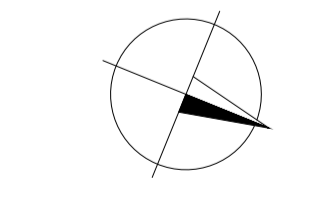


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č. MÍSTN. | ÚČEL MÍSTN. | PLOCHA (m²) | PODLAHA | C.P. | POZNÁMKA |
|-----------|--------------------|-------------|-----------------------|------|-------------------------------|
| 3.01 | SCHODIŠTĚ | 12,34 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F4 | |
| 3.02 | VÝTĚHNA ŠACHTA | 2,57 | - | - | |
| 3.03 | CHODBA | 74,08 | KERAM. DLAŽBA | F5 | |
| 3.04 | PŘEDSÍŇ | 6,80 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | KAZET.PODLA. v=2250 |
| 3.05 | KOMNRA | 4,08 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.06 | LOŽNICE | 15,34 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.07 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 26,81 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.08 | KOUPELNA | 6,48 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.09 | BALKON | 18,60 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.10 | PŘEDSÍŇ | 5,93 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.11 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 26,32 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.12 | KOUPELNA | 4,94 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.13 | BALKON | 9,60 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.14 | PŘEDSÍŇ | 4,62 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.15 | LOŽNICE | 13,45 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.16 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 26,81 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.17 | KOUPELNA | 6,48 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.18 | LOGGE | 5,35 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.19 | PŘEDSÍŇ | 4,62 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.20 | LOŽNICE | 13,45 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.21 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 26,81 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.22 | KOUPELNA | 6,48 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.23 | LOGGE | 5,35 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.24 | PŘEDSÍŇ | 5,40 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.25 | KOMNRA | 2,16 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.26 | LOŽNICE | 21,38 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.27 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 26,78 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.28 | KOUPELNA | 5,93 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.29 | BALKON | 18,20 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.30 | PŘEDSÍŇ | 6,90 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.31 | POKOJ | 11,82 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.32 | POKOJ | 10,20 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.33 | LOŽNICE | 18,52 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.34 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 26,48 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.35 | WC | 1,93 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.36 | KOUPELNA | 5,44 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.37 | BALKON | 19,07 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.38 | PŘEDSÍŇ | 6,32 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.39 | KOMNRA | 2,87 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.40 | LOŽNICE | 12,88 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.41 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 25,63 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.42 | KOUPELNA | 5,51 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.43 | BALKON | 14,27 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.44 | PŘEDSÍŇ | 6,32 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.45 | KOMNRA | 3,08 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.46 | LOŽNICE | 12,88 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.47 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 25,63 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.48 | KOUPELNA | 5,51 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.49 | BALKON | 13,18 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.50 | PŘEDSÍŇ | 6,03 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.51 | KOMNRA | 3,08 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.52 | LOŽNICE | 13,32 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.53 | OBYVACÍ POKOJ + KK | 20,38 | PLOVOUCÍ PODLAHA | F7 | |
| 3.54 | KOUPELNA | 5,72 | KERAM. DLAŽBA | F6 | KER. OBKLAD v=2000 SSK.PODLA. |
| 3.55 | BALKON | 9,77 | KER. DLAŽBA PROTUKLUZ | F12 | |
| 3.56 | SKLEP č.31 | 3,52 | KERAM. DLAŽBA | F5 | |
| 3.57 | SKLEP č.32 | 3,68 | KERAM. DLAŽBA | F5 | |

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ZDIVO TL.300mm z cihelných bloků porotherm 30, profi 2474.000249, PEVNOSTI P15 NA TENKOVSTVÍ MALTU POROTHERM PROFI, KONKRE. DOPLÁČENÉ VYTZÁRANÉ, OSOVLÁČENÉ OD STŘEPNÍ KONSTRUKCE, DOZÁVÍ 25mm POD SPONOU LE. KONSTRUKCE, SPÁRA VYPĚNĚNÍ TĚLAMI MINERÁLNÍ VULZÁCI (WAFER, ISOVER N)
 - KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ VATA TL. 150 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ PŘEVA KONSTRUKCE
 - ZDIVO TL.300mm z betonových šalovacích tvarnic vyplněných betonem C25/30, VĚTŠÍ R. 1500x
 - ZDIVO TL.300mm z cihelných bloků porotherm 30, profi 2474.000249, PEVNOSTI P15 NA TENKOVSTVÍ MALTU POROTHERM PROFI
 - ZDIVO TL.300mm z cihelných bloků porotherm 30, AKO 2 2474.000238, PEVNOSTI P15 NA MALTU M. 10, MENŠENÉ, DOPLÁČENÉ VYTZÁRANÉ, OSOVLÁČENÉ OD STŘEPNÍ KONSTRUKCE, DOZÁVÍ 25mm POD SPONOU LE. KONSTRUKCE, SPÁRA VYPĚNĚNÍ TĚLAMI MINERÁLNÍ VULZÁCI (WAFER, ISOVER N)
 - PĚLŘ. 300mm x 300mm z betonových sloupků vyplněných betonem C25/30, VĚTŠÍ R. 1500x
 - STĚNA SKV TL.150mm, DVOJITĚ OPLÁČENÁ OB. 10 KOMPLEKTNÍ H80, 3x 40mm MALLOVACÍ, R_w=450h (RESPE 1.41.01, kóde SK 24), V OBTIČNĚ MÍSTNOSTECH PŘEZDÁVNÁ STĚNA SKV H80 TL.50mm PRO VEDENÍ INSTALACÍ (RESPE 3.210.05 146, kóde SK 11)
 - PŘOHLAVENÍ STĚN MINERÁLNÍ VULZÁČI
 - ZDIVO TL. 150mm z průřezů porotherm 11.5, profi 4974.115429, PEVNOSTI P8 NA TENKOVSTVÍ MALTU POROTHERM PROFI
 - ZDIVO TL. 150mm z průřezů porotherm 11.5, AKO 2 4974.115429, PEVNOSTI P8 NA TENKOVSTVÍ MALTU POROTHERM PROFI
 - ZDIVO TL. 150mm z průřezů porotherm 8, profi 4974.082429, PEVNOSTI P8 NA TENKOVSTVÍ MALTU POROTHERM PROFI
 - PŘÍZDÍVKA z PLYNOSKUTARU TL. 100-150mm



±0,000 = 388,40

| | | | |
|---|----------------------------|---|---|
| Hlavní projekt: Ing. Petr Janů | Vypracoval: L. Tomáš díleč | MANE engineering s.r.o. Brno 2615, Česká Budějovice | Číslo: 25177494 Dělník: CZ25177494 Telefon: 387 315 122 |
| Místo: Brno 2615, Česká Budějovice | Místo: Česká Budějovice | Stupeň: PD PRO PROVEDENÍ STAVBY | Vyhotovení: 02/2020 |
| Objekt: BYTOVÝ KOMPLEX KASÁRNA – ČESKÉ BUDĚJOVICE – DŮM C na pozemcích parc. č. 726/34 a 726/1 v k.ú. C. Budějovice 2 | Číslo: 390677 | Datum: 02/2020 | Mřížka: 1 : 50 |
| Objekt: PŮDORYS 3.NP | | | 4 |