



- LEGENDA HMOT
- Stávající konstrukce
 - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **KLASICKÁ**, tloušťka a povrchová úprava dle skladby konstrukce **W1**
 - Vnitřní nenosná sádkartonová příčka **VODĚODOLNÁ**, 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
 - Tepelná 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 nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 250 mm, P10, na cementovou maltu M5
 - Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků, tl. 175 mm, P10, na cementovou maltu M5
 - Dozdívky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
 - Vnitřní nosné zdivo z broušených cihelných bloků tl. 115 a 140 mm, P10 na tenkovrstvou cementovou maltu M10
 - Hutněný štrkový podsyp z drceného kameniva 16/32 (8/16), hutněno po vrstvách max 200mm, Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5
 - Hutněný štrkový podsyp z drceného kameniva frakce 32/64, hutněno po vrstvách max 200mm, Edef = min. 20 Mpa, Edef2 / Edef1 = max 2,5
 - Hutněný zásyp zeminy
 - Stávající rostlý terén
 - Sousední budovy

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpvr ±0,000 = 215,36
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Architektonicko - stavební řešení			

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693	
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro stavební povolení	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Brdík, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adéla Spáčilová	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala	
Datum :	12 / 2023	
Řez B1-B1' - nová konstrukce	měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.11
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVA 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL.: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL.: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		