



DPS_Tabulka místnosti 2.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POLOHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
101	Schodiště	14,91	-	Keramická dlažba	Omítka	Keramický sokl
102	Výťahová šachta	5,17	-	-	Omítka	Omítka
103	WC	1,46	-	Keramická dlažba	Omítka	Keramický obklad
104	Prodejní plocha	391,86	-	Teracová dlažba	Omítka	Keramický sokl
105	Sklad	8,02	-	Koberec	Omítka	Omítka
		421,41 m²				

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V 2. NP (BOURACÍ PRÁCE):

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
		m	kg / m	ks	kg
p3.3	IPN 100	1,10	8,34	4	36,7
p4.2	IPN 140	1,70	14,30	3	72,9
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					110
svary a podložení 5%					5
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na 10) =					120

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
		m	kg / m (kg)	ks	kg
a2	PB-100/150	0,15	0,94	14	13
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					13
svary a podložení 5%					1
CELKEM (zaokr. na 10) =					20

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zemina vykopaná
- Zemina stávající
- Sousední budovy

LEGENDA BOURANÝCH INSTALACÍ

- Vodovod
- Svod spláskové kanalizace
- Svod dešťové kanalizace
- Elektro
- Plynovod

POZNÁMKA

Bourací práce budou probíhat pouze za použití malé mechanizace. Na stavbě budou používány pouze takové stroje, mechanizmy a zařízení, aby bourací práce probíhaly bez jakýchkoliv ořezů, které by mohly mít negativní vliv na zedné, železobetonové konstrukce a sousední objekty. Ve stávajících prostorech bude kompletně odstraněna náslapná vrstva podlah, včetně lepidel, až na spodní cementový potěr soudržný s železobetonovou stropní deskou. Stávající výkresy bouracích prací byly zpracovány na základě dokumentace původního stavu - pasportu stavby. Charakter konstrukcí byl ověřen srovnáním technickým průzkumem - viz. Důkladová část. Nové otvory v nosných konstrukcích budou provedeny až po osazení překladů z válcovaných tvůrčích profilů (I profily, U profily) - více viz. výkresy.

2.NP = 1. PATRO

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

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

Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2  
Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 89  
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby  
Autor : Ing. arch. Tomáš Bělý, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková  
Zdroj 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

Půdorys 2.NP - bourané konstrukce měř.: 1:50  
č.v.: D.1.1.b.07

atelier38  
ARCHITECTURA - URBANISMUS  
zak. č.: A3819002  
č.v.: D.1.1.b.07

KANCELAR: PORÁDČOVÁ 1434X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNA 50115, 746 01 OSTRAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ