

ATIKA +21,139

ATIKA +12,440

3. NP +6,560
IDEALIZOVANÁ ROVINA

ATIKA +5,210

2. NP +3,345
IDEALIZOVANÁ ROVINA

1. NP +0,000
IDEALIZOVANÁ ROVINA

TERÉN



VÝCHODNÝ POHĽAD

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE
 - EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - GRAFICKÉ ZNAČENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- SKRATKY:**
- HH - HORNÁ HRANA
 - SH - SPODNÁ HRANA
 - OK - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
- EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA NA ELEKTRICKÝ POHON
POD KASLÍK NA ELIMINÁCIU TEP. MOSTU POUŽITĚ IZOLAČNÚ DOSKU Z FENOLOVEJ PENY hr. 40 mm, LAMBDA D = 0,021 W/(m.K)
 - EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA NA ELEKTRICKÝ POHON PRE OKNÁ SVETLÍKU
KRAJNE POLIA SVETLÍKU SU OTVÁRAVÉ - ELEKTROPohon

±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:
OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELŇI SND
Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:
 Slovenské národné divadlo
Pribinova 17, 819 01 Bratislava

<p>GENERALNÝ PROJEKTANT: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk</p>	<p>SPRACOVATEĽ ČASTI PD: VM PROJEKT s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk</p>
---	---

<p>KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP): Ing. Peter Lobotka, PhD.</p>	<p>VYPRACOVAL: Ing. Peter Lobotka, PhD.</p>	<p>KONTROLOVAL: Ing. Vladimír Mihálik</p>	<p>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Mihálik</p>
---	---	---	---

<p>STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE</p>		<p>Č. PROJEKTU: </p>
<p>PROFESIA: E111 - STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE</p>		<p>DÁTUM: </p>
<p>ČÍSLO SO: SO 01</p>	<p>NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: HLAVNÝ OBJEKT DIELŇI + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE</p>	<p>FORMÁT: </p>
<p>OBSAH VÝKRESU: VÝCHODNÝ POHĽAD - NAVRHOVANÝ STAV</p>		<p>MIERKA: 1:100</p>
<p>OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPIROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU: M.08</p>

- POZNÁMKY:**
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE
 - PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ POUZÍVAŤ PENA A ROVNATOSŤ PODKLADU, PODLA POTREBY A MOŽNOSTI SA MIERNE NEROVNOSTI STENY VYROVNAŤ
 - PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ STENU OČISTIŤ
 - POČET A DRUH KOTIEV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVODOVÉHO PĽÁŠTA JE UVEDENÉ V ČASTI - VĽ. STATICKÝ POSUDOK STAVBY
 - PROJEKT PREDPISUJE PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ, VYHOTOVÍŤ ODIRHOVÉ SKÚŠKY ÚNOSNOSTI KOTIEV V ŤAHO, NA OBVODOVÝCH STENÁCH Z KERAMICKÝCH MUROVACÍCH PRVKOV
 - KÓTOVANIE ZODPOVEDÁ EXISTUJÚCIM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIAM V ČASE ZAMERANIA OBJEKTU VRÁTANE POVRCHOVÝCH ÚPRAV
 - NEODDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TEXTOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE, V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEJ ČASŤAMI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
 - ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU V CELOM OBJEKTE ZACHOVAŤ A NEZASAHOVAŤ DO NICH
 - ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU OBJEKTU UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELŇI SND V BRATISLAVE PREBEHLO V DŇOCH 23.-24.9.2022 A 26.-27.9.2022, ZMĚNY ZREALIZOVANÉ PO TOMTO TERMINE NIE SÚ SPRACOVANÉ V PREDKLADANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI