

ŠIRŠÍ VZTAHY

Česká Kamenice



LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE FUNKČNÍ PLOCHY DLE ÚP
- HRANY SE ZMĚNOU ÚROVNĚ NEBO SKLONU
- ZMĚNA MATERIÁLU BEZ ZMĚNY ÚROVNĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRHOVANE
- STAVEBNÍ OBJEKTY BUDOUCÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- HRANA PŘEDPOKLÁDANÉHO VODNÍHO NÁHONU
- NAVRHOVANÁ ZELEN
- VSTUP HLAVNÍ
- VSTUP VEDLEJŠÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

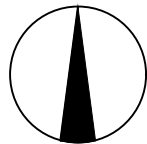
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD PVC 110
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BE 800
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKY
- ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN A PŘÍPOJKY
- ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NADZEMNÍ OPTICKÝ NEBO METALICKÝ KABEL, CETIN
- PODZEMNÍ OPTICKÝ NEBO METALICKÝ KABEL, CETIN

NOVÉ VEDENÍ A PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z Pe100 SDR 11 Ø75x6,8 (1.ETAPA)
- AREÁLOVÁ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY Z Pe100 SDR11 Ø63x5,2
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (1.ETAPA)
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (2.ETAPA)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC KG 110-160 (1.ETAPA)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC KG 110-160 (2.ETAPA)
- PŘÍVOD ELEKTRO PRO PONORNÉ ČERPADLO
- ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN (1.ETAPA)
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NA 5M SLOUPU, ZEMNÍ KABEL
- ROZVOD TEPELNÉ CHLADÍČÍHO MÉDIA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 BYTOVÝ DŮM B (1.ETAPA)
- SO 02 BYTOVÝ DŮM A (2.ETAPA)
- SO 03 VENKOVNÍ ÚPRAVY
- SO 04.1 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
(bude řešeno v případě požadavků správce vodovodu v dalším projekčním stupni)
- SO 04.2 neobsazeno
- SO 04.3 PŘÍPOJKA KANALIZACE (2.ETAPA)
- SO 04.4 PŘÍPOJKA VODOVOD (1. A 2.ETAPA)
- SO 04.5 AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- SO 04.6 PŘÍPOJKA NN
- SO 04.7 neobsazeno
- SO 04.8 neobsazeno
- SO 04.9 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 04.10 VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



PROJEKT
**BYTOVÝ DŮM
ČESKÁ KAMENICE**
± 0,000 = +285,400 (výškový systém BpV)

INVESTOR
město Česká Kamenice
náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

AUTOR
BOD ARCHITEKTI
atelier bod architekti s.r.o.
Osadní 799/26, 170 00 Praha 7
Ing. arch. Vojtěch Sosna, Ing. arch. Jakub Straka

PROJEKTANT ČÁSTI

KRESLIL: Ing. arch. Jakub Tomášek
ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch.Vojtěch Sosna

ČÁST
C.1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

NÁZEV VÝKRESU
**SITUAČNÍ VÝKRES
ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**

STUPEŇ DOKUMENTACE
DPS
DATUM
duben 2024

MĚŘÍTKO
1 : 1 000
C.1.