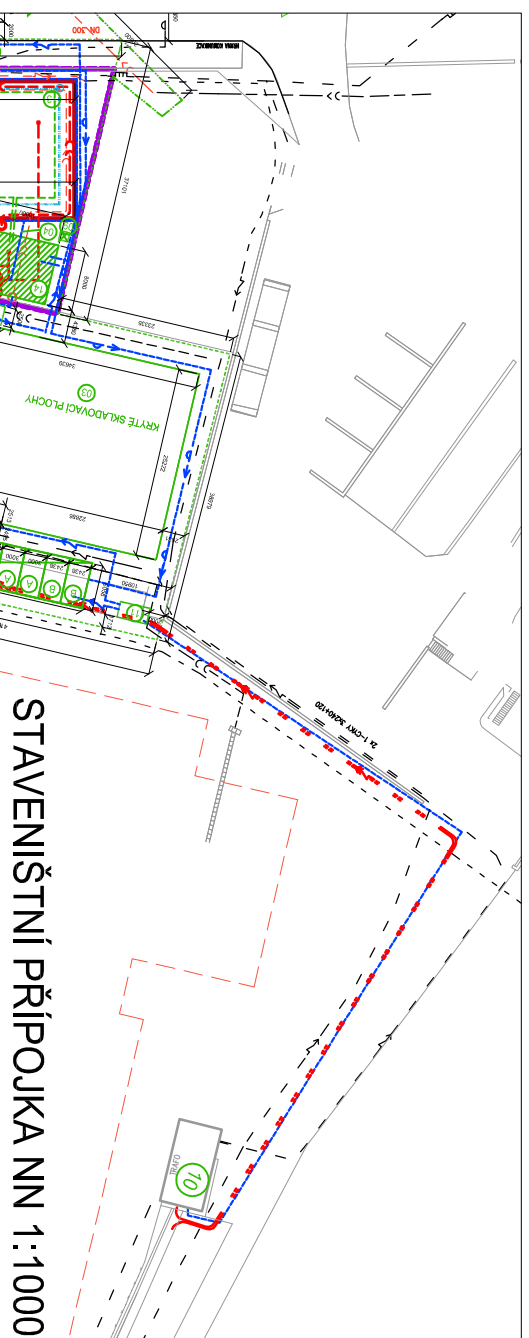
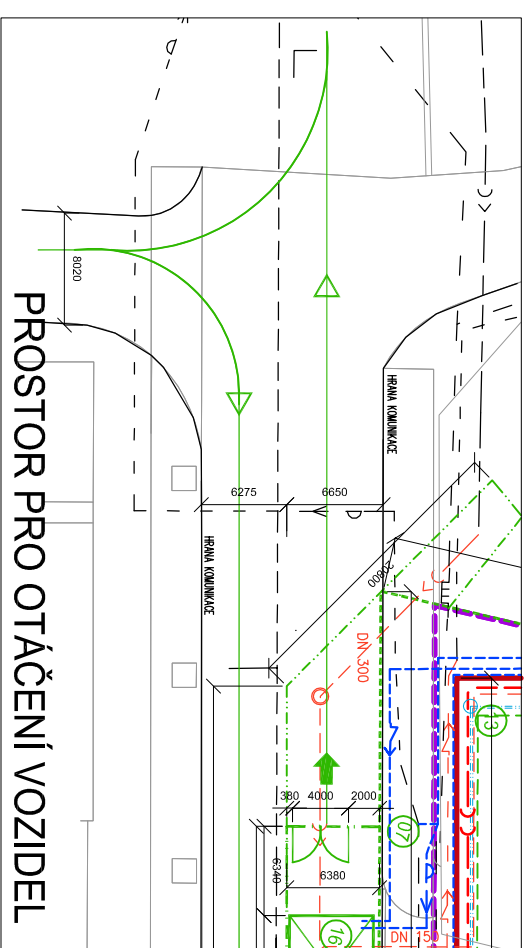
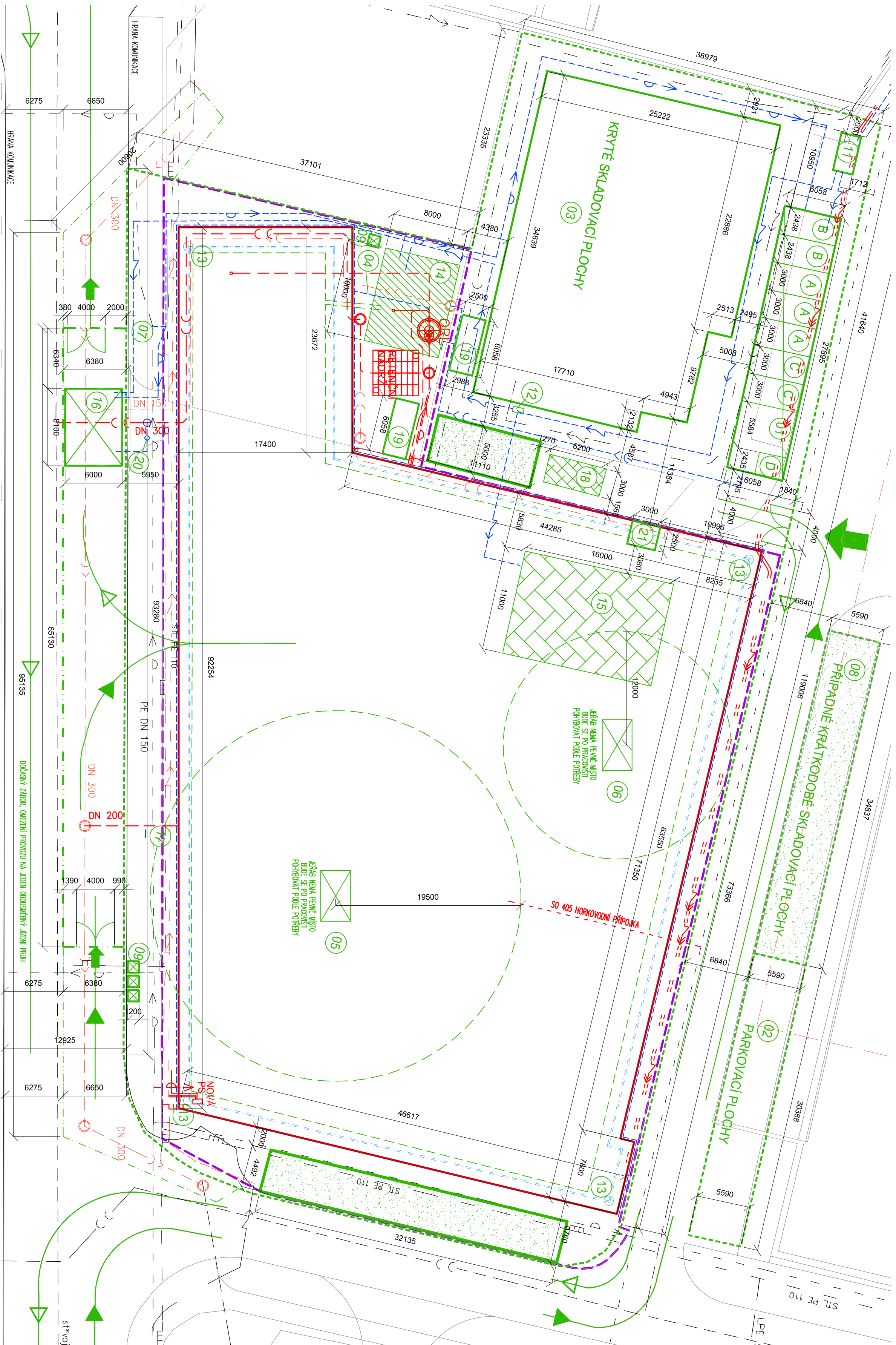




# ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB				VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
NÁZEV BP:  TECHNOLOGICKÁ ETAPA ZAKLÁDÁNÍ OBJEKTU AZ TOWER V BRNĚ				FAST FAKULTA STAVENÍ V BRNĚ
NÁZEV:  ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ		Měřítko:  1:300		Číslo výkresu:  B5.1
Vypracoval: Ivetta Koříňková		Vedoucí BP.: ing. Yvetta Diaz		
Datum:		05/2014		

- ### LEGENDA OBJEKTŮ

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | HRANICE POZEMKU   |  |
|  | OBRS STARY /SUTEREN   |  |
|  | HRANICE STAVENIŠTĚ – OPECENI                                      |  |
|  | HRANICE STAVENIŠTĚ – OPECENI                                      |  |
|  | DODASY ZABER  |  |
|  | HRANICE STAVENIŠTĚ – OPECENI                                      |  |
|  | DODASY ZABER (PELOTAT, PRAPOUK)                                   |  |
|  | PRILEDZOVÁ TRASA NA STAVENIŠTĚ                                    |  |
|  | ODLEZOVÁ TRASA ZE STAVENIŠTĚ                                      |  |
|  | VENKOVNI SKLADOVACÍ PLOCHY  |  |
|  | MICHOJ CENTRIA BENTONITU (U PILOTÁŽE NEBUDE)                      |  |
|  | PŘIPRAVA ARMOVKOJ DO POZEMKOVICH STĚN (U PILOTÁŽE UŽ NEBUDE)      |  |
|  | ROUKY S BENTONITOVOU SUSPENZÍ (U PILOTÁŽE UŽ NEBUDE)              |  |
|  | SYSTÉM ODVOZOVÝCH OBVOZOVÝCH DRENŮ                                |  |
|  | (ZÁČENÍ KŽ PO DOKONČENÍ POZEMKOVICH STĚN – PŘI HLUBENÍ JAMY)      |  |
|  | HLAVNÍ VĚZDI NA STAVENIŠTĚ  |  |
|  | VĚZDI PRO MECHANISMY DO STAVENÍ JAMY                              |  |
|  | OBRS ZÁŘITEN STAVENIŠTĚ   |  |
|  | STAVENIŠTĚ BINKY  |  |
|  | A) ŠATNY  |  |
|  | B) ŠATNÁRNÍ BINKY   |  |
|  | C) KANCELÁŘE  |  |
|  | D) VARNICE  |  |
|  | PAROVOSTĚ PRO ZÁMSTANICE STAVBY                                   |  |
|  | KRYTÉ SKLADOVACÍ PLOCHY (BYVALA PROBLEMA EUROKOBROZ)              |  |
|  | ODVOZOVÁNÍ STAVENÍ JAMY PŘES OKALOVACÍ JAMU DO DEŠTIVÉ KANALIZACE |  |
|  | AUTODŘEVĚ, DOKSÁ PŘI DŘEVENU 1 t                                  |  |
|  | PASIVY ŽEJKA, DOKSÁ PŘI DŘEVENU 10 t                              |  |
|  | NAPŮJNÝ BOD VODY  |  |
|  | KÁŘKOVÉ TĚKOVNI SKLADOVACÍ PLOCHY                                 |  |
|  | WC TOI TO PRO PRACOVNÍKY  |  |
|  | NAPŮJNÝ BOD NN  |  |
|  | HLAVNÍ ROZVÁŽEČ NN, VĚTNĚ OŠTĚNÍ A MĚŘENÍ                         |  |
|  | POROVÝJÍ ROZVÁŽEČ NN  |  |
|  | SĚBNA STUJNA  |  |
|  | MICHOJ CENTRIA BENTONITU  |  |
|  | PLOCHA URČENÁ PRO PŘIPRAVU ARMOVKOJ DO POZEMKOVICH STĚN           |  |
|  | WJO RAMPY   |  |
|  | OPŮJNÝ VODA Z WJO RAMPY PŘES ODLEZOVACÍ KOPANÝCH LATEK            |  |
|  | PLOCHA VÝVEZNA PRO OPŮJNÝ KONTENYER                               |  |
|  | UZKAMKOVANÝ SKLADOVACÍ KONTENYER                                  |  |
|  | NAPŮJNÍ WJO RAMPY DO DEŠTIVÉ KANALIZACE PŘES ORL                  |  |
|  | SKLOUŠTĚ PŘI VUP  |  |

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTE
- — — — SO 104/3 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SPUŠT. KANALIZACE
  - — — — SO 105 PŘELOŽKA SPUŠT. KANALIZACE V UL. PRÁŽSKÁ
  - — — — SO 104/4 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠT. KANALIZACE
  - — — — SO 106 PŘELOŽKA NN KABELŮ

- NOVÉ PÍPPOUKY OBJEKTU
- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| —>— | 50 403 PÍPPOUKA KANALIZACE, SPÍŠKOVNÉ |
| —>— | 50 404 PÍPPOUKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ    |
| —>— | 50 401 PÍPPOUKA VODY                  |
| —>— | 50 402 PÍPPOUKA PLUVU                 |
| —>— | 50 406 PÍPPOUKA NN                    |
| —>— | 50 508 SMÍŠKA NN                      |
| —>— | 50 405 HODKOVODNI PÍPPOUKA            |

- PŘÍPOKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTE**
- o— PŘÍPOKA VODY
- ~— PŘÍPOKA NN MŮČENÍM
- >— PŘÍPOKA SPLAŠOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA:  
NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VĚCNĚ TĚCH,  
KTERÉ JSOU URČENÉ PRO ZÁŘÍZENÍ STAVĚNÍŠTĚ,  
JE NUTNÉ CHRÁNIT NÁPŘÍKLD VLOŽENÍM DO  
CHRÁŇÁČEK.

VYSOKÉ

**FAST**

**TECHNICKÉ  
V BRNĚ**

Datum:	05/2014
--------	---------

Měřítka: Číslo výkresu:

1:300	B5.1
-------	------
