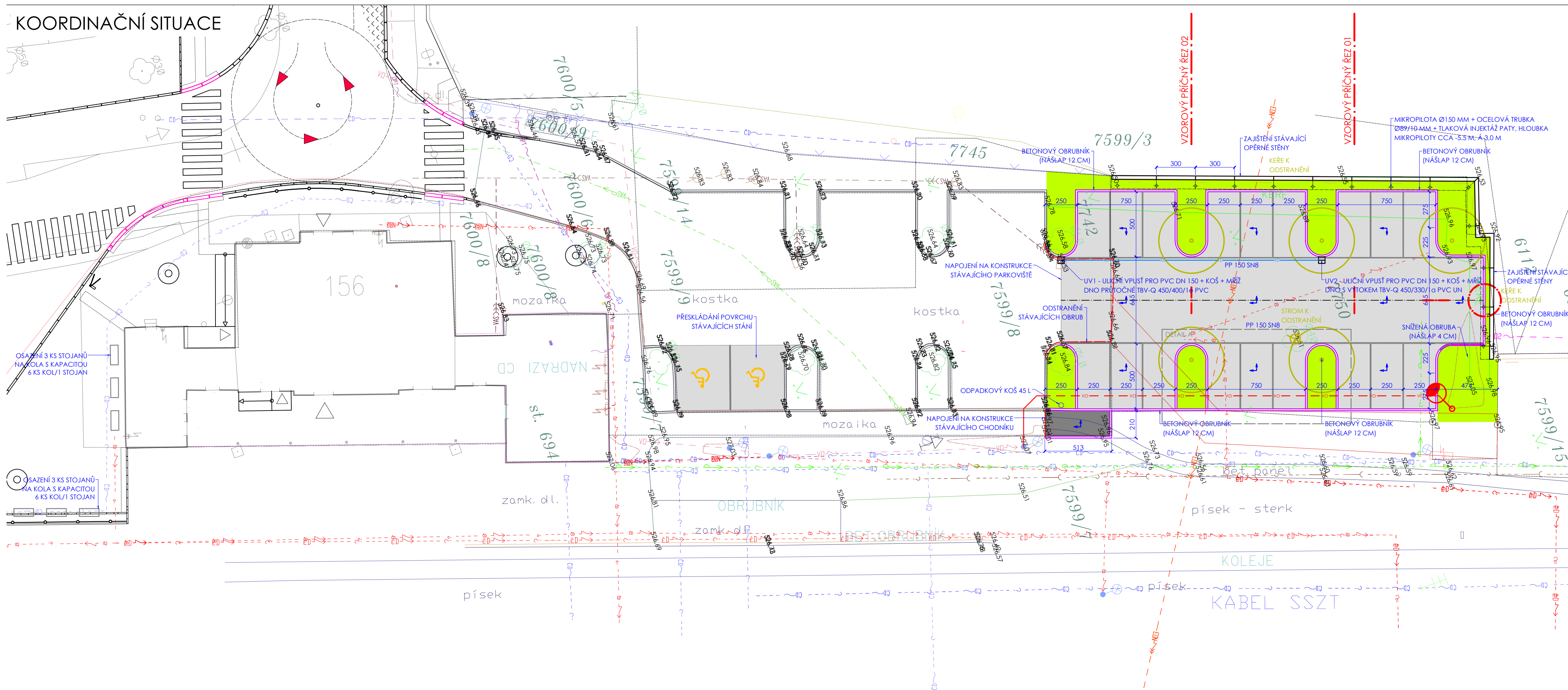
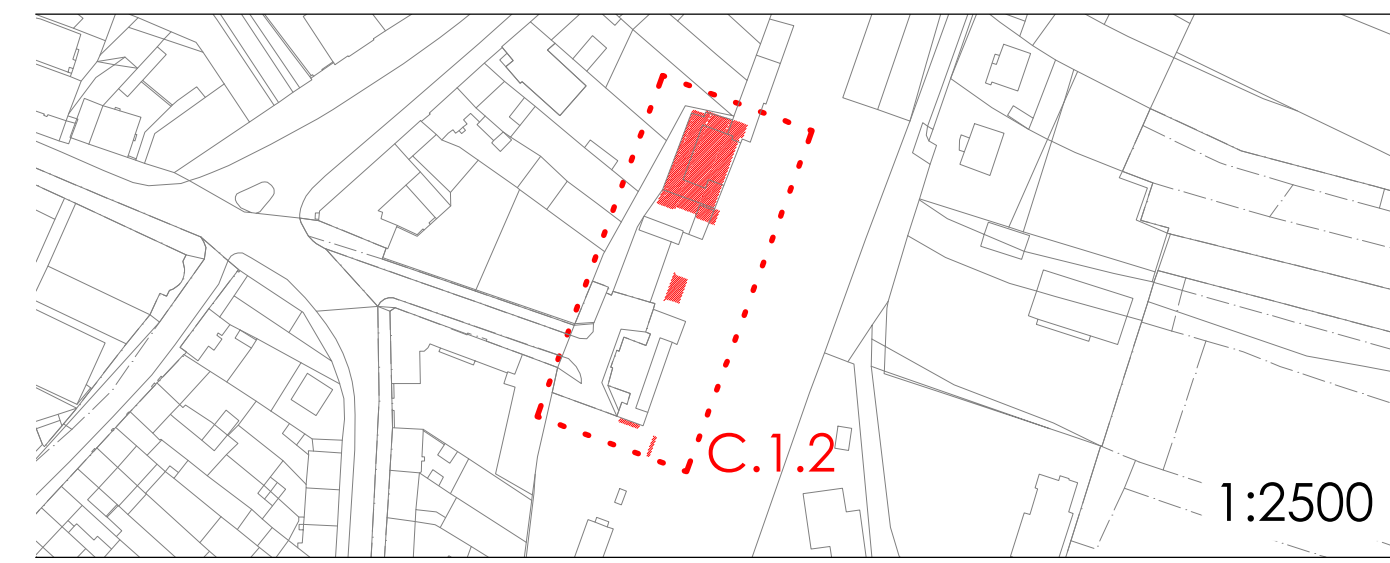


# KOORDINAČNÍ SITUACE



| ZNAČKA | POPIS   |
|--------|---|
|        | NAVŘENÁ OBRUBA Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ 15/26/100 CM - NÁŠLAP 12 CM  |
|        | STÁVAJÍCÍ OBRUBA Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ 15/26/100 CM - NÁŠLAP 12 CM  |
|        | STÁVAJÍCÍ OBRUBA Z BETONOVÝCH SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ 15/26/100 CM - K ODSTRANĚNÍ  |
|        | OSA NAVŘENÉ KOMUNIKACE  |
|        | POVRCH Z KAMENNÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK 10/10 CM, KLADENÍ OBDOBĚ JAKO NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI PARKOVIŠTĚ  |
|        | POVRCH ZE ŽULOVÉ MOZAIKY 4/6 CM, TMAVĚ ŠEDÁ, KLADENÍ OBDOBĚ JAKO NA STÁVAJÍCÍ ČÁSTI PARKOVIŠTĚ  |
|        | PLOCHY TRÁVNÍKŮ A ZELENĚ  |
|        | MONOLITICKÝ PRVEK ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY VČETNĚ MIKROPILOT  |
|        | STROMY STÁVAJÍCÍ / STROMY K ODSTRANĚNÍ  |
|        | NOVĚ NAVŘENÉ STROMY   |
|        | STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ / NAVŘENÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ   |
|        | NAVŘENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  |
|        | STANIČENÍ - VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY   |
|        | ODVODNĚNÍ NAVŘENÝCH PLOCH / UV1 - ULIČNÍ VPUSŤ PRO PVC DN 150 + KOŠ + MRŽ, DNO PRŮTOČNĚ TBV-Q 450/400/1E PVC / UV2 - ULIČNÍ VPUSŤ PRO PVC DN 150 + KOŠ + MRŽ, DNO PRŮTOČNĚ TBV-Q 450/330/1A PVC UN / POTRUBÍ PP 150 SN8 |
|        | SMĚR SPÁDU ZPEVNĚNÝCH PLOCH   |
|        | OSAZENÍ ODPADKOVÉHO KOŠE (NEREZOVÉ TĚLO, OPLÁŠTĚNÍ PERFOROVANÝM PLECHEM, 380/785 MM, 45 L)  |
|        | OSAZENÍ STOJANŮ NA KOLA S KAPACITOU 6 KS KOL (CELKOVÁ KAPACITA 36 KOL / 6 KS STOJANŮ)   |
|        | STÁVAJÍCÍ VÝŠKA BODU ZE ZAMĚŘENÍ  |



**POZNÁMKY**  
 ZÁKRESY VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ  
 VYJÁDRĚNÍ VŠECH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH EXISTENCI ZAJISTIT INVESTOR STAVBY  
 ZÁKRES HRANIC POZEMKŮ NEMÁ PLATNOST GEOMETRICKÉHO PLÁNU TVOŘENÉHO PRO KATASTR NEMOVITOSTÍ



**ARCHOO S.R.O.**  
 ING. ARCH. JIŘÍ ONDRÁČEK  
 MLÝNSKÁ 382, 588 56 TELČ  
 T: +420 776 073 176, M: JIRIO@ARCHOO.CZ

PROJEKTANT **ING. ARCH. JIŘÍ ONDRÁČEK, ČKA 03 615**  
 MLÝNSKÁ 382, 588 56 TELČ  
 T: +420 776 073 176, M: JIRIO@ARCHOO.CZ

VYPRACOVAL **JIŘÍ ONDRÁČEK, JAROSLAV SVOBODA**



|        |  |          |              |
|--------|--|----------|--------------|
| KLIENT | <b>MĚSTO TELČ</b><br>NÁMĚSTÍ ZACHARIÁŠE Z HRADCE 10<br>588 56 TELČ<br>T: +420 567 112 421, M: VLADIMIR.SVEC@TEL.CU | ZAKÁZKA  | 17002        |
| AKCE   | <b>MODERNIZACE PŘESTUPNÍHO TERMINÁLU V TELČI</b><br>ČÁST SO-101 PARKOVIŠTĚ ČD                                      | DATUM    | 06_2018      |
| VÝKRES | <b>SO-101 KOORDINAČNÍ SITUACE</b>  | ±0.000   | -            |
|        |  | FORMÁT   | 5 x A4       |
|        |  | STUPEŇ   | <b>D P S</b> |
|        |  | OZNAČENÍ | <b>C.1.2</b> |