



- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE
 - EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - PŮVODNÁ ZEMLJA
 - GRAFICKÉ ZNAČENIE BÚRANÝCH KONŠTRUKCIÍ
- SKRATKY:**
- HH - HORNÁ HRANA
 - SH - SPODNÁ HRANA
 - OK - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

- POZNÁMKY:**
- PRED REALIZÁCIOU ÚČETNÝCH ROZMEROV PREVERIŤ NA STAVBE
 - PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ PREVERIŤ PEKNOŠŤ A ROVNOMERNOSŤ PODLAŽI, PODLA POTREBY A MOŽNOSŤ SA MERNE NEROVNOSTI STENY VYROVNAŤ
 - PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ STENU OČISTIŤ
 - POČET A DRUH KOTVY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO PLÁŠŤA JE UVEDENÉ V ČASŤI - VÍD. STARIŠŤ POSÚDK STAVBY
 - PROJEKT PREDPISUJE PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ VYKONAŤ ODPRAVNÉ SKÚŠKY OCNOSŤI KOTVY V TIAH, NA OBVODOVÝCH STENÁCH Z KERAMICKÝCH MURŔOVACÍCH PŮVŔOV
 - KŔOVNÉ ZOPRAVY EXISTUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V ČASŤI ZNAČENIA OBJEKTU VÍŠŤE PORUCHOVÝCH ÚPRAV
 - NEODDELITELNÍ SÚČASŤÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TEXTOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE, V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEJŤOVÝMI ZLOŽKAMI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
 - ROZMERY STLAČENÉHO VÝKRESU V CELOM OBJEKTE ZADŔVAŤ A NEZADŔVAŤ DO MŔI
- ZMERNÉ: SITUÁČNÝ STAVU OBJEKTU UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELŤ SND V BRATISLAVE, PREDĔLOV V DŔOCH 23.-24.9.2022 A 26.-27.9.2022, ZMENY PREALIZOVÁŤ PO TOMTO TERMÍNE NE SÚ SPRACOVÁŤE V PREDKLADÁNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ

PLOCHÁ STRECHA ČASŤI STOLÁRSKEJ DIEĽNE

- HLAVNÉ HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ NÁTER hr. 10 mm
- BETÓNŔOVÁ MAZANINA hr. 20 mm
- LEPIENKA Zx
- HERAKLITOVÉ DOSKY hr. 50-65 mm
- JEJNÝ PIESOK hr. 20 mm
- PŔVODNÁ ZB STROPNÁ DOSKA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

PÍLOVÁ STRECHA STOLÁRSKEJ - MALIARSKEJ DIEĽNE

- ETERNIT VLNITÝ SO SPADOM 30°
- HLAVNÉ HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ NÁTER hr. 10 mm
- SKVAROBETŔN V SPÁDE hr. 100-200 mm
- LEPENKA Zx
- HERAKLITOVÉ DOSKY hr. 50-65 mm
- JEJNÝ PIESOK hr. 20 mm
- PŔVODNÁ ZB STROPNÁ DOSKA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

PLOCHÁ STRECHA ADMINISTRATÍVY

- HLAVNÉ HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ NÁTER hr. 10 mm
- SKVAROBETŔN V SPÁDE hr. 100-200 mm
- LEPENKA Zx
- HERAKLITOVÉ DOSKY hr. 50-65 mm
- JEJNÝ PIESOK hr. 20 mm
- PŔVODNÁ ZB STROPNÁ DOSKA
- VNÚTORNÁ OMIETKA

PLOCHÁ STRECHA ZÁMOČNÍCKEJ DIEĽNE

- HLAVNÉ HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ NÁTER hr. 10 mm
- BETÓNŔOVÁ MAZANINA hr. 40 mm
- HERAKLITOVÉ DOSKY hr. 2x 25 mm
- ZB SKRUPINOVÁ DOSKA hr. 80 mm
- PŔVODNÉ OCEĽOVÉ VAZNIKY

PÍLOVÁ STRECHA STOLÁRSKEJ - MALIARSKEJ DIEĽNE

- ETERNIT VLNITÝ SO SPADOM 30°
- HLAVNÉ HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- ASFALTOVÝ NÁTER hr. 10 mm
- BETÓNŔOVÁ MAZANINA hr. 20 mm
- PENOBETŔN hr. 50 mm
- ZB SKRUPINOVÁ VLNŔOVKOVÁ DOSKA hr. 80 mm
- PŔVODNÉ OCEĽOVÉ VAZNIKY PÍLOVEJ STRECHY

*ZÁKLADY A OBVODOVÉ STENY SUTERÉNU NIE SÚ OVRNÉ DEŠTRUKČNŔOU METÓDŔU. V REZE OBJEKTU SÚ TIETO STENY ZOBRAZENÉ SCHEMATICKY

*ZÁKLADY A OBVODOVÉ STENY SUTERÉNU NIE SÚ OVRNÉ DEŠTRUKČNŔOU METÓDŔU. V REZE OBJEKTU SÚ TIETO STENY ZOBRAZENÉ SCHEMATICKY

+0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A Miesto STAVBY: OBNOVA BUDDVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELŤ SND Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava			
OBEDŔAVATEĽ: Slovenské národné divadlo Pribinova 17, 819 01 Bratislava	SPRACOVATEĽ ČASŤI PD: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk		
GENERALNÝ PROJEKTANT: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk	SPRACOVATEĽ ČASŤI PD: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk		
KOORDINÁTOR PROJEKTU (HP): Ing. Peter Lobotka, PhD.	VYPRACOVAL: Ing. Peter Lobotka, PhD.	KONTROLOVAL: Ing. Vladimír Mihálik	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Mihálik
STUPENŔ DOKUMENTÁCIE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVLLENIE		Č PROJEKTU: DATUM: FORMÁT: MERKA: 1:100	
PROFESIA: E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE		CÍSLO VÝKRESU: B.06	
CÍSLO SO: SO 01		NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: HLAVNÝ OBJEKT DIELŤ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠŤE	
UŠAH VÝKRESU: REZ A-A' - PŔVODNÝ STAV A BŔRACIE PRÁČE			

OBŠAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KŔPIROVANIE A PŔŔIŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNŔTÉ JE ZAKÁZANÉ