



LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VRSŤVIA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
101	Schodiště	17.14	SCH02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
102	CHUC	22.01	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
103	Výťahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
104	Předsíň	50.81	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
105	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
106	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
107	Uklídková místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
108	Kuchyně	3.60	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
109	Samostatné studio	9.49	F02b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
110	Vedení zpravodajství	21.21	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
111	Redakce	46.49	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
112	Telefonní budka	2.09	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
113	Moderátor	10.57	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
114	Předsíň	14.62	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
115	Spojovací můstek	6.86	F02a	Zátěžový vinyl	-	-
116	Jednací místnost	9.36	F02b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
117	Zprávař	16.02	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
118	Připrava	40.47	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
119	Produkční vysílání	25.43	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
120	Režie vysílání	21.22	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
121	Machine room	14.84	F01b	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
122	Editor	10.14	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
		361.62 m²				

* BAREVNÁ SPECIFIKACE: viz. projekt interiéru
** BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru
*** BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Vnitřní nenosná sádrokartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
- Vnitřní nenosná sádrokartonová příčka VODEODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
- Vnitřní nenosná sádrokartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W3
- Vnitřní nenosná sádrokartonová příčka OHYBÁNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W4
- Vnitřní nenosná sádrokartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W5
- Vnitřní nenosná sádrokartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W6
- Konstrukce prostorové akustiky - viz. Prostorová akustika D.1.4.j
- Kontaktní zatěplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
- Tepelná izolace soklu - extrudovaný polystyren tl. 100-150 mm
- Nové železobetonové konstrukce - viz. část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- Vnitřní nosné zdivo z cihel pálených P20, tl. 150, 300 a 450 mm, na cementovou maltu M5
- Ztracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Doplňky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nosné zdivo z broušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
- Sousední budovy

2.NP = 1.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALÍK	KONTROLOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
Architektonicko - stavební řešení			

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19

Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693
Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99
Stupeň : Dokumentace pro stavební povolení
Autoř : Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adela Špálková
Zdroj projektant : Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Výpracoval : Ing. arch. Martin Struhala
Datum : 12 / 2023

Půdorys 2.NP - nové konstrukce měř.: 1:50 zak. č.: A3819002
č.v.: D.1.1.05

KANCELÁŘ: PORADOVNÁ 1424X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 524, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 5011, 146 00 PRAHA, TEL. 724 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ

atelier38
ARCHITEKTURA - URBANISMUS