


- 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 STAVENIŠTĚ
  - PRŮJEZDOVÁ TRASA

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

VÝPRACOVANÝ Karel Pekárek	VEDOUČÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUČÍ ÚTVARU Ing. Jiří Hoďák, PhD.	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtdb.cz
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno				
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny				
AKCE <b>VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace</b>				
PŘÍLOHA SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS DOLNÍ VĚSTONICE	PROJEKT Č. P 2725/18  DATUM 10 / 2018  FORMAT 5x4A		ARCHIVNÍ Č. 2824/403  STUPEŇ DOS, DPS  MĚŘÍTKO 1 : 1000  ČÍSLO PŘÍLOHY C.1.12	