

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

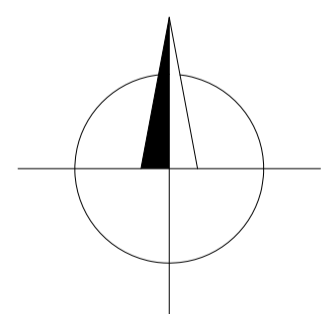
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- REVUZNÍ ŠACHTA

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 TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK. JE POUŽITO INFORMATIVNĚ A BUDE PŘEVEDENO PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE.
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JMKY A DOMOVNÍ ČIŠTÍRNY ODPADNÍCH VOD BUDOU OPOULVENY.
 MINIMÁLNÍ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAČLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘEVÉST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATI SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Petr Dělák	Vypracoval Ing. Tomáš Vyšňka	Kreslil Ing. Tomáš Vyšňka	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Ulčichova 1423 Benešov u Prahy
St. úřad: Vlastimil	Obec: Kondrac	K.ú.: Kondrac	
Investor: Obec Kondrac, č.p.3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Číslo paré:	
Akce/objekt: Kanalizační přípojky v obci Kondrac	Stupeň: DSP		
	Datum: 02/2021		
	Zak. číslo: 07/2021		
	Mřížka: 1:250		
Obsh: D. DOKUMENTACE STAVBY POKROBNÍ SITUACE – 1.ČÁST	Arch. číslo: 07/2021	Č. výkresu: D.2	