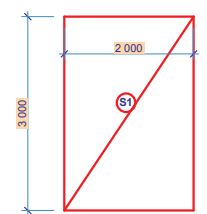


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Podlaží | Ozn. | Název | Plocha (m2) | Povrch podlahy | Stěny | Podhled |
| -1 | 0.01 | Jídelna | 87,14 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.02 | chodba | 8,66 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.03 | výťah | 2,97 | bet. maz. + nátěr | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.04 | WC M | 1,64 | keramická dlažba | obklad v 2000 | omítka vápenná |
| -1 | 0.05 | předs. WC M | 1,83 | keramická dlažba | obklad v 2000 | omítka vápenná |
| -1 | 0.06 | předs. WC Ž + bezbar. | 3,56 | keramická dlažba | obklad v 2000 | omítka vápenná |
| -1 | 0.07 | WC Ž + bezbar. | 3,92 | keramická dlažba | obklad v 2000 | omítka vápenná |
| -1 | 0.08 | Jídelna - původ. část | 9,00 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.09 | strojovna VZT | 15,93 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.10 | výdej jídel | 15,43 | keramická dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.11 | zádveř, příjem | 6,09 | keramická dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.12 | technická místnost | 6,33 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.13 | chodba | 12,74 | protiskliz. dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.14 | šatna zam. | 9,54 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.15 | WC zam. | 1,01 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.16 | chodba, schod. | 10,24 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.17 | sklad obalů | 3,27 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.18 | suchy sklad | 3,20 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.19 | suchy sklad | 3,72 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.20 | mytigestražadob. | 6,49 | protiskliz. dlažba | obklad v 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.21 | výťah | 1,08 | bet. maz. + nátěr | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.22 | kuchyně | 32,67 | protiskliz. dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.23 | um. stol. nádobi | 9,99 | protiskliz. dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.24 | úklid | 0,72 | keramická dlažba | obklad | omítka vápenná |
| -1 | 0.25 | umývárna kuch. nád. | 5,06 | protiskliz. dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.26 | hrubá př. zel. | 5,95 | protiskliz. dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.27 | skl. brambor a zel. | 3,84 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.28 | chl. skl. odp. | 1,15 | keramická dlažba | obklad v. 2100 | omítka vápenná |
| -1 | 0.31 | chodba, šatna | 14,71 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |
| -1 | 0.32 | úklid | 0,46 | keramická dlažba | obklad | omítka vápenná |
| -1 | 0.33 | př. WC d. | 1,45 | keramická dlažba | obklad - stávající | omítka vápenná |
| -1 | 0.34 | WC dívky | 1,16 | keramická dlažba | obklad - stávající | omítka vápenná |
| -1 | 0.35 | př. WC h. | 1,05 | keramická dlažba | obklad - stávající | omítka vápenná |
| -1 | 0.36 | WC hoši | 0,84 | keramická dlažba | obklad - stávající | omítka vápenná |
| -1 | 112 | chodba, schodiště | 9,08 | keramická dlažba | omítka vápenná | omítka vápenná |

- KONSTRUKCE PŮVODNÍ
- BOURÁNÍ
- ZDIVO VNĚJŠÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 36,5, P 10 247x365x249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL. 150 mm, V MÍSTĚ ZALOŽENÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNĚ
- ZDIVO VNITŘNÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 30, P 10 247x300x249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL TL 80 497x80x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi TL. 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 11,5 497x115x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 14 497x140x249 mm, P 10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL. 155 mm OPLÁŠTĚNÁ TVRÝMI SÁDROVÝMI DESKAMI 2x 12,5 mm NA CW PROFILECH 2 x 50 mm + 5 mm MEZERA, S VYPLNĚNÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 40 mm (provedení dle doporučení výrobce pro učeby)
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYP

**Tloušťka stropu 250 mm
Beton min. C20/25
síť Kari 6x6/150x150 mm celoplošně**



Ocelové nosiče: - 1 140, dl. 1 300, ks 2
- 1 500, ks 2
- 1 180, dl. 1 250, ks 2
- 5 120, ks 2
- váha celkem 360,4 kg

PŘEKLAD POROTHERM KP 7 - dl. 1 000, 4 ks
- dl. 1 500, 4 ks
- dl. 2 750, 24 ks
- dl. 3 250, 4 ks

S1 - síť Kari 8x8/150x150 mm - ks 1
6,0 m² - 31,6 kg

IPROS s. r. o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 055, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Frantes
Autor návrhu: Ing. Miroslav Michálek
Vypracoval: Ing. Miroslav Michálek

Investor: Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby
Datum: VII.2017

Ákce: **Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby**
Stupeň: DPS
Zak. číslo: 80/16
Měřítko: 1:50

Obsah: Číslo výkresu: **STROP NAD 1. P.P.** **D 1.25**