



DPS_Tabulka místnosti 1.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VÝSTŘIVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ
001	Vstupní hala	39,34	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
002	Předsíň	3,09	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
003	Recepce	14,70	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
004	Radomosty	5,36	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
005	WC	3,06	F04a	F04a	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
006	Chodba a Marketing	29,85	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
007	Jednotlivé místnosti	18,62	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
008	Foyer	155,78	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
009	WC - muž	11,85	F04a	F04a	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
010	WC - ženská	3,96	F04a	F04a	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
011	WC - zóna	8,52	F04a	F04a	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
012	Kuchyně	3,10	F04a	F04a	SDK podhled	Keram. obklad 2,1 m
013	Zasedací místnost	31,12	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
014	Předsíň	24,50	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
015	Střed marketingu	15,28	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
016	Střed marketingu	22,25	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
017	Střed marketingu	13,07	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
018	Střed marketingu	10,86	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
019	Střed marketingu	29,55	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
020	Střed marketingu	5,17	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
021	Střed marketingu	14,40	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
022	Střed marketingu	8,87	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
023	Střed marketingu	20,51	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
024	Střed marketingu	7,47	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
025	Střed marketingu	22,63	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka
026	Střed marketingu	529,83 m²	F04a	F04a	SDK podhled	Sádrová omítka

**POZNÁMKA**  
Při montáži je nutné koordinovat všechny prvky!!! Pro přehlednost jsou v koordinátních výkresech viditelné pouze hlavní trasy a prvky portálů, zářad, rozvaděčů a koncových prvků.  
U instalací, které jsou součástí interiéru stavby, je nutné dbát na estetickou kvalitu provedení napojování šlábu, izolace potrubí, aj.!!! Musí být dodrženy všechny požadavky na bezpečnost práce!!!  
!!! Při stavebních pracích je nutné dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy vyžadující se bezpečnosti práce!!!  
Všechny uvedené prvky s obchodními názvy jsou uvedeny jako orientační referenční vzor pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci dodávek dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací ověřeni. Dodavatelé a výrobci dodávek dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací ověřeni. Dodavatelé a výrobci dodávek dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací ověřeni.

1.NP = PRÍZEMÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVATEL	VYPRACOVATEL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALK	Bc. SANKRA KROČKA	Ing. arch. MARTIN STRUHANKA	VÝSKOVÝ SYSTÉM - RPV
Koordinátní výkres profesí TZB			±0,000 = 215,36
<b>ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19</b>			
Město:	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 05,	<b>atelier38</b> ARCHITEKTURA - URBANISMUS zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.d.2	
Investor:	Česká republika, Ministerstvo 12. Prosince 2, 120 99,		
Stavba:	Dokumentace pro provádění stavby		
Architekt:	Ing. arch. Tomáš Bělák, Ing. arch. Petr Bělák, Ing. arch. Martin Struhanka, Ing. arch. Marek Štěpánek		
Základní projekt:	Ing. Lukáš Válek - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1150452		
Výkres:	Ing. arch. Martin Struhanka, Ing. arch. Bělák, Bc. Sankra Kročka	Půdorys 1.NP - koordinace	
Datum:	02/2020	mář.: 1:50	č.v.: D.1.1.d.2