

LEGENDA HMOT

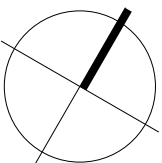
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny, tl. 200 mm
- Zdivo z keramických tvárnic tl. 240 mm na cementovou maltu 5 Mpa
- SDK předstěny
- Tepelná, zvuková izolace - více viz. skladby
- Tepelná izolace - extrudovaný polystyren XPS - více viz skladby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

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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
224	Chodba	133,15	Keramická dlažba	
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	

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.
Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!



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

Zastřešení atria Slezské univerzity v Opavě

Místo : Investor: Stupeň : Autoři : Zodp. projektant: Vypracoval: Datum :	Bezručovo náměstí 14 Opava 746 01 parc. č. 523, k.ú. Opava-Předměstí 711578 Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1 Opava 746 01 DUR + DSP Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala 01 / 2024	<div>atelier38</div> <div>ARCHITEKTURA · URBANISMUS</div> <div>zak. č.: A3813037</div> <div>č.v.: D.1.1 - 04</div>
Půdorys 2.NP - bourací práce		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		