



LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
- Nové železobetonové konstrukce - viz část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
- Vnitřní nosné zdivo z cihel plných pálených tl. 150, 300 a 450 mm P20, na cementovou maltu M5
- Ztracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
- Dozdivky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
- Sousední budovy

POZNÁMKA

Monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavebně konstrukčním řešení - část D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení  
Prostupy skrz stropní konstrukce je nutné koordinovat s profesí ZTI, ELEKTRO a VZT.  
!!!Železobetonový trámový strop - pozice navrtávek a jejich max. průměry, včetně povoleného způsobu zavěšování prvků jsou definovány v části D.1.2. Další oslabování a přitěžování desek trámového stropu je nepřípustné!!!  
Všechny navrtávky stropu, které nejsou v PD nakresleny s průměrem větším jak 10 cm a s četností větší jak 1 k/m² je třeba projednat se státním přímo na stavbě!  
Doplnění stropních trámů z RHS profilu je nutné provést před samotným vyfázáním prostupů stropu. Desky se vyfázávají z pravidla od trámu po trám.  
Z veškerých železobetonových konstrukcí budou odstraněny povrchové úpravy (omítky), pro ověření statických třmín.  
Při odstraňování náslapných vrstev podlah je nutné postupovat, tak ať nedojde k odrazení výztuže stropních desek od betonu!!!  
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílečnou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečná dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odeslána GPS a investorem!!! Všechny dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započatím výroby ověřeny na stavbě.  
!!!Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!!

Všechny uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

1.PP = SUTERÉN

|  |                                  |  |   |
|--|----------------------------------|--|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. LUDĚK VALK | KONTROLOVAL<br>Bc. SANDRA KOSOVÁ | VYPRACOVAL<br>Ing. arch. MARTIN ŠTRUHALA | SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK<br>VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv<br>±0,000 = 215,36 |
| Nové konstrukce                          |                                  |  |   |

|   |  |  |                               |
|---|--|--|-------------------------------|
| ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19   |  |  |                               |
| Místo :<br>Investor :<br>Stupeň :<br>Autoř :<br>Zdroj projektant :<br>Výpočet :<br>Datum :  | Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00,<br>parc. č. 463, 460, 462/2<br>Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 89<br>Dokumentace pro provádění stavby<br>Ing. arch. Tomáš Běloh, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Hana Šarková<br>Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452<br>Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Štěpán Káděrek<br>02 / 2020 |  |                               |
| Půdorys stropu 1.PP - nové konstrukce   |  |  | měř.: 1:50<br>č.v.: D.1.1.c.3 |
| KANCELAR: POKAČOVÁ 1424X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER.SOUA@ATLIER38.CZ, ATELIER.SOUA@ATLIER38.CZ, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ |  |  |                               |