

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

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

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

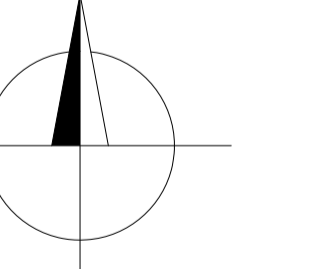
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEŘENÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- ŘEŠENÍ ŠAHTA

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 SÍŤ - PODZEMNÍ (CETN, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ - NADZEMNÍ (CETN, a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBCI KONDRAC)
- VODOVOD (OBCI KONDRAC)

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- POLČHOPIŠ



POZNÁMKA:
 NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE.
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JAKY A DOMOVNÍ ODTYRNÍ ODPAČNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.
 MINIMÁLNÍ VODROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚSTI VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATÍ SKUTEČNÁ PLOCHA V TERÉNU.

Zob. projektant	Výstrojovná	Kresil	P.R.I.	P.R.I. s.r.o. Úřikova 1423 Benešov u Prahy projekty realizace inženýring 256 01
Ing. Petr Džák	Ing. Tomáš Vyšerka	Ing. Tomáš Vyšerka		
St. úřad: Valšim	Obec: Kondrac	K.ú. Kondrac		
Investor: Obec Kondrac, č.p. 3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Štupet: DSP	Číslo paré:	
Akce/objekt: Kanalizační přípojky v obci Kondrac	Datum: 02/2021	Zak. číslo: 07/2021		
Obsah: 0. DOCUMENTACE STAVBY POSOBNÁ SITUACE - ČÁST	Arch. číslo: 0. výkres	0. výkres	0.10	