

Čenětice

LEGENDA

- — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
○ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - VODOVODNÍ ŘAD
□ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- - - - - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- - - - - EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
— GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
— VÝŠKY BODŮ
— HRANICE PARCEL KATASTRU NMOVITOSTÍ
— PARCELNÍ ČÍSLA


POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ČAROU PRO NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH A ZAKRESLENÝ PRŮBĚH JE POUZE PŘÍBLIŽNÝ. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ POLOHY. OBDOBNĚ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘENA DIMENZE POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU NA KTERÝ SE NAPOJUJE NOVÝ VODOVODNÍ ŘAD.

NAVRŽENÁ KANALIZACE BUDE ZAÚSTĚNA DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY C1-1Š7. NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO JÁDROVÝM VÝVRTEM.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. Tereza Binková		Hlavní inž. projektu: Ing. Martin Butor	
Projektant: Ing. Tereza Binková		Ved. atelieru: Ing. Lukáš Kužel	
Čenětice, p.č. 870/871 - rozšíření vodovodu a kanalizace C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum: září 2020	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
		Formát: A3	
		Zak.číslo: VIS 1/18 - 032	
Investor: Křížkový Újezdec 37, 251 68 pošta Kamenice		Měřítko: Číslo přílohy:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:500	C.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

