

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
01	KERAMOBETONOVÝ 1000x238x70mm	35,00	4
02	KERAMOBETONOVÝ 1250x238x70mm	43,75	12
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 PŮ PRÍSLUŠNÝCH BYTŮ
- V ÚROVNI STROPŮ BUDOU PŘEBETONOVÁNA
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (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 MRAZUZVODNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VUNA tl. 160 mm, 0,035 W/mK)
- SENDOVČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 500 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VUNA tl. 200 mm, 0,035 W/mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. nře) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm², R_w = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm
- CIHLA PLNÁ PĚLENÁ NA MALTU MCS (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm²
- VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY, OBEZDÝVKY 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 SÁLŮVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝZTUŽÍ 1x#R6 A SVISLOU VÝZTUŽÍ 5x#R10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILU, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- ĎELÍCÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm
- POLYSTYRÉN EPS100, 0,037 W/mK

- OBVODOVÉ STĚNY
- V 1.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 2.-4.NP, PŮDA - CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ
- V 1.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm²
- V 2.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MCS (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm²
- V 3.-4.NP, PŮDA - CIHELNÉ 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 600x600x60mm, HLAVNÍ HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%
- NOSNÝ ROST POHLEDDOVĚ VIDITELNÉ T-PROFILY


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

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY/STROP	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	8,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
102	CHODBA	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KAZETOVÝ SDK PODHLED
103	KOLA / KOČÁRKY	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
104	CHODBA	4,90	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
105	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 8)	2,10	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
106	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 3)	2,60	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
107	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 4)	2,60	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
108	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 5)	2,60	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
109	CHODBA	7,70	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
110	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 9)	2,05	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
111	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 10)	2,05	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
112	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 6)	3,00	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
113	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 7)	3,00	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
114	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 1)	2,85	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
115	SKLEPNÍ KÓJE (byt č. 2)	3,10	BETONOVÁ MAZANINA	P02	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA OCHRANNÝ NÁTĚR
116	MÍSTNOST TZB	10,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
117	CHODBA+SCHODIŠTĚ	12,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
	VÝTAH	2,90	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	P01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK Z NÁTĚRU v.80mm

BYT č. 1 (1+KK)					
118	PŘEDSÍŇ	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
119	OBYTNÝ PROSTOR	21,75	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
120	KOUPELNA	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED, NÁTĚR
121	KOMORA	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
tot. 34,50					
122	TERASA	5,90	BETONOVÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA DO TERČŮ		P07
BYT č. 2 (2+KK)					
123	PŘEDSÍŇ	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SOKLIK v. 80mm
124	OBYTNÝ PROSTOR	26,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
125	CHODBA	5,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
126	WC	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P04	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KAZETOVÝ SDK PODHLED
127	KOUPELNA	4,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P05	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA KERAM. OBKLAD v. 2,40m
128	LOŽNICE	12,60	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	P06	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA DŘEV. LIŠTA
tot. 55,00					
128	TERASA	5,90	BETONOVÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA DO TERČŮ		P07



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>verze 1.0</div> <div>SP STUDIO, s.r.o.</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</div> <div>BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV</div> <div>TEL. 380711315, FAX. 380712671</div>
ING. PAVEL PECHA	ING. PAVEL DOLANSKÝ	
INVESTOR	<div>Město Český Krumlov</div> <div>nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov</div>	
AKCE	<div>30 bytových jednotek v bloku A 17</div> <div>Vyšný, Český Krumlov</div>	
VÝKRES	<div>sekce A - PŮDORYS 1.NP</div>	<div>STUPEŇ</div> <div>DATUM</div> <div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>MĚŘÍTKO</div>
		<div>DPS</div> <div>09/2024</div> <div>SP 2023/32</div> <div>1:50</div>
		<div>Č. VÝKRESU</div>
		02

verze 1.0