

LEGENDA:

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ



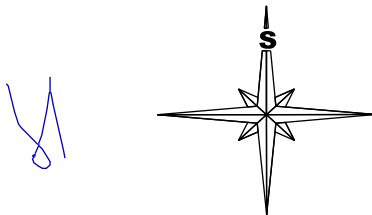
KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ



KANALIZAČNÍ VÝTLAK


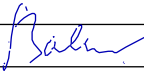



OBTOKOVÉ POTRUBÍ



Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy **podzemních vedení** inženýrských sítí jsou **zakresleny 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
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Sana Bahor	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Sana Bahor	
Zodpovědný projektant	Ing. Sana Bahor	
Vypracoval	Ing. Michal Košťál	
Kontroloval	Ing. Daniel Kozický	

Investor	Obec Niměřice, Dolní Cetno, Dolní Cetno 27, 294 30 Dolní Cetno
Objednatel	Obec Niměřice, Dolní Cetno, Dolní Cetno 27, 294 30 Dolní Cetno

Formát	2 A4	Měřítko	1:2500	Stupeň	DÚR	Datum	04/2020	Zakázkové číslo	1538519-50
--------	------	---------	--------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN 800		
Pododíl	C SITUAČNÍ VÝKRESY		
			Souprava
Příloha	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	Číslo přílohy C.1	Revize 0