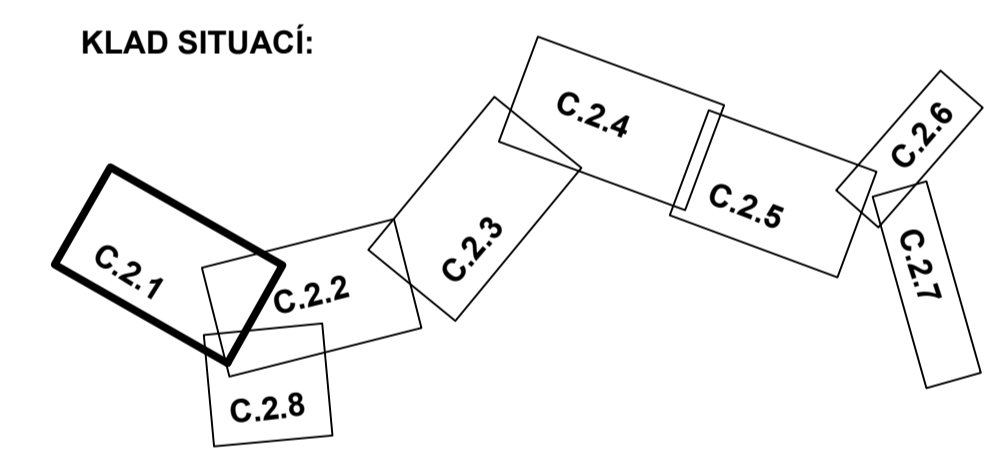


- LEGENDA:**
- PROJEKTOVANÉ OBJEKTY:**
- IO 01 & PŘÍPOJKA VODY
 - IO 02 KANALIZAČNÍ STOKY
 - STOKA GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - IO 03 VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
 - IO 04 ČERPAČÍ STANICE
 - IO 05 TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - IO 06 KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODNÍ RADY A PŘÍPOJKY - STÁVAJÍCÍ
 - PLYNOVODNÍ STL A PŘÍPOJKY
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NEZAMĚŘENÁ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - SĐĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
 - SĐĚLOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
 - KABELY VO
 - KABELY ČD-Telematika
 - KABELY ČD - SSTZ, OŘ OLC
 - KABELY ČD - SEE, OŘ OLC - OSVĚTLENÍ NASTUPIŠTĚ
- OSTATNÍ:**
- OCHRANNE PÁSMO TRATĚ ČD
 - OCHRANNE PÁSMO LEŠA
 - ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. KAT.
 - OCHRANNE PÁSMO SILNICE III. TRÍDY
 - KÁČENÍ A OBEDEBNÍ STROMU
 - STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU
 - SONDY IGP
 - NÁVRH ÚPRAVY SILNICE V MÍSTĚ PŘEJEZDU ČD
 - VRÁMCI STAVBY "Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov"
- LEGENDA ZOV:**
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE MEZIDOPNÍ A NALEPŠENÍ ZEMINY
 - ZPEVNĚNÍ POJNÍ CESTY



- IO 01 - ČOV
- IO 02 - KANALIZAČNÍ STOKY
- IO 03 - VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- IO 04 - ČERPAČÍ STANICE
- IO 05 - TLAKOVÁ KANALIZACE
- IO 06 - KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz		 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. R. KREJČÍ	ODP. PROJEKTANT	ING. R. KREJČÍ
OBJEDNATEL	OBEC NOVÁ HRADEČNÁ, Č. P. 193, 783 84 NOVÁ HRADEČNÁ	ČÍSLO ZAKAZKY	2019029
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV NOVÁ HRADEČNÁ	DATUM	09/2019
C - SITUACNÍ VÝKRESY		STUPĚN	DPS
		FORMÁT	12 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 500
		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
			C.2.1