



POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CIEHLNÝ 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
- CIEHLNÝ 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
- CIEHLNÝ 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
- CIEHLNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm
- AKUSTICKÝ CIEHLNÝ BLOK NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm², R_w = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC5 (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUŠENÝ CIEHLNÝ 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
- 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
- DĚLÍCÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm
- POLYSTYRÉN EPS100, 0,037 W/mK

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

- 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 IMPREGNOVANÉ
- PLECHOVÝ Pz ROST
- ČELO v. cca. 250mm

2xPREFA BETONOVÝ STUPĚŇ 350x150mm, dl. 1,40m
±0,000
-0,150
-0,200
-0,470
-0,620
-1,470
DRENAŽNÍ POTRUBÍ Ø100mm
vč. GEOTEXTILIE A OBSYPU ŠTĚRKEM fr. 8/16
PROPOJIT S DEŠTOVOU 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 Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov					
AKCE 30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov		STUPEŇ		DPS	
		DATUM		09/2024	
		Č. ZAKÁZKY		SP 2023/32	
VÝKRES sekce A - ŘEZ B-B		MĚŘITKO 1:50		Č. VÝKRESU 10	

verze 1.0