

BUDOUCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD "SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV V OBCI KONDRAC"

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – SVOZ
- ODKOVÉ POTRUBÍ ČOV
- VODOVOD
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NN
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

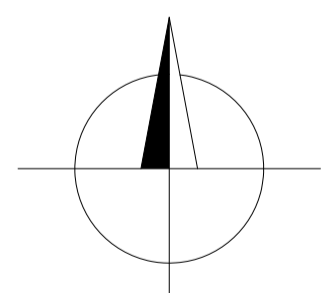
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- REVIZNÍ ŠAHTA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- 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 SÍTĚ – PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ – NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBCI KONDRAC)
- VODOVOD (OBCI KONDRAC)

LEGENDA ČAR

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



POZNÁMKA:
 NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUŽE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE.
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JÁMKY A DOMOVNÍ OČIŠŤOVNÉ ÚSTŘENÍ OPADNĚNÍ VOD BUDOU OPOULENY.
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÁŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zápis, projektant Ing. Petr Dělák	Výpracoval Ing. Tomáš Vyšňák	Kreslil Ing. Tomáš Vyšňák	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Uřičkova 1423 Benešov u Prahy
St. úřad: Vlastimil	Obec: Kondrac	K.ú.: Kondrac	
Investor: Obec Kondrac, č.p.3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Stupeň: DSP	Číslo paré:
Akce/objekt: Kanalizační přípojky v obci Kondrac	Datum: 02/2021	Žak. číslo: 02/2021	
Obsh: D. DOKUMENTACE STAVBY POURBOŘENÁ SITUACE – 2.ČÁST	Arch. číslo: 07/2021	Č. výkresu: D.3	