

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLA DU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
01	KERAMOBETONOVÝ 1000x238x70mm	35,00	4
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	4
03	KERAMOBETONOVÝ 2250x238x70mm	78,75	8
04	KERAMOBETONOVÝ + TI 2250x238x70mm	78,75	3
05	KERAMOBETONOVÝ + TI 3500x238x70mm	122,50	9
06	KERAMOBETONOVÝ + TI 1250x238x70mm	43,75	9
07	KERAMOBETONOVÝ 1500x238x70mm	52,50	16
08	KERAMOBETONOVÝ 1500x115x71mm	25,50	4
09	KERAMOBETONOVÝ 1000x115x71mm	17,00	6
10	KERAMOBETONOVÝ 1250x115x71mm	21,25	7
C	L 50x50x5mm-850mm	3,30	2

POZNÁMKA:

BYTOVÁ JÁDRA JSOU SOUČÁSTÍ PO PŘÍSLUŠNÝCH BYTŮ
- V ÚROVNI STROPŮ BUDOVY PŘEBETONOVÁNY
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOVY OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCÍPKÁMI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVICOVÁ OBVOODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CHELNÝ 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 OKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDOVICOVÁ OBVOODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CHELNÝ 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)
- SENDOVICOVÁ OBVOODOVÁ STĚNA tl. 500 mm
- CHELNÝ 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
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (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
- CHILA PLNÁ PALENÁ NA MALTU MCS (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm2
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUSENÝ CHELNÝ 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 ŠÁLŮVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1x#6 A SVISLOU VÝZTUŽÍ 5x#10/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
- OBVOODOVÉ 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

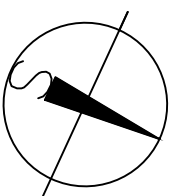
m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZÁVEŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED
- KAZETY 600x600x80mm HLADKÉ, HRANÁ DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VÝZDUSNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST POHLEDU VÍDITELNĚ T-PROFILY


m.č. 120 - ZÁVEŠENÝ CELISTÝ 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
301	CHODBA+SCHODIŠTĚ A VÝTĚH	24,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P09	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
BYT č. 6 (2+KK)					
302	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
303	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
304	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
305	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTĚR
306	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OKLAD v. 2,40m
307	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
tot.		55,00			
308	BALKON	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P13	
BYT č. 7 (2+KK)					
309	PŘEDSÍŇ	5,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
310	OBYTNÝ PROSTOR	28,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
311	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTĚR
312	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OKLAD v. 2,40m
313	LOŽNICE	14,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
tot.		54,65			
314	BALKON	5,30	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P13	
BYT č. 8 (2+KK)					
315	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
316	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
317	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
318	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTĚR
319	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OKLAD v. 2,40m
320	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LÍŠTA
tot.		55,00			
321	BALKON	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ	P13	

549,00 m.n.m. = ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



 studio	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 - PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 04	

verze 1.0