

TABULKA PODLAH:

| OZNAČENÍ | SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ | TLOUŠŤKA [mm] | SKLADBA | MÍSTNOST |
|---|---|------------------|--|--------------------------|
| <div> <div>P</div> <div>01</div> </div> | ZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU (VNITŘNÍ SKLADBA), CEMENTOVÁ/BETONOVÁ PODLAHA + NÁTĚR | 5 | OTĚRUODOLNÝ, OLEJŮM A VODĚODOLNÝ POVRCHOVÝ NÁTĚR | 1.01 |
| | | 185 | BETONOVÁ DESKA C 25/30 S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ | |
| | | – | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 gm ⁻² | |
| | | 5 | HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU VČETNĚ PODKLADNÍHO PENETRAČNÍHO NÁTĚRU | |
| | | – | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 gm ⁻² | |
| | | 200 | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C 30/37 | |
| | | 20 | PÍSKOVÉ LOŽE | |
| | | 145 | TEPELNÁ IZOLACE Z LEHČENÉHO VÝPLŇOVÉHO KAMENIVA | |
| | | 150 | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ NA POŽADOVANOU HODNOTU E _{def} > 35 Nmm ⁻² | |
| | | – | ZÁSYP | |
| <div> <div>P</div> <div>02</div> </div> | NEZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU, OKAPOVÝ CHODNÍK | 50 | BETONOVÁ DLAŽBA | – |
| | | 50 | PÍSKOVÉ LOŽE | |
| | | 175 | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ NA POŽADOVANOU HODNOTU E _{def} > 35 Nmm ⁻² | |
| | | – | ZÁSYP | |
| | | – | STÁVAJÍCÍ/ROSTLÁ ZEMINA | |
| <div> <div>P</div> <div>03</div> </div> | ZATEPLENÁ PODLAHA NA TERÉNU (VNITŘNÍ SKLADBA) – JÁMY, CEMENTOVÁ/BETONOVÁ PODLAHA + NÁTĚR | 5 | OTĚRUODOLNÝ, OLEJŮM A VODĚODOLNÝ POVRCHOVÝ NÁTĚR | JÁMA J1, J2 (1.01) |
| | | 300 | ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON PRO VODONEPROPUSTNÉ KONSTRUKCE C 30/37 | |
| | | 100 | PODKLADNÍ BETON C 12/15 | |
| | | 20 | PÍSKOVÉ LOŽE | |
| | | 145 | TEPELNÁ IZOLACE Z LEHČENÉHO VÝPLŇOVÉHO KAMENIVA | |
| | | – | STÁVAJÍCÍ/ROSTLÁ ZEMINA | |