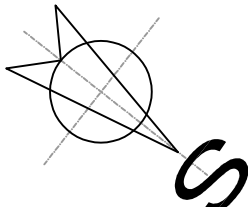


VYTÝČENÍ OBJEKTU

BOD č.	X	Y
VO	- 559 992,8894	- 1 147 507,6846
Š3	- 559 990,3532	- 1 147 512,4081
Š2	- 559 987,4358	- 1 147 515,9106
Š1	- 559 983,6598	- 1 147 520,4440
IO 01,1	- 559 982,9558	- 1 147 521,2892



POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN
ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JEJICH SPRÁVCÍ. PODMINKY BUDOU DODRŽENY.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz			AQOL projekte • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. P. POŠTULKA	ODP. PROJEKTANT	ING. P. POŠTULKA	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova		DATUM	05/2021
ZAKÁZKA			STUPEŇ	DPS
KANALIZACE A ČOV ŽELEČ			FORMÁT	3 A4
D.1. - IO 01 ČOV D.1.2 - IO 01.2 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ			MĚŘÍTKO	1:500
SITUACE			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2-2	ČÍSLO KOPIE