

- LEGENDA:

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

 - ELEKTRO VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - TEPELOVOD
 - 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 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE / PROVIZORNÍ CHODNÍK - PANELE
- ▼ VJEZD NA STAVENIŠTĚ

▲ VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ

✕ ZÁKAZ MANIPULACE JEŘÁBU SE ZÁVĚŠENÝM BŘE MENEM

STANOVIŠTĚ JEŘÁBU
- ① SANITÁRNÍ BUŇKA

② BUŇKOVIŠTĚ - SKLADY NÁŘADÍ

③ BUŇKOVIŠTĚ - KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHO

④ BUŇKOVIŠTĚ - ŠATNY

Ⓜ VRÁTNICE

☐ TOI TOI
- MOV — MÍSTO ODBĚRU VODY

MOE — MÍSTO ODBĚRU ELEKTRINY

SKLAD MAT — SKLÁDKA MATERIÁLU

SILO NA S.SMĚS PRO OMÍTKY

AUTODOMÍCHAVAČ


AUTOČERPADLO

GEDA 500ZZP

ČERPADLO NA PODLAHY

Vertikální staveništní doprava bude po schodišti a po pracovním lešení.
Výškový systém BpV (souřadnice v JTSK)
POZOR : veškerá 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 ČVUT 
Vedoucí diplomové práce: Ing. Tomáš Váchal	Obor: SI - L	
Katedra: Katedra technologie staveb		
DIPLOMOVÁ PRÁCE - DOKONČOVACÍ PRÁCE		
Bytový komplex - Vltavská vyhlídka		