



SKLADBY KONSTRUKCI - STÁVAJÍCÍ		
<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.PP</b>		
S-01	- betonový potěr	20 mm
	- betonová mazanina	60 mm
	- asfaltová lepenka	10 mm
	- betonový potěr	30 mm
	- jíly (moké, bary šedé)	480 mm
<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP</b>		
S-02	- keramická dlažba	8 mm
	- sádkový potěr a beton	77 mm
	- hydroizolace - asfaltový pás	5 mm
	- betonová mazanina	60 mm
<b>PODLAHA 1.NP</b>		
S-03	- keramická dlažba + lepidlo	10 mm
	- betonová mazanina	40 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
<b>PODLAHA 2.NP-4.NP</b>		
S-04	- teraso dlažba	20 mm
	- cementový potěr	20 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
<b>PODLAHA 5.NP</b>		
S-05	- dla teraso	50 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
<b>STŘECHA</b>		
S-06	- asfaltový pás s minerálním posypem	3 mm
	- asfaltový pás - 2x spodní	7 mm
	- dehet - nálet	10 mm
	- papírová lepenka (cca 5kg) lepené dehtem	10 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- výpěná omítka	5 mm
<b>STŘECHA</b>		
S-07	- asfaltový pás s minerálním posypem	3 mm
	- asfaltový pás - 2x spodní	7 mm
	- dřevěný záklop	20 mm
	- nosná konstrukce - krov	140 mm
<b>OBVODOVÁ STĚNA ULIČNÍ</b>		
SI-01	- Keramický obklad	20 mm
	- chélné závo	480 mm
	- vnitřní omítka	20 mm
<b>OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ</b>		
SI-02	- fasádní bočerní omítka + lepidlo	120 mm
	- Ti - polypnen	480 mm
	- chélné závo	20 mm
<b>OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE</b>		
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 takové stroje, mechanizmy a zařízení, aby bourací práce probíhaly bez jakýchkoliv ořezů, které by mohly mít negativní vliv na zdivo, 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. Stavební výkresy bouracích prací byly zpracovány na základě dokumentace původního stavu - pasportu stavby. Charakter konstrukcí byl ověřen stavebně technickým průzkumem - viz. Důkladová část. Nové otvory v nesených konstrukcích budou provedeny až po osazení překladů z valcovaných tyčových profilů (I profily, U profily) - více viz. výkresy.

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

<b>ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19</b>			
Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	Investor: Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99		
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby	Autori: Ing. arch. Tomáš Bělov, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková		
Zdroj projektant: Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová	Zdroj projektant: Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová		
Vypracoval: 02 / 2020	zak. č.: A3819002		
Řez A3-A3' - bourané konstrukce	měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.b.18	
KANCELÁŘ: PORÁDČOVÁ 1424/3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 501/3, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			