

LEGENDA MIESTNOSTI:

| OZNAČ. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA [m ²] | DRUH PODLAHY | OZN. | POVRCH, ÚPRAVA STIEN | POVRCH, ÚPRAVA STROPU |
|--------|------------------------|--------------------------|------------------|------|------------------------|------------------------|
| 2.01 | CHODBA A PODESTA | 12,15 | GRESSOVÁ DLAŽBA | P5 | | |
| 2.02 | KANCELARIA | 17,74 | VINYLOVÁ PODLAHA | P4 | | |
| 2.03 | CHODBA | 19,00 | GRESSOVÁ DLAŽBA | P5 | VÁPENNOCEMENT. OMIETKA | |
| 2.04 | CHODBA | 8,40 | GRESSOVÁ DLAŽBA | P5 | VÁPENNOCEMENT. OMIETKA | |
| 2.05 | KANCELARIA | 11,33 | VINYLOVÁ PODLAHA | P4 | | VÁPENNOCEMENT. OMIETKA |
| 2.06 | KUCHYŇKA | 6,55 | | | | |
| 2.07 | SPRCHA | 2,36 | | | | |
| 2.08 | WC MUŽI | 5,25 | GRESSOVÁ DLAŽBA | P5 | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 2.09 | WC ŽENY | 6,45 | | | | |
| 2.10 | PREDSIEN WC | 4,20 | | | | |
| 2.11 | KANCELARIA STAROSTA | 45,53 | | | VÁPENNOCEMENT. OMIETKA | |
| 2.12 | KANCELARIA SEKRETARIÁT | 19,47 | VINYLOVÁ PODLAHA | P4 | | |
| 2.13 | KANCELARIA | 30,60 | | | | |
| | SPOLU | 189,03 | | | | |

LEGENDA ZNAČENIA HMŔOT:

- JESTVUJUCE OBVODOVÉ, NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO
- TEPelnÁ IZOLÁCIA OBVODOVÉHO MURIVA - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRENU Z EPS GRAFITOVÝCH DOSEK HR. = 150mm; OSTENIA, NADPRAŽIA A PARAPETY HR. = 30 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PRIEČKA AKUSTICKÁ JEDNOUCHO OPLÁŠTENÁ, 1MM (DF) 125, KONŠTRUKCIA R-OW 75.
- HRUBKA PŘEČKY 100 mm; POŽIARNÁ ODOLNOSŤ EI 45; HRUBKA IZOLÁCIE 60 mm - MINERALNA IZOLÁCIA
- SÁDKOKARTONOVÁ PRIEČKA DO VLHKEHO PROSTREDIA JEDNOUCHO OPLÁŠTENÁ, 1UGLASCOC 125, KONŠTRUKCIA R-OW 75.
- HRUBKA PŘEČKY 100 mm; POŽIARNÁ ODOLNOSŤ EI 45; HRUBKA IZOLÁCIE 60 mm - MINERALNA IZOLÁCIA
- NOVE MURIVO Z PLYNCH PÁLENYCH TEHAL NA HRUBKU 375 mm

LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY :

- N1.01** Nadzemný požiarový úsek
- V9** Úniková cesta, SMER ÚNIKU
- HN20** Úniková cesta, VÝCHOD
- REI30** Hranica požiarneho úseku

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9

UC1

REI30 Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie – požadovaná

Strana A, d = 1,7 m

PG6

HN20

V9