



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
201	Schodiště	17,14	Základový vlnitý	Sádrová omítka
202	CHUC	21,99	Základový vlnitý	Sádrová omítka
203	Výhledová šachta	5,17	-	Sádrová omítka
204	Předsíní	50,38	Základový vlnitý	Sádrová omítka
205	WC - ženy	6,74	Základový vlnitý	SDK podhled
206	WC - muži	5,56	Základový vlnitý	SDK podhled
207	Úklidová místnost	1,78	Základový vlnitý	SDK podhled
208	Kuchyně	3,60	Základový vlnitý	SDK podhled
209	Samostatné studio	9,63	Akustický koberec	SDK podhled
210	Redakce	21,18	Základový vlnitý	SDK podhled
211	Redakce	10,32	Základový vlnitý	SDK podhled
212	Redakce	18,05	Základový vlnitý	SDK podhled
214	Hudební redaktor	17,84	Základový vlnitý	SDK podhled
215	Telefonní budka	2,13	Základový vlnitý	SDK podhled
216	Režisér, dramaturg	20,88	Základový vlnitý	SDK podhled
217	Stážista	32,07	Základový vlnitý	Sádrová omítka
218	Společný měřák	7,96	Základový vlnitý	Sádrová omítka
219	Připrava	30,41	Základový vlnitý	SDK podhled
220	Rezerva - plnění	78,97	Beton	Sádrová omítka
221	Produkční výroby	20,10	Základový vlnitý	SDK podhled

POZNÁMKY VZDUCHOTECHNIKY

- 1) T20 - TEPELNÁ IZOLACE TL 20MM+AL POLEP - IZOLACE PRŮVODNÁHO POTRUBÍ CHLAZENÉHO VZDUCHU
- 2) T40 - TEPELNÁ IZOLACE TL 40MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHOVÉHO A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ V ŠACHTÁCH
- 3) A60 - AKUSTICKÁ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP - IZOLACE SÁCHOVÉHO, VÝFUKOVÉHO, PRŮVODNÁHO A ODVODNĚNÉHO POTRUBÍ OD VST. JEDNOTKY PO TLUMIČ. HLAVICI
- 4) T60E - TEPELNÁ IZOLACE TL 60MM+PRODNÁVANÝ FLEK - IZOLACE VŠEHOVÉHO POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- 5) A60 - POŽÁRNÍ IZOLACE TL 60MM+AL POLEP NA TÍNY - IZOLACE VŠEHOVÉHO NECHRAŇENÉHO POTRUBÍ
- 6) DELENÍ ROVNÝCH TRUBIS OCHRANOVANÝCH - 100MM
- 7) DELENÍ ROVNÝCH TRUBIS OCHRANOVANÝCH - 300MM
- 8) VŠEOKR. VOTELNÉ PRVKY PŘED OBJEKTEM ODOLNOSTI VZORKOVÁNÍ
- 9) VŠEOKR. PRVKY NAD PODLAŽÍM A AKTIVNÍ FUNKCI (POŽÁRNÍ KLAPKY, ZARÍZENÍ) MUSÍ MÍT ZAJIŠTĚNÝ PRÍSTUP
- 10) VŠEOKR. VOTELNÉ PRVKY V PODLAŽÍ KORDINOVAT S KORDINOVÁNÍM VÝKRESU STAVBY
- 11) V PŘÍPADĚ ŽE SE NEKTERÉ ČÁSTI ZARÍZENÍ NEMOŽNÉ V ANE ETAPĚ, JE MOŽNÉ JE PŘESUNOUT, VČETNĚ NÁVLAŽLOUČÍCH KOMPONENTŮ DO JINÉ ETAPY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN FUNKČNÍ CELEK.

80 01

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. MAREK NOS

KONTROLOVAL
Ing. arch. MARTIN STRUHALA

VYPRACOVAL
Ing. MAREK NOS

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

ČRo OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

Místo:
Pavlačkovská 2/19, Olomouc - město, 779 00.
parc. č. 483, 480, 480/2
Číslo zastav. území a katastr. území: 12, Praha, 120 99
Stupeň:
Dokumentace pro provádění stavby
Autoř:
Ing. arch. Tomáš Břez, Ing. arch. Pavel Měšek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Štěrba
Zadavatel:
Ing. Luděk Váň - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Výpracoval:
Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová
Datum:
02/2020

atelier38

ARCHITECTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3819002
č.v.: 2.4

PŮDORYS 3.NP

PROJEKTOVÝ ÚSTAV PROJEKT, TEL. 602 610 111, E-MAIL: KATELIER@PROJEKT.CZ, KATELIER, SOUKAŠNÍK, TEL. 602 610 111, E-MAIL: KATELIER@PROJEKT.CZ