



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 zdvo z cihel plyných 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
- Doplňkové z cihel plyných 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 zkoordinovat s profesí ZTL 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!
Doplňkové stropní trámy z RHS profilu je nutné provést před samotným vyřezáním prostupů stropu. Desky se vyřezávají 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/dílečenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečenská dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odeslána GPS a investorem!!! Všechny dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započetím 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!!!

3.NP = 2.PATRO

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

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19			
Místo : Investor : Stupeň : Autoř : Zdroj projektant : Výpracovní : Datum :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2 Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99 Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Tomáš Bělčí, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Šarková Ing. Ludek Valk - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kósová 02 / 2020		
Půdorys stropu 3.NP - nové konstrukce			měř.: 1:50 č.v.: D.1.1.c.9
atelier38 ARCHITECTURA - URBANISMUS zak. č.: A3819002 ŘADICÍ: POŘÁDČOVÁ 1404X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@ATELIER38.CZ			