


POZNÁMKY

- PODLE SKUTEČNÉHO STAVU ZÁKLADOVÉ PŮDY BUDOU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE UPRÁVENY, PROJEKTANT A STATIK (CELOU) BUDOU PŘÍKAZNÍ K PŘEBĚHU ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA KVALITA ZÁKLADOVÉ PŮDY, STAVBA NESMÍ BÝT ZALOŽENA V NÁRAŽNÍCH A NESTABILNÍCH ZEMĚNÁCH, ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE OCHRÁNĚNA PROTI PŘÍČNÉMU KUMULACI KUMULACI (ZEMĚNĚ VODY A MRAZU)
- HLOBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE RESPEKTOVAT HLOBKU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A HRANU POZEMKU A SOUSEDNÍCH STAVEB
- DILATACE OD SOUSEDNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE Z DESKY PŮVODNÍHO POLYSTYRENU TL. 20mm
- MINIMÁLNÍ HLOBKA ZÁLOŽENÍ STAVBY BUDE MIN. 800mm OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU, BUDE OVĚŘENA HURKVA POZEMNÍ VODY
- V ZÁKLADNÍCH BUDOVY PROVEDENY PROSTUPY A DRAŽKY PRO TECHNICKÉ ROZVODY – STAVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ KABEL ELEKTRO NN NAPŘÍMENÝ VÝTAHU BUDE ULOŽENO DO OCHRÁNY
- PODEZEMNÍ ČÁST ZÁLOŽENÍ STAVBY (OCELOVÉ SLOUPKY VČ. KOTVENÍ BUDE OPATŘENO OCHRANOU HYDROIZOLACÍ A OCHRÁNĚNÍ (U VÝTAHU)
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VÝCHOZY VEŠKERÉ ZNÁME INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, VÝCHOZY BUDE PROVĚŘENO SPRÁVOU TECHNICKÉ SÍTĚ, O VÝCHOZÍCH BUDE SEPSÁN PROTOKOL
- STAVBA BUDE VÝCHOZY OPRAVENÝM GEOTEKSTILEM
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRÁVĚ NUTNO PŘED PROVEDENÍM PŘEMĚRIT

LEGENDA

- HRANA KONSTRUKCE NA ÚROVNI 1.PP
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VČ. PODEBETONOVÁNÍ
- PODEBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ (NUTNO OVĚŘIT HLOBKU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ)
- HRANA OCELOVÝCH SLOUPKŮ SCHODIŠTĚ
- STAVAJÍCÍ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ ROZVOD ELEKTRO
- PŘÍPOJENÍ VÝTAHU V MÍSTĚ ZÁKLADOVÉ DESKY SCHODIŠTĚ
- BUDE KABEL VEDEN V OCHRÁNĚNÉ PRP: NAD BETONOVOU DESKOU

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
±0,000 ~ ÚROVŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>HLAVNÍ PROJEKTANT:</b><br> <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b><br>Energy Benefit Centre a.s.<br>Křivonov 438/2, 160 00 Praha 6<br>tel.: +420 270 003 300<br>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz<br>internet: www.energy-benefit.cz |  | <b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b><br>HIP: Ing. Libor Truhelka<br>HAP: Ing. arch. Jiří Vácha<br>Vypracoval:<br>Miloš Lojda<br>---- |  |
| <b>PROJEKT:</b><br><b>PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO</b>   |  |   |  |
| <b>STAVEBNÍK:</b><br>Statutární město Brno<br>Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno   |  |   |  |
| <b>ČÁST, PROFESE:</b><br><b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>   |  |   |  |
| <b>VÝKRES:</b><br>NÁVRH - PŮDORYS ZÁKLADŮ   |  |   |  |