



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPY
301	Schodiště	17.14	Základový vinyl	Sádrová omítka
302	CHUC	21.99	Základový vinyl	Sádrová omítka
303	Výšahová šachta	5.17	-	Sádrová omítka MVC
304	Předsíň	84.68	Základový vinyl	Sádrová omítka
305	WC - ženy	6.74	Základový vinyl	SDK podhled
306	WC - muži	5.56	Základový vinyl	SDK podhled
307	Úkládová místnost	1.78	Základový vinyl	SDK podhled
308	Sprcha	4.58	Základový vinyl	SDK podhled
309	Kuchyňka	9.82	Základový vinyl	Sádrová omítka
310	Sekretariát	23.66	Základový vinyl	SDK podhled
311	Externí ekonomika	11.19	Základový vinyl	SDK podhled
312	Radnice	36.89	Sametový vinyl	SDK podhled
313	Archiv	16.74	Základový vinyl	Sádrová omítka
314	Sklad	9.29	Základový vinyl	Sádrová omítka
315	RPO, UPS-PO, EPS, CBS	10.67	Antistatický vinyl	Sádrová omítka
316	Serverovna	15.48	Antistatický vinyl	Sádrová omítka
317	Spojovací můstek	6.34	Základový vinyl	-
318	Provoz	34.53	Základový vinyl	SDK podhled
319	Sklad provozu	6.61	Základový vinyl	Sádrová omítka
320	Vedoucí provozu	18.08	Základový vinyl	SDK podhled
321	Autoprovoz	17.81	Základový vinyl	SDK podhled
322	Vedoucí programu	20.65	Základový vinyl	SDK podhled
		385.19 m²		

POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) T20 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 20MM+AL. POLEP - IZOLACE PRŮVODNĚHO POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) T40 - TEPELNÁ IZOLACE TL. 40MM+AL. POLEP - IZOLACE SÁCHO. A VÝKOVNÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) A60 - AUSTICKÁ IZOLACE TL. 60MM+AL. POLEP - IZOLACE SÁCHO. A VÝKOVNÉHO PRŮVODNĚHO A ODVODNĚHO POTRUBÍ DO VÝT. JEDNOTKY PO TLUMČ. HLAVI
- 4) T60E - TEPELNÁ IZOLACE TL. 60MM+PRODNĚKOVANÝ FLEK - IZOLACE VŠEKÉHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) T40 - POŽÁRNÍ IZOLACE TL. 40MM+AL. POLEP NA TĚLY - IZOLACE VŠEKÉHO NECHRAZENÉHO POTRUBÍ
- 6) IZOLACE RŮVNÝCH TRUB OCHRANOVANÝCH - 100MM
- 7) IZOLACE RŮVNÝCH TRUB KRUHOVÝCH - 100MM
- 8) VŠEKÉ VOTILNÉ PRVKY PŘED OBEDNANÍM OSOULASTI VZORKOVÁNÍM
- 9) VŠEKÉ PRVKY NAD PROHEDEM A AKTIVNÍ FUNKCI (POŽÁRNÍ KLAPKY, ZARÍZENÍ) MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNÝ REVIZNÍ PŘÍSTUP
- 10) VŠEKÉ VOTILNÉ PRVKY V PODZEMÍ KORDINOVAT S KORDINOVÁNÍM VÝKRESU STAVBY
- 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE VĚTŠÍ ČÁSTI ZARÍZENÍ NACHÁZÍ V JINÉ ETAPĚ, JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VĚTŠÍ NÁVLAŽNOSTI KOMPONENTY DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN FUNKČNÍ CELEK.

SO 01

ZOPOVĚDNÝ 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

ČRo OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo :
Pavlačkovská 2/19, Olomouc - město, 779 00.
Investor :
Český rozhlas, Ústecká 12, Praha, 120 99
Stupeň :
Dokumentace pro provádění stavby
Autor :
Ing. arch. Tomáš Brnčí, Ing. arch. Pavel Měšek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štěrba
Zdroj inženýring :
Ing. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Výpracoval :
Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová
Datum :
03.10.2020

atelier38

ARCHITEKTURA · URBANISMUS

Zak. č.: A3819002
č.v.: 2.5

PŮDORYS 4.NP

PROJEKTOVÝ ÚSTAV PAVELČÁKOVÁ 2/19, OLOMOUČ, TEL. 602 616 500, E-MAIL: ATELIER38@PTELKOM.CZ, ATELIER38@PTELKOM.CZ, ATELIER38@PTELKOM.CZ, TEL. 602 616 500, E-MAIL: ATELIER38@PTELKOM.CZ