

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)
2.01	SCHODIŠTĚ	26,18
2.02	CHODBA	39,65
2.03	MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA	104,17
2.04	PÓDIUM	27,58
2.05	NAHRÁVACÍ STUDIO	8,96
2.06	SKLAD, PÓDIUM	9,69
2.07	SKLAD+ŠATNA	11,35
2.08	KANCELÁŘ	29,78
2.09	ZÁZEMÍ PRO UČITELE	20,48
2.10	CHODBA	6,34
2.11	SEKRETARIÁT	15,33
2.12	ŘEDITEL	21,16
2.13	SPOLEČNÁ PŘEDSÍŇ	6,29
2.14	WC ŽENY	2,83
2.15	CHODBA	12,07
2.16	WC MUŽI	3,06
2.17	SPRCHA	2,18

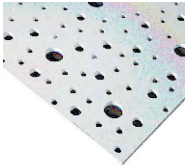


POŽADAVKY NA ELEKTRO

- na sále by mělo být celkem 5 - 6 okruhů (podle toho, jaké budou možnosti) 220V
- jištěno 16A typ B (pokud tonepude, některé mohou být 10A) + okruh na stropní světla
I. okruh - zvuk - 16A 220V - v celém sále
II. okruh - světla pevná instalace - 16A (10A) 220V - spínací - světla na stěně, která svítí na divadelní podium
III. okruh - světla pevná instalace - 16A (10A) 220V - spínací - světla na stěně, která svítí na hudební podium
IV. okruh - na světla na podiu - 16A 220V - nad podiem pro připojení světel, která nejsou statická
V. okruh - na připojení dodatečné techniky - 16A 220V v celém sále (případně část)
(VI. okruh - na připojení dodatečné techniky - 16A 220V v celém sále (případně část))

- NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - HLADKÝ - PROFILY CD VE DVOU ÚROVNÍCH - KŘÍŽOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - AKUSTICKÝ+ SYSTÉMOVÝ ROŠT + MINERÁLNÍ IZOLACE 50 MM

ILUSTRAČNÍ FOTO MOŽNÉHO
PROVEDENÍ KAZETOVÉHO PODHLEDU
(BEZ VIDITELNÉHO RASTRU):



DO RASTRU BUDOU VLOŽENA SVÍTIDLA URČENÁ PRO OSAZENÍ DO SYSTÉMU SE SKRYTOU VYNÁŠECÍ KONSTRUKCÍ. MONTÁŽ SVÍTIDEL MUSÍ PROBÍHAT SOUČASNĚ S MONTÁŽÍ DESEK PODHLEDU.

- S1 - SVĚŠENÉ DOMINANTNÍ SVÍTIDLO
S2 - PŘISAZENÉ OSVĚTLENÍ- DOMINANTNÍ
S3 - NÁSTĚNNÉ OSVĚTLENÍ- DOMINANTNÍ - VÝKON DLE ROZMÍSTĚNÍ
S4 - DOWNLIGHT (ROZMÍSTĚNÍ DLE VÝPOČTU)
S5 - LED PÁSOVÉ OSVĚTLENÍ- HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, ALT. ZAPUŠTĚNO
S6 - LED STANDART PŘISAZENÉ KULATÉ
S7 - LED KANCELÁŘSKÉ PŘISAZENÉ
S8 - BODOVÉ DOWNLIGHT - NAHODILÉ ROZMÍSTĚNÍ + STMÍVÁNÍ
S9 - NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LED + STMÍVÁNÍ
S10 - OSVĚTLENÍ DIVADELNÍ TECHNIKY
S11 - VÝKLOPNÉ RAMENO + SVĚTLA (Cameo TS 200 FC LED Theater-Spot)

3 xHLINÍKOVÉ TYČE
Ø 52 MM, KOTVENO DO STROPU

STMÍVÁNÍ + 2 OKRUHY ½ MÍSTNOSTI

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE	ZUŠ ŠTERNBERK - MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN OLOMOUCKÁ 1289/3, 78501 ŠTERNBERK NA PARCELE ČÍSLO 401 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ŠTERNBERK		PARÉ
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	DSP, PDPS	
	DATUM	01/2024	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV- PODHLEDY	MĚŘÍTKO 1:100	Č.VÝKRESU D.1.1 - 10	