



NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- PŘÍVADĚCÍ ŘAD A, ZÁSOBNÍ ŘAD B
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HRÁDEK)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- 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 (ČETM, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ – NADZEMNÍ (ČETM, a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (VHS BENEŠOV, a.s.)
- VODOVOD (VHS BENEŠOV, a.s.)
- VODOVOD (OBEC RADOŠOVICE)
- VODOVOD (OBEC CTIBOŘ)

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- POLHOPEJ
- NOVÁ KOMUNIKACE

POZNÁMKA:
 MINIMÁLNÍ VODROVNÉ 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 ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VÝTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATI SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU!

Číslo projektu	71	Ing. Tomáš Vyšňka	Ing. Petr Džábek	Ing. Tomáš Vyšňka	Ing. Petr Džábek	Ing. Tomáš Vyšňka	Ing. Petr Džábek
Středisko	Valšim	Obec Ctibor	Obec Ctibor	Obec Ctibor	Obec Ctibor	Obec Ctibor	Obec Ctibor
Investor	Obec Ctibor, č. p. 37, 25801 Ctibor						
Architekt	P.R.I. s.r.o. Úřikova 1423, Benešov u Prahy 256 01						
Formát	A4						
Stupeň	KONCEPT						
Datum	10/2023						
Zak. číslo	69/2022						
Mřížová	1:500						
Arch. číslo	Č. výkresu						
Datum	08/2022						

Vodovod a splašková kanalizace v obci Ctibor

