



LEGENDA

- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTY NA NOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI (DN1000)
- TLAKOVÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- SOUKROMÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- REVIZNÍ ŠACHTY NA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKÁCH
- TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- NOVÝ VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NA KTEROU SE STAVBA NAPOJUIJE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ SPOJOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ SPOJOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ TELIA
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKOVÉ BODY
- OPLOČENÍ

POZNÁMKA
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ČAROU PRO NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH A ZAKRESLENÝ PRŮBĚH JE POUZE PŘÍBLÍŽNÝ. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SFRÁVCI, KTERÍ ODPovídají ZA PŘESNÉ URČENÍ POLOHY.

ROZSAH TLAKOVÉ KANALIZACE BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.

NAVŘENÁ KANALIZACE BUDE ZAÚSTĚNÁ DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY KŠ20. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO JÁDROVÝM VÝVRTEM.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křizová 47, 150 39 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. T. Binková	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Bulter		
Projektant: Ing. M. Brada	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel		
KŘÍKOVÝ ÚJEDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020		Datum: říjen 2020	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
Investor: Obec Křizovský Újezd, Křizovský Újezd 37, 251 68 Kamenná		Formát: 14 A4	
		Zak. číslo: VIS 2/20-021	
KOORDINAČNÍ SITUACE		Měřítko: 1:500	Číslo přílohy: C.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAMI.			