



LEGENDA

| ČM | ÚČEL MÍSTNOSTI | PODLAHI | STĚNY | STROP |
|-----|-------------------------------|---------|-------|-------|
| 101 | SCHODISTE | 20.40 | PVC | S, N |
| 102 | VÍTAH | 4.26 | PVC | S, N |
| 103 | ČEKÁRNA | 16.35 | PVC | S, N |
| 104 | REPRIZÁČNÍ BOK | 1.92 | PVC | S, N |
| 105 | REPRIZÁČNÍ BOK | 1.92 | PVC | S, N |
| 106 | PRÁHM | 4.80 | A | S, N |
| 107 | SKLAD | 2.86 | PVC | S, N |
| 108 | TECHNICKÁ | 4.40 | A | S, N |
| 109 | STŘEDNÍ MÍSTNOST | 3.80 | PVC | S, N |
| 110 | SKLAD SPINAVÝCH PRADEL | 1.16 | PVC | S, N |
| 111 | OKNĚ | 1.16 | PVC | S, N |
| 112 | PROSTOROVÁ KANCELARIE | 2.15 | D | S, N |
| 113 | WL PŘEDVÁNÍ | 2.15 | D | S, N |
| 114 | TECHNICKÁ MÍSTNOST (ZAMĚŘENÁ) | 3.80 | PVC | S, N |
| 115 | CHODBA | 8.80 | PVC | S, N |
| 116 | STANOVISKO | 24.50 | A | S, N |
| 117 | OKNĚ | 3.00 | A1 | S, N |
| 118 | VÝSTŘEŽNÁ MĚ | 26.25 | A1 | S, N |
| 119 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 1.80 | A1 | S, N |
| 120 | STROJOVNA VZT | 4.40 | PVC | S, N |
| 121 | SKLAD | 12.40 | PVC | S, N |
| 122 | PRÁHM | 19.10 | PVC | S, N |

LEGENDA :

- PODLAHI
PVC - HOMOGENNÍ PODLAHOVINA TL. 2,5 MM
D - DLAŽBA KERAMICKÁ 200/200 MM SLINUTÁ R10
A - HOMOGENNÍ PODLAHOVINA ANTISTATICKÁ TL. 2,5 MM
A1 - HOMOGENNÍ PODLAHOVINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ TL. 2,5 MM
- STĚNY
Š - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
N - NÁTĚR OMYVATELNÝ
O - KERAMICKÝ OBKLAD
Ok - OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU V. 600 MM
Ou - OBKLAD UMYVADLA
- STROP
Š - ŠTUKOVÁ OMÍTKA
S - SKLÁDANÝ PODHLED MINERÁLNÍ HLADKÝ HYGIENA 600/600 MM
- BOURANÉ
POROBETONOVÉ PÍSKOVCOVÉ TVÁRNICE
- PŘEKLADY:
△ - PŘEKLAD I 120MM DL.1100MM...11ks
△ - PŘEKLAD I 120MM DL.1200MM...1ks
△ - PŘEKLAD I 120MM DL.1500MM...3ks
△ - PŘEKLAD I 120MM DL.1800MM...2ks
△ - STATIKA - PŘEKLAD I 220 DL.3000MM...8ks
ULOŽENÍ 250MM
-PILÍŘ PŘEZDÍT NA NOSNÉ ZDIVO MC5

STAVEBNÍ ČÁST

| | | | |
|--|--|------|----|
| MAGNETICKÁ REZONANCE NEMOCNICE TRNÁVEK p.r. | | 1:50 | 67 |
| PŘEDPIS YN1 | | 1:50 | 67 |