



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S 01** SKLADBA STŘECHY - NOVÝ STAV
 - NOVÁ STŘEŠNÍ MECHANICKY KOTVENÁ HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE TL.1,5MM, SV. ŠEDÁ, Broof(t3) KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI DLE KOTEVNÍHO PLÁNU
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE - SKELNÝ VLIES min. 120g/m2, VOLNĚ POLOŽEN S PŘESAHY MIN. 100MM
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL.24MM NA VAZNIČKÁCH - BUDE REVIDOVÁNO POŠKOZENÁ MÍSTA BUDOU OPRÁVENA, BEDNĚNÍ BUDE DOKOTVENO
 - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 180-720 MM - **DOPLNĚNÍ ODVĚTRACÍCH KOMÍNKŮ DLE PD**
 - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 150 MM - **PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ**
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - PE FOLIE - **PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ**
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB STROPNÍ PANELY TL.250 MM

STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTATNÍ:

- SU** OSTATNÍ ZDE NEUVEDENÉ ÚPRAVY JSOU PATRNĚ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VIZ. VÝPISY PRVKŮ, DETAILS, TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SU1** MOTOR VENTILÁTORU ODVĚTRÁNÍ BUDE OSAZEN NA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NA BETONOVOU DLAŽDICI HYDROIZOLACE BUDE CHRÁNĚNA POLOŽENÍM GEOTEXTILIE 500g/m2 a OCHRANNÉ PRYŽOVÉ DESKY
- SU2** OMÍTNUTÉ PLOCHY ATIK BUDOU VYSRAVENY A OPATŘENY NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM
- SU3** STÁVAJÍCÍ VYÚSTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ BUDE UPRAVENO A OPLÁŠTĚNO S PŘEIZOLOVÁNÍM HYDROIZOLACI PODROBNĚ ŘEŠENÍ VIZ DETAIL D8
- SU4** STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ VYÚSTĚNÍ VENTILAČNÍCH ODTAHŮ BUDE OŠETŘENO STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ - TZV. "TEKUTÁ FOLIE" (KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČ. SPOJOVACÍHO MŮSTKU)

POZNÁMKY:

- TATO VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POSKYTNUTÉ INVESTOREM - REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY "SKLENÍK A LABORATOŘE - 2.STAVBA" (ZPRACOVAL ING.ARCH. ŠTRETT, 03/1997). PŘÍPADNĚ PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNÉ ODCHYLKY SKUTEČNOSTI OD TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDOU ŘEŠENY S PROJEKTANEM.
- ROZSAH PRACÍ MŮŽE BÝT UPRAVEN DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU KONSTRUKCE. SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ SE MŮŽE V NĚKTERÝCH DETAILECH LIŠIT OD PŘEDPOKLADU PROJEKTU.
- V RÁMCÍ NAVRŽENÝCH BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ SE NEPŘEDPOKLÁDÁ ZASAHOVÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU - V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZÁSAHU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDE POSTUP PRACÍ PRACÍ KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM A STATIKEM.
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU. ZHOTOVITEL BUDE POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO BĚHEM PRACÍ K ZATEČENÍ DO OBJEKTU. KONKRÉTNÍ POSTUP PRACÍ A NÁVRH OPATŘENÍ PŘEDLOŽÍ ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ.
- PŘÍPADNĚ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY INSTALACÍ MOHOU BÝT PO DOHODĚ S INVESTOREM ZRUŠENY.
- SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA, KDE JSOU UPŘESNĚNY NĚKTERÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, TECHNICKÉ PARAMETRY, POŽADAVKY A DALŠÍ DETAILS.

±0,000 = POVRCH PODLAHY 1.NP

ODP.PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ROZSYPAL		Č. PARÉ	RP ROZSYPAL PROJEKT
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ ROZSYPAL			
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ			
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO		STUPEŇ	DPS
NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU N			FORMÁT	6 x A 4
			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	3/2018
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU	D1.1-2