

# Kondrac

**BUDOUcí INŽENÝRSKÉ SÍŤ**  
 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 SÍŤ**

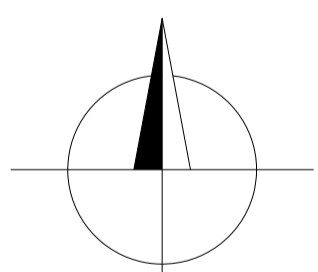
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- RS REVIZNÍ ŠACHTA

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**

- 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 SÍŤ – PODZEMNÍ (ČETIN, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ – NADZEMNÍ (ČETIN, a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBC KONDRAČ)
- VODOVOD (OBC KONDRAČ)

**LEGENDA ČAR**

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- POLOHOPIS



**POZNAMKA:**  
 NEDĚLNŮ SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.  
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI POD KRYTÍM STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE.  
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JMKY A DOMOVNÍ OČIŠŤOVNÉ ÚSTŘENÍ ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.  
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.  
 MINIMÁLNÍ SVRSLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Petr Dobeš	Vypracoval Ing. Tomáš Vyšínka	Kreslil Ing. Tomáš Vyšínka	<b>P.R.I.</b> P.R.I. s.r.o. Ulnického 1423 Benešov u Prahy projekt realizace intenzif. 256 01
Střídá: Vladimír	Obec: Kondrac	K.ú.: Kondrac	
Investor: Obec Kondrac, č.p.3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Číslo paré:	
<b>Kanalizační přípojky          v obci Kondrac</b>	Stupeň: DSP		
	Datum: 02/2021		
	Zák. číslo: 07/2021		
Obsah: D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – 8.ČÁST	Arch. číslo: 07/2021	Č. výkresu: 0.9	