



LEGENDA:

- NAVRŽENÁ KANALIZACE
- NAVRŽENÉ PROVIZORNÍ ODLEHČENÍ
- NAVRŽENÝ VODOVOD
- NAVRŽENÝ SILOVÝ KABEL
- NAVRŽENÝ SĎELOVACÍ KABEL
- NAVRŽENÁ OBNOVA KOMUNIKACE
- STROM NAVRŽENÝ KE KÁČENÍ
- NAVRŽENÝ PODZEMNÍ HYDRANT
- NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ KORYTA POTOKA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- SĎELOVACÍ KABEL
- KABEL NN
- KABEL VN
- KABEL VO
- TEPLOVOD

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Topografická Síť Katastrální), výškový systém : Bpvv. (Bpiv po výtvoření)
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zobrazeny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

Revize	Popis revize	Datum revize
1	1	1

AQUA PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projevitel a inženýrská společnost Pražského št. 12, 612 00 Brno IČ: 420 541 425 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Zdeněk Chvoštík
Vedoucí dílčích projektů	Ing. Zdeněk Chvoštík
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Chvoštík
Vypracoval	Ing. Marie Klárová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, ČSc.

Investor, Objednatel	Město Klatovy
Sídlo:	náměstí Míru č.p. 62, 339 01 Klatovy

Formát	A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DPS	Datum	8/2023	Zpracoval	1621923-18
--------	----	---------	-------	--------	-----	-------	--------	-----------	------------

Projekt	KLATOVY - RETENČNÍ NÁDRŽE PŘED ČOV			
C - SITUAČNÍ VÝKRESY				
			Souprava	
Příloha	PODROBNÁ SITUACE Č.1	Číslo přílohy	C.4.1	Revize 0