



LEGENDA MÍSTNOSTI 5.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
401	Schodiště	17.14	SC-H2	Zaběhový vlnitý	Sádrová omítka	Sádrová omítka
402	CHUC	21.95	F00	Plovodní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
403	Výtahová šachta	5.17	-	-	Jádrová omítka MVC	Jádrová omítka MVC
404	Předšíť	78.76	F00	Plovodní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
405	Kotelna	21.44	F03e	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Sádrová omítka
406	Předšíť	41.31	F00	Teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
408	Elektro rozvodna, UPS	9.44	F02c	Dielektrický koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka
409	Postprodukční reže	61.20	F01c	Koberec	SDK podhled	SDK předsíť
410	Kuchyňka	12.81	F00	Plovodní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
411	Kancelář	16.02	F00a	Sametový vlnitý	Sádrová omítka	Sádrová omítka
412	Kancelář	22.61	F00	Plovodní teraco	Sádrová omítka	Sádrová omítka
413	Koupelna	5.87	F00	Plovodní teraco	SDK podhled	Keramický obklad 2,15 m
414	Kancelář	33.02	F00a	Sametový vlnitý	Sádrová omítka	Sádrová omítka
415	Kancelář	28.19	F00a	Koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka
		374,93 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 VODĚODOLNÁ, 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 OHYBANÁ, 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 toplovací 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 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
	Dizalivky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
	Vnitřní nenosné zdivo z troušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
	Sousední budovy

5.NP = 4.PATRO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALK.	KONTROLOVAL Ing. arch. MARTIN ŠTRUHAHA	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN ŠTRUHAHA	SOURADNÝ 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	Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Adela Špáčilová		
Auditor: Zodp. projektant:	Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval: Datum :	Ing. arch. Martin Štruhala 12 / 2023		
Půdorys 5.NP - nové konstrukce		měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.08
KANCELÁŘ: PORADOVNÁ, 142403, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 3011, 746 01 OSTRAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			