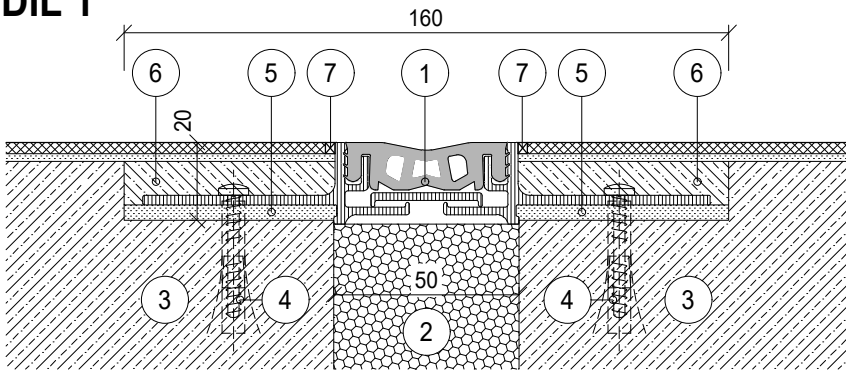


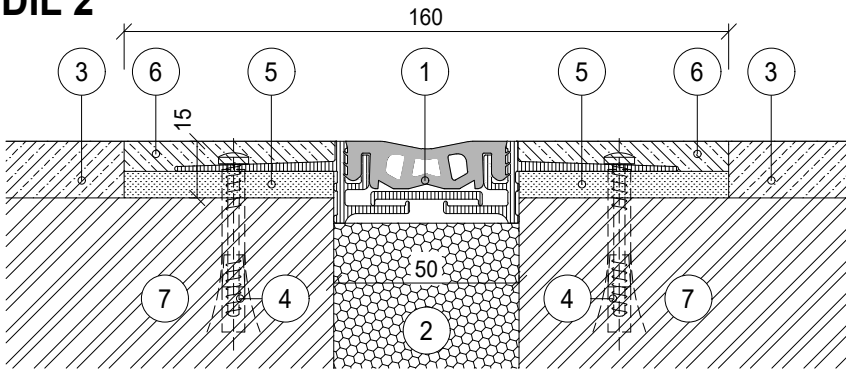
DIL 1



LEGENDA

- 1 DILATAČNÝ PROFIL PODLAHOVÝ (PRE PVC) PRIAMY S PODPERNÚ DOSKOU
- 2 DILATAČNÁ MEDZERA
- 3 SKLADBA PODLAHY
- 4 MOSADZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSADZNÁ ROZŤAHOVACIA SKRUTKA
- 5 VYROVNANIE PODKLADU PRE OSADENIE PROFILU - CEMENTOVÝ POTER
- 6 VYPLNENIE DRÁŽKY PO BÚRANIE PRE OSADENIE PROFILU - CEMENTOVÝ POTER
- 7 ZVÁRACIE ŠNÚRA PVC - NAPOJENIE NA PROFIL

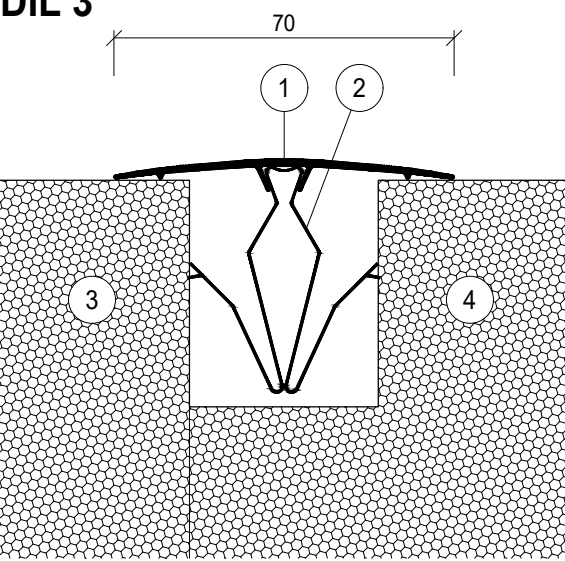
DIL 2



LEGENDA

- 1 DILATAČNÝ PROFIL STENOVÝ (PODOMIETKOVÝ) PRIAMY S PODPERNÚ DOSKOU
- 2 DILATAČNÁ MEDZERA
- 3 OMIETKA
- 4 MOSADZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSADZNÁ ROZŤAHOVACIA SKRUTKA
- 5 VYROVNANIE PODKLADU PRE OSADENIE PROFILU
- 6 VYPLNENIE DRÁŽKY PO BÚRANIE PRE OSADENIE PROFILU - OMIETKA
- 7 EXISTUJÚCE MURIVO

DIL 3



LEGENDA

- 1 HLINÍKOVÝ KRYT
- 2 NEREZOVÝ KLIP
- 3 OMIETKA
- 4 OMIETKA

VÝPIS DILATAČNÝCH PROFILOU

ZN.	POPIS	DĚLKA PROFILU (bm)			
		1.NP	2.NP	3.NP	Σ
DIL 1	DILATAČNÝ OBJEKTOVÝ PROFIL PODLAHOVÝ PRIAMY - TYP ZHODNÝ SO STENOVÝM - NADVIAZAŤ V KÚTE; PRE DILATÁCII DO 50 mm, ZAPUSTENÝ; ZÁKLADNÁ KONŠTRUKCIA Z HLINÍKOVEJ ZLIATINY, PREKRYTIE DILATÁCIA PRUŽNÝMI ELASTOMÉROVÝM PÁSIEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÝ POHYB CCA 10 mm, POJAZDNÝ VOZÍKOM.	-	24	12	36
DIL 2	DILATAČNÝ OBJEKTOVÝ PROFIL STENOVÝ PRIAMY - TYP ZHODNÝ S PODLAHOVÝM - NADVIAZAŤ V KÚTE; PRE DILATÁCII DO 50 mm, ZAPUSTENÝ; ZÁKLADNÁ KONŠTRUKCIA Z HLINÍKOVEJ ZLIATINY, PREKRYTIE DILATÁCIA PRUŽNÝMI ELASTOMÉROVÝM PÁSIEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM.	-	44,6	-	44,6
DIL 3	UNIVERZÁLNY KRYT DILATAČNÝCH ŠKÁR TVORENÝ KLIP Z NEREZOVEJ OCELE A HLINÍKOVOU ZÁSTEROU. OSADENIE DO ŠKÁRY FASÁDY V NAPOJENIE NA EXISTUJÚCE. MEDZERA CCA 30 mm, VIDITELNÁ ŠÍRKA PROFILU 70 mm.	-	-	6	6

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONŠTRUKCIÍ POZRI TECHNICKÁ SPRÁVA
- DILATAČNÉ PROFILY BUDÚ OSADENÉ PODĽA TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCU
- NADVIAZANIE MEDZI STENOVÝM A PODALHOVÝM PROFILOM BUDE RIEŠENÉ SYSTÉMOVÝM KÚTOM
- SÚČASŤ OSADENIE PROFILOV JE VYTVORENIE DRÁŽKY PRE OSADENIE A ZAPRAVENIE OSADENÍM PROFILOV NESMIE DÔJSŤ K STENČENÍ BETÓNOVEJ DOSKY POD 50 mm

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavný inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedúci projektant zákazky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor: <div><div></div></div> SVET ZDRAVIA	
Profesia: <b>ARCH-STAV</b>	Spracovateľ oddielu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz			Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ			
<div><div></div></div> <div><div></div></div> <div><div></div></div>					
Akcia: <b>NsP Topoľčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály</b>		Zákazkové číslo: DRS 27 - 2018		Paré:	
		Dátum: 08 - 2018			
		Formát: 3 A4			
Objekt: CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		SO 01		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY	
Obsah: DETAILY DILATACIÍ		Mierka: 1:5		Číslo výkresu: <b>E1.01-701</b>	