



Legenda materiálů	
	Stávající vnitřní a obvodové zdivo
	Obvodové a vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků Porotherm 30 tl. 300 mm pevnosti P15 na maltu
	Vnitřní zdivo z cihelných bloků Heluz 20 AKU KOMPAKT 21 broušená, tl. 210 mm pevnosti P10 na pěnu, Rw=56 dB
	Vnitřní příčky z cihelných bloků Heluz AKU 17,5 MK tl. 175 mm pevnosti P10 na maltu, Rw=53 dB
	Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků Heluz 14 broušená tl. 140 mm pevnosti P10 na lepidlo
	Vnitřní nosné zdivo z cihelných bloků Heluz AKU 11,5 broušená tl. 115 mm pevnosti P15 na maltu

- Poznámky**
1. Poloha prostupů v konstrukcích dle dodavatele ZTI.
 2. Výška otvorů kókována od horního líc stropní nebo základové desky.
 3. Instalční šachty budou zazdívány individuálně až po provedení instalací.
 4. Provedení zděných konstrukcí se bude řídit technologickým postupem výroby.

Zakázka č.: ..	wellnetdesign s.r.o.	
Projektant: Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval: Ing. Sárka Fučíková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková
Investor: Apartmány Říčky s.r.o., Lazcecká 57/6, Lazce, 77900 Olomouc	Wellnetdesign s.r.o., Wellnetova 134/7, Olomouc, 77900 projekte@wellnetdesign.cz tel. 608 70 44 77	
Zakázka: Bytový dům Říčky k.ú. Říčky v Orlických horách, p.č. 451/6	Datum: 3.7.2017	Razítko:
Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Stupeň: DPS	Index zm.: ..
Výkres: Výkres zděných konstrukcí a demoličních prací 1.NP	Číslo: D.1.1.3.1.2	Mřížka: ..
	Mřížka: ..	Ing. Daniela Diblíková Vlačková

