



LEGENDA MÍSTNOSTI 4.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VÝSTĚJA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
301	Schodiště	17.14	SCH02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
302	CHÚC	21.96	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
303	Výťahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
304	Předšití	84.68	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
305	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
306	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
307	Uklídková místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
308	Sprcha	4.58	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,15m
309	Kuchytka	9.62	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
310	Sekretariát	23.66	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
311	Externí ekonomka	11.19	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
312	Ředitelna	36.89	F02b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
313	Archiv	16.74	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
314	Sklad	9.29	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
315	RPO, UPS-PO, EPS, CBS	10.67	F01b	Aništatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
316	Serverovna	15.48	F01b	Aništatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
317	Spojovací můstek	6.34	F02a	Zátěžový vinyl	-	-
318	Provoz	34.53	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
319	Sklad provozu	6.61	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
320	Vedoucí provozu	18.08	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
321	Autoprovoz	17.81	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
322	Vedoucí programu	20.48	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
		384.89 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 sádkartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VODEODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W3
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka OHYBÁNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W4
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W5
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W6
- Konstrukce prostorové akustiky - viz. Prostorová akustika D.1.4.)
- 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 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 nenosné zdivo z cihelných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nenosné zdivo z cihelných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Doplňky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nenosné zdivo z broušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
- Sousední budovy

4.NP = 3.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. arch. MARTIN ŠTRUHAHA	Ing. arch. MARTIN ŠTRUHAHA	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, Vítězslavská 12, Praha 2, 120 99

Stupeň : Dokumentace pro stavební povolení

Auditor : Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Adela Špálková

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

Vypracoval : Ing. arch. Martin Štruhala

Datum : 12 / 2023

Půdorys 4.NP - nové konstrukce měř.: 1:50

zak. č.: A3819002

č.v.: D.1.1.07

atelier38

ARCHITEKTURA - URBANISMUS

KANCELÁŘ: PORADČNÁ 1424/3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOŠNÁ 3011, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ