



ČLENĚNÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- hranice území řešeného studia
- 1955/6: hranice pozemků a čísla parcel podle katastru nemovitostí (07/2018)
- hranice stavebních pozemků, veřejných prostranství a pozemků zahrad
- další možné dělení pozemků
- hranice pozemků s rozdílným využitím

POZEMKY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM

- A₁₋₃: veřejné prostranství - místní obslužná komunikace
- B₁₋₁₇: část místní komunikace, kde lze umístit podél parkoviště s tání osobních automobilů
- Z₃: veřejné prostranství - souběžné pruhy podél místní komunikace - vjezdy, veřejná zeleň, pěší komunikace, inženýrské sítě
- B₁₋₁₇: pozemek pro bydlení - rodinný dům
- C: část pozemku bydlení pro umístění doplňkových staveb na zahradě
- Z₁₋₂: veřejné prostranství - klidová zóna mimo komunikaci
- Z₃₋₅: pozemek zahrady pod velmi vysokým napětím
- U₁₋₂: pozemek pro izolační zeleň
- Ucelovaná komunikace

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ

- Ulicní čára = hranice stavebních pozemků bydlení směrem k místní komunikaci
- Stavební čára
- Odstupy a rozměry pozemků v metrech
- Směr převládajícího hřebene sedlové střechy hlavní budovy

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA stav návrh

- Splašková gravitační kanalizace
- Dešťová gravitační kanalizace
- Vodojem
- Výtlačný řaditelný vodovod
- Zásovací plnící vodovod
- Sídelník plynovod
- Trasa elektrického venkovního vedení 400 kV
- Venkovní elektrické vedení 35 kV
- Trafore stanice 35/0,4 kV
- Ochranné pásmo venkovního elektrického vedení 400/230 kV a 35 kV
- Kabelové elektrické vedení 400/230 V a veřejné osvětlení
- Dálkový kabel spojů

DALŠÍ ÚDAJE

- Rozměry pozemků pro dopravu v metrech
- Poluměr vnitřního obouhlíku komunikace v metrech
- Výměra stavebního pozemku v metrech čtverečních
- Pohopisné souřadnice místní obslužné komunikace
- Výškopisné souřadnice terénu s nadmořskou výškou (orientačně)

POZNAMKA

Navrhované vedení technické infrastruktury není závazné a bude v dalších fázích upřesněno (může být realizováno i jiné řešení).

ÚZEMNÍ STUDIE BOROVÁ - B
Lokalita Nad vodojemem - plochy Z15a-b, Z42a-b
(pořizovatel: Městský úřad Polička, projektant: Ing. arch. Jiří Hála, 09/2018)

04/B KOORDINAČNÍ VÝKRES

měřítko 1 : 1 000