



- LEGENDA:**
- HRANICE OBJEKTU
 - HRANÝ 1.NP
 - HRANICE POZEMKU
 - HRANICE ZÁBORU
 - HRANÝ 1.PP
 - HRANÝ BALK. KCE
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- ELEKTRO VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - TEPLOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD NTL
 - VODOVOD (PITNÁ)
 - ELEKTRO KABELY VN
 - ELEKTRO KABELY NN
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DOMOVNÍ ROZVODY**
- DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - DOMOVNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SÍLOVÉ KABELY NN - VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ
- STAVENIŠTNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
 - STAVENIŠTNÍ ROZVOD ELEKTRO
 - STAVENIŠTNÍ VODOVOD
 - LINIOVÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- DOČASNÉ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ**
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE / PROVIZORNÍ CHODNÍK - PANELE
- SYMBOLOGY:**
- ▲ VJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - ▲ VJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - ① SANITÁRNÍ BUŇKA
 - ② BUŇKOVISŤE - SKLADY NÁŘADÍ
 - ③ BUŇKOVISŤE - KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHO
 - ④ BUŇKOVISŤE - ŠATNY
 - ⊙ VRÁTNICE
 - ⊠ TOI TOI
 - MÍSTO ODBĚRU VODY
 - MÍSTO ODBĚRU ELEKTŘINY
 - PALETY S DLAŽBOU
 - VSAKOVACÍ DRĚN - ŠTĚRKOVÝ ZÁHOZ
 - STÁNÍ PRO KONTEJNERY - SMĚŠNÝ ODPAD
 - NOVÝ STROM NA ROSTLÉM TERÉNU
 - STROM V KVĚTINÁČI
 - STROMY K ODSTRANĚNÍ

Vertikální staveništní doprava bude po schodišti a po pracovním řešení.
 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		
DIPLOMOVÁ PRÁCE - SADOVÉ ÚPRAVY		
Bytový komplex - Vltavská vyhlídka		

