



**LEGENDA:**

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

**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
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ OBEC RAPOTÍN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ OBEC RAPOTÍN

**PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU CETIN
- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN CETIN
- PROVIZORNÍ PŘEVÉŠENÍ NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**LEGENDA:**

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

**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
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ OBEC RAPOTÍN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ OBEC RAPOTÍN

**PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU CETIN
- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN CETIN
- PROVIZORNÍ PŘEVÉŠENÍ NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**LEGENDA:**

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

**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
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ OBEC RAPOTÍN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ OBEC RAPOTÍN

**PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO METALICKÉHO KABELU CETIN
- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN CETIN
- PROVIZORNÍ PŘEVÉŠENÍ NADZEMNÍHO SILOVÉHO VEDENÍ NN VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

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

OBJEDNATEL:  
**OBEC RAPOTÍN**  
ŠUMPERSKÁ 775  
788 14 RAPOTÍN

OBEC RAPOTÍN

Č. ZAKÁZKY

ZHOTOVITEL:  
**AQUATIS a.s.**  
Botanická 834/56, 602 00 Brno  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
**ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.**

AQUATIS a.s.

Č. ZAKÁZKY 122038A

SUBODNATEL:  
**DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.**  
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO  
VEDOUcí PROJEKTU:  
**ING. PETR HUSÁK**

DOPRAVOPROJEKT BRNO

Č. ZAKÁZKY 22-010

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.	DATUM	LEDEN 2023
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DOMINIKA SCHUBERTOVÁ	FORMAT	A2+630
VYPRACOVAL	ING. DOMINIKA SCHUBERTOVÁ	MĚŘÍTKO	1:500
KONTROLOVAL	ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.	STUPEŇ	DPS
NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 C. SITUACE STAVBY	ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 4. ČÁST	ARCHIVNÍ ČÍS.	ČÍS. SOUPRAVY
		ČÍS. PŘÍLOHY	C.3.4.