

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	4
03	KERAMOBETONOVÝ 2250x238x70mm	78,75	4
04	KERAMOBETONOVÝ + TI 2250x238x70mm	78,75	9
05	KERAMOBETONOVÝ + TI 3500x238x70mm	122,50	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

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVICOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2-NÁSOBNÉ KOTVENÍ PŘES VÝŽTUŽNOU TKANINU 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. 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
- CHLA PLNÁ PALENÁ 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 INSTALAČNÍ PŘÍZDVKY, OBEZDVKY VAN A POD. tl. 100 a 150 mm
- PÓRBOBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (599x249x100/150 mm), PEVNOST 2,8 N/mm²
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY A STROPNÍ KONSTRUKCE
- ZB STĚNA tl. 250mm
- BETONOVÁ ŠALOVACÍ TVÁŘNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝŽTUŽÍ 1xøR6 A SVISLOU VÝŽTUŽÍ 5xøR10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER
- NOSNÝ ROST Z POŽINK. PROFILŮ, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- DĚLÍCÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm
- POLYSTYRÉN EPS100, 0,037 W/mK

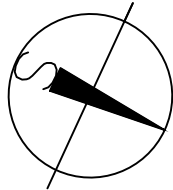
- OBVODOVÉ STĚNY
- V 1.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 2.-4.NP. PŮDA - CHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ
- V 1.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- V 2.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU 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 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST POHLEDOVĚ VIDITELNÉ T-PROFILY
- m.č. 120 - ZAVĚŠENÝ CELISTÝ 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 DLÁŽBA	P09 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SOKLIK v. 80mm
BYT č. 3 (2+KK)					
202	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SOKLIK v. 80mm
203	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
204	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
205	WC	1,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTER	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
206	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
207	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
		tot. 55,00			
208	BALKON	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA DO TERČŮ	P13	
BYT č. 4 (2+KK)					
209	PŘEDSÍŇ	5,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SOKLIK v. 80mm
210	OBYTNÝ PROSTOR	28,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
211	WC	1,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTER	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
212	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
213	LOŽNICE	14,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
		tot. 54,65			
214	BALKON	5,30	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA DO TERČŮ	P13	
BYT č. 5 (2+KK)					
215	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SOKLIK v. 80mm
216	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
217	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
218	WC	1,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P10 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTER	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
219	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
220	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P12 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LÍŠTA
		tot. 55,00			
221	BALKON	5,90	BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLÁŽBA 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.	
INVESTOR Město Český Krumlov nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671			
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 2.NP		MĚŘÍTKO 1:50		Č. VÝKRESU 03	

verze 1.0