


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 STAVENÍŠTĚ
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- NÁVRHOVÝ STAV
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZ. VN

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				
VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace				PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
				DATUM	STUPEŇ
				FORMÁT	
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS STRACHOTÍN			MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
				1 : 250	C.3.8