



POZNÁMKA



- LEGENDA MATERIÁLŮ VIZ. VÝKR. č. D1.12.-05
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z PROSTĚHO BETONU CEMEX COMPACTON EKO C 12/15.
- PODKLADNÍ BETON BUDE Z BETONU CEMEX COMPACTON C 16/20 TLOUŠŤKY 150 mm. DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT KARI SÍŤ 150/150/6 mm, PŘESAHY 450 mm
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI, VODOVOD, PŘÍP. PLYN A ELEKTRO - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- PO PROVEDENÍ ZDRAVOINSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ UZAVŘENY. HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA PROSTUPUJÍCÍ ROZVODY MIN. 100 mm, UTĚSNĚNÁ A STAŽENÁ PÁSKOU.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PROVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLoubKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADĚ MALÉ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLoubCE JE NUTNĚ PROVĚST ÚPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI. NÁVRH ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200kPa.
- PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZÁKLADOVOU SPÁRU POSOUDIL A PŘEVZAL PROJEKTANT-STATIK NEBO STAVEBNÍ DOZOR RESP. ODPověDNÝ GEOLOG - POKUD BY NEVYHOVOVALA NAVRŽENÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.
- PŘI OBJEVENÍ SPONNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZÁKLADÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY. HLoubKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOPR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤI V MÍSTĚ A DOTČENÉM OKOLI STAVENIŠTĚ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNANO TAK, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤI.
- DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU PO CELEM OBVODĚ STAVBY JE NUTNĚ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSOVINU - VIZ ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HRŇOSVOD.
- SVODY A PRO UZEMŇENÍ ROZVADEČE.
- NÁŠYPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU.
- ZÁKLAD POD KRB UPŘESNIT DLE SKUTEČNĚ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLAD. KONSTRUKCI NEZAPOMENOUT VLOŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - VIZ ŘEZY.