



SKLADBY KONTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ

<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.PP</b>	
<b>S-01</b>	- betonový potěr 20 mm - betonová mazanina 60 mm - asfaltová lepenka 10 mm - betonový potěr 30 mm - jílly (mokré, banvy sedé) 480 mm
<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.NP</b>	
<b>S-02</b>	- keramická dlažba 8 mm - souvrství potěru a betonu 77 mm - hydroizolace - asfaltový pás 5 mm - betonová mazanina 60 mm
<b>PODLAHA 1.NP</b>	
<b>S-03</b>	- keramická dlažba + lepidlo 10 mm - betonová mazanina 40 mm - železobetonová deska 100 mm - vápenná omítka 5 mm
<b>PODLAHA 2.NP-4.NP</b>	
<b>S-04</b>	- teraco dlažba 30 mm - cementový potěr 20 mm - železobetonová deska 100 mm - vápenná omítka 5 mm
<b>PODLAHA 5.NP</b>	
<b>S-05</b>	- litá teraco 50 mm - železobetonová deska 100 mm - vápenná omítka 5 mm
<b>STŘECHA</b>	
<b>S-06</b>	- 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
<b>STŘECHA</b>	
<b>S-07</b>	- asfaltový pás s minerálním posypem 3 mm - asfaltový pás - 2x spodní 7 mm - dřevěný záklop 20 mm - nosná konstrukce - krokve 140 mm
<b>OBVODOVÁ STĚNA ULIČNÍ</b>	
<b>St-01</b>	- Keramický obklad 20 mm - cihelné zdivo 460 mm - vnitřní omítka 20 mm
<b>OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ</b>	
<b>St-02</b>	- fasádní točená omítka + lepidlo - TI - polystyren 120 mm - cihelné zdivo 460 mm - vnitřní omítka 20 mm
<b>OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE</b>	
<b>St-03</b>	- 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 náslapná vrstva podlah, včetně lepidel, až na spodní cementový potěr soudržný s železobetonovou stropní deskou.

Slavební výkresy bouracích prací byly zpracovány na základě dokumentace původního stavu - pasportu stavby.

Charakter konstrukcí byl ověřen stavební 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
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KÓŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Bourací práce			±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		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Brdík, Ing. arch. Pavel Maříšek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staříková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová		
Datum :	02 / 2020		
Řez B1-B1' - bourané konstrukce		měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.b.20
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVA 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL.: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 3513, 746 01 OPAVA, TEL.: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			