

TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN. | ROZMĚR PŘEKladu                      | HMOTNOST 1ks (kg) | KS |
|------|--------------------------------------|-------------------|----|
| 01   | KERAMOBETONOVÝ<br>1000x238x70mm      | 35,00             | 4  |
| 02   | KERAMOBETONOVÝ<br>1250x238x70mm      | 43,75             | 8  |
| 03   | KERAMOBETONOVÝ<br>2250x238x70mm      | 78,75             | 4  |
| 04   | KERAMOBETONOVÝ + TI<br>2250x238x70mm | 78,75             | 9  |
| 05   | KERAMOBETONOVÝ + TI<br>3500x238x70mm | 122,50            | 9  |
| 06   | KERAMOBETONOVÝ + TI<br>1250x238x70mm | 43,75             | 3  |
| 07   | KERAMOBETONOVÝ<br>1500x115x71mm      | 52,50             | 16 |
| 08   | KERAMOBETONOVÝ<br>1500x115x71mm      | 25,50             | 4  |
| 09   | KERAMOBETONOVÝ<br>1000x115x71mm      | 17,00             | 6  |
| 10   | KERAMOBETONOVÝ<br>1250x115x71mm      | 21,25             | 7  |

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDOVICOVÁ OBEVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm  
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Ž-NÁSOBNÉ KOVENÍ PŘES VÝSTUŽNOU TKANINU A LEPIDLO  
(TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140 mm, 0,036 W/mK)  
- KERAMICKÝ MRAZUVDORNÝ OBLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDOVICOVÁ OBEVODOVÁ 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 OBEVODOVÁ 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 ŽDIVO tl. 300 mm  
- CHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm  
- AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm2, Rw = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDĚNÍ PÍLÍŘ tl. 300 mm  
- CHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MALTU MC5 (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 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 SALOVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITA BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝSTUŽÍ 1xØR6 A SVISLOU VÝSTUŽÍ 5xØR10/m
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER  
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILŮ, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- ČELÍCÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm  
- POLYSTYRÉN EPS100, 0,037 W/mK

- OBEVODOVÉ STĚNY  
- V 1.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (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 MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm2  
- V 2.NP CHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- V 3.-4.NP, PŮDA - CHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2

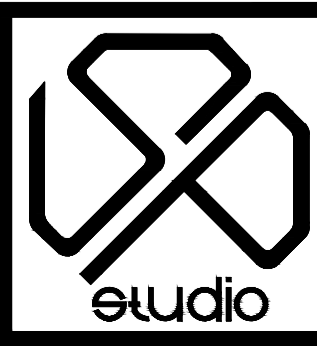
- m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 - ZÁVĚŠNÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED  
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VĚDROSTI 90%

- m.č. 120 - ZÁVĚŠNÝ CELISTVÝ SDK PODHLED  
- DESKY 18" tl. 12,5mm IMPREGNOVANE  
- PLECHOVÝ PRŮSTŘEL  
- ČELO v. cca. 250mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN.            | ÚČEL MÍSTNOSTI           | m2    | PODLAHA                               |     | STĚNY/STROP                                 | POZNÁMKA               |
|-----------------|--------------------------|-------|---------------------------------------|-----|---|------------------------|
| 201             | CHODBA+SCHODIŠTĚ A VÝTAH | 24,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P09 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | SOKLIK v. 80mm         |
| BYT č. 3 (2+KK) |                          |       |                                       |     |   |                        |
| 202             | PŘEDSÍŇ                  | 3,75  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P10 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | SOKLIK v. 80mm         |
| 203             | OBÝTNÝ PROSTOR           | 26,85 | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
| 204             | CHODBA                   | 5,35  | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
| 205             | WC                       | 1,70  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P10 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA<br>SDK PODHLED, NATĚR | KERAM. OBKLAD v. 2,40m |
| 206             | KOUPELNA                 | 4,75  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P11 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | KERAM. OBKLAD v. 2,40m |
| 207             | LOŽNICE                  | 12,60 | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
|                 |                          | tot.  | 55,00                                 |     |   |                        |
| 208             | BALKON                   | 5,90  | BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ | P13 |   |                        |
| BYT č. 4 (2+KK) |                          |       |                                       |     |   |                        |
| 209             | PŘEDSÍŇ                  | 5,90  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P10 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | SOKLIK v. 80mm         |
| 210             | OBÝTNÝ PROSTOR           | 28,10 | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
| 211             | WC                       | 1,70  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P10 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA<br>SDK PODHLED, NATĚR | KERAM. OBKLAD v. 2,40m |
| 212             | KOUPELNA                 | 4,75  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P11 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | KERAM. OBKLAD v. 2,40m |
| 213             | LOŽNICE                  | 14,20 | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
|                 |                          | tot.  | 54,65                                 |     |   |                        |
| 214             | BALKON                   | 5,30  | BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ | P13 |   |                        |
| BYT č. 5 (2+KK) |                          |       |                                       |     |   |                        |
| 215             | PŘEDSÍŇ                  | 3,75  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P10 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | SOKLIK v. 80mm         |
| 216             | OBÝTNÝ PROSTOR           | 26,85 | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
| 217             | CHODBA                   | 5,35  | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
| 218             | WC                       | 1,70  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P10 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA<br>SDK PODHLED, NATĚR | KERAM. OBKLAD v. 2,40m |
| 219             | KOUPELNA                 | 4,75  | KERAMICKÁ DLAŽBA                      | P11 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | KERAM. OBKLAD v. 2,40m |
| 220             | LOŽNICE                  | 12,60 | LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ                   | P12 | ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA                       | DŘEV. LIŠTA            |
|                 |                          | tot.  | 55,00                                 |     |   |                        |
| 221             | BALKON                   | 5,90  | BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO TERČŮ | P13 |   |                        |

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



|  |  |                                   |            |  |  |
|--|--|-----------------------------------|------------|--|--|
| PROJEKTANT<br>ING. PAVEL PECHA   |  | VYPRACOVAL<br>ING. PAVEL DOLANSKÝ |            | SP STUDIO, s.r.o.<br>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ<br>BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV<br>TEL. 380711315, FAX. 380712671 |  |
| INVESTOR<br><b>Město Český Krumlov</b><br>nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov |  |                                   |            |  |  |
| AKCE<br><b>30 bytových jednotek v bloku A 17<br/>Vyšný, Český Krumlov</b>        |  | STUPEŇ                            | DPS        |  |  |
|  |  | DATUM                             | 09/2024    |  |  |
|  |  | Č. ZAKÁZKY                        | SP 2023/32 |  |  |
| VÝKRES<br><b>sekce C - PŮDORYS 2.NP</b>  |  | MĚŘITKO<br>1:50                   | Č. VÝKRESU | 03   |  |

verze 1.0