


- LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- A DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU DLE SOND ST.1 - ST.4
 - B VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU, VČ. BETONOVÝCH HLAV A OPLECHOVÁNÍ
 - C DEMONTÁŽ FÓLIE VČETNĚ POPLASTOVANÝCH LIŠT NADŘÍMSOVÉHO ŽLABU
 - D DEMONTÁŽ HROMOSVODU VČ. JÍMACÍCH TYČÍ NA STŘEŠE (SVODY PONECHAT)
 - E DEMONTÁŽ ČÁSTI NADSTŘEŠNÍHO VĚTRACÍHO POTRUBÍ ZTI - PO HRDLO
 - F DEMONTÁŽ ANTÉNY A USKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO (BĚHEM REKONSTRUKCE STŘECHY BUDE NA STŘEŠE UMÍSTĚN PROVIZORNÍ STOŽÁR).
 - G SLABOPROUDÉ ROZVODY PE3NET: PŘED REKONSTRUKCÍ STŘECHY NUTNĚ KONTAKTOVAT SPRÁVCE SÍTĚ, KTERÝ ZAJISTÍ DOČASNÉ PŘELOŽENÍ ROZVADĚČE A KABELŮ
 - H DEMONTÁŽ STOŽÁRU ANTÉN
 - I DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKU
 - J DEMONTÁŽ DRÁTĚNÉHO ŽLABU
 - K DEMONTÁŽ ŽELEZNÉ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKY KOMÍNU
 - L DEMONTÁŽ FÓLIE VČETNĚ POPLASTOVANÝCH OKAPOVÝCH LIŠT VE ŠTÍTU STŘECHY
 - M DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO TRÁMKU O ROZMĚRU CCA 80x80MM, KTERÝ TVOŘÍ ATIKU
 - N DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
 - O DEMONTÁŽ ŽLABOVÉ VPUSTI
 - P DEMONTÁŽ V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU KPS A ČÁST SVODU PRO NAPOJENÍ ODBOČKY NA NOVÝ SVOD

LEGENDA:

 POZICE A OZNAČENÍ SOND

ST.1

| | |
|---|--------------------------|
| LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB: | |
| ST.1 2x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená | 3,0 mm |
| Střešní vata zplstnatělá vlhká | 60,0 mm |
| Souvrství oxid. pásu (Bitagit, Fomalbit Al) | 40,0 mm |
| Betonová mazanina | 80,0 mm |
| Škvára a prázdná | >300,0 mm (délka vrtáku) |
| Celková tloušťka skladyby | >483,0 mm |
| | |
| ST.2 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená | 1,5 mm |
| Střešní vata celistvá, suchá | 80,0 mm |
| Souvrství oxid. pásu (Bitagit, Fomalbit Al) | 50,0 mm |
| Betonová mazanina | 90,0 mm |
| Škvárový násyp | >300,0 mm (délka vrtáku) |
| Celková tloušťka skladyby | >521,5 mm |
| | |
| ST.3 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená | 1,5 mm |
| Střešní vata celistvá, suchá | 80,0 mm |
| Souvrství oxid. pásu (Bitagit, Fomalbit Al) | 50,0 mm |
| Betonová mazanina | 90,0 mm |
| Škvárový násyp | >300,0 mm (délka vrtáku) |
| Celková tloušťka skladyby | >521,5 mm |
| | |
| ST.4 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená | 1,5 mm |
| Střešní vata zplstnatělá vlhká | 80,0 mm |
| Další vrstvy neřešeny | |

- 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.
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
 - STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
 - KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

| | | | | |
|---|----------|-----------|---|--|
| ± 0,000 = 1.NP (místní systém) | | | název a místo stavby: | |
|  | | | Rekonstrukce střešního pláště tělocvičny ZŠ Petřiny | |
| Na Okraji 305/43, 162 00 Praha 6-Veleslavín | | | Na Okraji 305/43, 162 00 Praha 6-Veleslavín | |
| 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: | POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - BOURACÍ PRÁCE | |
| | | stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| datum: | měřítko: | paré: | číslo výkresu: | |
| 10/2021 | 1:50 | | PET_DPS_D.1.1_303B_00 | |