



- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE
 - EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - PŮVODNÁ ZEMLA
 - GRAFICKÉ ZNAČENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- SKRÁTKY:**
- HH - HORNÁ HRANA
 - SH - SPODNÁ HRANA
 - OK - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
 - (S1) - EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA NA ELEKTRICKÝ POHON
 - POD KASÍK NA ELIMINÁČIU TEP. MOSTU POUŽÍŤ IZOLAČNÉ DOSKY Z FENOLovej PENY hr. 40 mm, LAMBDA 0 +0,021 W/(m.K)
 - (S2) - EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA NA ELEKTRICKÝ POHON PRE OKNÁ SVETĽÍKU
 - KRÁJNE PÓLIA SVETĽÍKU SÚ OTVÁRÁVÉ - ELEKTROPHON

HREBEŇ +11,538
 ATIKA +8,780
 3.NP +6,560
 2.NP +3,345
 1.NP +0,000
 SUTERÉN -3,315

+0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A Miesto STAVBY: OBNOVA BUDDVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNI SND Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava			
OBEDNÁVATEĽ: Slovenské národné divadlo Pribinova 17, 819 01 Bratislava			
GENERÁLNY PROJEKTANT: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk	SPRACOVATEĽ ČASTI PD: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk		
KOORDINÁTOR PROJEKTU (IHP): Ing. Peter Lobotka, PhD.	VYPRACOVAL: Ing. Peter Lobotka, PhD.	KONTROLOVAL: Ing. Vladimír Mihálik	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Mihálik
STUPENĽNÁ DOKUMENTÁCIA: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE		Č PROJEKTU: DATUM: FORMÁT: MERKA:	
PROFESIA: E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE		NAZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: HĽAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE	
ČÍSLO SO: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: 1:100	
OBSAH VÝKRESU: REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV		M.06	

POZNÁMKY:

- PRED REALIZÁCIU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE
- PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ POKRYŤ PEVNOSŤ A ROVNOMERNEŤ PODKLADU, PODLA POTREBY A MOŽNOSŤ SA MIERNE NEROVNOSTI STĚNY VYROVNAŤ
- PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ POKRYŤ PEVNOSŤ A ROVNOMERNEŤ PODKLADU, PODLA POTREBY A MOŽNOSŤ SA MIERNE NEROVNOSTI STĚNY VYROVNAŤ
- PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ POKRYŤ PEVNOSŤ A ROVNOMERNEŤ PODKLADU, PODLA POTREBY A MOŽNOSŤ SA MIERNE NEROVNOSTI STĚNY VYROVNAŤ
- POŠŤ A DRUH KOTVY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO PLECHA JE UVEDENÉ V Č.Č. - VÍD. STAVBY POSODOK STAVBY
- PROJEKT PREDPISUJE PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ VYHOTOVIŤ ODBEROVÉ SKÚŠKY (OVNOSŤI KOTVY V ŤAŽI, NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH Z KERAMICKÝCH MIKROVÁŽNÝCH POKRYV
- KOTOVANIE ZODPOVEDÁ EXISTUJÚCIM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIAM V ČÁSE ZÁBERANA OBJEKTU VRAŤANÉ POKRYVŔOVÝCH ÚPRAV
- NEODOPŤELNÁ SOUČASŤU PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE PRÍPADÉ ROZPORU MEDZI JEDNOTĽVÝMI ZLOŽKAMI PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- ROZMERY SĽAŽENÉHO VZDUCHU V CELOM OBJEKTE ZACHOVAŤ A NEZASUŠOVAŤ DO MICH
- ZÁBERANIE SKUTOČNÉHO STAVU OBJEKTU UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNI SND V BRATISLAVE, PREBEHLO V DŇOCH 23.-24.9.2022 A 26.-27.9.2022. ZMENY ZREALIZOVANÉ PO TOMTO TERMÍNE NE SÚ SPRACOVANÉ V PREDKLADANEJ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCII