

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	Σ	
0121	VNITŘNÍ PODLAHOVÝ PROFIL PRO OBJEKTOVÉ DILATACE DO PVC – ZABUDOVANÝ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE – PROFIL UMOŽŇUJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ POHYB – VHODNÝ PRO FREKVENTOVANÝ PROVOZ V NEMOCNICI – ODOLNÝ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ – ROVNÁ I ROHOVÁ VERZE – ŠÍŘKA OBJEKTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY 50 MM – VIDITELNÁ ŠÍŘKA B = MAX. 50 MM – PŘI OSAZENÍ BUDE PROFIL PODLOŽEN NA POTŘEBNOU VÝŠKU – ŠÍŘKA DRÁŽKY PRO OSAZENÍ DLE PROFILU – VÝŠKA KRYTINY 10–14 MM (DODAT DLE VÝŠKY MATERIÁLU) – K PŘEKRYTÍ SPÁR V PROSTORÁCH S VYSOKOU FREKVENCÍ POHYBU – UMOŽŇUJE HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POHYB +/- 10 MM, VERTIKÁLNÍ POHYB +/- 2 MM – SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA – MATERIÁL – HLINÍK, GUMA – SLOŽENO ZE SPODNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, HORNÍCH KLOUBOVÝCH ZÁSUVNÝCH PROFILŮ A PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ APLIKOVANÉHO V KLOUBECH A MEZI ZÁSUVNÝMI PROFILY – PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ ZAMEZÍ HLUKU VYTVÁŘENÉHO NÁRAZEM KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA SEBE A ZÁROVEŇ ZAMEZÍ VNIKU PRACHU A KAPALIN	I.FÁZE	bm 	bm 	bm 3,5	bm 3,2	bm 	bm 	bm 	bm 	bm 6,7
		II.FÁZE	bm 	bm 	bm 	bm 	bm 	bm 	bm 	bm 	bm

