

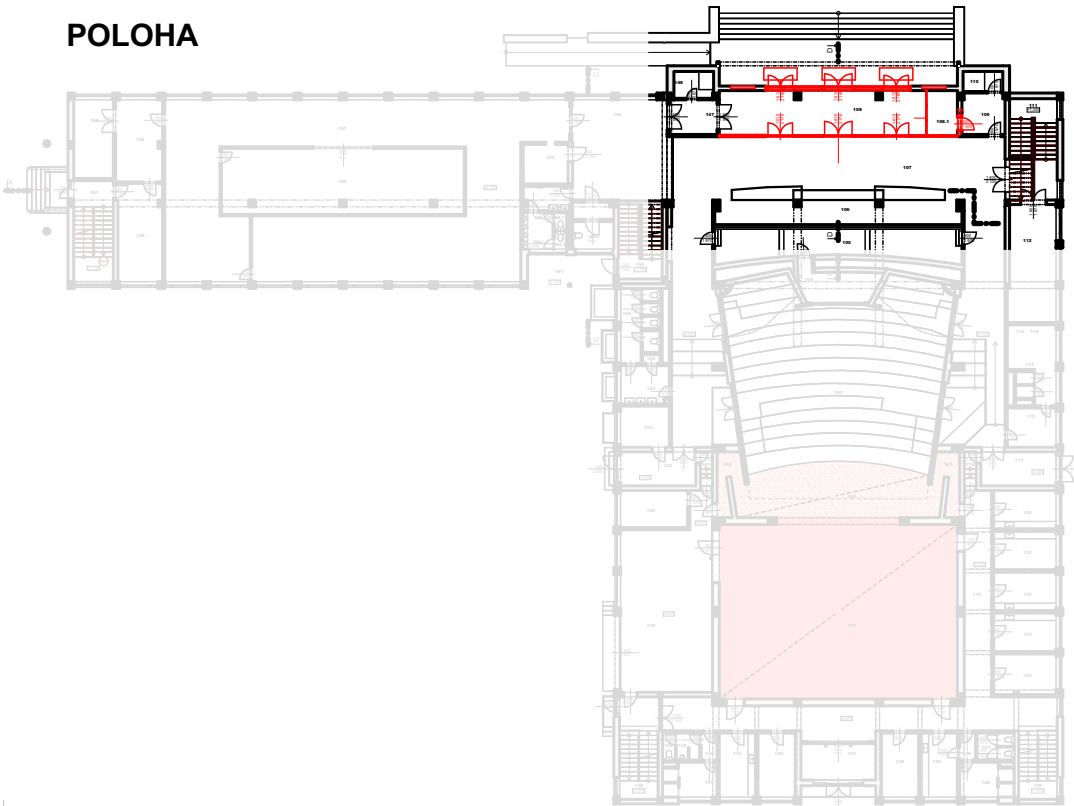
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- (N1) ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PREZENTAČNÍCH NIK, PÓROBETON. PŘÍČKOVKAMI tl. 150 mm, NA ZDÍCÍ MALTU + DOMALTOVÁNÍ NEROVNOSTÍ
- (P1) 2x NOSNÍK IPE 140 - dl. 1 550 mm, ZAZDĚNO DO KAPSY (300 x 200 x 1600 mm), CELÁ KONTRUKCE DOPLNĚNÁ O EPS
- (S1) EXTERIÉROVÉ STROPNÍ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, PRŮMĚR 410 mm, VÝŠKA 69 mm, BARVA BÍLÁ, 27,9W/3000K/2521lm, CRI>80, KRYTÍ IP65 CYKY-J 3x1,5mm², VÝŠKA SVÍTIDLA = 3 350 mm, 3ks
- (S2) STROPNÍ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, PRŮMĚR 440 MM, VÝŠKA 130 mm, BARVA HLINÍK. TĚLA BÍLÁ, BÍLÉ RUČNĚ FOUKANÉ TROJVRSTVÉ SKLO OPÁL MAT, 44,5W/3000K/3892LM, CRI>90, VÝŠKA SVÍTIDLA = 3 300 mm.
- (E1) VYVEDENÍ KABELÁŽE PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ PREZENTAČNÍHO PODSVÍCENÉHO PANELU UTP A CYKY-J 3x2,5mm², VÝŠKA OSAZENÍ PANELU = 0 mm.
- (ČZ) EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, ROHOŽ S KARTÁČOVÝMI PRYŽOVÝMI PÁSKY ULOŽENÁ NA HLINÍKOVÝCH PROFILECH š. 27 mm, BARVA ROHOŽE - ČERNÁ, UMÍSTĚNO NA OSU VŠECH TŘÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ, 2 200 x 800 mm. 3 KS.
- (NT) PROVEDENÍ 2x HLOUBKOVÉ PENETRACE POD STĚRKU, SAMONIVELAČNÍ MRAZUVZDORNÁ STĚRKA (25 mm). NA VYZRÁLÝ POVRCH NALEPENÍ NOVÉ TERACOVÉ DLAŽBY 400 x 400 x 40 mm NA FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ LEPÍCÍ TMEL (5 mm), DEKOR OBDOBNÝ STÁVAJÍCÍMU VYČIŠTĚNÉMU POVRCHU TERACO VENKOVNÍCH SCHODIŠŤOVÝCH NÁŠLAPNÝCH PRVKŮ. PLOCHA + 10% = 44 m² (BEZ VNĚJŠÍCH ČISTÍCÍCH ZÓN).
- VEŠKERÉ OKÓTOVANÉ ROZMĚRY (NAPŘ. RŠ A JINÉ) BUDOU ZHOTOVITELEM OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ PŘED SAMOTNOU VÝROBOU A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY, ČI ZMĚNY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY AUTORSKÝM DOZOREM.

POLOHA



LEGENDA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ

| OZN | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) | PODLAHA | SKLADBA | STĚNY | STROPY |
|-------|-------------------------|-------------|------------------------|---------|----------------|------------------------------|
| 108 | ZÁDVEŘÍ | 40,98 | KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA | NS14 | VNITŘNÍ OMÍTKA | VNITŘNÍ OMÍTKA, sv. 3 300 mm |
| 108.1 | INFO A PRODEJ VSTUPENEK | 5,97 | AKUSTICKÝ VINYL | NS13 | VNITŘNÍ OMÍTKA | VNITŘNÍ OMÍTKA, sv. 3 300 mm |

±0,000 = 284,900 m. n. m.

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP: | ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK | <div><div>trīs</div><div>s.r.o.</div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div></div> | | |
| KONTOLOVAL: | BARBORA KYŠKOVÁ | | | |
| ARCHITEKT: | ING. ARCH. DENIS MATĚJÍČEK, PROFURE ATELIER s.r.o. | | | |
| VYPRACOVAL: | ING. DANIEL SMOLKA, PROFURE ATELIER s.r.o. | | | |
| INVESTOR: TĚŠÍNSKÉ DIVADLO ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE OSTRAVSKÁ 1326/67, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN | | DATUM: | 08/2023 | |
| | | FORMÁT: | A3 | |
| NÁZEV STAVBY: REVITALIZACE BUDOVY TĚŠÍNSKÉHO DIVADLA | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | | |
| | | DOKUMENTACE OBJEKTU: | DPS | |
| | | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| MÍSTO STAVBY: | | STAVEBNÍ OBJEKT: | | |
| | | SO 02 | STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍHO VSTUPU DO DIVADLA | |
| NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV - Půdorys 1.NP | | MĚŘÍTKO: | 1:100 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b).27 |

