



STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
IO 01	Příprava území, demolice
IO 02	Asanace, péstební opatření, sadovnické úpravy
IO 03	Komunikace, terénní úpravy, koryto vodního prvku
IO 04	Mobiliář a herní prvky
IO 05	Oplocení

- | |
|--|
| POZNÁMKY: |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. TATO KOORDINAČNÍ SITUACE SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ 2. PŘED REALIZACÍ BUDOU VYTVOŘENY STÁVÁJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, V MÍSTECH VEDENÍ SÍTÍ BUDOU VÝKOPY PROVÁDĚNY RUČNĚ 3. PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTVOŘENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ SITUACE V DIGITÁLNÍM FORMÁTU. NÁSLEDNĚ BUDE NA MÍSTĚ PROVEDENA KONTROLA A PŘÍPADNÁ ÚPRAVA POLOHOVÉHO A VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU KE STÁVÁJÍCÍM STROMŮM, KE KORYTŮM POTOKŮ, K NAVAZUJÍCÍM PLOCHÁM A K PŘÍPADNÝM DALŠÍM SOUVISLOSTEM. 4. STÁVÁJÍCÍ STROMY BUDOU BĚHEM STAVBY CHRÁNĚNÉ DLE ČSN 83 9061 5. ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE BUDE UMÍSTĚNO V PLOŠE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ 6. PŘÍJEZD NA STAVBU JE PŘEDPOKLÁDÁN Z ULICE HUSOVA 4. BĚHEM STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST STAVBY DLE PLÁNU BOZP |

Souřadnicový systém: S-JTSK , Výškový systém: Bpv