



- 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
  - Dozdívký 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 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!!!  
Všechny navrtávky stropu, 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 vyfázáním prostupů stropu. Desky se vyfázují z pravidla od trámy po trámy.  
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 výrobnídienskou dokumentaci pro realizaci staveb. Dodavatelská a výrobnídienská dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena 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!!!

2.NP = 1.PATRO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN ŠTRUHALA	SOUBŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpvr ±0,000 = 215,36
Nové konstrukce			
<b>ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčáková 2/19</b>			
Místo : Investor : Stupeň : Autoř : Zdroj projektant : Výpracovní : Datum :	Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2 Český rozhlas, Vinnohradská 12, Praha 2, 120 99 Dokumentace pro provádění staveb 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 Košová 02 / 2020		
Půdorys stropu 2.NP - nové konstrukce			měř.: 1:50 č.v.: D.1.1.c.7
KANCELAR: POKAČOVÁ 1440/3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 501/13, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			