

Laťový plůtek

Laťový plůtek


Sjezd

LEGENDA:

DOTČENÉ PARCELY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
HRANICE PARCEL  
VNITŘNÍ KRESBA  
VEDENÍ VN  
OCHRANNÉ PÁSMA VN  
HRANICE STAVENÍŠTĚ  
PŘÍČNÉ ŘEZY  
NÁVRHOVÝ STAV

589/10  
589/6

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

VYPRACOVAL Karel Pekárek	VEDOUČÍ ÚKOLU Ing. Jiří Petr	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Petr	VEDOUČÍ ÚTVARU Ing. Jiří Hodák, PhD.	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 Fax: +420 224 212 803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno					
MÍSTO STAVBY VD Nové Mlýny					
<b>VDNM, retenční nádrže OČS - odtěžení nánosů - projektová dokumentace</b>				PROJEKT Č. P 2725/18	ARCHIVNÍ Č. 2824/ 403
				DATUM 10 / 2018	STUPEŇ DOS, DPS
				FORMÁT A3	
PŘÍLOHA KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS POPICKÝ POTOK				MĚŘÍTKO 1 : 250	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.9