



LEGENDA MÍSTNOSTÍ SNP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VÝSTRA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZEMĚ
401	Schodiště	17,14	SCH02	Zabízející vlny	Sádrová omítka	Sádrová omítka
402	CHUC	21,96	F00	Plováková teraca	Sádrová omítka	Sádrová omítka
403	Výtahová šachta	5,17	F00	Plováková teraca	Sádrová omítka MVC	Sádrová omítka MVC
404	Předsíň	78,78	F00	Plováková teraca	Sádrová omítka	Sádrová omítka
405	Kuchyně	21,44	F00a	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Sádrová omítka
406	Předsíň	41,31	F00	Teraca	Sádrová omítka	Sádrová omítka
408	Elektro rozvodna, UPS	9,44	F00c	Dielektrický koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka
409	Postupková reže	61,20	F01c	Koberec	SDK podhled	SDK předstěna
410	Kuchyně	12,61	F00	Plováková teraca	Sádrová omítka	Sádrová omítka
411	Kanalizace	16,02	F00a	Sametový vlny	Sádrová omítka	Sádrová omítka
412	Kanalizace	22,61	F00	Plováková teraca	Sádrová omítka	Sádrová omítka
413	Koupelna	5,87	F00	Plováková teraca	SDK podhled	Keramický obklad 2x15 m
414	Kanalizace	33,02	F00a	Sametový vlny	Sádrová omítka	Sádrová omítka
415	Kanalizace	28,19	F00a	Koberec	Sádrová omítka	Sádrová omítka
		374,93 m²				

**POZNÁMKA**  
Při montáži je nutná koordinace všech profesí!!! Pro přehlednost jsou v koordinátních výkresích viditelné pouze hlavní trasy a prvky potrubí, žlabů, rozvodnic a koncových prvků.  
U instalací, které jsou součástí interiéru stavby, je nutná dbát na estetickou kvalitu provedení (napojování žlabů, lžátek, potrubí, aj.)!!! Hlavní podpory a výškové uspořádání tras definované koordinátními výkresy je nutné s ohledem na interier objektivně respektovat!!!

Tato dokumentace nahraňuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dleškovou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci/dleškové dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odevzdány GPS a měřicími listy. Všechny dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započetím výroby ověřeny na stavbě.  
Upravení stavebních prvků je nutno dlehodovat před zahájením výstavby, výstavby a nemý výstavby se bezpečnostní praxí!!!

Všechny uvedené prvky a stavební prvky jsou jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použití standardních materiálů a jeho vlastností.

**DOPLNĚNÉ PATERNÍ TRASY DO PŮDOVNI PD JSOU ZNAZORNĚNY VE 3D SCHÉMATECH ČERVENÉ SPRÁVNOST ZD PŮDOVY NENI ZARUČENA**

5.NP = 4.PATRO

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

**ČRo Olomouc - dostavba studii objektu Pavlačkova 2/19**

Město:	Pavlačkova 2/19, Olomouc - město, 778 00	prv. č. 433, 603
Investor:	Česká republika, Ministerstvo 12, Praha 2, 120 98	
Stav:	Dokumentace pro stavební povolení	
Arch:	Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Jiří Štejn, Ing. arch. Miroslav Štejn	
Zodp. projektant:	Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru stavebního inženýringu	č. autorizace 1102452
Výkon:	Ing. arch. Martin Štejn	
Datum:	12/2023	

Půdorys 5.NP - koordinace	máf.: 1:50	č.v.: D.1.1.18
KANCELÁŘ: PAVLAČKOVA 2/19, OL. 778 00, TEL. 388 814 333, E-MAIL: ATELIER@PAVLAČKOVA219.CZ, ATELIER@PAVLAČKOVA219.CZ, TEL. 388 814 333, FAX: 388 814 333, E-MAIL: ATELIER@PAVLAČKOVA219.CZ		