



LEGENDA Miestnosti 1.PP							
Označ.	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Súťaž výška (m)	Prerušenie stropu			Prizm.
				Podlahu	Stenu	Strop	
00.01	Priestor pre šaty opony	12,87	2,34	BP	OM	OM	
00.02	Výmenníková stanica	103,43	2,86	BP	OM	OM	-vymontovať
00.03	Sklad	28,12	-	BP	OM	OM	-vymontovať
00.04	Tech. miest.	51,91	4,66	KD	OM	OM	-vymontovať
00.05	Satel' dvanásť miestností kúpeľne	22,94	3,07	LN	OM	OM	
00.06	Sklad KV	13,64	3,07	BP	OM	OM	
00.07	Rozvodňa, horúcej vody	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	SKP0	-vymontovať
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, vetraná stanica, 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 možno produkčné opony	10,55	1,84	BP	OM	OM	
Odkiaľ plocha spolu (interier)		496,14					

### LEGENDA ZTI

- POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY
  - POTRUBIE TEPLEJ VODY
  - POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPLEJ VODY
  - POTRUBIE POŽIARNEJ VODY - ZAVODNENÉ
- V** STÓPACIE POTRUBIE VODOVODU - NAVRHOVANÉ
  - VP** STÓPACIE POTRUBIE POŽIARNEHO VODOVODU - NAVRHOVANÉ
  - K** ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - NAVRHOVANÉ ODVETRANÉ
  - Kn** ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - NAVRHOVANÉ NEODVETRANÉ
  - D** ODPADOVÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

### Poznámky:

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ TRASOVANIE EXISTUJÚCEHO KANALIZAČNÉHO A VODOVODNÉHO POTRUBIA AKO AJ MOŽNOSŤ NAPOJENIA NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A VÝTOKOVÝCH ARMATÚR
- Existujúce inžinierske siete neboli zamerané
- Nie je známi presný polohopis, výškopis, materiál a svetlosť existujúceho vodovodu ako aj kanalizácie ani ich reálny technický stav
- Kondenzat od vzduchotechnických zariadení bude odvedený do odpadového kanalizačného potrubia cez zápchovú uzávierku

±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			
OBJEDNÁVATEĽ: <b>SND</b> Slovenské národné divadlo Pribinova 17, 819 01 Bratislava			
GENERÁLNY PROJEKTANT: <b>VM PROJEKT s.r.o.</b> Bojnická 3, 831 04 Bratislava Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk		SPRACOVATEĽ ČASTÍ PD: <b>VM PROJEKT s.r.o.</b> Bojnická 3, 831 04 Bratislava Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk	
KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP): Ing. Peter Lobotka, PhD.	VYPRACOVAL: Ing. Zuzana Glončáková	KONTROLOVAL: Ing. Ondrej Jasenčák	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondrej Jasenčák
STUPEN DOKUMENTÁCIE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE		Č. PROJEKTU: ZAK 23017	
PROFESIA: SO 016 - ZDRAVOTECHNIKA		DÁTUM: 06/2023	
ČÍSLO SO: SO 01	NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: HLAVNÝ OBJEKT DIELŇI + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE	FORMÁT: 14x A4	MIERKA:
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.PP		ČÍSLO VÝKRESU: ZTI-05	