



1. DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

2. PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL VYNESEN Z ORIENTAČNÍCH ZÁKRESŮ POŘÍZENÝ JEJICH SPRÁVCI A JE POUZE ORIENTAČNÍ! PLOCHA ČERPAČÍ JIMKEJ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, S OHLEDEM NA JEDNOTLIVÉ FÁZE VÝKOPU A TVAR BUDOVANÉ KONSTRUKCE. JIMKOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÝCH PODMÍNEK NA STAVĚ A POSTUPU VYSTAVBY ZHOTOVITELÉ.

3. ŘÍZ STAVBENÍ JÁMOU A SCHEMA ODVODNĚNÍ STAVBNÍ JÁMY JSOU ZNÁZORNĚNY V PRÍLOŽE ZOV E.10.

4. PŘED BERÁNÍM ŠTĚTOVNÍK MŮŽE BÝT BRÁN ZŘETEL NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (NÁPŘ. SACHTY), ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ. V MÍSTĚ SJEZDU DO STAVBNÍ JÁMY BUDOU ŠTĚTOVNICE UPRAVĚNY (SEŘÍZNUTY), ZŘÍZENÍ ŠTĚTOVNÍK V MÍSTĚ SJEZDU JE DLE UVÁŽENÍ ZHOTOVITELÉ, DLE SKUTEČNÝCH POMĚRŮ NA STAVĚ.

5. ZA TĚSNIČ ŠTĚTOVNICOVOU STĚNU JE ZŘÍZENÁ KONTROLNÍ STUDNA, PRO SLEDOVÁNÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY V NEODVODNĚNÉ OBLASTI.

E.6 - PŘÍLOHA ZOV - ETAPIZACE PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ
4. ETAPA
M 1 : 200