

BUDOUcí INŽENÝRSKÉ SÍŤ
 ŘEŠENO SAMOSTÁTNOU 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

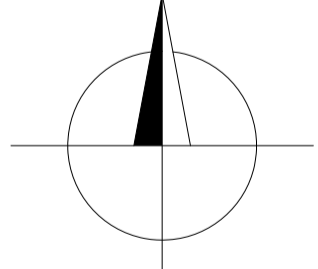
- ← — KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- ← — KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- RS O REVIZNÍ ŠACHTA

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 (OBCI KONDRAC)
- ← — VODOVOD (OBCI KONDRAC)

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- POLOHOVIS



POZNÁMKA:
 NEDĚLNŮ SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZÉ INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI POD STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE.
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JMKY A DOMOVNÍ OŠŤERNY ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDALENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVRŠKÉ VZDALENOSTI PŘI KŘIŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Petr Dobeš	Vypracoval Ing. Tomáš Vyšínka	Kreslil Ing. Tomáš Vyšínka	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Ulínchova 1423 Benešov u Prahy
St. úřad: Vlastimil	Obec: Kondrac	K.ú.: Kondrac	
Investor: Obec Kondrac, č.p.3, Kondrac 258 01	Formát: A4	Číslo parčí: 256 01	
Ace/objekt: Kanalizační přípojky v obci Kondrac	Stupeň: DSP	Datum: 02/2021	
Obsah: D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – 7.ČÁST	Zák. číslo: 07/2021	Měřítko: 1:250	
	Arch. číslo: 07/2021	Č. výkresu: 0.8	