

DPS_Tabulka místnosti 3.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POCLOHA	TYP PODLAHY	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
201	Schodiště	14,91	-	Keramická dlažba	Omítka	Keramický sokl
202	Výlahová šachta	5,17	-	-	Omítka	Omítka
203	WC	1,65	-	Keramická dlažba	Omítka	Keramický obklad
204	Prodejní plocha	395,51	-	Teracová dlažba	Omítka	Keramický sokl
205	Sklad	6,37	-	Koberec	Omítka	Omítka
		423,61 m²				

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V 3. NP (BOURACÍ PRÁCE):

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY	-	m	kg / m	ks	kg
p4.3	IPN 140	1,70	14,30	3	72,9
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					73
svary a podložení 5%					4
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na 10) =					80

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
a2	P8-100/150	0,15	0,94	6	6
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					6
svary a podložení 5%					0
CELKEM (zaokr. na 10) =					10

LEGENDA HMOT

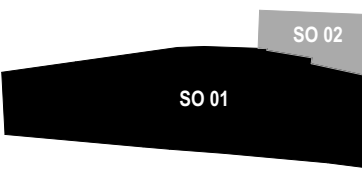
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zemina vykopaná
- Zemina stávající
- Sousední budovy

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 jakýchkoli otesů, 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 stávajícím 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.



3.NP = 2. PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KŘOŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN ŠTRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Bourací práce			±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 Bavor, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Hana Šarková  
Zdroj projektant : Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452  
Výpracoval : Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová  
Datum : 02 / 2020

Půdorys 3.NP - bourané konstrukce měř.: 1:50  
č.v.: D.1.1.b.09

atelier38  
ARCHITECTURA · URBANISMUS  
zak. č.: A3819002  
č.v.: D.1.1.b.09

HANDBIL: PORÁDČOVÁ 1424X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 50115, 746 51 OSTRAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ