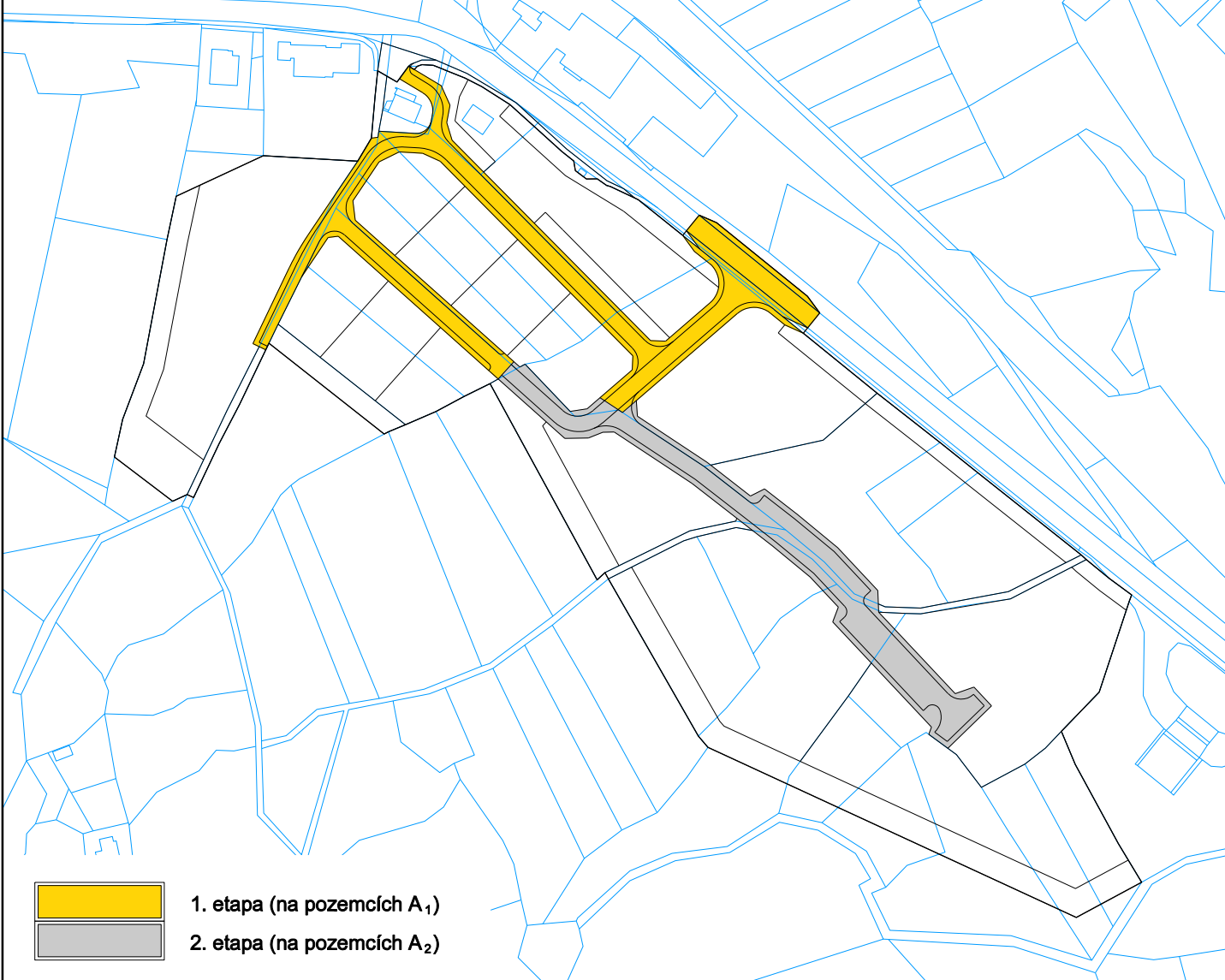
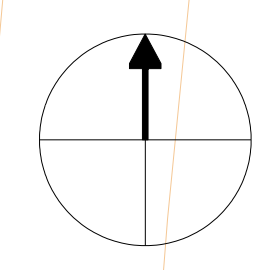


- ČLENĚNÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- hranice území řešeného studii
 - hranice pozemků a čísla parcel podle katastru nemovitostí (07/2018)
 - hranice stavebních pozemků, veřejných prostranství a pozemků zeleně
 - další možné dělení pozemků
 - hranice pozemků s rozdílným využitím
 - části pozemků pro umístění hlavní stavby
- POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**
- veřejné prostranství - místní obslužná komunikace vř., parkovacích stání a souběžných pruhů
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- | stav | návrh | popis |
|------|-------|--|
| | | splašková gravitační kanalizace |
| | | dešťová gravitační kanalizace |
| | | pitný vodovod |
| | | předpokládané studny pro pitný vodovod |
| | | sítědotlaký plynovod |
| | | trasa elektrického venkovního vedení 400 kV |
| | | venkovní elektrického vedení 35 kV |
| | | kabelové elektrického vedení 35 kV |
| | | trafostanice 35/0,4 kV |
| | | ochranné pásmo venkovního elektrického vedení 400 kV a 35 kV |
| | | kabelové elektrického vedení 400/230 V a veřejné osvětlení |
| | | venkovní elektrického vedení 400/230 V |
| | | venkovní elektrického vedení 400/230 V, které se přelozí |
| | | sdílovací kabely |
- POZNÁMKY**
 Navržené vedení technické infrastruktury není závazné a bude v dalších řízeních upřesněno (může být realizováno i jiné řešení). Může být použita i tlaková kanalizace. Pozemky výroby a skladování mohou být zásobeny vodou z vlastních studen nebo mohou být napojeny na jiný vodovod.
- DALŠÍ ÚDAJE**
- výškopisné souřadnice terénu s nadmořskou výškou (orientačně)

SCHÉMA ETAPIZACE 1 : 2 500



- 1. etapa (na pozemcích A₁)
- 2. etapa (na pozemcích A₂)



ÚZEMNÍ STUDIE BOROVÁ - A
 lokalita naproti Pletárny - plochy Z7-8, Z49
 (pořizovatel: Městský úřad Polička, projektant: Ing. arch. Jiří Hála, 09/2018)

03/A ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 měřítko 1 : 1 000