



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 25 AKU Z, D/Š/V 380x250x238 mm, P15/M10, R<sub>w</sub>=56 (dB), A=0,32 (W/mK)
- KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 30 AKU Z, D/Š/V 247x300x238 mm, P15/M10, R<sub>w</sub>=57 (dB), A=0,35 (W/mK)
- KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 11,5 AKU, D/Š/V 497x115x238 mm, P10/M10, R<sub>w</sub>=47 (dB)
- KOMIN ZE SYSTÉMOVÝCH TVÁRNIC
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100mm, 150 mm
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON, VIZ ČÁST STATIKA
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TLOUŠŤKY 150mm
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY MW ISOVER NF 333 A=0,041 (W/mK) TL. 180mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- HYDROIZOLACE
- STĚRKOVÝ PODSYP, HUTNĚNÝ DLE STATIKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

±0,000 = 209,61 m.n.m (I.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR			
MĚSTO			
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</b>			
ODDĚL:		SO.01 - POLYFUNKČNÍ DŮM	
D.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ARGE: <b>PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU BRNO</b>			
ŠEDIVÝCH PROJEKTANT	HLAVNÍ KONSTRUKČNÍ PROJEKTANT		
VYPRACOVAL	11		
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 4xA4	ČÍSLO VÝKRESU: 1718	Č. VÝK. SADA:
<b>ŘEZ C-C - NÁVRH</b>	DATA: 05/2019	MĚŘÍTKO: 1:100	<b>D.1.1.B-14</b>