

## PODLAHA 1.NP - HLAVNÍ OBJEKT

- NA TOMTO VÝKRESE JSOU ZNÁZORNĚNÝ POUZE HLAVNÍ FIGURY VÝKOPŮ BEZ ROZLIŠENÍ DETAILŮ
- SVAHOVÁNÍ UVEDENO SCHEMATICKY PODLE PŘEVAŽUJÍCÍHO GEOTYPU V PROFILU V KONKRÉTNÍM MÍSTĚ
- Z DŮVODU GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ JE KLADEN DŮRAZ NA OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY, KTERÁ NESMÍ ROZDRBĚNÍM ANI PROMRZNOUT. PROTO BUDE VÝKOP NEJPRVE PŘEVEDEN 0,1 M NAD SPODNÍ LÍČ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY. TĚSNĚ PŘED PŘEVENÍM ŠTĚRKOVÉ VRSTVY BUDE PŘEVEDENO RUČNĚ ODKRYTÍ, DOČISTĚNÍ ŠTERŮ NA PŘÍSLUŠNOU SPODNÍ ÚROVEŇ ŠTĚRKOVÉ VRSTVY.
- V PŘEBĚHU ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBÍ ZABEZPEČIT SVAHY VÝKOPŮ (ŠIKMÉ SVAHOVÁNÍ, POPŘ. U VÝKOPŮ S VĚTŠÍ NEŽ DOVOLENOU HLOUBKOU - DLE IGP A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM - JE NUTNÉ POUŽÍT SYSTÉM PRO ZABEZPEČENÍ VÝKOPU - např. PAŽENÍ
- NA VÝKRESE NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ VÝKOPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NA VÝKRESE NEJSOU ZNÁZORNĚNÝ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE
- ZHOTOVITEL POVINEN SI VŠECHNY RUŠENÉ I STÁVAJÍCÍ SÍTĚ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE (DLE ČSN 73 80 05) A TO JAK STÁVAJÍCÍCH TAK NOVĚ NAVRŽENÝCH
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. JE NUTNO, ABY INVESTOR PŘEVEDL OVĚŘENÍ PŘÍPADNÉHO PŘEBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U SPRÁVCŮ SÍTÍ
- BOURACÍ PRÁCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ZHOTOVITEL JE POVINEN ZJISTIT, ŽE SE V AREÁLU VYSKYTUJÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ I MIMO ZAKRESLENÉ PODKLADY
- SE STAVĚNÍ JÁMY BUDE PRŮBĚŽNĚ ODČERPÁVÁNA SRAŽKOVÁ A PODZEMNÍ VODA
- V AREÁLU JE NAVRŽENO PLOŠNÉ SEJMUTÍ ORNICE cca tl. 300 mm
- DRENÁŽNÍ SYSTÉM BUDE PŘEVEDEN PRO POTŘEBY ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY PO DOBU JEJHO ODKRYTÍ.
- ROZSAH REALIZACE DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU MŮŽE BÝT ZREVIDOVÁN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK PO ODKRYTÍ ZEMINY.

31.01.2021

---

1

H7

A

co

0