

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	Σ
015a	<p>VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE</li> <li>– PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB</li> <li>– VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI</li> <li>– ODOLNÝ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ</li> <li>– ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE</li> <li>– ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 30 MM</li> <li>– VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 110 MM</li> <li>– VÝŠKA PROFILU H = 75 MM – PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU</li> <li>– POTŘEBNÁ VELIKOST DRÁŽKY Š. 232 MM</li> <li>– K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU</li> <li>– UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 15 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 21 MM</li> </ul> <p><u>TECHNICKÝ POPIS :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</li> <li>– HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ</li> <li>– PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY</li> <li>– PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN</li> </ul> <p><u>MATERIÁL :</u> HLINÍK</p>	4	5,5	7,5	17
					bm

