



DPS_Tabulka místnosti 1.NP						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
001	Loubí	57,50		Betonová dlažba	Omílka	Keramický obklad
002	Prodejní plocha	373,06		Keramická dlažba	Omílka	Keramický sokl
003	Výstavní plocha 1	30,62		Vlasy	Omílka	Omílka
004	Výstavní plocha 2	26,25		Vlasy	Omílka	Omílka
005	Sklad	7,83		Keramická dlažba	Omílka	Keramický sokl
006	WC	1,39		Keramická dlažba	Omílka	Keramický obklad
007	Výťahová šachta	5,17				Omílka
008	Schodiště	14,84		Keramická dlažba	Omílka	Keramický sokl
		516,66 m²				

DPS_Tabulka místnosti 1.NP S002						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	TYP PODLAHY	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI
001	Sklad	30,45		Betonový potěr	Omílka	Omílka
002	Garáž	50,99		Betonový potěr	Omílka	Omílka
		81,44 m²				

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

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY	-	m	kg / m	ks	kg
p3.2	IPN 100	1,15	8,34	10	95,9
p4.1	IPN 140	1,80	14,30	3	77,2
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					173
svary a podložení 5%					9
CELKEM (hodnota zaokrouhlena na TO) =					190

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	20	19
a3	P8-150/150	0,15	1,41	6	8
CELKEM OCELOVÉ PRVKY =					19
svary a podložení 5%					1
CELKEM (zaokr. na TO) =					20

LEGENDA HMOT

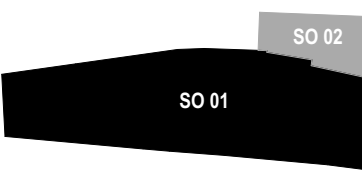
- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Zemina vykopaná
- Zemina stávající
- Sousední budovy

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 otrásů, které by mohly mít negativní vliv na zedné, železobetonové konstrukce a sousední objekty. Ve stávajících prostorech bude kompletně odstraněna nášlapná vrstva podlah, včetně lepidla, 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. Doplňková část. Nové otvory v nosných konstrukcích budou provedeny až po osazení překladů z válcovaných tvůrčích profilů (I profily, U profily) - více viz. výkresy.



1.NP = PŘÍZEMÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOURADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KOŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝSKOVÝ 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 pozemkový úřad, Václavská 12, Praha 2, 120 99

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

Auditor : Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková

Zodp. projektant : Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452

Vypracoval : Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová

Datum : 02 / 2020

Půdorys 1.NP - bourané konstrukce měř.: 1:50

zak. č.: A3819002

č.v.: D.1.b.05

atelier38 ARCHITEKTURA - URBANISMUS

KANCELÁŘ: PORADČOVÁ 1434/30, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOŠNÁ 501/15, 701 01 OSTRAVA, TEL. 724 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ