



### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ HRANICE ROZLIVU Q<sub>5</sub>
- STÁVAJÍCÍ HRANICE ROZLIVU Q<sub>20</sub>
- STÁVAJÍCÍ HRANICE ROZLIVU Q<sub>100</sub>
- STÁVAJÍCÍ HRANICE ROZLIVU Q<sub>100</sub> NEOVLIVNĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA ROZLIVU Q<sub>100</sub>
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA ROZLIVU Q<sub>100</sub> NEOVLIVNĚNÉ
- VÝHLEDOVÉ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - KONCEPT UPmB
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ➔ SMĚR ROZLIVU



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant <b>STANISLAV ŽATECKÝ</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. JIRÍ STĚPÁNEK</b>	Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	
Vypracoval <b>STANISLAV ŽATECKÝ</b>	Kontroloval <b>ING. IVO VANĚK</b>	Zakázkové číslo <b>3A13206.32.T01</b>	
Datum <b>ŘÍJEN 2013</b>	Stupeň dokumentace <b>TECHNICKÁ POMOC</b>	Název souboru <b>Situace rozlivu- all-in-one.dwg</b>	

### POSOUZENÍ VARIANT ŘEŠENÍ TRASY VMO V LOKALITĚ ČERNOVICKÝ HÁJEK Z HLEDISKA PPO

### Priloha SITUACE STÁVAJÍCÍCH ROZLIVŮ VZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

Objednatel: Statutární město Brno  
Měřítko: **1 : 5000**

Priloha: **B.2.**