



LEGENDA HMOT

- Stávající konstrukce
- Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
- Nové železobetonové konstrukce - viz část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
- Vnitřní nosné zdvo 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
- Doplňky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
- Sousední budovy

POZNÁMKA

Monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavební konstrukčním řešení - část D.1.2 - Stavební konstrukční řešení
Prostupy skrz stropní konstrukce je nutné zkoordinovat 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 nepřipustné!!!
Veškeré navrtávky stropů, které nejsou v PD nakresleny s průměrem větším jak 10 cm a s četností větší jak 1 ksm² je třeba projednat se státním přímo na stavbě!
Doplnění stropních trámů z RHS profilů 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/dílečnou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílečná dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odeslána GPS a investorem!!! Veškeré 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!!!
Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!!

5.NP = 4.PATRO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALÍK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KŘOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN ŠTRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTŠK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpvr ±0,000 = 215,36
Nové konstrukce			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčáková 2/19			
Místo : Investor : Stupeň : Auditor : Zdroj projektant : Výpracovník : Datum :	Pavelčáková 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 Bělčík, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Hana Šarková Ing. Ludek Valik - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová 02 / 2020	atelier38 ARCHITECTURA - URBANISMUS zak. č.: A3819002 č.v.: D.1.1.c.13	
Půdorys stropu 5.NP - nové konstrukce		měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.c.13
KANCELÁŘ: POKAČOVÁ 1424X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ, ATELIER38@GMAIL.COM, ATELIER38@STRAHA.CZ, ATELIER38@STRAHA.CZ, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@STRAHA.CZ			