



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

- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
- SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - SVOZ
- ODTOKOVÉ POTRUBÍ ČOV
- VODOVOD
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE**

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VERĚNÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PŘEBĚH)
- REVĚNÍ ŠACHTA

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE**

- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ VN - NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ VN - PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ NN - NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VĚDĚNÍ NN - PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ - PODZEMNÍ (CETN, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ - NADZEMNÍ (CETN, a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBCI KONDRAC)
- VODOVOD (OBCI KONDRAC)

**LEGENDA ČAR**

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNĚŘNÍ KRESBA DLE KN
- POLNĚCHOPIS

**POZNÁMKA:**  
 NEDILNOU SOUČÁSTÍ VYKRESLOVÉ ČÁSTI JE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.  
 PŘEBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO DOKRYTÍ STÁVAJÍCÍ  
 DOMOVNÍ KANALIZACE.  
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JAKY A DOMOVNÍ OŠŤERNÍ ODPAČNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.  
 MINIMÁLNÍ VODOVODNÉ 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 PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATÍ  
 SKUTEČNÁ PŮLHOVA V TERÉNU.

Zob. projektant	Výkonová	Kresil	<b>P.R.I.</b>	P.R.I. s.r.o. Umělkova 1423 Benešov v Prahy
Ing. Petr Džbák	Ing. Tomáš Vyškrka	Ing. Tomáš Vyškrka		
St. úřad: Vošm	Obec: Kondrac	K.ú. Kondrac	proj. realiz. inženýr	256 01
Investor: Obec Kondrac, č.p.3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Štupet: DSP	Číslo paré:	
<b>Kanalizační přípojka v obci Kondrac</b>			datum: 02/2021	
0. DOKUMENTACE STAVBY POSOBNÁ SITUACE - ČÁST			Zak. číslo: 07/2021	
			Měřítka: 1:250	
			Arch. číslo: 07/2021	
			č. výkresu: 06	