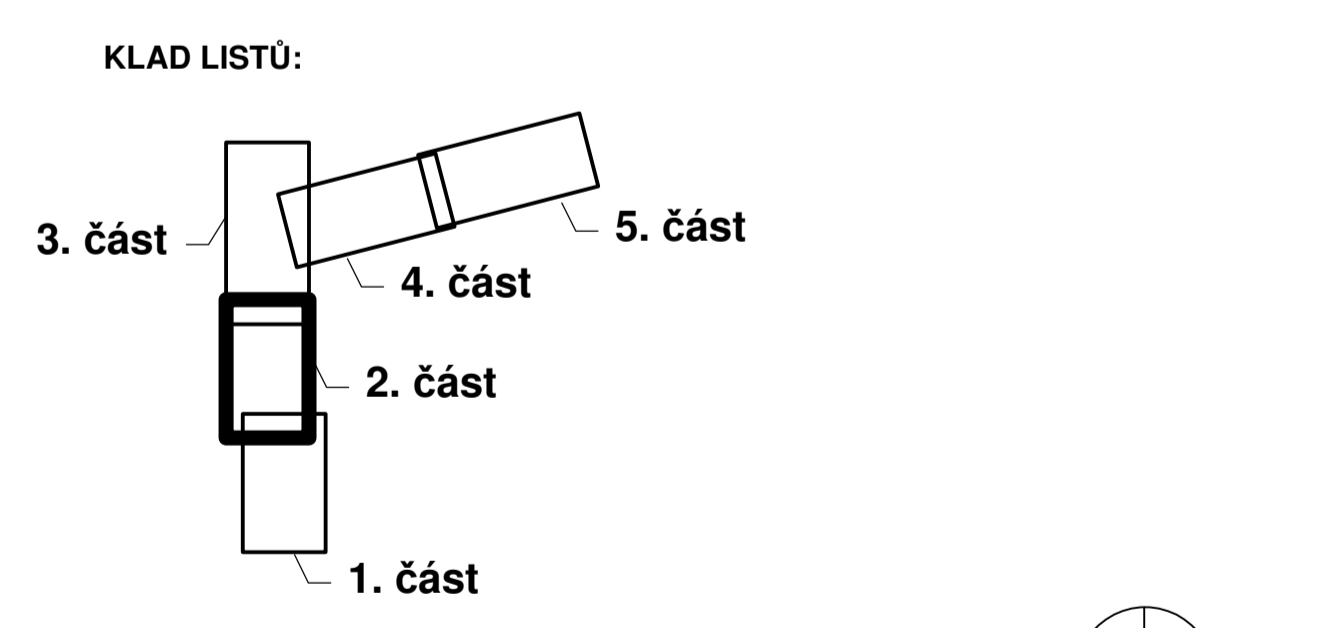


- LEGENDA:**
- PROJEKTOVANÉ OBJEKTY:**
- IO 01.8 PŘÍPOJKA VODY
  - IO 01.5 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE
  - IO 01 ČOV
  - STOKA GRAVITAČNÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
  - IO 02 KANALIZAČNÍ ŠACHTY KÓTA POKLÓPU KÓTA DN ŠACHTY
  - STOKA GRAVITAČNÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE S REVIZNÍ ŠACHTOU
  - IO 03 KANALIZAČNÍ STOKY
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU GRAVITAČNÍ - VEŘEJNÁ ČÁST
  - IO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
  - IO 04 ČERPAČÍ STANICE
  - ČERPAČÍ STANICE SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
  - IO 04 ČERPAČÍ STANICE
  - VÝTLAK SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
  - IO 05 VÝTLAK
  - KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
  - IO 06 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
  - PŘELOŽKA VODOVODU
  - IO 07 PŘELOŽKY VODOVODU
  - OPĚVNĚNÍ KORYTA TOKU

- STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:**
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE (PŘÍPOJKY)
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEZAMĚŘENÁ
  - VODOVODNÍ RADY A PŘÍPOJKY
  - PLYNOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - SĎELOVACÍ KABELY CETIN - PODZEMNÍ
  - SĎELOVACÍ KABELY CETIN - NADZEMNÍ
  - SĎELOVACÍ KABELY CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
  - SĎELOVACÍ KABELY CETIN - NEZAMĚŘENÁ SÍŤ
  - OPTICKÉ KABELY T-MOBILE - PODZEMNÍ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VO

- OSTATNÍ:**
- OCHRANĚNÉ PÁSMO LESA
  - OCHRANĚNÉ PÁSMO SILNICE III.TŘÍDY
  - OCHRANĚNÉ PÁSMO ČOV
  - OCHRANĚNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN, TRAFOSTANICE
  - HRANICE LOKÁLNÍHO BIKORIDORU
  - KÁCENÍ A OBEHNĚNÍ STROMU
  - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU
  - SONDY IGP
  - KOPANÁ SONDA
  - STAVBY VE VÝHELDU
  - PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE MEZIDEPONII



**UPOZORNĚNÍ:**

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.  
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR POVINEN ZAJIŠTIT PŘESNĚ VYTÝČENÍ SKUTEČNÉ POLOHY I.S.  
 U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.  
 VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVĚDĚNY RUČNĚ.  
 PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO POTRUBÍ S OSTATNÍMI VEDENÍMI  
 MUSÍ BÝT DOORŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 8005  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

**POZNÁMKY:**

- PŘI STAVBĚ STOKY A.3 BUDE DOTČENA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - BETON DN200. TA BUDE OBNOVENA  
 V DELCE CCA 123,0m Z POTRUBÍ PP SN10 DN200. SOUČÍSTÍ BUDE I OBNOVA STAV. DEŠŤ. VPUSTI V POČTU 6 ks.  
 TY BUDOU NAHRAZENY PLASTOVÝMI ŠACHTČÁMKAMI DN315mm OPATŘENÝMI LITNOVÝMI MŘÍŽEM PRO DOPRAVNÍ ZATÍŽENÍ D400.

- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- IO 01 - ČOV
  - IO 02 - KANALIZAČNÍ STOKY
  - IO 03 - VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
  - IO 04 - ČERPAČÍ STANICE
  - IO 05 - VÝTLAK
  - 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@aqol.cz, www.aqol.cz		 projekt • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. PEŠOUKOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. PEŠOUKOVÁ
ORJEDNATEL	Obec Partutovice, Partutovice 61, 753 01 Hranice	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019050
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PARTUTOVICE	DATUM	07/2021
		STUPĚŇ	DPS
		FORMÁT	14 A4
		MĚŘÍTKO	1:500
<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
		<b>C.2.2</b>	