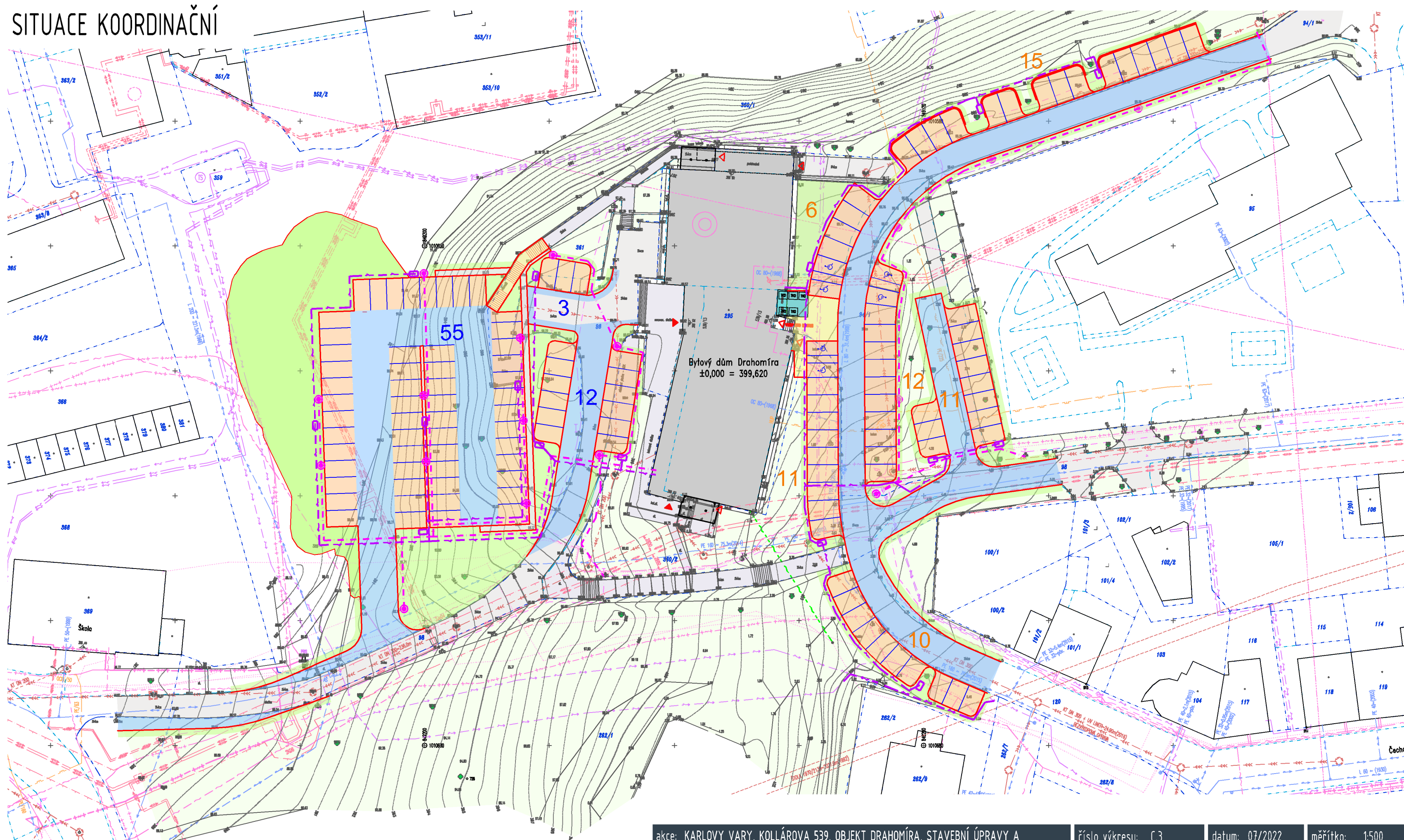


SITUACE KOORDINAČNÍ



CELKOVÝ POČET STÁNÍ - 70+65 (135)

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- UPRAVOVANÝ A REKONSTRUOVANÝ OBJEKT
- NAVRHOVANÉ OPĚRNÉ STĚNY
- NOVÉ A UPRAVOVANÉ NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE
- NAVRHOVANÁ PARKOVACÍ STÁNÍ
- NAVRHOVANÉ A UPRAVOVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - ŘADY
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘADY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŘADY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY
- VODOVOD - ŘADY
- VODOVOD - PŘÍPOJKY
- PRIMÁRNÍ (HORKOVODNÍ) ROZVODY - TEPLÁRNA KARLOVY VARY
- SEKUNDÁRNÍ (TEPLOVODNÍ ROZVODY) - TEPLÁRNA KARLOVY VARY
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- ROZVODY VN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- ROZVODY NN - PODZEMNÍ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- OPTICKÉ KABELY, NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
- METALICKÉ KABELY - CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- OPTICKÉ KABELOVÉ TRASY - T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
- MIKROVLNÉ (MW) SPOJE - T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
- PAPRSEK RADIORELEVOVÝCH SPOJŮ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KABELOVÉ ROZVODY NN
- PŘÍPRAVA KABELOVÉ ROZVODY NN PRO INSTALACI DOBJECÍCH STANIC
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

