



- LEGENDA :**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
 - 574/5 ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
 - NAVRŽENÉ HRANICE PARCEL V ÚZEMNÍ STUDII
 - NAVRŽENÉ HRANICE PARCEL - MOŽNOST PARCELACE
 - 1 až 16** OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PARCEL V US

- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV:**
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - STL PLYNOVOD (GASNET, a.s.)
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - KANALIZAČNÍ ŘÁD
 - TELEKOMUNIKAČNÍ KABELOVÉ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAV
 - POSUN STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- MOŽNÁ ÚPRAVA DISTRIBUČNÍ SÍTĚ ELEKTRO:**
- X — X PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) - PŘELOŽKA - ZRUŠENÍ
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) - PŘELOŽKA - NÁVRH
 - — — — — NOVÉ PŘÍPOJNÉ MÍSTO ELEKTRO

- LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH:**
- — — — — PŘÍPOJNÉ PILÍŘKY SÍTĚ
 - — — — — PŘÍSTUPY NA POZEMEK
 - — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ - NÁVRH
 - — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VÝTLAK - NÁVRH
 - — — — — ČSRPACÍ STANICE - NÁVRH
 - — — — — VODOVODNÍ ŘÁD - NÁVRH
 - — — — — PLYNOVODNÍ ŘÁD (STL) - NÁVRH
 - — — — — PLYNOVODNÍ ŘÁD (STL) - KE ZRUŠENÍ
 - — — — — PLYNOVODNÍ ŘÁD (STL) - NÁVRH PŘELOŽKY
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) - NÁVRH
 - — — — — KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - — — — — STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NÁVRH / POSUN
 - — — — — KONTEJNEROVÉ STÁNÍ NA TRŘDĚNÝ ODPAD

ROZHLEDOVÉ PARAMETRY

ROZHLEDY DLE ČSN 7361102/Z1, uspořádání A podle 5.2.9.2.2 a tabulky 19
 Na vedlejší je od hrany nadřazené komunikace vynesena rozhledový bod 8,5 m od osy nadřazeného jízdního pruhu. Na nadřazené komunikaci je v ose jízdního pruhu vynesena vzdálenost 5 m pro vozidlo skupiny 2 a jeho rychlost 30 km/h Parcelace pozemků je navržena dle normou požadovaného rozhledu a lze je tak sledat vyhovujícími bezpečnému provozu na pozemních komunikacích..