

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
01	KERAMOBETONOVÝ 1000x238x70mm	35,00	4
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	8
03	KERAMOBETONOVÝ 2250x238x70mm	78,75	4
04	KERAMOBETONOVÝ + TI 2250x238x70mm	78,75	9
05	KERAMOBETONOVÝ + TI 3500x238x70mm	122,50	9
06	KERAMOBETONOVÝ + TI 1250x238x70mm	43,75	3
07	KERAMOBETONOVÝ 1500x238x70mm	52,50	16
08	KERAMOBETONOVÝ 1500x115x71mm	25,50	4
09	KERAMOBETONOVÝ 1000x115x71mm	17,00	6
10	KERAMOBETONOVÝ 1250x115x71mm	21,25	7

POZNÁMKA:

BYTOVÁ JÁDRA JSOU SOUČÁSTÍ PO PŘÍSLUŠNÝCH BYTŮ
- V ÚROVNI STROPŮ BUDOU PŘEBETONOVÁNA
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNĚ tl. 160 mm, 0,035 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 VLNĚ 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 VLNĚ 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 PILÍŘ 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 PŘÍZDVKY, OBEZDŮVKY VAN A POD. tl. 100 a 150 mm
- POROBETONOVÁ PŘÍZDVKY NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (599x249x100/150 mm), PEVNOST 2,8 N/mm²
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY A STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŽB STĚNA tl. 250mm
- BETONOVÁ ŠALOVACÍ TVARNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1x#6 A SVISLOU VÝZTUŽÍ 5x#R10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILU, SOK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- DĚLÍCI SPÁRY 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/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

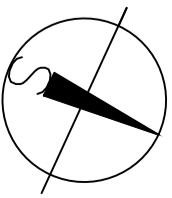
m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST PŮHEM VIDELE 1-PROFILY

m.č. 120 - ZAVĚŠENÝ CELISTVÝ SDK PODHLED
- DESKY "B" tl. 12,5mm IMPREGNOVANÉ
- PLECHOVÝ PZ ROST
- CELO v. cca. 250mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY/STROP	POZNÁMKA	
201	CHODBA+SCHODIŠTĚ A VÝTAH	24,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm	
BYT č. 3 (2+KK)						
202	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm	
203	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
204	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
205	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SDK PODHLED, NATĚR	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
206	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
207	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
		tot.	55,00			
208	BALKON	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P13		
BYT č. 4 (2+KK)						
209	PŘEDSÍŇ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm	
210	OBYTNÝ PROSTOR	28,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
211	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SDK PODHLED, NATĚR	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
212	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
213	LOŽNICE	14,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
		tot.	54,65			
214	BALKON	5,30	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P13		
BYT č. 5 (2+KK)						
215	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm	
216	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
217	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
218	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SDK PODHLED, NATĚR	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
219	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
220	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
		tot.	55,00			
221	BALKON	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P13		

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	
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671			
AKCE 30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov		STUPEŇ DPS		DATUM 09/2024	
VÝKRES sekce A - PŮDORYS 2.NP		Č. ZAKÁZKY SP 2023/32		MĚŘITKO 1:50	
				Č. VÝKRESU 03	

verze 1.0