



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | NÁZEV | PLOCHA (m²) | POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY | POZN. | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU | S.V. (m) PATA KLENBY (m) |
|------|-------------------------------|-------------|--------------------------|------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|
| 001 | CHODBA SE SCHODIŠTĚM | 23,21 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 2,100 |
| 002 | SKLAD ÚDRŽBY | 9,98 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 1,800 |
| 003 | STROJOVNA VZT | 24,92 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 1,800 |
| 004 | PŘÍPRAVA TUV | 24,69 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 1,900 |
| 005 | SKLAD | 24,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 1,900 |
| 006 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 10,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 1,720 |
| 007 | TECHNICKÁ MÍSTNOST - VYTÁPĚNÍ | 23,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 1,900 |
| 008 | SKLAD | 3,58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA | | OMÍTKA | 2,150 |

LEGENDA / LEGEND

| | |
|-------------|---|
| N1.01 | číslo požárního úseku / stupeň PB number of shaft fire compartment / / index of fire safety |
| | hranice požárního úseku fire compartment border |
| EW 30 DP3 | požární odolnost dveří fire resistance of door |
| PANIKA | panikové kování panic exit devices |
| Δ EI 45 DP1 | požární odolnost stropu / střeška fire resistance of ceiling / roof |
| EI 90 DP1 | požární odolnost sloupu / stěny fire resistance of column / wall |
| | směr úniku / dveře na únikové cestě escape direction / door on escape route |
| | přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L |
| | přenosný hasicí přístroj CO2 fire extinguisher CO2 |
| | autonomní detekce a signalizace autonomous detection and signalization |
| | vnitřní požární hydrant fire hose cabinet |
| | nouzové osvětlení emergency light |
| | total stop, centrální stop |

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | Ing. Petr Zavadil Ing. Vladimír Petroš | ING. TOMÁŠ KŘÍKAL FIRE PROJEKT BOZP a PO | |
| ZPRACOVATEL PROJEKTU PBŘ | Ing. Tomáš Křikal | PROFESE | PBŘ |
| STAVEBNÍK | Statutární město Brno, Městská část Brno - střed, | STUPEŇ PD | ÚS + DSP |
| AKCE: Plynárenská 4 - rekonstrukce domu | | Č. ZAKÁZKY | -- |
| | | DATUM | 08/2024 |
| | | FORMÁT | A3 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| PŘÍLOHA: | | Č. PŘÍLOHY | Č. SOUPRAVY |
| PBŘ - Půdorys 1.PP | | D.1.3.2 | |