



Označ.	Názov miestnosti	Plocha (a²)	Svetlá výška (m)	Povrchová úprava			Pozn.
				Podlaha	Stena	Strop	
00.01	Priestor pre ľahý opony	12,87	2,34	BP	OM	OM	
00.02	Výmenníková stanica	103,43	2,86	BP	OM	OM	-VYHOTVIŤ
00.03	Sklad	28,12	-	BP	OM	OM	-VYHOTVIŤ
00.04	Tech. miest.	51,91	4,66	KD	OM	OM	-VYHOTVIŤ
00.05	Saňa/denná miestnosť kolne	22,94	3,07	LN	OM	OM	
00.06	Sklad KV	13,64	3,07	BP	OM	OM	
00.07	Rozvodňa, hlavný vypínač el.	13,60	3,09	BP	OM	OM	
00.08	Sklad	7,17	3,07	BP	OM	OM	
00.09	Sklad	8,05	2,91	BP	OM	OM	
00.10	Chodba	7,32	2,98	BP	OM	SDK.PO	-VYHOTVIŤ
00.11	Kryt CO, voda	6,89	2,97	BP	OM	OM	
00.12	Sklad	17,02	2,96	BP	OM	OM	
00.13	Kryt CO, voda	10,11	2,98	BP	OM	OM	
00.14	Kryt CO, WC	1,57	2,96	BP	OM	OM	
00.15	Kryt CO, WC	1,76	2,96	BP	OM	OM	
00.16	Kryt CO, voda	5,89	2,96	BP	OM	OM	
00.17	Kryt CO	6,43	2,97	LN	OM	OM	
00.18	Kryt CO	5,89	2,97	BP	OM	OM	
00.19	Kryt CO	23,39	2,95	LN	OM	OM	
00.20	Kryt CO	16,89	2,97	LN	OM	OM	
00.21	Kryt CO	7,24	2,97	LN	OM	OM	
00.22	Kryt CO	25,10	2,94	LN	OM	OM	
00.23	Kryt CO, veľiteľské stanovisko, sklad	23,18	2,94	LN	OM	OM	
00.24	Chodba so schodiskom	50,86	3,09	LN/BP	OM	OM	
00.25	Chodba	14,32	3,04	BP	OM	OM	
00.26	Priestor pre najvišok protipožiarnej opony	10,55	1,94	BP	OM	OM	
Úžitková plocha spolu (interiér):		496,14					

Legenda:
 KD – keramická dlažba
 BP – betónový poter
 TZ – terazzo
 LN – linaeum
 DP – drevená podlaha
 LP – laminovaná podlaha
 KD M – keramická dlažba mrazuvzdorná
 SDKr1 – SDK – sádkartónová doska hr 12,5 mm
 SDKr1-i – SDK – sádkartónová doska hr 12,5 mm protipožiarne impregnovaná
 KS – keramický soklík
 PSN – prierez stenou
 HH – horná hrana
 SH – spodná hrana
 pozn. 1 – líno na schodisku a bet na chodbe

Legenda stropov a podhládov:
 OM – vapaná omietka, biela maľba
 KAZ – kazetový podhlád
 SDKr1-i SDK – sádkartónová doska hr 12,5 mm
 SDKr1 – sádkartónová doska hr 12,5 mm protipožiarne impregnovaná
 DREV – drevený obklad
 PLCH – trapezový plech / plechopanel
 SDK.PO – protipožiarne plyný samonosný podhlád s protipožiarnou odolnosťou zhora EI60 a z doľa EI30 D1.
 Revizné dverka vyhotoví systémové zo SDK s požiarnou odolnosťou zhora aj z doľa. Svetlá a iné prvky, ktoré narušia celistvosť podhládu osadiť do protipožiarnej kapotáže resp. systémovej požiarnej upchávky.

LEGENDA MATERIÁLOV:
 [Symbol] – EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE
 [Symbol] – EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 [Symbol] – PŮVODNÁ ZEMINA
 [Symbol] – GRAFICKÉ ZNAČENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
 SKRATKY:
 HH – HORNÁ HRANA
 SH – SPODNÁ HRANA
 OK – OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
 (E) EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA NA ELEKTRICKÝ PŮHON
 POD KASLÍK NA ELIMINÁCIU TEP. MOSTU POUŽÍŤ IZOLAČNÚ DOSKU Z FENELOVEJ PENY hr: 40 mm, LAMBDA D = 0,021 W/(m.K)
 (E) EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ ŽALÚZIA NA ELEKTRICKÝ PŮHON PRE OKNÁ SVETLIČKU
 KRAJNE POLIA SVETLIČKY SÚ OTVÁRÁVÉ - ELEKTROPŮHON

POZNÁMKY:
 - PRED REALIZÁCIU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVE
 - PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ PREVERIŤ PEVNOSŤ A ROVNOSTAĎ PODKLADU, PODLA POTREBY SA MIERNE NEROVNOSTI STĚNY VYROVŇAŤ
 - PRED ZATEPLENÍM JE POTREBNÉ STĚNU OČISTIŤ
 - POČET A DRUH KOTIEV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBVOODOVHO PLOŠŤA JE UVEDENÉ V ČASŤI - MŤ. STATICKÝ POSUDOK STAVBY
 - PROJEKT PREDPISUJE PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ, VYHOTVIŤ OTRHOVÉ SKÚŠKY (NOSNOSTI KOTIEV V ŤAHO, NA OBVOODOVÝCH STĚNÁCH Z KERAMICKÝCH MUROVACÍCH PRVKOV
 - KŮTOVANE ZODPOVEDA EXISTUJÚCIM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIAM V ČASE ZÁMERANIA OBJEKTU VŤAŽNE PŮVRCHOVÝCH ÚPRAV
 - NEODBEHLÍMÚ SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TEXTOVÁ ČASŤ DOKUMENTÁCIE, V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEJINÝMI ZLOŽKAMI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
 - ROZKRYVY STLAŽENÉHO VZDUCHU V CELOM OBJEKTE ZACHOVAŤ A NEZASOHOVAŤ DO NICH
 - ZÁMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU OBJEKTU UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNI SŤV. V BRATISLAVE PREBEHLO V DŤNOCH 23.-24.9.2022 A 26.-27.9.2022, ZMĚNY ZREALIZOVANÉ PO TOMTO TERMÍNE NE SÚ SPRACOVANÉ V PREDKLADANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

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

OBJEDNÁVATEL:
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 ČASŤI PO:
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 Mihalák

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
 Ing. Vladimír Mihalák

STUPĚN DOKUMENTÁCIE:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA:
E111 – STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO SO:
SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:
HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠŤE

OBSAH VÝKRESU:
PŮDORYS 01.PP – NAVRHOVANÝ STAV

Č. PROJEKTU:
 DÁTUM:
 FORMÁT:
 MIERKA:
 ČÍSLO VÝKRESU:
1:100

M.01

OBŠAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KŮPIROVANIE A PŮŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZÁKÁZANÉ