



- etapizace:**
- die navrhovaného ÚP, podmíněnost naplnění kapacity zbylých pozemků
 - přeložení přírodního vodovodu, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a podzemního elektrického vedení NN do 1 kV, CEZ Distribuce, a.s.
 - přeložení trafostanice na okraj pozemku a přeložení sítě do uličního prostoru, CEZ Distribuce, a.s.
 - vyprojektování veřejného prostoru vč. dotazní sítí
 - protažení sítě k pozemku D10
 - odkup pozemků

- 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, CEZ Distribuce, a.s.
 - podzemní elektrické vedení NN do 1 kV, CEZ Distribuce, a.s.
 - podzemní elektrické vedení VN do 35 kV, CEZ 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
 - splšková 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 die projektu
 - splšková kanalizace die projektu
 - dešťová kanalizace die projektu

- navrhované sítě technické infrastruktury**
- přírodní vodovod – návrh
 - přírodní vodovod – ke zrušení
 - podzemní elektrické vedení NN do 1 kV – návrh
 - podzemní elektrické vedení NN do 1 kV – ke zrušení
 - plynovod – návrh
 - plynovod die projektu – ke změně
 - podzemní kabelové vedení – návrh
 - podzemní kabelové vedení die projektu – ke změně
 - lampy veřejného osvětlení die projektu – ke změně

- struktura území:**
- členění území**
- navržená hranice intravilánu města
 - hranice řešeného území
 - hranice řešeného území die navrhovaného ÚP
 - uliční čára vymezující stavební blok
 - uliční čára vymezující nestavební blok

- identifikace prvku**
- D01 - Bi**
0 m²
0 m² id. pozemku k zastavení a jeho využití plocha pozemku zastavitelná plocha hl. objektu
 - 701 - Bi**
0 m²
0 m² č. p. zastavěného pozemku a jeho využití plocha pozemku zastavitelná plocha hl. objektu
 - P1 - Bi**
0 m²
0 m² identifikace nestavebního pozemku a jeho využití plocha pozemku
 - VP1**
0 m²
0 m² identifikace veřejného prostoru vymezená plocha
 - PP1**
0 m²
0 m² identifikace plochy ke zřízení předkupního práva vymezená plocha
 - 1a**
0 m²
0 m² identifikace typu uličního profilu
 - uliční prostranství – hřiště
 - uliční prostranství s vyšším bytovým významem

- veřejné prostranství**
- nezepevněná cesta v extravilánu
 - doporučený / stávající vstup na pozemek
 - doporučený / stávající vjezd na pozemek
 - plocha určená ke zřízení předkupního práva

- podkladní a informativní jevy:**
- stávající parcelace
 - rušená parcelace, hranice více parcel 1 vlastníka
 - nově navržená parcelace
 - ilustrace možného řešení pozemku

poznámky:

souřadnicový systém: S-JTSK

RCNKSJ

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

rcnksj@rcnksj.com
+420 602 875 464
www.rcnksj.com

Územní studie Skalka
Česká Kamenice

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

N.6
Etapizace

1:500 10x A4 (840 x 742,5 mm) rev. 00 30.6.2020