



### POZNÁMKA:

- BYTOVÁ JÁDRA JSOU SOUČÁSTÍ PÓ PRÍSLUŠNÝCH BYTŮ  
- V ÚROVNI STROPŮ BUDOU PŘEBETONOVÁNA  
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm  
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>  
- 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/mm<sup>2</sup>  
- 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/mm<sup>2</sup>  
- 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/mm<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm  
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm<sup>2</sup>, R<sub>w</sub> = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm  
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC5 (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm  
- BROŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm<sup>2</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY A STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŽB STĚNA tl. 250mm  
- BETONOVÁ ŠALOVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1xØR6 A SVISLOU VÝZTUŽÍ 5xØR10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER  
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILŮ, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- DĚLICÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm  
- POLYSTYRÉN EPS100, 0,037 W/mK

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

- m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED  
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%  
- NOSNÝ ROST POHLEDOVĚ VIDITELNÉ T-PROFILY

- m.č. 120 - ZAVĚŠENÝ CELISTVÝ SDK PODHLED  
- DESKY "B" tl. 12,5mm IMPREGNOVANE  
- PLECHOVÝ Pz ROST  
- ČELO v. cca. 250mm

DRENAŽNÍ POTRUBÍ Ø100mm  
vč. GEOTEXTILIE A OBSYPU ŠTĚRKEM fr. 8/16  
PROPOJIT S DEŠŤOVOU KANALIZACÍ

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



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA		VYPRACOVAL ING. PAVEL DOLANSKÝ		SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
INVESTOR <b>Město Český Krumlov</b> nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov					
AKCE <b>30 bytových jednotek v bloku A 17</b> <b>Vyšný, Český Krumlov</b>				STUPEŇ	DPS
				DATUM	09/2024
				Č. ZAKÁZKY	SP 2023/32
VÝKRES <b>sekce A - ŘEZ A-A</b>				MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU <b>09</b>

verze 1.0