



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- LEHČENÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPLENÁ IZOLACE

SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ

- NS13 SKLADBA PODLAHY 1.NP - AKUSTICKÝ VINYL
- AKUSTICKÝ VINYL NA LEPIDLO 5 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 15 mm
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
 - OSTATNÍ KONSTRUKCE PODLAHY 130 mm
 - ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
- NS14 SKLADBA PODLAHY 1.NP - KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
- KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA NA LEPIDLO 10 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 20 mm
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
 - OSTATNÍ KONSTRUKCE PODLAHY 120 mm
 - ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- (R1) RENOVACE STÁV. VNĚJŠÍHO OCEL. ZÁBRADLÍ, ZBAVENÍ STARÉHO NÁTĚRU OBROUŠENÍM, APLIKACE NÁTĚRU, APLIKACE FINÁLNÍHO ANTIKOROZNÍHO NÁTĚRU, V BARVĚ ŠEDÁ (LESKLÝ CHROM) RAL 7035, 2x A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- (N1) ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PREZentaČNÍCH NIK, PÓROBETON. PŘÍČKOVKAMI tl. 150 mm, NA ZDÍCI 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.
- (K1) OPLECHOVÁNÍ POPLAST. PLECHEM TYPU KJG: ŽÁROVĚ POZINK.PLECH tl. 0,6 mm S POPLASTOVÁNÍM VRSTVOU POLYESTER. NÁSTŘIKU V BARVĚ MĚDĚNKA, PŘÍPEVNĚN K PODKLADU TI NÍZKOEXP. PĚNOU, RŠ = ~650 mm.
- (K2) OPLECH. PARAPETU POPLAST. PLECHEM TYPU KJG: ŽÁROVĚ POZINK.PLECH tl. 0,6 mm S POPLASTOVÁNÍM VRSTVOU POLYESTER. NÁSTŘIKU V BARVĚ MĚDĚNKA, PŘÍPEVNĚN K PODKLADU TI NÍZKOEXP. PĚNOU, RŠ = ~253 mm.
- (K3) OPLECHOVÁNÍ POPLAST. PLECHEM TYPU KJG: ŽÁROVĚ POZINK.PLECH tl. 0,6 mm S POPLASTOVÁNÍM VRSTVOU POLYESTER. NÁSTŘIKU V BARVĚ MĚDĚNKA, PŘÍPEVNĚN K PODKLADU TI NÍZKOEXP. PĚNOU, RŠ = ~308 mm.
- PROVEDENÍ 2x HLOUBKOVÉ PENETRACE POD STĚRKU, SAMONIVELAČNÍ MRAZUVZDORNÁ STĚRKA (25 mm). NA VYZRÁLÝ POVRCH NALEPENÍ NOVÉ
- (NT) TERACOVÉ DLAŽBY 400 x 400 x 40 mm NA FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÝ LEPÍCÍ TMEL (5 mm), DEKOR OBDOBNÝ STÁVAJÍCÍMU VYČISTĚNÉMU POVRCHU TERACO VENKOVNÍCH SCHODIŠŤOVÝCH NÁSLAPNÝCH 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 PŘÍPADNĚ ODCHYLKY, ČI ZMĚNY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY AUTORSKÝM DOZOREM.

±0,000 = 284,900 m. n. m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		<div>atris</div> <div>s.r.o.</div> <div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div>
KONTROLOVAL:	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: OSTRAVSKÁ 1326/67, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN parc. č. 1685/3, 1685/4, k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN			STAVEBNÍ OBJEKT:
			SO 02
			STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍHO VSTUPU DO DIVADLA
NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV - Řez D-D - Vstup			MĚŘÍTKO: 1:100
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b).29