

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	4
04	KERAMOBETONOVÝ + TI 2250x238x70mm	78,75	3
06	KERAMOBETONOVÝ + TI 1500x238x70mm	43,75	09
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 PG PŘÍSLUŠNÝCH BYTŮ
- V ÚROVNI STROPŮ BUDOU PŘEBETONOVÁNA
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCÍPKÁVKAMI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVICOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2-NÁSOBNÉ KOVENÍ PŘES VÝZTUŽNOU VRANINU A LEPIDLO (TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140 mm, 0,036 W/mk)
- KERAMICKÝ MRAZUVZDORNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDOVICOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ tl. 160 mm, 0,035 W/mk)
- SENDOVICOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 500 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ tl. 200 mm, 0,035 W/mk)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm
- AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm², R_w = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm
- CHLA PLNÁ PÁLENA NA MALTU MCS (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKE SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm²
- VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY, OBEZDÍVKY VAN a pod. tl. 100 a 150 mm
- POROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA MALTU PRO TENKE 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 VODODROVNOU 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 CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 2.-4.NP, PŮDA - CHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ
- V 1.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- V 2.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 3.-4.NP, PŮDA - CHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²

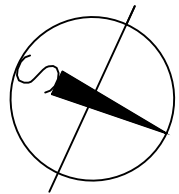
- m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST POHLEDOVÉ VOJTELENE 1=PROFILY


- m.č. 120 - ZAVĚŠENÝ CELISTVÝ SDK PODHLED
- DESKY "B" tl. 12,5mm IMPREGNOVÁNE
- PŘECHOVÝ Pz ROST
- CÉLO v. cca. 250mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY/STROP	POZNÁMKA	
401	CHODBA+SCHODIŠTĚ A VÝTĚH	24,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm	
BYT č. 9 (3+KK)						
402	PŘEDSÍŇ	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm	
403	CHODBA	6,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
404	OBYTNÝ PROSTOR	30,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	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 PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
408	POKOJ	16,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	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 SOKLIK v. 80mm	
412	CHODBA	6,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
413	OBYTNÝ PROSTOR	30,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
414	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m	
415	KOUPELNA	5,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m	
416	LOŽNICE	13,45	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA	
417	POKOJ	16,15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	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



 studio	PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	YYPRACOVAL 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 B - PŮDORYS 4.NP	MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 05	

verze 1.0