE
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZDOVÁ TRASA

Pozn.: Přijezd je vyznačen v příloze C.1.6

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	ZOOP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtd.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				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace				P 2725/18	2824/ 403
				DATUM	STUPEŇ
				10 / 2018	DOS, DPS
				FORMÁT	
				4xA4	
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS SVRATKA				1 : 1000	C.1.7