

**UPOZORNĚNÍ:**  
SOUDRADNICE PRO VYTÝČENÍ STAVBY JSOU PŘÍLOHOU DOKUMENTACE OBJEKTŮ.

**POZNÁMKA:**  
POLOHU/PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZAJISTIT U SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH JEJICH VEDENÍ NA POVRCHU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.      SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

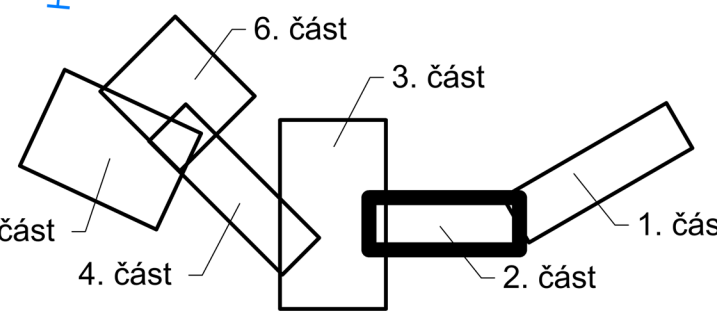
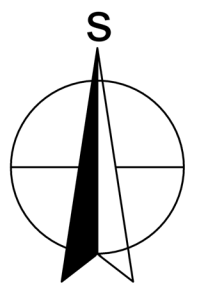
LEGENDA:


LEGENDA - PROJEKTOVANÉ OBJEKTY

- IO01 - ČOV
- IO01.3 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY U ČOV
- IO01.4 - OPLOČENÍ ČOV
- IO01.5 - PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČOV
- IO01.6 - VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKA K ČOV
- IO02 - STOKA GRAVITAČNÍ KANALIZACE S OZNAČENÍM
- IO02 - OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
- IO03 - VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ ODBOČKY S DOMOVNÍ ŠACHTOU
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - SOUKROMÁ ČÁST (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - STÁVAJÍCÍ SOUKROMÁ ČÁST (NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)
- IO04 - ČERPAČÍ STANICE
- IO05 - VÝTLAKY Z ČS
- IO06 - KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN
- IO07 - PŘELOŽKA VODOVODU
- KÁCENÍ A OBDENNÍ STROMU
- STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ SLOUPU
- SONDY IGP

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÁ TRASA
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- PLYNOVOD - VYSOKOTLAK
- PLYNOVOD - STŘEDOTLAK
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- PLÁNOVANÉ PŘELOŽKY VODOVODU V RÁMCI OPRAVY KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE



AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁŽKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
ZAKÁŽKA  KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	10 A4
				MĚŘITKO	1 : 500
PŘÍLOHA C - SITUAČNÍ VÝKRESY  KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 2. ČÁST				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				C.2.2	