



LEGENDA ZNAČENÍ

- · — · — · HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N01.02 - III** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- REI 90 DP1** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- REI 45 DP1** POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- EPS** ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- PHZ** POLOSTABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ
- SOZ** SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- EPS** HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS
- 39** SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 103** SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- KM1** KRITICKÉ MÍSTO
- 21A** PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ (HASÍČÍ SCHOPNOST, TŘÍDA POŽÁRU)
- ~~~~~ POŽÁRNÍ PÁS + DÉLKA + POŽÁRNÍ ODOLNOST
- · — · — · HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- · — · — · HRANICE TEPELNÉHO TOKU 10 kW/m²
- H₁₉** VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HADICE TVAROVÉ STÁLÁ O SVĚTLOSTI 19 mm, DÉLKA 20 m)
- B_{ROOF(13)}** POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- ~~~~~ DÉLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
- TS** TOTAL STOP
- CS** CENTRAL STOP
- ☒** TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- ☒** TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
- OPPO** OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO** KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ⊗** NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- TABULKA OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU
- ▶** HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU A SMĚR VEDENÍ ZÁSAHU JPO
- ▶** VSTUP DO OBJEKTU, VJEZD DO HROMADNÉ GARÁŽE
- HUP** HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- HUV** HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- Z1** KOVOVÝ ŽEBŘÍK + ZÁBRADLÍ
- E 30** POŽÁRNÍ ODOLNOST POTRUBÍ DO 600 °C
- F₆₀₀ 60** TEPLOTA PLYNŮ + FUNKČNÍ DOBA
- HDR** HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADĚČ

LEGENDA POŽÁRNÍCH UZÁVĚŘŮ

- D1** EI 15 DP3 - C
- D2** EI 30 DP3 - C
- D3** EI 30 DP3
- Stavební revize v souvislosti s požadavky PBR
- Požárně bezpečnostní řešení
- Původní projekt

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | PODLAHOVÁ KRYTINA | POVRCH STĚN | POVRCH STROPU |
|--------|----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1.0.1. | ZÁDVEŘÍ | 9,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.2. | CHODBA | 59,02 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.3. | KOLÁRNA | 10,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.4. | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3,26 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.5. | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 15,44 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.6. | GARÁŽE - PŘEDÁVACÍ MÍST. | 48,46 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.7. | MÍSTNOST PRO ODPADY | 19,34 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.0.8. | SKLEPNÍ KÓJE | 43,06 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.1.1. | PRODEJNA POTRAVIN | 114,69 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |
| 1.1.2. | NÁHRADNÍ ZDROJ EL. ENERGIE | 4,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC OMÍTKA HLADKÁ | VPC OMÍTKA HLADKÁ |

- #### LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ UNI 25 tl.250mm
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ AKU 25 tl.250mm
 - KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 14 tl.140mm
 - LEHKÁ MANTOVANÁ PŘÍČKA FERMACELL 1S11 tl. 75 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL FASROCK tl.200mm

±0,000 = 214,000 Bpv

| | | | |
|----------------|---------------------------|-------------|------------------|
| Zpracoval: | Vedoucí cvičení: | Školní rok: | Fakulta stavební |
| Michal FABIÁN | Ing. arch. Pavel Čajka | 2017/2018 | ČVUT |
| Předmět: | ATV4 - KONSTRUKČNÍ | | |
| Název úlohy: | STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁST | | Datum: 17.1.2013 |
| Název výkresu: | PŮDORYS 1. NP | | |

| | | | |
|----------------|--|-------------|------------------|
| Zpracoval: | Vedoucí práce: | Školní rok: | ČVUT v Praze |
| Michal FABIÁN | Ing. Marek POKORNÝ, Ph.D. | 2017/2018 | Fakulta stavební |
| Předmět: | 124BAQP - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | |
| Název úlohy: | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BYTOVÝ DŮM TERRONSKÁ | | Datum: 05/2018 |
| Název výkresu: | PŮDORYS 1. NP | | |