



**VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V 2. NP (NOVÝ STAV):**

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
p7.2	IPN 140	1,65	14,30	2	47,2
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					47
svary a podložení 5%					2
CELKEM (hodnota zaokrouhlená na 10) =					50

**VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:**

OZN. POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
a2	P8-100/150	0,15	0,94	4	4
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					4
svary a podložení 5%					0
CELKEM (zaokr. na 10) =					10

**DPS\_Tabluka místnosti 2.NP**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
101	Schodiště	17,14	SC-02	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
102	CHUC	22,03	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
103	Vytahová šachta	5,17	-	-	-	Jádrová omítka MVC
104	Předšití	50,81	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
105	WC - ženy	6,74	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
106	WC - muži	5,56	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 2,1m
107	Uklídková místnost	1,78	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Keram. obklad 1,2m
108	Kuchynka	3,80	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
109	Samokulturní studio	9,49	F02b	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
110	Vedení zpravodajství	21,21	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
111	Redakce	46,63	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
112	Telefoni budka	2,09	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
113	Moderátor	10,59	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
114	Předšití	14,62	F02a	Zátěžový vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
115	Spojovací můstek	6,86	F02a	Zátěžový vinyl	-	-
116	Jednací místnost	9,36	F02b	Sametový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
117	Zpravěř	16,02	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
118	Připrava	40,58	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
119	Produkční vysílání	25,43	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka
120	Režie vysílání	21,80	F01a	Akustický koberec	SDK podhled	SDK předstěna
121	Machine room	14,84	F01b	Antistatický vinyl	Sádrová omítka	Sádrová omítka
122	Editor	10,04	F02a	Zátěžový vinyl	SDK podhled	Sádrová omítka

\* 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**
- Sítavající konstrukce
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka KLASICKÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W1
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka VODEODOLNÁ, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce W2
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka PROTIPŮŽÁRNÍ, 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.)
  - Kontaktní topolepovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
  - Tepelná izolace soklu - extrudovaný polystyren tl. 100-150 mm
  - Nové železobetonové konstrukce - viz. část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
  - Vnitřní nosné zdivo z ohel plných pálených 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 ohel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
  - Vnitřní nosné zdivo z broušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10, na tenkovrstvou cementovou maltu M10
  - Sousední budovy

**POZNÁMKA**

Výpis skladeb konstrukcí viz. výkres D.1.1.c.36 - Výpis skladeb konstrukcí  
Ocelové a monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavební konstrukční řešení - část D.1.2 - Statika.  
Při veškerých montážích je nutné koordinace s prof. ZT, VZT, Elektro!!  
Nutná koordinace dodávek podlahy s prof. elektro (kanálky pro přívod NN a slaboproud k prvkům umístěným v prostoru).  
Nezakreslené drážky a prostupy pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese.  
Revizní dvířka ZT budou upravena v rámci řešení interiéru a spárovanou obkladu a dlažbu.  
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, nástřiky aj.  
Zaškrbené podhledy je nutné, pokud možno, kotvit do železobetonových trámů stropu.  
U studiových stěn a podhledů je třeba zajistit maximální přesnost provádění konstrukcí.  
Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4) Prostorová akustika a Projektu interiéru.  
Užití podhledu stavební akustiky v kancelářských prostorech je podmínkou měření zvukové neprůchodnosti konstrukce stropu během realizace stavby!!  
Podhledy stavební akustiky mezi železobetonovými trámy je ze statických důvodů nutné provést jako samonosné. Podhledy prostorové akustiky jsou konvené do podhledu stavební akustiky.  
Zaškrbené 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!!  
Kotvení šroťek oken a dveří - hrubé stavební otvory, kotvení výšek - hrubé stavební otvory do úrovně čisté podlahy. Před výrobou truhlářských, zámečnických a klempířských je nutné zaměřit stavební otvory přímo na stavbě!  
Uvedené kódy slouží jako podklad pro vypracování výkazu výměr, při provádění stavby je nutné vycházet ze skutečných rozměrů zaměřených na stavbě a tomu pak přizpůsobit navržené řešení.  
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dlešnickou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelé a výrobní/dlešnická dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!! Veškeré dimenze stavebních a navazujících konstrukcí budou před započetím výroby ověřeny na stavbě.  
!!!Při stavebních pracích je nutné 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!!!

**2.NP = 1.PATRO**

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

**ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19**

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

**atelier38**  
ARCHITECTURA - URBANISMUS  
zak. č.: A3819002  
č.v.: D.1.1.c.6

Půdorys 2.NP - nové konstrukce měř.: 1:50

KANCELÁŘ: POŘÁDÁVATEL: 602 005 007 FAX: 1, TEL: 602 004 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: 602 004 521, TEL: 602 004 521, FAX: 303 303, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ