



LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
101	Schodiště	17,14	Základový vinyl	Sádrová omítka
102	CHUC	22,03	Základový vinyl	Sádrová omítka
103	Výšňová šachta	50,81	Základový vinyl	Sádrová omítka
104	Předstř	6,74	Základový vinyl	SDK podhled
105	WC - ženy	5,56	Základový vinyl	SDK podhled
106	WC - muži	1,78	Základový vinyl	SDK podhled
107	Ukládová místnost	3,60	Základový vinyl	SDK podhled
108	Kuchyně	9,49	Akustický koberec	SDK podhled
109	Samozobrazňovací studio	21,21	Základový vinyl	SDK podhled
110	Vedení zpravidlařství	46,63	Základový vinyl	SDK podhled
111	Režie	2,09	Základový vinyl	SDK podhled
112	Telefonní budka	10,59	Základový vinyl	SDK podhled
113	Moderátor	14,62	Základový vinyl	SDK podhled
114	Předstř	6,86	Základový vinyl	SDK podhled
115	Spořovací místek	9,36	Samozobrazňovací	SDK podhled
116	Jednací místnost	16,02	Základový vinyl	SDK podhled
117	Zpřevod	40,58	Základový vinyl	SDK podhled
118	Přijímací	25,43	Základový vinyl	SDK podhled
119	Produkční vysílání	21,80	Akustický koberec	SDK podhled
120	Režie vysílání	14,84	Antistatický vinyl	SDK podhled
121	Machine room	10,04	Základový vinyl	SDK podhled
122	Editor	362,40 m ²		

- POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY**
- 1) 120 - TEPELNÁ IZOLACE TL 20MM+AL POLEP - IZOLACE PRŮVODNÁHO POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
 - 2) 140 - TEPELNÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHO A VÝKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
 - 3) 160 - AKUSTICKÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHO, VÝKOVÉHO, PRŮVODNÁHO A ODVODNĚNÍ
 - 4) 180 - TEPELNÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP NA TĚLY - IZOLACE VĚŠKÉHO NECHRAŇENÉHO POTRUBÍ
 - 5) 190 - POŽÁRNÍ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP NA TĚLY - IZOLACE VĚŠKÉHO NECHRAŇENÉHO POTRUBÍ
 - 6) DELENÍ ROVNÝCH TRUB OCHRANOVANÝCH - 100MM
 - 7) DELENÍ ROVNÝCH TRUB KRUHOVÝCH - 300MM
 - 8) VĚŠKÉ VOTELNE PRVKY PŘED OBEDNANÍM ODOLNOSTI VZORKOVÁNÍ
 - 9) VĚŠKÉ PRVKY NAD PODLAŽÍM A AKTIVNÍ FUNKCI POŽÁRNÍ KLAPKY, ZARÍZENÍ MUSÍ MÍT ZAJISTĚNÝ PŘÍSTUP
 - 10) VĚŠKÉ VOTELNE PRVKY V PODLAŽÍ KORDINOVAT S KORDINOVÁNÍM VÝKOVÝM STAVBY
 - 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE NEJEDNÁ O ČÁSTI ZARÍZENÍ NAKLADU V ANE ETAPY, JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NAVAŽOVACÍCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJISTĚN FUNKČNÍ CELEK.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. MAREK NOS

KONTROLOVAL
Ing. arch. MARTIN STRUHALA

VYPRACOVAL
Ing. MAREK NOS

SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp
±0,000 = 215,36

D.1.4.B

ZARÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

Místo:
Pavlačkovská 219, Olomouc - město, 779 00,
přes. č. 483, 480, 4822

Investor:
Česká republika, Ústecký územní úřad, Praha, 120 99

Stupeň:
Dokumentace pro provádění stavby

Autoř:
Ing. arch. Tomáš Brno, Ing. arch. Pavel Měšek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štěrba

Zatřp. projektant:
Ing. arch. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

Vypracoval:
Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová

Datum:
02.2020

ČRo OLOMOUČ - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

zak. č.: A3819002
č.v.: 2.3

atelier38

ARCHITECTURA, URBANISMUS