

- 1. etapa (pozemky A<sub>1</sub>, B<sub>1-7</sub>, C, Z<sub>1</sub>)
- 2. etapa (pozemky A<sub>2</sub>, B<sub>8-15</sub>, Z<sub>2</sub>)
- 3. etapa (pozemky A<sub>3</sub>, B<sub>16-17</sub>, Z<sub>3</sub>, Z<sub>4</sub>, U<sub>1-2</sub>)

- ČLENĚNÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- hranice území řešeného studii
  - 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

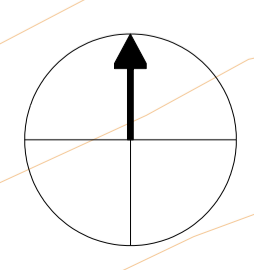
- POZEMKY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM**
- veřejné prostranství - místní obslužná komunikace
  - část místní komunikace, kde lze umístit podélná parkovací stání osobních automobilů
  - veřejné prostranství - souběžné pruhy podélní komunikace - vjezdy, veřejná zeleň, pěší komunikace, inženýrské sítě
  - pozemek pro bydlení - rodinný dům
  - část pozemku bydlení pro umístění hlavní stavby
  - část pozemku bydlení pro umístění doplňkových staveb na zahradě
  - veřejné prostranství - klidová zóna mimo komunikaci
  - pozemek zahrady pod velmi vysokým napětím
  - pozemek pro izolační zeleň
  - účelová komunikace

- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ**
- uliční čára = hranice stavebních pozemků bydlení směrem k místní komunikaci
  - stavební čára
  - 25
  - 25
  - směr převládajícího hřebene sedlové střechy hlavní budovy

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- | stav  | návrh  |
|---|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | splásková gravitační kanalizace                              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | dešťová gravitační kanalizace                                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | vodojem  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | výtlakový řad pitného vodovodu                               |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | zásobovací pitný vodovod                                     |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | středotlaký plynovod   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | trasa elektrického venkovního vedení 400 kV                  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | venkovní elektrického vedení 35 kV                           |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | trafostanice 35/0,4 kV                                       |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | ochranné pásmo venkovního elektrického vedení 400 kV a 35 kV |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | kabelové elektrické vedení 400/230 V a veřejné osvětlení     |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | dálkový kabel spojů  |

- DALŠÍ ÚDAJE**
- rozměry pozemků pro dopravu v metrech
  - poloměr vnitřního oblouku komunikace v metrech
  - 3416 m<sup>2</sup>
  - výměra stavebního pozemku v metrech čtverečních
  - polohopisné souřadnice místní obslužné komunikace
  - 195.30
  - výškopisné souřadnice terénu s nadmořskou výškou (orientačně)

**POZNÁMKA**  
Navržené 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