



LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.M. | MIESTNOSŤ | PLOCHA [m2] | PODLAHA | STENY | STROP |
|------|---------------------------------------|-------------|---------|-----------------------|--------------------------------------|
| 101 | VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY | 50.92 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |
| 102 | TRYSKANIE - PRACOVISKO 1 | 51.72 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |
| 103 | MIESTNOSŤ TECHNOLÓGIE | 43.35 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |
| 104 | TRYSKANIE - PRACOVISKO 2 | 53.14 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |
| 105 | PREDSIEN | 3.50 | P1 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + BIELA MAĽBA |
| 106 | ŠATŇA 4 MIESTA | 5.54 | P2 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + BIELA MAĽBA |
| 107 | UMYVÁREŇ | 3.26 | P1 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + BIELA MAĽBA |
| 108 | WC | 3.04 | P1 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + BIELA MAĽBA |
| 109 | SKLAD HOTOVÝCH VÝROBKOV | 181.46 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |
| 110 | SKLAD NÁRADIA | 16.24 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD + BIELA MAĽBA |
| 111 | MONTÁŽ PODSKUPÍN | 184.38 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |
| 112 | PRACOVISKO OBČASNÉHO NANAŠANIA FARIEB | 19.20 | P3 | OMIETKA + BIELA MAĽBA | TRAPÉZOVÝ PODHLAD |

POZNÁMKA PRE MČ 112:
POUŽITIE REGULOVANÝCH VÝROBKOV (NÁTEROVÝCH LÁTOK) S CELKOVOU ROČNOU SPOTREBOU ORGANICKÝCH ROZPUŠŤADIEL DO 600kg (MALÝ ZDROJ ZNEČISTENIA OVZDUŠIA).

PODLAHY

- P1 - KERAMICKÁ PODLAHA
- P2 - POVLAKOVÁ PODLAHA MARMOLEUM
- P3 - BETONOVÁ LIATA PODLAHA

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - PÔVODNÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁL NA MALTU MVC2,5 + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRENOVÝCH DOSÁK HĽBKY 140mm, ZATEPLENIE OŠTENIA OKIEN A DVERÍ JE DOSKAMI HĽBKY 30mm
 - KONŠTRUKCIE URČENÉ NA VYBÚRANIE
- POZNÁMKA:
SÚČASŤOU KONŠTRUKCIÍ, KTORÉ BUDÚ VYBÚRANÉ, JE PÔVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ VRÁTANE OKIEN V POLI "A 1-5".

| | | | | |
|-------------|--|------------|--|----------------------|
| STAVBA | ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HALY 2 AGÁ PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPIŠSKÁ NOVÁ VES | | ING. JOZEF IMRICH PROJEKTOVANIE STAVIEB AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER | |
| OBJEKT | SO-02 HALA 2 | | STUPEŇ | PROJEKT STAVBY |
| INVESTOR | AGÁ PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SPIŠSKÁ NOVÁ VES | | PROFESIA | ARCHITEKTÚRA, STAVBA |
| HIP | ING. JOZEF IMRICH | | Č.ŽÁK. | 09.2/17 |
| ZOPD. PROJ. | ING. JOZEF IMRICH | VYPRACOVAL | ING. JOZEF IMRICH | Č.ŽÁK. |
| OBSAH | PÔDORYS - BÚRACIE PRÁCE | | MIERKA | 1:100 |
| | | | Č.VÝKR. | 2-101.1 |