

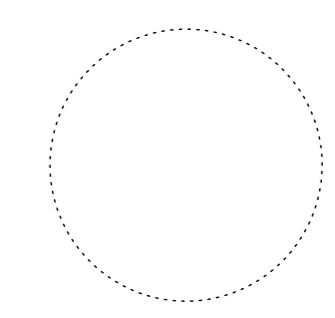
LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

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

LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY:

— — —	hranica požiarneho úseku	☐	elektrická požiarňa signalizácia
— · — · —	požiarne nebezpečný priestor – odstupová vzdialnosť	☑	tlačidlo spáštania odvetrania CHÚC "A"
N1.01	označenie požiarneho úseku	⊗	núdzové osvetlenie
→	smer úniku	☉	požiarny rebrík
→	východ na voľné priestranstvo	☉	CENTRAL STOP
☠	prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg	☉	TOTAL STOP
☠	prenosný hasiaci prístroj CO2 5 kg	☉	vonkajší podzemný hydrant DN 100
☠	prenosný hasiaci prístroj penový 9 kg	☉	vonkajší nadzemný hydrant DN 100
☠	označenie požiarneho uzáveru	☉	smer prízjazdu hasičských jednotiek
☠	hadicový najviak DN25/30 m	☐	CHÚC
☠	hadicový najviak C52/20m	☐	ČCHÚC
☠	hlasová signalizácia požiaru		
☠	ústredňa elektrickej požiarnej signalizácie		

Poznámky:
 1) podľa § 38 ods. 4) vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z. Požiarne odolnosť nosných konštrukcií na nižšom podlaží stavby nesmie byť nižšia ako požiarne odolnosť od nich závislých zvislých nosných konštrukcií na vyššom podlaží!
 2) podľa STN 92 0201 - 2 čl. 5.2.1 Požadovaná požiarne odolnosť a druhy konštrukčných prvkov požiarnej steny, ktorá oddeluje stavbu alebo požiarne úseky v nej, určuje sa podľa stavby alebo požiarneho úseku s vyššími požiadavkami!



±0,000= úroveň podlahy 1.PP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:
 OBNOVA BUDOVY UMELECKO–DEKORAČNÝCH DIELNI SND
 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

SPRACOVATEL ČASTI PD:
LIMA projekt, s. r. o.
 LIMA projekt, s.r.o.
 Kópčianská 3756/10, 851 01 Bratislava,
 www.limaprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Peter Lobotka, PhD.	Ing. Miroslav Blažo	Ing. Zdenko Repček	Ing. Zdenko Repček

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA:
 B.1 PROTIPŮŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY

ČÍSLO SO:
 SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:
 HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU:
 PŮDORYS 1.PP

Č. PROJEKTU:
 6/2023

DÁTUM:
 6/2023

FORMÁT:
 10x A4

MIERKA:
 1:150

ČÍSLO VÝKRESU:
 02