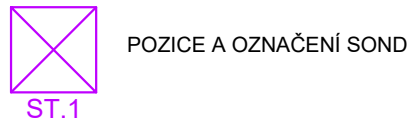


LEGENDA A POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (A) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU DLE SOND ST.1 - ST.4
- (B) VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH KOMINŮ 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 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

LEGENDA:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

ST.1	2x fólie TPO/FPA Sintofol kotvená	3,0 mm
	Střešní vata zplstnatělá vlhká	60,0 mm
	Souvrství oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	40,0 mm
	Betonová mazanina	80,0 mm
	Škvára a prázdná	>300,0 mm (délka vrtáku)
	Celková tloušťka skladby	>483,0 mm
ST.2	1x fólie TPO/FPA Sintofol kotvená	1,5 mm
	Střešní 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	>621,5 mm
ST.3	1x fólie TPO/FPA Sintofol kotvená	1,5 mm
	Střešní 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	>621,5 mm
ST.4	1x fólie TPO/FPA Sintofol kotvená	1,5 mm
	Střešní vata zplstnatělá vlhká	80,0 mm
	Další vrstvy neřešeny	

POZNÁMKY:

- VZHLEDNĚ 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 DILENSKOU DOKUMENTACÍ.
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

± 0,000 = 1.NP (místní systém)

Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Rekonstrukce střešního pláště tělocvičny ZŠ Petřiny Na Okraji 305/43, 162 00 Praha 6-Veleslavín	
generální projektant a autofi:		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:	ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
10/2021	1:50		PET_DPS_D.1.1_201B_00	