



DPS_Tabulka místnosti 1.PP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ**	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ**
S01	Sklad prodejny 1	178,09		Betonový potěr	Omítka	Omítka
S02	Sklad prodejny 2	28,42		Betonový potěr	Omítka	Omítka
S03	Sklad prodejny 3	35,22		Betonový potěr	Omítka	Omítka
S04	Schodiště	13,19		Betonový potěr	Omítka	Omítka
S05	Výťahová šachta	5,17		Betonový potěr	-	Omítka
S06	Sklad prodejny 4	5,18		Betonový potěr	Omítka	Omítka
S07	Schodiště	7,97		Betonový potěr	Omítka	Omítka
		273,24 m²				

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ V 1. PP (BOURACÍ PRÁCE):

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY		m	kg / m	ks	kg
p1	IPN 180	3,41	21,90	2	149,4
p2,1	IPN 200	2,00	26,20	2	104,8
p3,1	IPN 100	1,10	8,34	10	91,7

CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					346
svary a podložení 5%					17
CELKEM (hodnota zaokrouhlená na 10) =					370

VÝPIS OCELOVÝCH PLOTEN:

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY		m	kg / m (kg)	ks	kg
a1	P8-150/200	0,20	1,88	6	11
a2	P8-100/150	0,15	0,94	26	24
a3	P8-150/150	0,15	1,41	4	6

CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					41
svary a podložení 5%					2
CELKEM (zaokr. na 10) =					50

LEGENDA HMOT

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

LEGENDA BOURANÝCH INSTALACÍ

- Vodovod
- Svod splaškové 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 nášlapná 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.



1.PP = SUTERÉN

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

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčáková 2/19

Místo : Pavelčáková 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 Struhala, Ing. arch. Hana Šarkovská
Zdroj projektant : Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452
Výpracoval : Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová
Datum : 02 / 2020

Půdorys 1.PP - bourané konstrukce měř.: 1:50 č.v.: D.1.1.b.03

atelier38
ARCHITEKTURA · URBANISMUS

zak. č.: A3819002
č.v.: D.1.1.b.03