

- LEGENDA
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KN
 - NAVŘZENÉ HRANICE PARCELE
 - OZNAČENÍ PARCELE
 - NAVŘZENÁ KOMUNIKACE
 - HRANICE NAVŘZENÉ ETAPYZACE

- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV
- VRCHNÍ VEDENÍ VN 35 kV
 - TRAFOSTANICE
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN DO 1 kV – ČEZ
 - STL PLINOVOD – RME
 - VODOVOD
 - KANALIZACE GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ

- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH
- PŘÍPOJNÉ PULKRY SÍTĚ
 - KABELOVÉ VEDENÍ VN DO 1 kV
 - PŘELOŽKA PŘÍPOJNÉHO MÍSTA VN
 - STOŽÁŘ VĚTRACÍHO OSVĚTLENÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
 - VODOVOD
 - PŘEPROJEKTOVANÉ MĚROVACÍ BODY KANALIZACE, DEŠŤOVÉ, SPLAŠKOVÉ, PLINOVÉ, VODOVODU A ELEKTRIKY

II. ETAPA

I. ETAPA

1
Plocha= 1 275,3 m²

2
Plocha= 949,3 m²

3
Plocha= 2 763,5 m²

STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ KANAL PVC D 110mm

DOPPL. ZRCADLO

ÚZEMNÍ STUDIE
LOKALITA Z3 - KOČI
SITUACE INFRASTRUKTURA I. ETAPA
06.2015