



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, bary šedé)	480 mm
PODLAHA NA TERÉNU 1.NP		
S-02	- keramická dlažba	8 mm
	- sádková podlaha 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
	- výpenná omítka	5 mm
PODLAHA 2.NP-4.NP		
S-04	- teraso dlažba	20 mm
	- cementový potěr	20 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpenná omítka	5 mm
PODLAHA 5.NP		
S-05	- dla teraso	50 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpenná omítka	5 mm
STŘECHA		
S-06	- asfaltový pás s minerálním posypem	3 mm
	- asfaltový pás - 2x spodní	7 mm
	- děbet - nálet	10 mm
	- papírové lepenky (cca 5ks) lepené dehtem	10 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpenná 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 LUCIČ		
St-01	- Keramický obklad	20 mm
	- chélné závo	480 mm
	- vnitřní omítka	20 mm
OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ		
St-02	- fasádní bočerní omítka + lepidlo	120 mm
	- Ti - polypren	480 mm
	- chélné závo	480 mm
	- vnitřní omítka	20 mm
OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE		
St-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 takové stroje, mechanizmy a zařízení, aby bourací práce probíhaly bez jakýchkoli ořezů, které by mohly mít negativní vliv na zdivo, 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 technický průzkumem - viz. Důkladová část.

Nové otvory v nosných konstrukcích budou provedeny až po osazení pleklatu z válcovaných tyčových profilů (I profily, U profily) - viz. výkresy.

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

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19			
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00,		
Investor :	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99		
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby		
Autor :	Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková		
Zdroj projektant :	Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval :	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová		
Datum :	02 / 2020		
Řez A2-A2' - bourané konstrukce	měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.b.17	zak. č.: A3819002
KANCELÁŘ: PORADČOVÁ 1424/03, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER, SOULNÁ 501/13, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			