

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 ÚROVNI STROPŮ BUDOU PŘEBETONOVÁNA  
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPAVKAMI

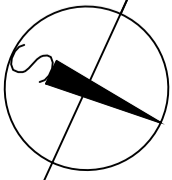
LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm  
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2-NÁSOBNÉ KOVENÍ PŘES VÝZTUŽNOU HRANINU A LEPIDLO (TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140 mm, 0,036 W/mk)  
- KERAMICKÝ MRAZUZDORNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm  
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA tl. 160 mm, 0,035 W/mk)
- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 500 mm  
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>  
- 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/mm<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm  
- AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm<sup>2</sup>, R<sub>w</sub> = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm  
- CHIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC5 (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm<sup>2</sup>
- VNITŘNÍ PRŮČKY tl. 115 mm  
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm<sup>2</sup>
- 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/mm<sup>2</sup>
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY A STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŽB STĚNA tl. 250mm  
- BETONOVÁ ŠALOVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1xR6 A SVISLOU VÝZTUŽÍ 5xR10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER  
- NOSNÝ ROST Z POZINKU, 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/mm<sup>2</sup>  
- V 2.-4.NP, PŮDA - CHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2.5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>  
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ  
- V 1.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm<sup>2</sup>  
- V 2.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>  
- V 3.-4.NP, PŮDA - CHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2.5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm<sup>2</sup>
- m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZÁVEŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED  
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%  
- NOSNÝ ROST PŮHLADOVÉ VOJTĚLNÉ T-PROFÍLY
- m.č. 120 - ZÁVEŠENÝ CELISTVÝ SDK PODHLED  
- DESKY "B" tl. 12,5mm IMPREGNOVANÉ  
- PLECHOVÝ Pz ROST  
- CELŮ 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	SOKLIK v. 80mm
BYT č. 9 (3+KK)						
402	PŘEDSÍŇ	9,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	SOKLIK v. 80mm
403	CHODBA	6,40	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LIŠTA
404	OBYTNÝ PROSTOR	30,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LIŠTA
405	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
406	KOUPELNA	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	KERAM. OBKLAD v. 2,40m
407	LOŽNICE	12,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LIŠTA
408	POKOJ	16,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LIŠTA
tot. 83,05						
409	BALKON	5,55	BETONOVÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA DO TERČŮ			P13
410	BALKON	6,15	BETONOVÁ MRAZUZVODNÁ 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. LIŠTA
413	OBYTNÝ PROSTOR	30,80	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LIŠTA
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. LIŠTA
417	POKOJ	16,15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCI	P12	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA	DŘEV. LIŠTA
tot. 82,35						
418	BALKON	6,15	BETONOVÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA DO TERČŮ			P13

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



PROJEKTANT  
ING. PAVEL PECHA

INVESTOR  
Město Český Krumlov  
nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov

AKCE  
30 bytových jednotek v bloku A 17  
Vyšný, Český Krumlov

VÝKRES  
sekce A - PŮDORYS 4.NP

VYPRACOVAL  
ING. PAVEL DOLANSKÝ

SP STUDIO, s.r.o.  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ  
BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV  
TEL. 380711315, FAX. 380712671

STUPEŇ	DPS
DATUM	09/2024
Č. ZAKÁZKY	SP 2023/32
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	05