

**LEGENDA:**

- HRANICE OBJEKTU
- HRANY 1.NP
- HRANICE POZEMKU
- HRANICE ZÁBORU
- HRANY 1.PP
- HRANY BALK. KCE

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- ELEKTRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD (PITNÁ)
- ELEKTRO KABELY VN
- ELEKTRO KABELY NN
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

**STAVENIŠTNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
- STAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTRO
- STAVENIŠTNÍ VODOVOD

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - RECYKLÁT

DOČASNÉ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE / PROVIZORNÍ CHODNÍK - PANELE

VJEZD NA STAVENIŠTĚ

VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

ZÁKAZ MANIPULACE JEŘÁBU SE ZAVĚŠENÝM BŘEMENEM

STANOVIŠTĚ JEŘÁBU

1 SANITÁRNÍ BUŇKA

2 BUŇKOVIŠTĚ - SKLADY NÁŘADÍ

3 BUŇKOVIŠTĚ - KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHO

4 BUŇKOVIŠTĚ - ŠATNY

VRÁTNICE

TOI TOI

AUTOČERPADLO SCHWING - PROVOZ (ROZPÁTKOVANÝ)

AUTODOMÍCHAVAČ

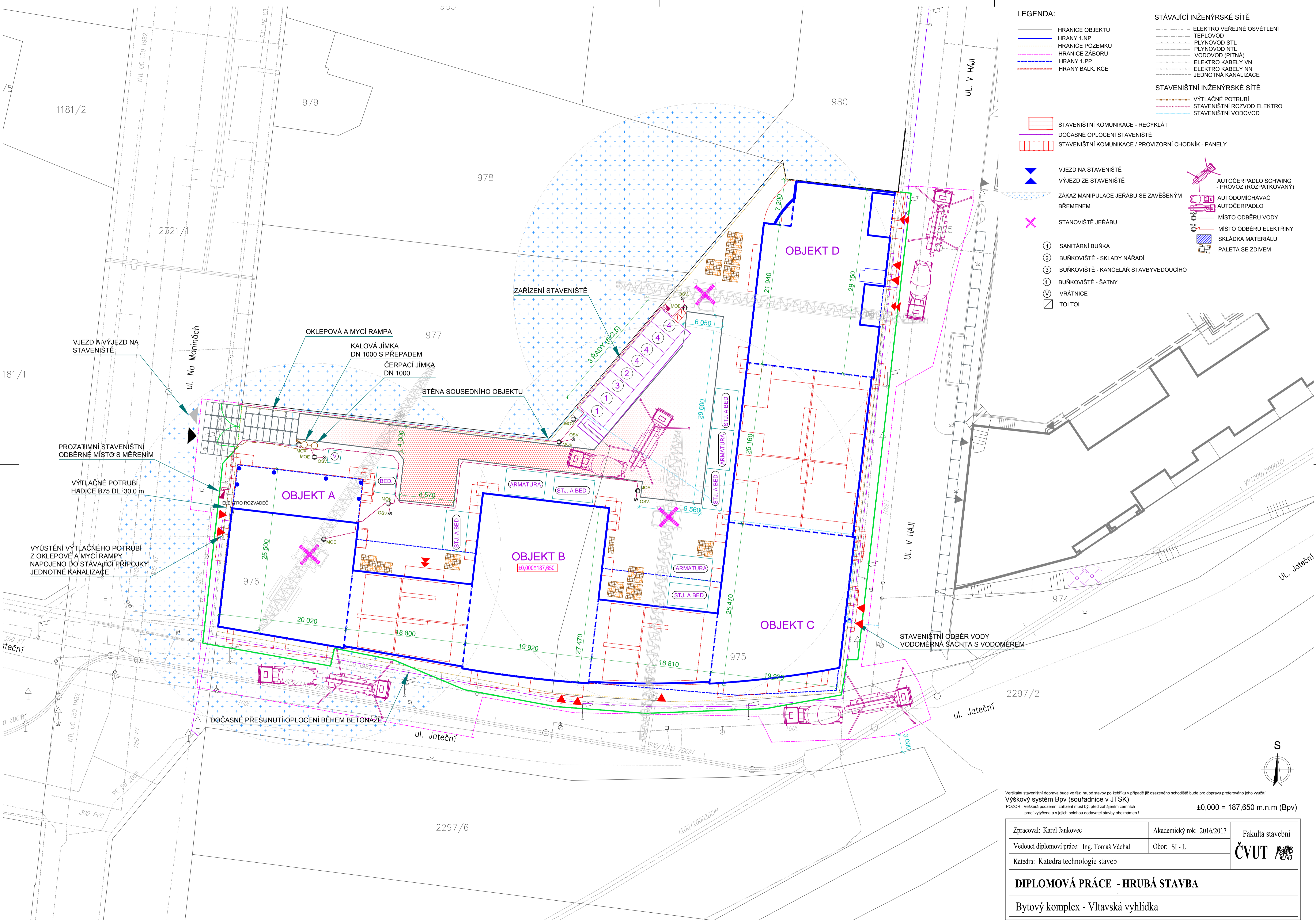
AUTOČERPADLO

MÍSTO ODBĚRU VODY

MÍSTO ODBĚRU ELEKTŘINY

SKLÁDKA MATERIÁLU

PALETA SE ZDÍVEM



Vertikální staveništní doprava bude ve fázi hrubé stavby po žebříku v případě již osazeného schodiště bude pro dopravu preferováno jeho využití.  
 Výškový systém Bpv (souřadnice v JTSK)  
 POZOR: Všecká podzemní zařízení musí být před zahájením zemních prací výtýčena a s jejich polohou dodavatel stavby obeznámen!  
 ±0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

|  |                           |                  |
|--|---------------------------|------------------|
| Zpracoval: Karel Jankovec                  | Akademický rok: 2016/2017 | Fakulta stavební |
| Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal | Obor: SI - L              | ČVUT             |
| Katedra: Katedra technologie staveb        |                           |                  |
| <b>DIPLOMOVÁ PRÁCE - HRUBÁ STAVBA</b>      |                           |                  |
| Bytový komplex - Vltavská vyhlídka         |                           |                  |

