



LEGENDA:

- HRANICE OBJEKTU
- HRANY VÝKOPŮ BD
- HRANICE ZÁPOR
- HRANICE ZABORU

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 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE / PROVIZORNÍ CHODNÍK - PANELE

- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- ZÁKAZ MANIPULACE JEŘÁBU SE ZAVĚŠENÝM BŘEMENEM
- STANOVIŠTĚ JEŘÁBU

- MÍSTO ODBĚRU VODY
- MÍSTO ODBĚRU ELEKTRINY
- SKLÁDKA MATERIÁLU
- OBJEKT A,B,C,D

- 1 SANITÁRNÍ BUŇKA
- 2 BUŇKOVIŠTĚ - SKLADY NÁŘADÍ
- 3 BUŇKOVIŠTĚ - KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHO
- 4 BUŇKOVIŠTĚ - ŠATNY
- VRÁTNICE
- TOI TOI

Veškeré zemní práce se po odhřzení přemísť na skládku mimo dosah staveniště, kde budou uskladněny a poté část použita pro obrysové práce během sadových úprav. 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 JTŠK) ±0,000 = 187,650 m.n.m (Bpv)

POZOR: Veškerá podzemní zařízení musí být před zahájením zemních prací vytyčena a s jejich polohou dodavatel stavby obeznámen!

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 - ZS ZEMNÍ PRÁCE		
Bytový komplex - Vltavská vyhlídka		

