





















LEGENDA:





- 
- NAVRŽENÁ OPATŘENÍ  
 JINÉ INVESTIČNÍ AKCE  
 DOČASNÝ ZÁBOR  
 PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ  
 OCHRANNÉ PÁSMA LESA  
 HRANICE PARCEL  
 VNITŘNÍ HRANICE PARCEL  
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
 TRVALÝ ZÁBOR  
 DOČASNÝ ZÁBOR

	OZNAČENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU KORYTA DEŠNÉ
S012-PR 10	OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STAVEBNÍMI OBJEKTY
	KÓTA HLADINY PŘI PRÚTOKU Q <sub>50</sub> (Q <sub>100</sub> TRANSFORMOVANÝ)
	
	NÁHRADNÍ VÝSADBA
	VRT ARCHIVNÍ
	VRT NOVÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |   |   |
|---|---|
|  | SDĚLOVACÍ KABEL AQUA                    |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ CETIN          |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ CETIN          |
|  | SILOVÝ KABEL NN CETIN                   |
|  | CEZ SILOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ           |
|  | CEZ SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ            |
|  | CEZ SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ           |
|  | CEZ SILOVÉ KABEL VN PODZEMNÍ            |
|  | GASNET PLYNOVOD STL                     |
|  | GASNET PLYNOVOD VTL                     |
|  | VODOVOD ŠPVS                            |
|  | KANALIZACE ŠPVS                         |
|  | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ OBEC RAPOTÍN |
|  | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ OBEC RAPOTÍN |





## PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |   |  |
|---|--|
|  | — PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE AQUA          |
|  | — PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ ČETIN               |
|  | — PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN ČEZ                 |
|  | — PŘELOŽKA PLYNOVODU STL                                     |
|  | — PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

KOTOVANÓ V [m]

OBJEDNATEL:  OBEC RAPOTÍN ŠUMPEŘSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN		 Č. ZAKÁZKY	
ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.		 AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 1 Fax: +420 541 511 1 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Č. ZAKÁZKY 122033BA	
SUBODAVATEL:  DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUŠÁK		 Kounicova 271/13, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY 22-010	
VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 C. SITUACE STAVBY		 AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 1 Fax: +420 541 511 1 DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO STUPEŇ ČÍS. ZAKÁZKY ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 1. ČÁST		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY C.3.1.	