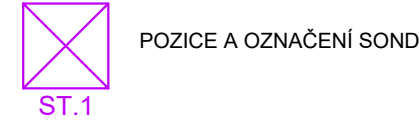


LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (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 NADRÍMSOVÉHO 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 NUTNÉ 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 KOMINU
(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:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

ST.1 2x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	3,0 mm
Síťešni vata zplstnatělá vlhká	60,0 mm
Souvrství oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	40,0 mm
Betonová mazanina	80,0 mm
Škvára a prázdno	>300,0 mm (délka vrtáku)
Celková tloušťka skladby	>483,0 mm
ST.2 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	1,5 mm
Síťešni vata celistvá, suchá	80,0 mm
Souvrství oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	50,0 mm
Betonová mazanina	90,0 mm
Škvárový násyp	>300,0 mm (délka vrtáku)
Celková tloušťka skladby	>521,5 mm
ST.3 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	1,5 mm
Síťešni vata celistvá, suchá	80,0 mm
Souvrství oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	50,0 mm
Betonová mazanina	90,0 mm
Škvárový násyp	>300,0 mm (délka vrtáku)
Celková tloušťka skladby	>521,5 mm
ST.4 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	1,5 mm
Síťešni vata zplstnatělá vlhká	80,0 mm
Další vrstvy neřešeny	

POZNÁMKY:

- VZHLHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DĚLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU 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)

Sibre S.J.O.		název a místo stavby: Rekonstrukce střešního pláště tělocvičny ZŠ Petřiny Na Okraji 305/43, 162 00 Praha 6-Veleslavín	
generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza		investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.	část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		zodp. p: Ing. Radek Krýza	výkres: POHLED JIHOZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE
		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum: 10/2021	měřítka: 1:50	paré:	číslo výkresu: PET_DPS_D.1.1_302B_00