



- 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 zdivo 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
 - Doplnění z cihel plyných pálených P20, na cementovou maltu M5
 - Sousední budovy

POZNÁMKA
Monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavební konstrukční 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 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 profilů 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 stávek. Dodavatelská a výrobní/dílečná dokumentace musí být před započátkem konkrétních stavebních prací odeslána GPS a investorem!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započátkem 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!!!

1.NP = PŘÍZEMÍ			
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 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, Vlnodrážka 12, Praha 2, 120 89 Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Hana Šarková Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Křošová 02 / 2020		
Půdorys stropu 1.NP - nové konstrukce			měř.: 1:50 č.v.: D.1.1.c.5
KANCELÁŘ: POKAČOVÁ 1434X3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER.SOUA@ATELIER38.CZ, ATELIER.SOUA@ATELIER38.CZ, ATELIER.SOUA@ATELIER38.CZ, ATELIER.SOUA@ATELIER38.CZ			