



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VÝSTĚLA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ
201	Schodiště	17,14	SCH02	Základový vlnitý	Sádrová omítka
202	CHUC	21,96	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
203	Výhledová šachta	5,17	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
204	Plavání	50,98	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
205	WC - ženy	6,74	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
206	WC - muži	5,56	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
207	Kuchyně	1,79	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
208	Kuchyně	3,80	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
209	Samozabudné studio	9,63	F03b	Akustický koberec	SDK podhled
210	Redakce	27,18	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
211	Redakce	10,35	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
212	Redakce	18,05	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
214	Hudební redaktor	17,56	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
215	Telefonní budka	2,13	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
216	Režisér, dramaturg	20,88	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
217	Stánek	32,07	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
218	Společenská místnost	7,96	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
219	Připrava	30,41	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
220	Plavání	14,35	F01a	Akustický koberec	SDK podhled
221	Produkční výroby	19,90	F02a	Základový vlnitý	Sádrová omítka
222	Výrobní náze	22,04	F01a	Akustický koberec	SDK podhled
223	Machine room	14,81	F02c	Antistatický vlnitý	Sádrová omítka

POZNÁMKA
Při montáži je nutná koordinace všech prvků!!! Pro přehlednost jsou v koordinátních výkresích viditelné pouze hlavní trasy a prvky portálů, žlabů, rozvodnic a koncových prvků.
U instalací, které jsou součástí interiéru stavby, je nutné dbát na estetickou kvalitu provedení napojení žlabů, kolíkové potrubí, aj.!!! Hlavní podpory a výkroje uspořádány v výkroje uspořádány dle definované koordinátní výkresy je nutná a ošetření na interier objektu respektovat!!!
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dlešnickou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobci/dlešníci dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací seznámeni s GPS a inženýrskými výkresy. Všechny dimenze stavebních a rozvodných konstrukcí budou před započetím výroby ověřeny na stavbě.
!!!Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!!
Všechny uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální požadky standardu materiálu a jeho vlastností.
DOPLNĚNÉ PATERNNÍ TRASY DO PŮDOVŮDÍ PD JSOU ZNAČENY VE 3D SCHÉMATECH ČERVENÝ SPRÁVNOST ZD PŮDORYS NENÍ ZARUČENA

LEGENDA KOORDINACE

- D.1.4.a Zdravotnické instalace - voda
- D.1.4.b Zdravotnické instalace - kanalizace
- D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky
- D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
- D.1.4.e Plynostroje
- D.1.4.f Měření a regulace
- D.1.4.g Síťová elektronika
- D.1.4.h Subproudy elektronika
- D.1.4.i Instalace EPS

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelákova 2/19

Mimo: Pavelákova 2/19, Olomouc - město, 779 03, parc. č. 453/033
Číslo listu: Vzorová 12, Plánek 2, 120/98
Inventar: Dokumentace pro stavební povolení
Stav: Ing. arch. Tomáš Březina, Ing. arch. Martin Struhánek, Ing. arch. Karel Šupčík
Arch: Zprac. projektant
Výkres: Ing. arch. Martin Struhánek
Datum: 12/2023

atelier38
ARCHITECTURA - UNIFORMITY
zak. č.: A3819002
č.v.: D.1.1.17

LEGENDA KOORDINACE

D.1.4.a Zdravotnické instalace - voda
D.1.4.b Zdravotnické instalace - kanalizace
D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky
D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
D.1.4.e Plynostroje
D.1.4.f Měření a regulace
D.1.4.g Síťová elektronika
D.1.4.h Subproudy elektronika
D.1.4.i Instalace EPS

LEGENDA KOORDINACE

D.1.4.a Zdravotnické instalace - voda
D.1.4.b Zdravotnické instalace - kanalizace
D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky
D.1.4.d Zařízení pro vytápění staveb
D.1.4.e Plynostroje
D.1.4.f Měření a regulace
D.1.4.g Síťová elektronika
D.1.4.h Subproudy elektronika
D.1.4.i Instalace EPS