



SKLADBY KONTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ

PODLAHA NA TERÉNU 1.PP		
S-01	- betonový potěr	20 mm
	- betonová mazanina	60 mm
	- asfaltová lepenka	10 mm
	- betonový potěr	30 mm
	- jily (mokré, barvy šedé)	480 mm
PODLAHA NA TERÉNU 1.NP		
S-02	- keramická dlažba	8 mm
	- souvrství potěru a betonu	77 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
	- vápenná omítka	5 mm
PODLAHA 2.NP-4.NP		
S-04	- teraco dlažba	30 mm
	- cementový potěr	20 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- vápenná omítka	5 mm
PODLAHA 5.NP		
S-05	- lité teraco	50 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- vápenná omítka	5 mm
STŘECHA		
S-06	- asfaltový pás s minerálním posypem	3 mm
	- asfaltový pás - 2x spodní	7 mm
	- dehet - nátěr	10 mm
	- papírové lepenky (cca 5ks) lepené dehtem	10 mm
	- železobetonová deska	100 mm
	- vápenná 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 - krokve	140 mm
OBVODOVÁ STĚNA ULIČNÍ		
SI-01	- Keramický obklad	20 mm
	- cihelné zdivo	460 mm
	- vnitřní omítka	20 mm
OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ		
SI-02	- fasádní točená omítka + lepidlo	
	- TI - polystyren	120 mm
	- cihelné zdivo	460 mm
	- vnitřní omítka	20 mm
OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE		
SI-03	- omítka	15 mm
	- cihelné zdivo	300 mm
	- vnitřní omítka	15 mm

LEGENDA HMOT

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Bouraný ŽB 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 ořesů, 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 stavebně technickým průzkumem - viz. Dokladová část.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
Ing. LUDEK VALIK	Bc. SANDRA KŮŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
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		
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malčák, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kůšová		
Datum :	02 / 2020		
Řez B4-B4' - bourané konstrukce		měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.b.23
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 142420, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			