



- LEGENDA:**
- NAVŘEZENÁ OPATŘENÍ
 - JINÉ INVESTIČNÍ AKCE
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 - PŘÍLEŽNÁ NA STAVĚNÍSTĚ
 - HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - DOČASNÉ OPLCENÍ BĚHEM STAVBY
 - NOVÉ OPLCENÍ
 - ZPEVŇENÝ SJEZD DO KORYTA
 - CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY K PŘÍSLUŠNÝM STAVEBNÍM OBJEKTŮM
 - PŘÍČNÉ REZY K PŘÍSLUŠNÝM STAVEBNÍM OBJEKTŮM
 - ČÍSLO HLADINY PŘI PŘÍKUTU Q_{10} (Q_{10} TRANSFORMOVANÝ)
 - NÁHRADNÍ VÝSADBA
 - VRT ARCHIVNÍ
 - VRT NOVÝ
- $Y = -10789,155$ SOUŘADNICE VÝZNAMNÝCH
 $X = -56071,726$ BODŮ PPO

- ### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- | | | |
|-----|-----|--|
| --- | ~ | SĎELOVACÍ KABEL AQUA |
| --- | --- | SĎELOVACÍ KABEL POZEMNÍ CETIN |
| --- | --- | SĎELOVACÍ KABEL NAZEMNÍ CETIN |
| --- | --- | SÍLOVÝ KABEL NN CETIN |
| --- | --- | ČEZ SÍLOVÉ VEDENÍ NN NAZEMNÍ |
| --- | --- | ČEZ SÍLOVÝ KABEL NN POZEMNÍ |
| --- | --- | ČEZ SÍLOVÉ VEDENÍ VN NAZEMNÍ |
| --- | --- | ČEZ SÍLOVÉ KABEL VN POZEMNÍ |
| --- | --- | GASNET PLYNOVOD STL |
| --- | --- | GASNET PLYNOVOD VTIL |
| --- | --- | VODOVOD ŠPVS |
| --- | --- | KANALIZACE ŠPVS |
| --- | --- | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ POZEMNÍ OBEC RAPOTIN |
| --- | --- | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ NAZEMNÍ OBEC RAPOTIN |

- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- | | | |
|-------------|-------------|--|
| — — — — — | — — — — — | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE AQUA |
| — — — — — | — — — — — | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ CETIN |
| — — — — — | — — — — — | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ |
| — — — — — | — — — — — | PŘELOŽKA PLYNOVODU STL |
| — VO — VO — | — VO — VO — | PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
KÓTOVÁNO V [m]

OBJEDAVATEL: OBEČ RAPOTIN ŠUMPEŘSKÁ 775 788 14 RAPOTIN			
		Č. ZAKÁZKY	
ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		 ADRESA a.s. Rousínov 554/6 602 00 Brno Tel: +420 541 524 111 Fax: +420 541 524 120 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
		Č. ZAKÁZKY 122035A	
SUBODAVATEL: DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounická 271/13, 602 00 BRNO Hlavní inženýr projektu: ING. PETR HUSÁK		 Kounická 271/13, 602 00 BRNO	
		Č. ZAKÁZKY 22-010	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	 ADRESA a.s. Rousínov 554/6 602 00 Brno Tel: +420 541 524 111 Fax: +420 541 524 120 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
ZPOSOBOVÝ PROJEKTANT	ING. DOMINIKA SCHUBERTOVÁ		
VYPRACOVÁTEL	ING. ZUZANA CHLAĐOVÁ		
KONTROLOVÁTEL	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODNĚ BLÍZKÁ PROTIPOPOVODNÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.9 SO 20 OPATŘENÍ NA PB NED KRENIŠOVSKÝM JEZEM		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO STUPEŇ ČÍS. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY SITUACE SO 2 - ČÁST 1		LEDEN 2023 A1+630 1:250 DPS 122035A ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY	
		D.1.9.2.1.1	