



SKLADBY KONSTRUKCI - STÁVAJÍCÍ		
PODLAHA NA TERÉNU 1 PP		
S-01	- betonový potěr	20 mm
	- betonová mazanina	60 mm
	- asfaltová lepenka	10 mm
	- betonový potěr	30 mm
	- jíl (moké, barvy šedé)	480 mm
PODLAHA NA TERÉNU 1 NP		
S-02	- keramická dlažba	8 mm
	- sádkový potěr a beton	27 mm
	- hydroizolace - asfaltový pás	5 mm
	- betonová mazanina	60 mm
PODLAHA 1 NP		
S-03	- keramická dlažba + lepidlo	10 mm
	- betonová mazanina	40 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
PODLAHA 2 NP-4 NP		
S-04	- teraso dlažba	20 mm
	- sádkový potěr	20 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
PODLAHA 5 NP		
S-05	- dla teraso	50 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
STŘECHA		
S-06	- asfaltový pás s minerálním posypem	3 mm
	- asfaltový pás - 2x spodní	7 mm
	- dehet - nálet	10 mm
	- papírové lepenky (cca 5ka) lepené dehtem	10 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
STŘECHA		
S-07	- asfaltový pás s minerálním posypem	3 mm
	- asfaltový pás - 2x spodní	7 mm
	- dřevěný záklop	20 mm
	- nosná konstrukce - krov	140 mm
OBVODOVÁ STĚNA LUCIČNÍ		
SI-01	- Keramický obklad	20 mm
	- chélné závo	480 mm
	- vnitřní omítka	20 mm
OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ		
SI-02	- fasádni boční omítka + lepidlo	120 mm
	- Ti - polypen	480 mm
	- chélné závo	20 mm
OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE		
SI-03	- omítka	15 mm
	- chélné závo	300 mm
	- vnitřní omítka	15 mm

LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Bouraný ZB strop
- Zemina vykopaná
- Zemina stávající
- Sousední budovy

POZNÁMKA

Bourací práce budou probíhat pouze za použití malé mechanizace. Na stavbě budou používány pouze tažené stroje, mechanizmy a zařízení, aby bourací práce probíhaly bez jakýchkoliv ořezů, které by mohly mít negativní vliv na zděné, 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. Stavební výkresy bouracích prací byly zpracovány na základě dokumentace původního stavu - pasportu stavby. Charakter konstrukcí byl ověřen stavební technickým průzkumem - viz. Důkladová část. Nové otvory v nosných konstrukcích budou provedeny až po osazení pleklatu z válcovaných tyčových profilů (I profily, U profily) - více viz. výkresy.

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

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 99	atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS	
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby	Auditor : Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarklová	zak. č.: A3819002	
Zodp. projektant : Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	Vypracoval : Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová	č.v.: D.1.1.b.16	
Datum : 02 / 2020	Rez A1-A1' - bourané konstrukce	měř.: 1:50	
KANCELÁŘ: PORADČNÁ 1424X, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 524, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 50115, 746 01 OSTRAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			