



UPOZORNĚNÍ:
SOUDRŽNICE PRO VYTÝČENÍ STAVBY JSOU PŘÍLOHOU DOKUMENTACE OBJEKTŮ.

POZNÁMKA:
POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM 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. SOUDRŽNICOVÝ SYSTÉM JTSK

LEGENDA:

LEGENDA - PROJEKTOVANÉ OBJEKTY

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

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

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

AKOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz

YVPRACOVAV: JAN BLUMA
OBJEDNATEL: Obec Želeč
ZAKÁZKA: KANALIZACE A ČOV ŽELEČ

OBEDNATEL: Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova

PRÍLOHA: C - SITUÁČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
4. ČÁST

ODP. PROJEKTANT: JAN BLUMA

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019042
DATUM: 06 / 2021
STUPEŇ: DPS
FORMÁT: 6 A4
MĚRÍTKO: 1 : 500
ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.4
ČÍSLO KOPIE:

projekte • inženýring • realizace
vodoohospodárských stavb