



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
S01	Schodiště	8,21	SCH01	Keramická dlažba	Jádrová omítka M/C	Sanační omítka
S02	Chodba	8,89	FG12	Keramická dlažba	Pohledový beton	Sanační omítka
S03	Výťah	5,17	-	Nerezová vana	-	Jádrová omítka
S05	Sklad	21,70	FG12	Betonvnáštr	Pohledový beton	Rezné zdivo
S06	Sklad	28,42	FG12	Betonvnáštr	Pohledový beton	Rezné zdivo
S11	Vzduchotechnika	106,10	FG12	Betonvnáštr	Pohledový beton	Rezné zdivo
S12	Vzduchotechnika	41,25	FG12	Betonvnáštr	Pohledový beton	Rezné zdivo
S13	Vzduchotechnika	38,19	FG12	Betonvnáštr	Pohledový beton	Rezné zdivo
		257,92 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 sádkokartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
	Vnitřní nenosná sádkokartonová příčka VOĚBODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
	Vnitřní nenosná sádkokartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W3
	Vnitřní nenosná sádkokartonová příčka OHÝBANÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W4
	Vnitřní nenosná sádkokartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W5
	Vnitřní nenosná sádkokartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W6
	Konstrukce prostorové akustiky - viz. Prostorová akustika D.1.4.j
	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 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
	Dodivky 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

BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV 1.PP = SUTERÉN

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

ČRo Olomouc - dostavba studii 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 : Autobí: Zdroj projektant: Výpracovní: Datum :	Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adela Spáčilová Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala 12 / 2023		
Půdorys 1.PP - nové konstrukce		měř.: 1:50	zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.03
KANCELÁŘ: PORADNÁ 142403, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER.SOLNA@111, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			