



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 |
| | - jíl (mokrá, 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 | | |
| St-01 | - Keramický obklad | 20 mm |
| | - cihelné zdivo | 460 mm |
| | - vnitřní omítka | 20 mm |
| OBVODOVÁ STĚNA DVORNÍ | | |
| St-02 | - fasádní točená omítka + lepidlo | |
| | - Tl - polystyren | 120 mm |
| | - cihelné zdivo | 460 mm |
| | - vnitřní omítka | 20 mm |
| OBVODOVÁ STĚNA GARÁŽE | | |
| St-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 i 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 |
| Ing. LUDĚK VALÍK | Bc. SANDRA KÓŠOVÁ | Ing. arch. MARTIN STRUHALA | |
| Bourací práce | | | ±0,000 = 215,36 |

| | | | |
|---|---|------------|------------------|
| 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 Kóšová | | |
| Datum : | 02 / 2020 | | |
| Řez B3-B3' - bourané konstrukce | | měř.: 1:50 | č.v.: D.1.1.b.22 |
| KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 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 | | | |