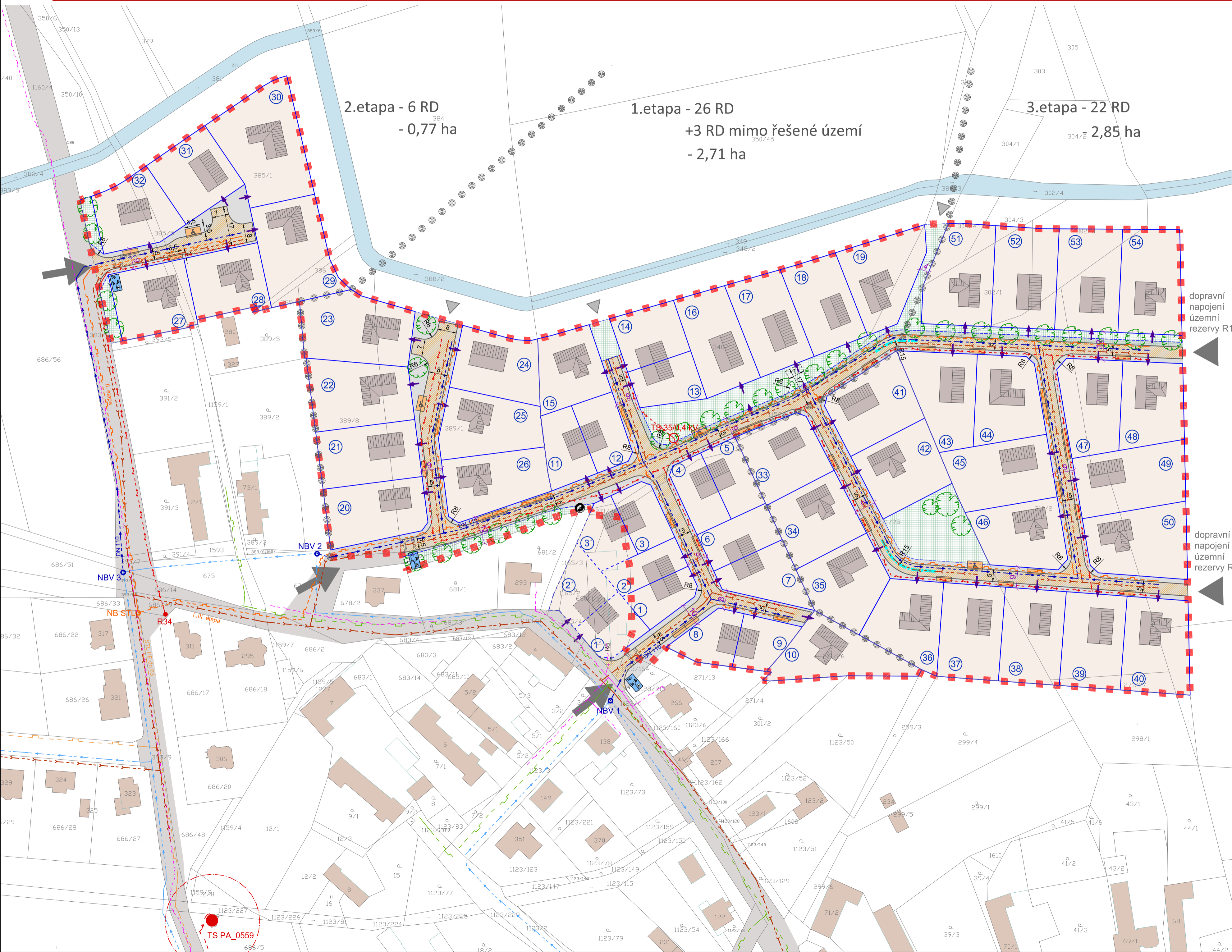
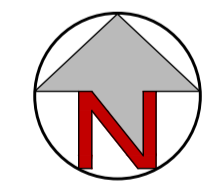


# ÚZEMNÍ STUDIE ROKYTNO - lokality Z 27 a Z 28



- LEGENDA :**
- hranice řešeného území
  - hranice pozemků dle KN + identifikace (p.č.)
  - hranice etapizace
  - navržená parcelace RD
  - navržená parcelace mimo řešené území
  - pozemek pro stavbu RD
  - označení pozemku / mimo řešené území
  - objekt rodinného domu (půdorysné řešení je pouze informativní)
  - veřejné prostranství - uliční prostor (komunikace, parkování, zeleň)
  - veřejné prostranství - veřejná a pobytová zeleň (vč. pl. pro odstavná stání, vjezdů a vstupů na pozemky)
  - dopravní napojení řešeného území
  - pěší propojení
  - možné umístění vjezdu, vstupu na pozemek
  - komunikace navržená
  - dočasné obratiště (vzhledem k etapizaci)
  - obytná zóna
  - plochy pro možné umístění odstavných stání
  - vzrostlá zeleň - stromy, keře
  - stanoviště kontejnerů na separovaný odpad
  - stávající komunikace mimo řešené území

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- | stav                                                                                     | návrh                                                                                     | popis                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> | vodovod                                                |
| <span style="border-bottom: 1px solid red; width: 20px; display: inline-block;"></span>  | <span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block;"></span>  | splašková kanalizace                                   |
| <span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | vedení elektro VN 35 kV                                |
| <span style="color: red;">●</span>                                                       | <span style="color: red;">○</span>                                                        | trafostanice                                           |
| <span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | ochranné pásmo vedení a zařízení elektrizační soustavy |
| <span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | kabelové vedení elektro NN                             |
| <span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | středotlaký plynovod                                   |
| <span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | nizkotlaký plynovod                                    |
| <span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | <span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 20px; display: inline-block;"></span> | kabelové vedení sítě elektronických komunikací         |
- Navržené trasy sítě technické infrastruktury jsou pouze informativní  
 Navržené trafostanice budou se stávajícími trafostanicemi propojeny kabelovým vedením VN.



## LOKALITA Z 27

**ÚZEMNÍ STUDIE  
ROKYTNO - lokality Z27 a Z28**

Objednatel : **Obec Rokytno**

Zhotovitel : **Atelier "AURUM" s.r.o. Pardubice**

Zodpovědný projektant : **Ing. arch. Ivana Petřů**  
 Zpracovatelský kolektiv : **Ing. arch. Dana Suchánková**  
**Ing. arch. Jana Půlpytlová**

zakázka: 19/06      datum : 11/2019

měřítko : 1 : 1000

**Návrh řešení dopravní a technické infrastruktury**      příl. č.: **B3**

