

**LEGENDA:**

- PROJEKTOVANE OBJEKTY:**
- IO 01.8 PŘÍPOJKA VODY
  - IO 01.5 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
  - IO 01.1 ČOV
  - STOKA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ SÁCHTY KÓTA DNÁ SÁCHTY
  - STOKA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S REVÍZNÍ SÁCHTOU
  - IO 02 KANALIZAČNÍ STOKY
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA S REVÍZNÍ SÁCHTOU GRAVITAČNÍ - VEŘEJNÁ ČÁST
  - IO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
  - ČERPAČNÍ STANICE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - IO 04 ČERPAČNÍ STANICE
  - VYTĽAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - IO 05 VYTĽAK
  - KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
  - IO 06 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
  - PŘELOŽKA VODOVODU
  - IO 07 PŘELOŽKY VODOVODU
  - OPEVNĚNÍ KORYTA TOKU

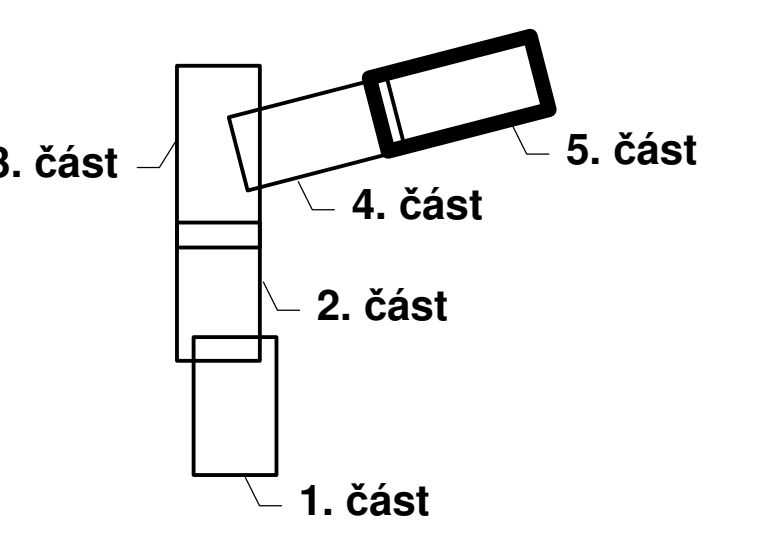
**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PŘÍPOJKY)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEZAMĚŘENÁ
- VODOVODNÉ ŘADY A PŘÍPOJKY
- PLYNOVOD STL A PŘÍPOJKY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- SŘEŤOVACÍ KABELY ČETN. - PODZEMNÍ
- SŘEŤOVACÍ KABELY ČETN. - NADZEMNÍ
- SŘEŤOVACÍ KABELY ČETN. - NEZAMĚŘENÁ SÍŤ
- SŘEŤOVACÍ KABELY ČETN. - NEZAMĚŘENÁ
- OPTICKÉ KABELY T-MOBILE - PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO

**OSTATNÍ:**

- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY
- OCHRANNÉ PÁSMO ČOV
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN, TRAFICSTANICE
- HŘANICE LOKÁLNÍHO BIODIVERZITY
- KACENÍ A OBEDNĚNÍ STROMU
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU
- SONDY IGP
- KOPANÁ SONDÁ
- STAVBY VE VÝHELEDU
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVĚNÉ MEZIDOPNÍ

**KLAD LISTU:**



**UPOZORNĚNÍ:**

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NEVYHODNĚNĚ ZAJIŠTĚNÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY I.S. V KLADU SPLAŠKOVÉ PŘÍROBNÉ STAVBY. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVĚZENY RUČNĚ. PŘI SOŠERĚNÍ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DOHLEDNĚNÝ MĚL. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 75 8002.

VŠEKÝVY SYSTÉM B.p., SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM JTSK

**POZNÁMKY:**  
V PŘÍPADĚ DOTČENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. KANALIZACE DN 400 EN 500 PŘI STAVBĚ STOKY A, BUDE TATO KANALIZACE OBNOVENA. MATERIÁL POTRUBÍ - PP 50.16.

- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- IO 01 - ČOV
  - IO 02 - KANALIZAČNÍ STOKY
  - IO 03 - VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
  - IO 04 - ČERPAČNÍ STANICE
  - IO 05 - VYTĽAK
  - IO 06 - KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
  - IO 07 - PŘELOŽKY VODOVODU
  - PS 01 - TECHNOLOGIE ČOV
  - PS 02 - TECHNOLOGIE ČS

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc		AQOL s.r.o., www.aqol.cz	
OBJEDNATEL	ING. P. ŠEDIVÝ	ODP. PROJEKTANT	ING. P. ŠEDIVÝ
ZAKÁZKA	Obec Partutovice, Partutovice 51, 783 51 Hranice	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019050
KANALIZACE A ČOV PARTUTOVICE		DATUM	07/2021
		STUPEŇ	DPS
		FORMAT	A1
		MĚŘÍTKO	1:500
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 5. ČÁST		ČÍSLO PŘELOHY	C.2.5