



- technická infrastruktura:**
- stávající a projektované sítě technické infrastruktury**
- podzemní metalické vedení, CETIN a.s.
 - nadzemní vedení, CETIN a.s.
 - nadzemní elektrické vedení NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
 - podzemní elektrické vedení NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
 - podzemní elektrické vedení VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
 - plynovodní potrubí NTL, GridServices, s.r.o.
 - plynovodní potrubí STL, GridServices, s.r.o.
 - podzemní vedení veřejného osvětlení, město Česká Kamenice
 - dešťová kanalizace, město Česká Kamenice
 - splašková kanalizace, město Česká Kamenice
 - kanalizace jednotná, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 - surová voda, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 - přírodní vodovod, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 - vodovodní řád, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 - vodovodní řád dle projektu
 - splašková kanalizace dle projektu
 - dešťová kanalizace dle projektu
- navrhované sítě technické infrastruktury**
- přírodní vodovod – návrh
 - přírodní vodovod – ke zrušení
 - splašková kanalizace – návrh
 - dešťová kanalizace – návrh
 - podzemní elektrické vedení NN do 1 kV – návrh
 - podzemní elektrické vedení NN do 1 kV – ke zrušení
 - plynovod – návrh
 - plynovod dle projektu – ke změně
 - podzemní kabelové vedení dle projektu – návrh
 - podzemní kabelové vedení dle projektu – ke změně
 - vzorové umístění lamp veřejného osvětlení
 - lampy veřejného osvětlení dle projektu – ke změně
- struktura území:**
- členění území**
- navrhovaná hranice intravilánu města
 - hranice řešeného území
 - hranice řešeného území dle navrhovaného ÚP
 - uliční čára vymežující stavební blok
 - uliční čára vymežující nestavební blok
- identifikace prvků**
- | D01 - Bi | id. pozemku k zastavení a jeho využití |
|------------------|--|
| 0 m ² | plocha pozemku |
| 0 m ² | zastavěná plocha hl. objektu |
| 701 - Bi | č. p. zastavěného pozemku a jeho využití |
| 0 m ² | plocha pozemku |
| 0 m ² | zastavěná plocha hl. objektu |
- podkladní a informativní jevy:**
- stávající parcelace
 - rušená parcelace, hranice více parcel 1 vlastníka
 - nově navržené parcelace
 - ilustrace možného řešení pozemku
- poznámky:**
- V navrhovaných jednosměrných ulicích profilu 2a, popř. také v zakončené ulici Mánesova bude také protažena technická infrastruktura pro nové navrhované objekty.
 - Dle dohody s vlastníkem pozemku D22 bude dovezena pouze požadovaná technická infrastruktura v kapacitě pro 1 rodinný dům ulicí profilu 3a do VP4.

souřadnicový systém: S-JTSK

RCNKSX
 RCNKSX s.r.o.
 U Lužického semináře 26
 118 00 Praha – Malá Strana

rcnks@rcnksx.com
 +420 602 875 464
 www.rcnksx.com

Územní studie Skalka
 Česká Kamenice

stupeň: územní studie
 hl. architekt: MgA. Jan Říčný
 zadavatel: Město Česká Kamenice
 vypracoval: Ing. arch. Petr Müller
 pohovatel: Magistrát města Dřetín, odbor stavební úřad, oddělení Úřad územního plánování