



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (A) DEMONTÁŽ ŠPALETOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- (B) DEMONTÁŽ ŠPALETOVÝCH OKEN, VČETNĚ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ
- (C) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ
- (D) DEMONTÁŽ OKENNÍ ROLETY A JEJÍ USKLADNĚNÍ, ROLETY BUDOU REPASOVÁNY
- (E) DEMONTÁŽ VSTUPNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- (F) DEMONTÁŽ PLASTOVÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO PLASTOVÉHO PARAPETU
- (G) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH OKEN A VÝKLADCŮ
- (H) VYBOURAT PARAPETNÍ ZDIVO

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILS A VÝKAZ VÝMĚR
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

|                                                                                                                                   |              |       |                                                                                                                                                |                                                                     |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| <div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div> |              |       | název a místo stavby:<br><b>VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU</b><br>MŠ TYCHONOVA, Tychonova 265/8, 160 00 Praha 6 - Hradčany |                                                                     |  |
| generální projektant a autoři:                                                                                                    |              |       | investor:                                                                                                                                      | Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s. |  |
| Ing. Radek Krýza                                                                                                                  |              |       | část:                                                                                                                                          | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                             |  |
|                                                                                                                                   |              |       | zodp. p:                                                                                                                                       | Ing. Radek Krýza                                                    |  |
|                                                                                                                                   |              |       | výkres:                                                                                                                                        | <b>POHLED VÝCHODNÍ - BOURACÍ PRÁCE</b>                              |  |
|                                                                                                                                   |              |       | stupeň:                                                                                                                                        | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY                |  |
| datum:                                                                                                                            | měřítko:     | paré: | číslo výkresu:                                                                                                                                 |                                                                     |  |
| <b>9/2017</b>                                                                                                                     | <b>1:100</b> |       | <b>TYCH_DPS_D.1.1_303B_00</b>                                                                                                                  |                                                                     |  |