

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 1.PP                 | 1.NP                  | 2.NP                  | 3.NP                 | 4.NP                 | 5.NP                 | 6.NP                 | 7.NP                 | 8.NP                 | Σ                     |
|---------------------------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 0116                      | <p>DILATACE TERACO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– BEZÚDRŽBOVÝ PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY MECHANICKY STŘEDNĚ SILNĚ NAMÁHANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY VYSTAVENÉ SILNÉMU PĚŠÍMU PROVOZU NEBO LEHKÉ POZEMNÍ PŘEPRÁVĚ.</li> <li>– NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z TERACA.</li> <li>– VÝŠKA PROFILU 20 MM – PŘED DODÁNÍM NUTNO UPŘESNIT TLOUŠŤKU OBKLADU DLE DODANÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB</li> <li>– DILATACE VYBAVENA VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU</li> <li>– NOSNÉ PROFILY Z UŠLECHTILÉ OCELI 1.4301 (V2A)</li> </ul> <p>MATERIÁL :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– UMÍSTĚNÍ DLE PD INTERIÉRU</li> </ul> <p>BARVA: –MATNÝ NEREZ (ALTERNATIVNĚ BÍLÁ MOSAZ)</p> <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO BEZ PROŘEZU</li> <li>– V PŘÍPADĚ OSAZENÍ DILATAČNÍ LIŠTY MEZI DVĚ PODLAHOVÉ KRYTINY S RŮZNÝMI TLOUŠŤKAMI, UPRAVIT PODKLAD NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ DLE PODLAHOVÉ KRYTINY S VĚTŠÍ TLOUŠŤKOU</li> </ul> | I.FÁZE<br>bm<br>54,1 | I.FÁZE<br>bm<br>284,3 | I.FÁZE<br>bm<br>166,1 | I.FÁZE<br>bm<br>91,4 | I.FÁZE<br>bm<br>82,4 | I.FÁZE<br>bm<br>68,2 | I.FÁZE<br>bm<br>70,9 | I.FÁZE<br>bm<br>71,7 | I.FÁZE<br>bm<br>16,5 | I.FÁZE<br>bm<br>905,6 |
|                           |   | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I          | II.FÁZE<br>I          | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I         | II.FÁZE<br>I          |

