

**BUDOUcí INŽENÝRSKÉ SÍŤE**  
 ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD "SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI KONDRAC"

- ← — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ← — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – SVOZ
- ← — ODTOKOVÉ POTRUBÍ ČOV
- ← — VODOVOD
- ← — PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NN
- ← — DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE**

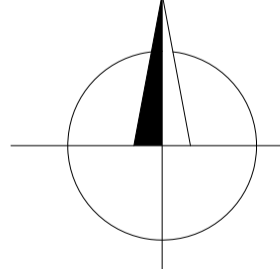
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- RS O REVIZNÍ ŠACHTA

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE**

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE – PODZEMNÍ (ČETIN, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE – NADZEMNÍ (ČETIN, a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBC KONDRAČ)
- VODOVOD (OBC KONDRAČ)

**LEGENDA ČAR**

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- POLOHOVIS



**POZNÁMKA:**  
 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.  
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI POD VÝKRESY STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE.  
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JMKY A DOMOVNÍ OČIŠŤOVNÉ OPADNÝCH VOD BUDOU ODPOVĚDNĚ.  
 MINIMÁLNÍ VODODRŽNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.  
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNO PROVĚST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Petr Dobeš	Vypracoval Ing. Tomáš Vyšňina	Kreslil Ing. Tomáš Vyšňina	 P.R.I. s.r.o. Ulínchova 1423 Benešov u Prahy 256 01
Střídá: Vladimír	Obec: Kondrac	K.ú.: Kondrac	
Investor: Obec Kondrac, č.p.3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Číslo paré: 256 01	
<b>Kanalizační přípojky v obci Kondrac</b>	Stupeň: DSP		
	Datum: 02/2021		
	Zák. číslo: 07/2021		
Obsah: D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – 6.ČÁST	Arch. číslo: 07/2021	Č. výkresu: 0.7	