



LEGENDA MÍSTNOSTI 3.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VÝSTĚVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
201	Schodiště	17.14	SCH02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
202	CHUC	21.96	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
203	Výtahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
204	Předšití	50.98	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
205	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
206	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
207	Uklídková místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
208	Kuchyně	3.60	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
209	Samoooblužné studio	9.63	F03b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
210	Redakce	21.18	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
211	Redakce	10.32	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
212	Redakce	18.05	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
214	Hudební redaktor	17.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
215	Telefonní budka	2.13	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
216	Režisér, dramaturg	20.88	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
217	Sládkovi	32.07	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
218	Spojovací můstek	7.96	F02a	Zátěžový vinyl	-	-
219	Příprava	30.41	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
220	Plenér	14.35	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
221	Produkční výroby	19.90	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
222	Výrobní reže	22.04	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
223	Machine room	14.81	F02c	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
		354,21 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 nosná sádkartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
- Vnitřní nosná sádkartonová příčka VODĚODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
- Vnitřní nosná sádkartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W3
- Vnitřní nosná sádkartonová příčka OHYBÁNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W4
- Vnitřní nosná sádkartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W5
- Vnitřní nosná sádkartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W6
- Konstrukce prostorové akustiky - viz. Prostorová akustika D.1.4.]
- Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
- Teplná izolace soklu - extrudovaný polystyren tl. 100-150 mm
- Nové železobetonové konstrukce - viz. část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- Vnitřní nosné zdivo z cihel plných 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
- Dřevěný zdivo 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

#### 3.NP = 2.PATRO

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

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

Autor : Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adela Špálková

Zdroj projektant : Ing. Ludek Valik - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

Vypracoval : Ing. arch. Martin Struhala

Datum : 12 / 2023

Půdorys 3.NP - nové konstrukce

měř.: 1:50

č.v.: D.1.1.06

zak. č.: A3819002

ARCHITEKTURA - URBANISMUS

KANCELÁŘ: POŘÁDČOVÁ, 14200, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIERURBANISMUS.CZ, ATELIER: SOŠNÁ 501/1, 746 01 OSTRAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIERURBANISMUS.CZ