

| OZN. | SKLADBA VRSTEV | POZNÁMKA/UMÍSTĚNÍ |
|------|--|--|
| (S1) | VINYL NA TERÉNU STÁVAJÍCÍ NOVÁ SKLADBA — LINOLEUM 3MM — LEPIDLO TL.2MM — SAMONIVELAČNÍ VRSTVA — BETONOVÁ MAZANINA+KARI.SÍŤ 150/150 d=6mm TL.60MM — 2x POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU — PENETRAČNÍ NÁTĚR PŮVODNÍ — PODKLADNÍ BETON TL.70MM — SEPARAČNÍ VRSTVA — ROSTLÝ TERÉN | |
| (S2) | DLAŽBA DO TMELE 10MM NOVÁ SKLADBA — HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR — SAMONIVELAČNÍ VRSTVA — BETONOVÁ MAZANINA+KARI.SÍŤ 150/150 d=6mm TL.60MM — 2x POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU — PENETRAČNÍ NÁTĚR PŮVODNÍ — PODKLADNÍ BETON TL.70MM — SEPARAČNÍ VRSTVA — ROSTLÝ TERÉN | |
| (S3) | SCHODY NOVÉ VRSTVY — LINOLEUM — LEPIDLO — NIVELAČNÍ VRSTVA — STÁVAJÍCÍ SCHODY | NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPEŇ V KAŽDÉM RAMENÍ BUDE VIDITELNĚ OZNAČEN – ZPŮSOB OZNAČENÍ BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY |
| (S4) | OBYTNÝ PROSTOR NOVÁ SKLADBA — LINOLEUM 3MM — LEPIDLO 2MM — PODLAHOVÉ TOPENÍ MAZANINA 65MM — SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 30MM — TEPELNÁ IZOLACE PŘIDAVNÁ 50MM — SEPARAČNÍ VRSTVA — 2x POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU — PENETRAČNÍ NÁTĚR — PODKLADNÍ BETON | |
| (S5) | POCHOZÍ DLAŽBA V PROSTORU NÁDVOŘÍ NOVÁ SKLADBA — BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm — ŠTĚRKOVÁ DRŤ FRAKCE 0–4 40mm — ŠTĚRKOVÁ DRŤ TŘÍDY B 150mm — ROSTLÁ ZEMINA | |
| (S6) | POJÍZDNÁ DLAŽBA V PRŮJEZDU NOVÁ SKLADBA — BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80mm — ŠTĚRKOVÁ DRŤ FRAKCE 0–4 40mm — ŠTĚRKOVÁ DRŤ TŘÍDY B 250mm — ROSTLÁ ZEMINA | |