



POZNÁMKA

- Měněné výplně otvorů budou provedené za kus s minimálně stejnými vlastnostmi a vyšší požární ochranou, viz PBR.
- Po vybourání okenních parapetů, bude ostění zdiva zapraveno omítkou.
- Štukové úpravy, bosáž, římsy je nutné chránit před poškozením, v případě poškození opravit do původního stavu.
- Ocelové stupnice a podesty venkovního schodiště budou materiálově vyměněny, přesný typ se určí v dalším stupni projektové dokumentace.
- Protipožární podhled - 2x12,5 protipožární SDK podhled na dvouúrovňovém roštu + izolace z kamenné vlny tl. 40 mm, EI podhledu min 30 min.
- Prvky TZB, VZT, elektro, budou přeloženy pod SDK podhled v nezbytně nutném rozsahu, při veškerých montážích je nutná koordinace s danými profesemi.
- Betonová dlažba bude rozebrána v nezbytně nutné ploše, v ploše bude nutné dodělat dotačené dešťové vpustě, způsob přespádování a dotažení HI se určí na stavbě v rámci KD, po odkrytí nášlapných vrstev.
- Všechny prostupy mezi požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami - viz část TZB
- Podlaha mezi atriem a stávající budovou bude osazena dilatačním profilem.
- Mezi dvěma rozdílnými nášlapnými vrstvami bude osazena přechodová lišta.
- Hloubka základů je převzata z dokumentace skutečného provedení stavby.

St1

- Vlnitý plech, vlna kladená horizontálně, výška vlny 30 mm, tloušťka plechu 0,7 mm, povrchová úprava zinkováním
- Stěnový sendvičový panel, kladený vertikálně, tl.200 mm, barva stříbrná

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
224	Chodba	133,15	Keramická dlažba	
224a	Atrium	133,81	Vinyl	
226	Chodba	89,36	PVC	
227	Chodba	52,46	PVC	
228	Chodba	55,50	Linoleum	
229	Chodba	65,49	PVC	
230	Chodba	49,12	PVC	
254	Chodba	442,43	Zátěžový koberec	
254a	Chodba	175,34	Zátěžový koberec	

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny, tl. 200 mm
- Zdivo z keramických tvárcí tl. 240 mm na cementovou maltu 5 Mpa
- SDK předstěny
- Tepelná, zvuková izolace - více viz. skladby
- Tepelná izolace - extrudovaný polystyren XPS - více viz skladby

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. RADEK PAULER	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Architektonicko - stavební řešení			±0,000 = 263,01

Zastřešení atria Slezské univerzity v Opavě

Místo :	Bezručovo náměstí 14 Opava 746 01 parc. č. 523, k.ú. Opava-Předměstí 711578	atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS
Investor:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1 Opava 746 01	
Stupeň :	DUR + DSP	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala	zak. č.: A3813037
Datum :	01 / 2024	č.v.: D.1.1 - 05
Půdorys 2.NP - nový stav měř.:1:100		

KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ