

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Stěnový sendvičový panel s jádrem z minerální vlny, tl. 200 mm
- Zdivo z keramických tvárníc 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

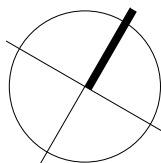
POZNÁMKA

- 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 1.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
102	Chodba	119,93	Keramická dlažba	
102a	Chodba	62,92	Keramická dlažba	
102b	Chodba	45,56	Keramická dlažba	
141	Depozit zvláštních spisů	15,99	Keramická dlažba	
142	Badatelna archivu SU	33,33	PVC	
143	Kancelář archivu SU	18,48	Koberec	
144	Dep. závěrečných prací	34,14	Beton + epoxidový nátěr	
148	Výtah	5,48	Beton + protiolej. nátěr	
150	Mytí aut wap	36,20	Beton + polyuretanový nátěr	
154	Technická místnost HUP, H...	11,50	Keramická dlažba	
155	Archiv SU	35,44	Beton + epoxidový nátěr	
156	Sklad talárů a map	17,37	Keramická dlažba	
157	Archiv FVP	15,75	Keramická dlažba	
158	Archiv FVP	14,99	Keramická dlažba	
159	Sklad talárů	15,21	Sklad talárů	
160	Trafostanice, rozvodna NN	15,21	Beton + epoxidový nátěr	
167	Kancelář archivu SU	14,49	Koberec	
168	Manipulace, příjem archiv SU	13,37	PVC	
169	Spisovna	19,27	Beton + epoxidový nátěr	
170	Místnost ATS	4,89	Keramická dlažba	
191	Parking	442,18	Zamková dlažba	

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 : Bezručovo náměstí 14 Opava 746 01
parc. č. 523, k.ú. Opava-Předměstí 711578
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
Datum : 01 / 2024

atelier38
ARCHITEKTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3813037

Půdorys 1.NP - nový stav měř.:1:100 č.v.: D.1.1 - 02

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