

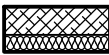
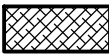

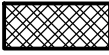
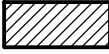


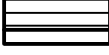



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2-NÁSOBNÉ KOTVENÍ PŘES VÝZTUŽNOU TKANINU A LEPIDLO (TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140 mm, 0,036 W/mK)
- KERAMICKÝ MRAZUVZDORNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
-  SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA tl. 160 mm, 0,035 W/mK)
-  SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 500 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA tl. 200 mm, 0,035 W/mK)
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm², R_w = 57 dB
-  VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PÍLÍŘ tl. 300 mm
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC5 (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm²
-  VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm²
-  VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY, OBEZDÍVKY VAN a pod. tl. 100 a 150 mm
- PÓROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (599x249x100/150 mm), PEVNOST 2,8 N/mm²
-  ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY A STROPNÍ KONSTRUKCE
-  PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER
- NOSNÝ ROŠT Z POZINK. PROFILŮ, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
-  ZVUKOVÁ IZOLACE V DĚLÍCÍ SPÁŘE MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm
- MINERÁLNÍ VLNA, 0,035 W/mK

- OBVODOVÉ STĚNY
- V 1.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 2.-4.NP, PŮDA - CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ
- V 1.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- V 2.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 3.-4.NP, PŮDA - CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²

549,00 m.n.m. = ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL ING. PAVEL DOLANSKÝ	verze 1.0	
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
AKCE 30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov		STUPEŇ DUR+DSP	
VÝKRES sekce A - ŘEZ A-A		DATUM 12/2023	
		Č. ZAKÁZKY SP 2023/32	
		MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU 09