



- LEGENDA HMOT**
- Stávající konstrukce
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **KLASICKÁ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W1**
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **VODÉODOLNÁ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W2**
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **PROTIPOŽÁRNÍ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W3**
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **OHYBANÁ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W4**
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **AKUSTICKÁ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W5**
  - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **VYSOKOPEVNOSTNÍ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W6**
  - Konstrukce prostorové akustiky - viz Prostorová akustika D.1.4.j
  - Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
  - Teplená izolace soklu - extrudovaný polystyren tl. 100-150 mm
  - Nové železobetonové konstrukce - viz část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
  - Vnitřní nosné zdivo z cihel plných pálených P20, tl. 150, 300 a 450 mm, na cementovou maltu M5
  - Ztracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
  - Vnitřní nenosné zdivo z cihelných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
  - Vnitřní nenosné zdivo z cihelných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
  - Dodávky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
  - Vnitřní nenosné zdivo z broušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10 na tenkovrstvou cementovou maltu M10
  - Hutěrný štěrkový podsp. z drceného kaménka 16/32 (8/16), hutěrně po vrstvách max 200mm, Edel = min. 20 Mpa, Edel2 / Edel1 = max 2,5
  - Hutěrný zásep zeminy
  - Stávající rostlý terén
  - Sousední budovy

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

Architektonicko - stavební řešení

<b>ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19</b>			
Místo : Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693			
Investor: Stupeň : Autoři : Zdroj projektace: Výpracoval: Datum :	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99 Dokumentace pro stavební povolení Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adela Špálková Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala 12 / 2023		
Rez A1-A1' - nové konstrukce	měř.: 1:50	zak. č.: A3819002	č.v.: D.1.1.10
KANCELÁŘ: PORADNÁ 1424X, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 521, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOUSNA 50115, 746 51 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			