

| Tabulka místností 1.NP |                 |                          |                  |                                     |                          |                          |
|------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Č.                     | Název místnosti | Plocha (m <sup>2</sup> ) | Nášlapná vrstva  | Povrch stěn                         | Povrch stropů            | Poznámka                 |
| 101                    | CHODBA          | 74,03                    | Keramická dlažba | Omyvatelný nátěr (v.1.5m)štuk+malba | Skldaný podhled (+3,350) | Ker. sokl (v.0,10m)      |
| 102                    | VÝTAH           | 4,14                     | -                | -                                   | -                        | -                        |
| 103                    | KMENOVÁ UČEBNA  | 73,42                    | PVC              | Omyvatelný nátěr (v.1.5m)štuk+malba | Aku. podhled (+3,200)    | Fabionový sokl (v.0,10m) |
| 104                    | KMENOVÁ UČEBNA  | 73,42                    | PVC              | Omyvatelný nátěr (v.1.5m)štuk+malba | Aku. podhled (+3,200)    | Fabionový sokl (v.0,10m) |
| 105                    | WC DÍVKY        | 19,18                    | Keramická dlažba | Ker. obklad (v.2.0m) štuk+malba     | Skldaný podhled (+3,250) |                          |
| 106                    | WC OTP          | 3,90                     | Keramická dlažba | Ker. obklad (v.2.0m) štuk+malba     | Skldaný podhled (+3,250) |                          |
| 107                    | ÚKLID           | 2,55                     | Keramická dlažba | Ker. obklad (v.2.0m) štuk+malba     | Skldaný podhled (+3,250) |                          |
|                        |                 | 250,64 m <sup>2</sup>    |                  |                                     |                          |                          |

LEGENDA

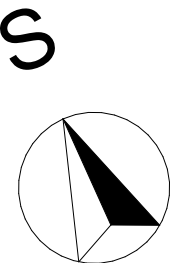
- OBVODOVÁ STĚNA - skladba S3, S25  
- železobetonová stěna tl. 300 mm, beton C30/37, výztuž B500B  
- Fasádní desky z šedého EPS tl. 300 mm, λ<sub>0</sub> = 0,031 W/(m.K), pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S9  
- železobetonová stěna tl.300 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S11, S22  
- železobetonová stěna tl. 250 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - skladba S12  
- železobetonová stěna tl. 200 mm, beton C30/37, výztuž B500B
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - skladba S19, S20  
- Pórobetonové tvárnice, rozměr 599x100x249, pevnost zdiva v tlaku f<sub>k</sub> = 2,04 MPa, λ<sub>0</sub> = 1,031 W/(m.K), vzduchová neprůzvučnost R<sub>w</sub> = 37 dB, Požární odolnost EI 120, na tenkovrstvou zdici maltu
- POHLEDOVÉ NENOSNÉ SLOUPY 250x250 mm VYZDĚNÉ Z CPP  
- každý 5 šár přikoven pomocí pásku do nosné stěny  
- vrchol sloupu bude ukoten k žeburu pomocí L profilu
- POŽÁRNÍ ÚSEKY - viz. D.1.3. Požární bezpečnost staveb
- POŽÁRNÍ ODOLNOST - viz. D.1.3. Požární bezpečnost staveb
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - Specifikace viz. D.1.3 Požární bezpečnostní řešení stavb
- SKLADBY KONSTRUKCÍ - viz D.1.1.16 Výpis skladeb
- OZNAČENÍ DVEŘNÍCH VÝPLNÍ - viz D.1.1.17 Výpis dveří
- OZNAČENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ - viz D.1.1.18 Výpis oken
- OZNAČENÍ OSTATNÍCH PRVKŮ - viz D.1.1.19 Výpis ostatních prvků
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.20 Výpis truhlářských výrobků
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - viz D.1.1.22 Výpis klempířských výrobků
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN
- VÝŠKOVÁ KÓTA - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 0,000 = 1NP
- NAZNAČENÝ ROZSAH PODHLEDU  
- světlé výšky jednotlivých podhledů jsou uvedeny na výkresech
- PŘEKLADY A PODPŮRNÉ NOSNÉ PRVKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ  
- viz. D.1.2 - Stavebné konstrukční řešení

POZNÁMKY

- Pozn.01 - SLOUPY VE TŘÍDÁCH
- Vnitřní sloupy ve třídách jsou navrženy pouze jako pohledové, neplní žádnou nosnou funkci. Sloupy jsou vyzděné z pórobetonových tvárnic. Horní hrana sloupů bude nad podhledem připojena pomocí profilu L k žeburu pro stabilitu sloupů.
- Pozn.02 - VNITŘNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
- Hliníkové profily šířky 27 mm spojeni nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky. Do profilů se fixují textilní pásy. Uložena v úrovni podlahy do předem připraveného otvoru osazeného nerezovým rámem 20x20x3 mm.
- Pozn.03 - VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
- Velkoplošná rohož z houževnaté pryže výšky 23 mm s otevíratelným dnem. Osazena v úrovni chodníku do připravených otvorů osazených hliníkovým rámem 25 x 25 x 3 mm.
- Pozn.04 - SDK ZÁKRYT DEŠŤOVÉHO SVODU
- Kryt dešťového potrubí z SDK desek do vlhkého prostředí tl. 12,5 mm, typ desek RFI (DFH2). Desky kotveny na pomocné systémové pozinkované konstrukci. Vnější rozměr 170x150 mm.
- **Nutno provést trubkování monolitů pro vedení elektriky a veškerých rozvodů!!!**
- IP-01 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - WC
- šířka dle výkresu, hl. 150 mm, v. 1 500 mm
  - Pórobetonové zdivo tl. 150 mm pro obezdění instalačního předstěnového systému pro záchod
- IP-02 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - UMYVADLO
- šířka dle výkresu, hl. 100 mm, v. 1 500 mm
  - Pórobetonové zdivo tl. 100 mm na celoplošné lepidlo

TABULKA PŘEKLADŮ 1NP

| OZN.  | TECHNICKÝ POPIS              | ROZMĚR<br>mm      | MIN. ULOŽENÍ<br>mm | POČET KUSŮ<br>V SESTAVĚ | POČET<br>SESTAV | POZNÁMKA |
|-------|------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------|
| Př/01 | Nenosný překlad NEP 100-1250 | 1 250 x 100 x 249 | 120                | 1                       | 1               |          |



|  |   |   |                                      |                          |
|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------|
| VYPRACOVAL<br>Ing. Marie Danielová   | HIP<br>Bc. Luďek Nedělka  | ZODPOVĚDNÁ OSOBA<br>Bc. Luďek Nedělka           | OPRAVENÁ OSOBA<br>Ing. Milan Optišil | CÍSLO VYTISKU<br>07/2025 |
| STAVEBNÍK<br>Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 3, 680 11 Boskovice | NAZEV AKCE<br>SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“ | MÍSTO AKCE<br>Komenského 343/5, 68001 Boskovice | DATUM<br>07/2025                     | REVIZE<br>07/2025        |
| NAZEV ČÁSTI<br>D.1.1. Architektonické stavební řešení  | Č. PORÍSE<br>595/1, 595/2   | Č. POZEMKU<br>Boskovice [608327]                | ÚČEL<br>DPS                          | FORMÁT<br>6x44           |
| OBSAH VÝKRESU<br>PŮDORYS 1.NP  | INT. ČÍSLO<br>123002416   | POR. ČÍSLO<br>D.1.1.3                           |                                      |                          |