



| LEGENDA MÍSTNOSTI |  |             |  |       |
|-------------------|--|-------------|--|-------|
| OZN.              | ÚČEL MÍSTNOSTI                         | PLOCHA [m²] | PODLAHA  | STROP |
| 530               | PŘEDSÍŇ                                | 3,80        |  |       |
| 531               | KOMORA                                 | 0,95        |  |       |
| 532               | DVOULŮŽKOVÝ POKOJ                      | 10,70       |  |       |
| 533               | KOMORA                                 | 2,18        |  |       |
| 534               | CHODBA                                 | 2,77        |  |       |
| 535               | TŘILŮŽKOVÝ POKOJ                       | 20,63       |  |       |
| 536               | KOMORA                                 | 0,67        |  |       |
| 537               | PŘEDSÍŇ                                | 4,50        |  |       |
| 538               | KOUPELNA                               | 2,88        |  |       |
| 539               | JÍDELNA                                | 28,37       |  |       |
| 540               | KOMORA                                 | 0,95        |  |       |
| 541               | DVOULŮŽKOVÝ POKOJ                      | 10,86       |  |       |
| 542               | KOMORA                                 | 2,09        |  |       |
| 543               | CHODBA                                 | 2,53        |  |       |
| 544               | TŘILŮŽKOVÝ POKOJ                       | 20,73       |  |       |
| 545               | KOMORA                                 | 0,67        |  |       |
| 546               | PŘEDSÍŇ                                | 4,50        |  |       |
| 547               | KOUPELNA                               | 2,88        |  |       |
| 548               | PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU | 5,82        |  |       |
| 549               | PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ          | 26,34       | OCELOVÁ KONSTRUKCE POROPOROST+TAHOKOV+TR.PLECH |       |
| 550               | BALKON                                 | 3,45        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 551               | BALKON                                 | 3,38        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 552               | BALKON                                 | 1,65        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 553               | BALKON                                 | 3,42        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 554               | BALKON                                 | 3,80        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 555               | BALKON                                 | 3,80        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 556               | BALKON                                 | 3,88        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |
| 557               | BALKON                                 | 4,09        | KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL                        |       |

## LEGENDA KONSTRUKCI – STÁVAJÍCÍ ŽBÚV KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÝ ŽBÚV PÁKEL 12,10cm (KOTÁČKOVÁ 150cm S POROČKOU)  
(PÁKELOVÝ STĚNA MEZI PÁKELI A MEZI PÁKELI A OCELOVÝ)

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PŘÍKOVÝ ŽBÚV PÁKEL 17,10cm (KOTÁČKOVÁ 80cm S POROČKOU)  
(PÁKELOVÝ VNITŘNÍ PÁKEL V DOPRODÍ BRŮ)

STÁVAJÍCÍ HOŘEVNÍ

### POZNÁMKY K STAVENINĚ ÚPRAV

- ČERNÁ A BÍLÁ STĚNA HIGIENOVANÉ ZÁZEMÍ (ROZSAH PÁKEL JE PODLE POTŘEBY KONKRETNÍHO MÍSTA)
- STÁVAJÍCÍ SÁDKOVÉ SKL SKLBY BUDOU OCHRÁNĚNY, NESPLŮJÍ POZADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI  
NOVÁ STĚNA Z PERFOROVANÉHO THERMO TUL 75 mm (POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT)  
NOVÝ KRYCÍ PRÁDOK OCELOVÝ (VÝŠKA KONSTRUKCE A VÝŠKA JINÝCH PRÁDOK)
- NOVÁ REZEVNÁ DÍŘKA 700/700 mm
- STÁVAJÍCÍ VE DOKONČENÍ A UGROZENÉ, STÁVAJÍCÍ NOVÝMA VESTÁBNÍMÍ JE DOKONČENÍ  
A UGROZENÍ, NOVÝMA VESTÁBNÍMÍ NOVÝMA SYSTÉMY VESTÁBNÍ JE JE DOKONČENÍ  
PO STAVĚNÍM NA SVĚTLÉ DÍLE KONSTRUKCE A VESTÁBNÍ JINÝCH PRÁDOK
- ODKALOVÁNÍM UHÍ RÁDE PŘI PROSPĚLU PŘÍKOVÝ OČÍSKY STĚNY OCHRÁNĚNOU Z OBODU STĚNY  
POKROV OCHRANU NOVÝMA POKROV POKROVU DN 110 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- STÁVAJÍCÍ OČÍSKYMA VYMEŠENÍ NOVÉ VE DÍLA V.12.1

### 2. BUKOVIN

- OSTŘENÍM STÁVAJÍCÍ ŽBÚKOV BUKOVIN
- VYŠKOVÝ NOVÝ ŽEBŘÍK VE DÍLA D.12.1.08
- PO OČÍSKOV BUKOVIN ŽEBŘÍK POKROV VE VÝŠKY 200 mm –  $\lambda_f=0,035$  W/(mK)
- VÝŠKA KERAMICKÉ DLAŽBY BUKOVIN D.12.1.08
- NOVÝ KERAMICKÝ DLAŽBY BUKOVIN

### 3. PROSTOR NOVÉ VÝŠKOVÝ ŠOKRY

- OSTŘENÍM ČELÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DÍLA
- OSAZENÍ NOVÉ MOULOVITÉ ŽELEZOBETONOVÉ DÍLA BUKOVIN A VÝŠKOVÝ POKROVY  
KOTVENÍ DO PŘÍKOVÝ ŽBÚKOVÝ STĚNA
- SKRÝŽÍ VE DÍLA D.12.1.08



- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU  
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT:<br> Energy Benefit Centre a.s.<br>Klenova 438/3, 160 00 Praha 6<br>tel.: +420 270 000 300<br>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz<br>internet: www.energy-benefit.cz |  | ZPRACOVATEL ČÁSTI:<br>HAP: Ing. Libor Truhelka<br>HAP: Ing. arch. Jiří Vácha<br>Vypracoval:<br>Miloš Lajda<br>---- |  |
| PROJEKT:<br><b>PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A<br/>         STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO<br/>         SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO</b>  |  | razítko a podpis<br>Zakázkové číslo: <b>200136</b><br>Datum: <b>12/2021</b><br>Číslo: <b>12/2021</b>               |  |
| STAVEBNÍK:<br>Statutární město Brno<br>Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město 602 00 Brno   |  | Změna:   |  |
| ČÁST, PROFESE:<br><b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>  |  | Číslo: <b>D.1.1</b><br>Datum: <b>DPS</b><br>Č. výk.: <b>10: A4</b><br>Formát: <b>1:50</b><br>Měřítko:              |  |
| VÝKRES:<br><b>NÁVRH - PŮDORYS 5.NP</b>  |  | Změna:   |  |