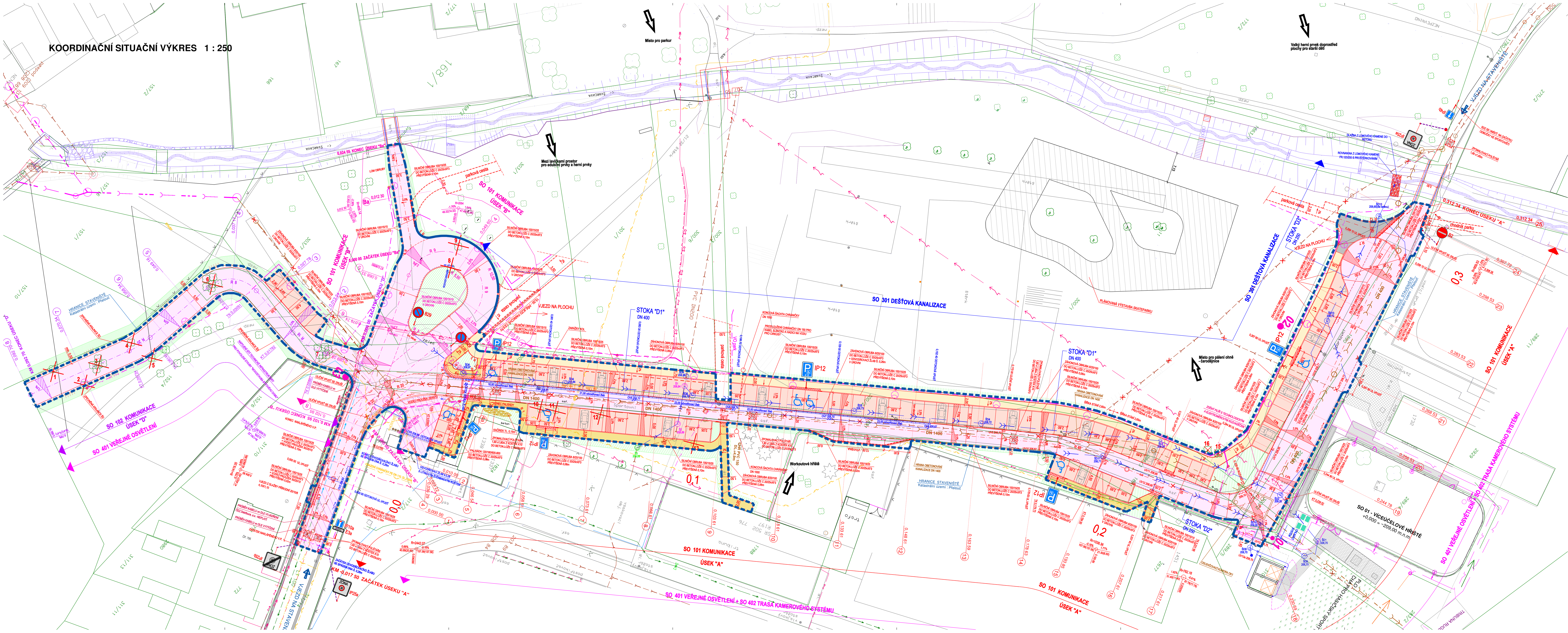


KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 1 : 250



LEGENDA POVRCHŮ:

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ Vrstvy ACO 11, NOVA KONSTRUKCE
- PRÉVOZY VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUBNÉ Vrstvy ACO 11
- PARKOVISTÉ - VODOPRUPUSTNÁ DLÁŽBA 17/17/8 BARVA COLOREX ETNA
- CHODNÍK BETONOVÁ DLÁŽBA PŘÍRODNÍ 20/10 S KROŠENÝMI HRANAMI (FASETKAMI)
- CHODNÍK BETONOVÁ DLÁŽBA PŘÍRODNÍ 20/10 S ROVNÝMI HRANAMI
- BETONOVÁ DLÁŽBA S ROVNÝMI HRANAMI TL 100mm, "T" NOVA KONSTRUKCE V MÍSTĚ VJEZDU NA PLOCHU
- DLÁŽBA PRO NEVIDOMÉ BARVA ČERVENÁ
- KÁČÍREK
- ZELEŇ
- SNÍŽENÁ OBRUBA 0,02m V MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ
- SNÍŽENÁ OBRUBA 0,05m V MÍSTĚCH PRO PŘECHÁZENÍ
- PODELNÁ DRENÁŽ
- HRANICE STAVENISŤE
- STROMY KE KACENÍ

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- PLYNOVOD
- TELEFON. KABEL
- ELEKTRICKÝ KABEL VN
- ELEKTRICKÝ KABEL NN
- KABEL STAVAJÍCÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VOZOVOD
- KANALIZACE STAVAJÍCÍ
- KANALIZACE NOVA
- KANALIZACE NOVA - PRO ODVOZENÍ VOZOVKY
- NOVE VEŘEJNE OSVĚTLENÍ
- EL. KABEL VN NA ZÚ DLE VYTÝČENÍ
- CHRAMKA KAMEROVÉHO SYSTÉMU SO 402

PODEZNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ. VÝCHNÍ VEDENÍ JSOU ZRETELNA V TERÉNU.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PRÁCE JE NUTNO POŽADY O PODROBNÉ VYTÝČENÍ.

SOUDANOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝVOJ SYSTÉMU: BALT p.p.

NOVA VÝŠKA

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.

Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M. Ing. Kůrka M.