



- LEGENDA:**
- ZÁBOR STAVENIŠTĚ – KRÁTKODOBÝ
 - OBJEKT BUNKOVIŠTĚ (kanceláře, šatny)
 - STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE RAMPY NA DNO STAVEBNÍ JÁMY
 - VJ1** VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
 - STAVENIŠTNÍ DOPRAVA
 - TRASA VĚŘEJNÉ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY
 - TRASA VĚŘEJNÉ PĚŠÍ DOPRAVY
 - NbKs** NAPOJOVACÍ BOD – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - NbE** **NbV** NAPOJOVACÍ BOD – ELEKTRO, VODA
 - E** **V** ODBĚRNÉ MÍSTO – ELEKTRO, VODA
 - PŘÍPOJKA ZS – kanalizace
 - PŘÍPOJKA ZS – elektro NN
 - PŘÍPOJKA ZS – voda
 - STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ + ELEKTROMĚR
 - HRANICE STAVBY – OPLOCENÍ
 - HRANY BUDOUCÍ BUDOVY

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
Stávající:
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (PVK a.s.) (převzaté od správce sítí)
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (Pražská plynárenská a.s.) (převzaté od správce sítí)
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD (PVK a.s.) (převzaté od správce sítí)
 - STÁVAJÍCÍ KABELY SILNOPROUD NN DO 1kV (PRĚDISTRIBUCE a.s.) (převzaté od správce sítí)
 - STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ KABELY – PODZEMNÍ VEDENÍ (TELEFONICA O2) (převzaté od správce sítí)
 - STÁVAJÍCÍ KABELY – VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (ELTODO CITELEM s.r.o.) (převzaté od správce sítí)
 - POVRCHOVÉ ZNAKY KANALIZACE
 - POVRCHOVÉ ZNAKY PLYNU
 - POVRCHOVÉ ZNAKY VODY
 - STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S POPISEM

Materiál je možno skladovat na již vykopaných částech staveniště a to především na úrovni budoucích předzahrádek. Deponie stávající ornice musí být vytyčena geodetem, aby nepřekážela výkopům kanalizací a přečerpávacím šachtám. Po vybetonování základové desky na úrovni garáží lze materiál skladovat zde.

Zpracoval: Daniel Kos	Vedoucí práce: Ing. Karel Polák, Ph.D.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce – technologický projekt BD Bohdalec			Datum: 15.4.2017
Název úlohy: Řešení zařízení staveniště			Měřítko: 1:200
Název výkresu: zařízení staveniště 1 – zemní práce			Číslo výkresu: