



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | NÁZEV | PLOCHA (m²) | POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY | POZN. | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU | S.V. (m) nivolet (m) kóta (m) |
|------|----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------------------|
| 301 | CHODBA SE SCHODIŠTĚM | 27.95 | PVC | OMÍTKA | | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.240 |
| 301a | ZÁDVEŘÍ BYTU Č. 8 | 5.66 | PVC | OMÍTKA | | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.240 |
| 301b | CHODBA | 5.66 | PVC | OMÍTKA | | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.240 |
| 302 | ZÁDVEŘÍ | 7.25 | PVC | OMÍTKA | | OMÍTKA | 3.080 |
| 303 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 18.40 | PVC | OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.080 |
| 304a | KOUPELNA | 5.57 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.080 |
| 304b | TOAleta | 5.57 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.080 |
| 305 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 27.00 | PVC | OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 306 | ZÁDVEŘÍ | 5.28 | PVC | OMÍTKA | | OMÍTKA | 3.120 |
| 307 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 16.00 | PVC | OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.120 |
| 308 | KOUPELNA | 3.76 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.120 |
| 309 | CHODBA | 4.78 | PVC | OMÍTKA | | OMÍTKA | 3.120 |
| 310 | KOUPELNA | 3.76 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 311 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 15.05 | PVC | OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 312 | CHODBA | 7.175 | PVC | OMÍTKA | | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.120 |
| 313 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 27.29 | PVC | OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 314a | KOUPELNA | 5.03 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 314b | TOAleta | 4.20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 315 | OBYTNÁ MÍSTNOST | 20.15 | PVC | OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | KAZETOVÝ SDK PODHLED | 3.120 |
| 316 | PRAČKA + SUŠIČKA | 1.40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |
| 317 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1.48 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | h=2000 mm | OMÍTKA | 3.120 |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE - CHLA PLNÁ PÁLENÁ
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE: OBVODOVÉ ŽDVO - EPS TL 130 mm
- DODÁVKY CHILY PLNÉ PÁLENÉ, POPŘÍPADĚ Z BROUŠENÝCH CHILNÝCH BLOKŮ 247x300x249 mm
- OBJEM: HMOTNOST 800-850 kg/m³, SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,175 W/mK
- STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BETON C25/30 - XC1, VÝZTUŽ OCEL B500B
- VNITŘNÍ DĚLIČ PŘÍČKY TL 150mm, PROSTORY S ODSŘÍKOVACÍ VODOU A ZVÝŠENO Vlhkostí BUDOU OPLÁŠTĚNÉ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI (VODĚODOLNÉ) A NÁSLEDNÝ KERAMICKÝ OBKLAD, PLOŠNÁ HM. 63kg/m²
- PŘÍČKA TL 150 mm
 - 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
 - UW-CW 100x50x0,6 NOSNÝ PROFIL + VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
 - 2x12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
- PŘÍČKA TL 100 mm
 - 12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI
 - UW-CW 75x50x0,6 NOSNÝ PROFIL + VÝPLŇ MINERÁLNÍ VATOU
 - 12,5 mm OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI

POZN.:

- SKLADBY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEVZATY ZE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU STAVBY

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 |
| PANIK | 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 |
| Δ ^{PG6} | přenosný hasicí přístroj práškový Pg 6L dust-based fire extinguisher Pg 6L |
| Δ ^{CO2} | přenosný hasicí přístroj CO2 fire extinguisher CO2 |
| Δ | autonomní detekce a signalizace autonomous detection and signalization |
| DN19 20 m | vnitřní požární hydrant fire hose cabinet |
| ⊗ | nouzové osvětlení emergency light |
| CS TS | total stop, centrální stop |

Pozn.: revizní dvířka do instalčních šachet musí vykazovat minimální požární odolnost EW 30 DP1 (stejně jako požární uzávěry)

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|-------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | Ing. Petr Zavadil Ing. Vladimír Petroš | | <div>ING. TOMÁŠ KŘÍKAL</div> <div>FIRE PROJEKT</div> <div>BOZP a PO</div> | |
| ZPRACOVATEL PROJEKTU PBŘ | | Ing. Tomáš Křikal | | | |
| STAVEBNÍK | | Statutární město Brno, Městská část Brno - střed, | | PROFESE | PBŘ |
| AKCE: | | Plynárenská 4 - rekonstrukce domu | | STUPEŇ PD | ÚS + DSP |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | -- |
| | | | | DATUM | 08/2024 |
| | | | | FORMÁT | A3 |
| | | | | MĚŘITKO | 1:100 |
| PŘÍLOHA: | | PBŘ - Půdorys 3.NP | | Č. PŘÍLOHY | Č. SOUPRAVY |
| | | | | D.1.3.5 | |