

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
01	KERAMOBETONOVÝ 1000x238x70mm	35,00	4
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	8
04	KERAMOBETONOVÝ + TI 2250x238x70mm	78,75	3
06	KERAMOBETONOVÝ + TI 1250x238x70mm	43,75	12
07	KERAMOBETONOVÝ 1500x238x70mm	52,50	16
08	KERAMOBETONOVÝ 1500x115x71mm	25,50	2
09	KERAMOBETONOVÝ 1000x115x71mm	17,00	4
10	KERAMOBETONOVÝ 1250x115x71mm	21,25	6
11	KERAMOBETONOVÝ + TI 3250x238x70mm	113,75	6
a	L 50x50x5mm-650mm	2,50	4

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CHEILNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2-NÁSOBNÉ KOTVENÍ PŘES VÝSTUŽNOU KANINU A LEPIDLO (TEPELNÁ IZOLACE EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140 mm, 0,036 W/mK)
- KERAMICKÝ MRAZUVZDORNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CHEILNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERALNÍ VLNA tl. 160 mm, 0,035 W/mK)
- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 500 mm
- CHEILNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERALNÍ VLNA tl. 200 mm, 0,035 W/mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm
- CHEILNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm
- AKUSTICKÝ CHEILNÝ BLOK NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm², R_w = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm
- CHIHLA PLNÁ PALENÁ NA MALTU MCS (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUSENÝ CHEILNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm²
- VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY, OBEZDÍVKY VAN A POD. tl. 100 a 150 mm
- POROBETONOVÁ 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 VÝSTUŽÍ 1xR6 A SVISLOU VÝSTUŽÍ 5xR10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILU, 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 CHEILNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 2.-4.NP, PŮDA - CHEILNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ
- V 1.NP CHEILNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- V 2.NP CHEILNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 3.-4.NP, PŮDA - CHEILNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²

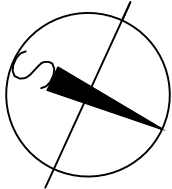
m.š. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST PŮHLEDOVĚ VIDITELNĚ T-PROFILY

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY/STROP	POZNÁMKA
401	CHODBA+SCHODIŠTĚ A VÝTAH	24,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLÍK v. 80mm
BYT č. 9 (3+KK)					
402	PŘEDSÍŇ	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLÍK v. 80mm
403	CHODBA	6,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
404	OBYTNÝ PROSTOR	30,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
405	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
406	KOUPELNA	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
407	LOŽNICE	13,45	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
408	POKOJ	16,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
tot. 83,05					
409	BALKON	5,55	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ		P13
410	BALKON	6,15	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ		P13
BYT č. 10 (3+KK)					
411	PŘEDSÍŇ	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLÍK v. 80mm
412	CHODBA	6,40	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
413	OBYTNÝ PROSTOR	30,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
414	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
415	KOUPELNA	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
416	LOŽNICE	12,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
417	POKOJ	16,15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
tot. 82,35					
418	BALKON	6,15	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 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 C - PŮDORYS 4.NP		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 05		

verze 1.0