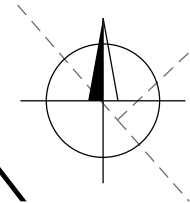


MĚSTO ZNOJMO
PRODLOUŽENÍ KANALIZACE
- ULICE VANČUROVA
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500



PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OBNAŽENY PŘÍPOJKY Z JEDNOTLIVÝCH DOMŮ. PODLE SKUTEČNÝCH HLOUBEK PŘÍPOJEK BUDE UPRVEN PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE!!!

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ :

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK KANALIZACE
- REKONSTRUKCE VODOVODU (DSO VAK ZNOJEMSKO)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (MĚSTO ZNOJMO)
- REKONSTRUKCE KOMUNIKACE (MĚSTO ZNOJMO)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ :

- VODOVOD (VAS, a.s.)
- ZRUŠENÝ VODOVOD (VAS, a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ (VAS, a.s.)
- PŘÍPOJKY KANALIZACE
- PLYNOVOD STL (GasNet)
- PLYNOVOD NTL (GasNet)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (E.ON)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO (SNMZ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (VIDEON)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (VIDEON, T-MOBILE)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (CETIN)

POZNÁMKA:
Souřadnicový systém: JTSK (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. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Stavebník (zhotovitel) si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytýčit.

Kreslil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
Ing. Pavel Černý	Ing. Pavel Černý	Ing. Jiří Žižka	Ing. Jaromír Šíkola		
Okres: Znojmo		k.ú.: Znojmo-město			
Investor: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo				Formát:	3xA4
Akce:				Stupeň:	DÚR+DSP
MĚSTO ZNOJMO, PRODLOUŽENÍ KANALIZACE - ULICE VANČUROVA				Datum:	2/2021
				Č. zak.:	21020
				Arch. č.:	
Příloha:				Měřítko:	Číslo přílohy:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				1:500	C.3