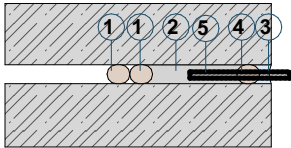


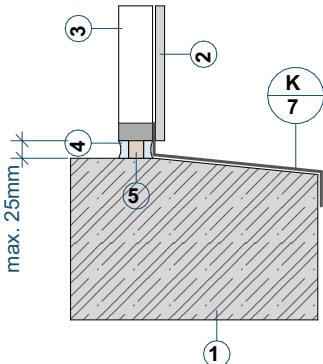


VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Ozn.	Schéma/Náhled	Název výrobku	Popis	Počet		
				SO101	SO601	SO901
No1		Výplň dilatace ve schodišťovém podchodu	Systémová injektážní úprava pro sanaci dilatačních spár 1 Spárový výplňový profil - Ø 70 mm 2 Injektážní gel s hydrofilními vlastnostmi 3 Těsnící PU tmel 4 Spárový výplňový profil - Ø 70 mm (perforovaný při injektáži) 5 Injektážní pskr		16,6 bm	
No3		Orientační nápis	Při vstupu do schodišťových koridorů budou osazeny 3D plastické nápisy označující směr tramvají. Písmena budou zhotovena z eloxovaného hliníku. Výška písmene cca 210mm, celkem 27 kusů písmen. Před výrobou provést zaměření a nápisy odsouhlasit investorem.		2ks	
No4		Orientační tabulky	Při vstupu do podchodu budou umístěny mezinárodní symboly přístupnosti a umístěny orientační tabule s označením přístupu pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.		3ks 3ks	
No5		Výplň dilatace mezi ocelovou konstrukcí zastřešení schodiště a betonovým soklem	1 Betonový sokl ve spádu - vyspravený dle TZ 2 Vláknocementové desky 3 Ocelová konstrukce přístřešku 4 Těsnící PU membrána 5 Předstlačená impregnovaná těsnící páska, odolnost proti hnanému dešti 600Pa Zvýšená těsnost proti hnanému dešti do 1350 Pa dle stupně stlačení pásky Páska je přetíratelná běžnými disperzními barvami Aplikace možná za jakýchkoliv teplot Povětrnosti a UV odolný materiál		16,7 bm	