



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI**
201	Schodiště	17.14	St-02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
202	CHUC	21.99	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
203	Výtahová šachta	5.17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
204	Předšití	50.98	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
205	WC - ženy	6.74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
206	WC - muži	5.56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
207	Uklízková místnost	1.78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
208	Kuchyně	3.60	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
209	Samostatné studio	9.53	F02b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
210	Redakce	21.18	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
211	Redakce	10.32	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
212	Redakce	18.05	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
214	Hudební redaktor	17.84	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
215	Telefonní budka	2.13	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
216	Režisér, dramaturg	20.88	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
217	Stážista	32.07	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
218	Spojovací můstek	7.36	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
219	Příprava	30.41	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
220	Rezerva - plnění	78.97	-	Beton	Sádrová omítka	Sádrová omítka
221	Produkční výroby	20.10	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
		382,48 m²				

* BAREVNÁ SPECIFIKACE: viz. projekt interiéru
** BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru
*** BAREVNÁ SPECIFIKACE: pokud není uvedeno jinak - barva bílá, viz. projekt interiéru

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VODĚODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka PROTIPOŽÁRNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W3
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka OHYBÁNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W4
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka AKUSTICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W5
- Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VYSOKOPEVNOSTNÍ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W6
- Konstrukce prostorové akustiky - viz. Prostorová akustika D.1.4.j
- Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
- Nové železobetonové konstrukce - viz. část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- Vnitřní nosné zdivo z cihel plných příček P20, tl. 150, 300 a 450 mm, na cementovou maltu M5
- Ztracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
- Doplňky z cihel plných příček P20, na cementovou maltu M5
- Vnitřní nosné zdivo z truselných cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
- Sousední budovy

POZNÁMKA

Výpis skladby konstrukcí viz. výkres D.1.1.c.36 - Výpis skladby konstrukcí
Ocelové a monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavební konstrukční řešení - část D.1.2 - Statika.
Při všech montážích je nutná koordinace s profesí ZTI, VZT, Elektroinž.
Nútné koordinace dodavky podlahy a profese elektro (kanály pro přílohy NN a slaboproud k prvkům umístěným v prostoru).
Nezakreslené drážky a prostupy pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese.
Revizní dvířka ZTI budou upravena v rámci řešení interiéru a spárovanou obkladu a dlažby.
Revizní dvířka v SDK podhledech budou provedena v koordinaci s jednotlivými profesemi.
Požární odolnost konstrukcí viz. část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stavby.
Všechny ocelové prvky je nutné chránit SDK obklady proti požáru, alternativně nátěry, nátěry aj.
Spodní hrana podhledu ve výkrese je vždy kotována od větší výšky podlahy.
U studiových stěn a podhledu je třeba zajistit maximální precizní provedení konstrukcí.
Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4.j Prostorová akustika a Projekt interiéru.
Užití podhledu stavební akustiky v kancelářských prostorech je podmínkou měření vzduchové neprůchodnosti konstrukce stropu během realizace stavebního řešení.
Podhledy stavební akustiky mezi železobetonovými trámkami je ze statických důvodů nutné provést jako samonosné. Podhledy prostorové akustiky jsou konvenční podhledy stavební akustiky.
Zavěšené podhledy je nutné, pokud možno kotvit do železobetonových trámů stropu.
Všechny materiály před pokládkou budou vyzkoušeny a odsouhlaseny architektem a investorem. Specifikace použitých nástřapných vrstev a obkladů viz. část PD - Projekt interiéru!!!
Kotování štrků oken a dveří - hrubé stavební otvory, kotování výšek - hrubé stavební otvory od úrovně čisté podlahy. Před výrobou truhlářských, zámečnických a klempířských je nutno zaměřit stavební otvory přímo na stavbě!
Uvedené kódy slouží jako podklad pro vypracování výkazu výměr, při provádění stavby je nutno vycházet ze skutečných rozměrů zaměřených na stavbě a tomu pak přizpůsobit navržené řešení.
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní technickou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobní technická dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!! Všechny dimenze stávajících a navazujících 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 použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

3.NP = 2.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KŘOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN STRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
Nové konstrukce			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19
Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2
Investor : Český rozhlas, Vlnodrážka 12, Praha 2, 120 99
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby
Autor : Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková
Způsob projektování : Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Výpracoval : Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová
Datum : 02 / 2020

atelier38
ARCHITECTURA - URBANISMUS
zak. č.: A3819002
č.v.: D.1.1.c.8

Půdorys 3.NP - nové konstrukce měř.: 1:50
KANCELAR: POKOJNÁ 1434X10, 702 00 OTAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOŠNÁ 1011, 146 OTAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ