



P₁ PODLAHA PVC

| | |
|---------------------|--------|
| PVC + LEPIDLO | 0,3 cm |
| PATADORIT + LEPIDLO | 0,2 cm |
| CEMENTOVÝ POTER | 3,5 cm |
| PERLITBETÓN PTB 300 | 6,0 cm |

P₂ MRAMOROVÁ DLAŽBA

| | |
|---------------------|--------|
| MRAMOROVÉ DLAŽDICE | 2,0 cm |
| CEMENTOVÁ MALTA | 2,0 cm |
| BET. PÁZANIHA B 135 | 4,3 cm |
| LEPENKA A 400 | 0,2 cm |
| IZOLÁCIA FIBREX | 1,5 cm |

P₃ PODLAHA Z KERAMICKÝCH DLAŽDÍC

| | |
|----------------------------------------|--------|
| KERAMICKÉ DLAŽDICE 10/10 cm | 0,8 cm |
| CEMENTOVÁ MALTA | 2,0 cm |
| LEP. A 400 VYŤIAHNUŤ 10 cm NAD PODLAHU | 0,2 cm |
| BET. PÁZANIHA B 135 | 3,0 cm |
| PERLITBETÓN PTB 300 | 4,0 cm |

P₄ CEMENTOVÝ POTER

| | |
|---------------------|--------|
| CEMENTOVÝ POTER | 3,0 cm |
| PERLITBETÓN PTB 300 | 7,0 cm |

S KRYTINA

| |
|----------------------------------------------------|
| RUBOL RS |
| JA IV |
| FOALBIT S |
| IPA 500 H |
| IPA 500 H |
| NÁTER PENETRAČNÝ |
| PERLITBETÓN PTB 300 V ZPÁDE 17-27 cm PRI HORNOM |
| POVRCHU VYSTUČENÝ ŽIEŤOVINOU OKÁ 10/10 cm a 2,5 cm |
| LEPENKA A 400 |
| NÁTER PENETRAČNÝ |
| KONŠTRUKCIA ŽTKOPU |