



- 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
 - Ziracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
 - Dodávky z cihel plných pálených P20, na cementovou maltu M5
 - Sousední budovy

BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV

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

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19			
Místo : Investor : Stupeň : Autři : Zdroj projektant : Výpracovní : Datum :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693 Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99 Dokumentace pro stavební povolení Ing. arch. Tomáš Bavor, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adela Spálová Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Ing. arch. Martin Struhala 12 / 2023		
Půdorys základových konstrukcí	měř.: 1:50	zak. č.: A3819002	č.v.: D.1.1.02
KANCELÁŘ: POKROKOVÁ 1424/3, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 608 814 526, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 501/1, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			