



TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	8
03	KERAMOBETONOVÝ 2250x238x70mm	78,75	4
04	KERAMOBETONOVÝ + TI 2250x238x70mm	78,75	3
05	KERAMOBETONOVÝ + TI 3500x238x70mm	122,50	6
07	KERAMOBETONOVÝ 1500x238x70mm	52,50	24
08	KERAMOBETONOVÝ 1500x115x71mm	25,50	5
09	KERAMOBETONOVÝ 1000x115x71mm	17,00	4
10	KERAMOBETONOVÝ 1250x115x71mm	21,25	7
a	L 50x50x5mm—650mm	2,50	8
b	L 50x50x5mm—750mm	2,90	2
c	L 50x50x5mm—850mm	3,30	2
d	L 70x50x6mm—2200mm	11,90	2

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2-MKSBNE KOTVENÍ PŘES VÝTZUŽNOU KANALNU A LEPIDLO (TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ tl. 140 mm, 0,036 W/mK)
- KERAMICKÝ MRAZUVZDORNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (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
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (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
- 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
- CHIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MCS (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm2
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm2
- VNITŘNÍ INSTALACE PŘÍZDVKY, 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 VODEROVNNOU VÝTZUŽÍ 1xR6 A SVISLOU VÝTZUŽÍ 5xR10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILŮ, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- DĚLÍCI SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm
- POLYSTYREŇ EPS100, 0,037 W/mK

OBVODOVÉ STĚNY
- V 1.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (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 MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm2
- V 2.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (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 800x600x60mm HLADKÉ, PRÁVA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST POHLEDU VODNÍK T-PROFILY

m.č. 120 - ZAVĚŠENÝ CELISTÝ SDK PODHLED
- DESKY T₂ tl. 12,5mm IMPREGNOVÁNE
- PLECHOVÝ P₂ ROST
- CÉLO v. cca. 250mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY/STROP	POZNÁMKA
101	ZADVEŘÍ	8,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
102	CHODBA	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA KAZETOVÝ SDK PODHLED
103	KOLA / KOČÁRKY	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
104	CHODBA	4,90	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
105	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 8)	2,10	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
106	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 3)	2,60	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
107	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 4)	2,60	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
108	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 5)	2,60	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
109	CHODBA	7,70	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
110	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 9)	2,05	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
111	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 10)	2,05	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
112	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 6)	3,00	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
113	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 7)	3,00	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
114	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 1)	2,85	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
115	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 2)	3,10	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
116	MÍSTNOST TZB	10,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
117	CHODBA+SCHODIŠTE	12,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
	VÝTĚH	2,90	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P01	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK Z NÁTĚRU v.80mm
BYT č. 1 (1+KK)					
118	PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
119	OBÝTNÍ PROSTOR	21,75	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
120	KOUPELNA	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTĚR
121	KOMORA	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
		tot.	34,50		
122	TERASA	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P07	
BYT č. 2 (2+KK)					
123	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
124	OBÝTNÍ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
125	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
126	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA KAZETOVÝ SDK PODHLED
127	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
128	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMITKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
		tot.	55,00		
129	TERASA	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P07	

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 DATUM 09/2024		DPS 09/2024	
VÝKRES sekce B - PŮDORYS 1.NP		Č. ZAKÁZKY MĚŘÍTKO 1:50		SP 2023/32 Č. VÝKRESU	

verze 1.0