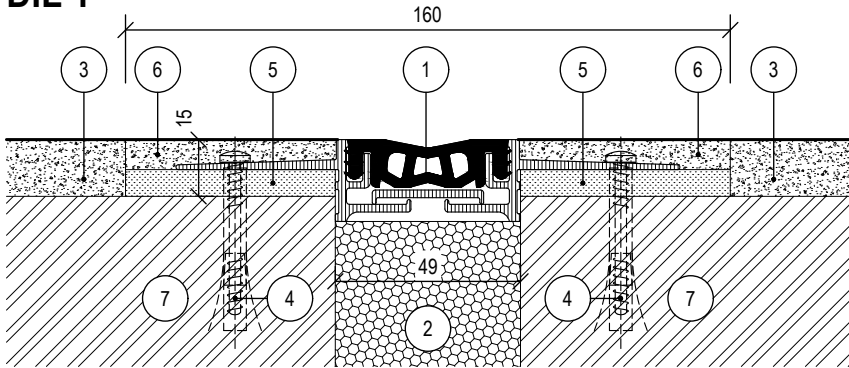


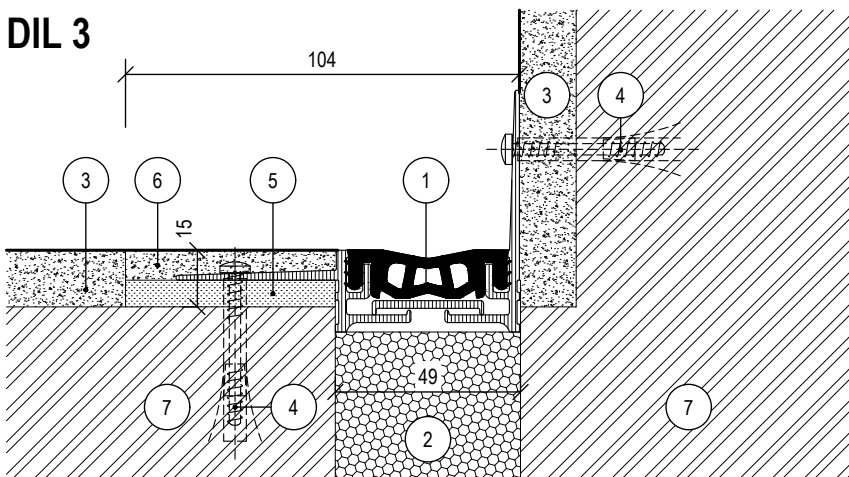
DIL 1



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ (PODOMÍTKOVÝ) PŘÍMÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA STÁVAJÍCÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 4 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 5 VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ PROFILU
- 6 VYPLNĚNÍ DRÁŽKY PO BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ PROFILU - OMÍTKA
- 7 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

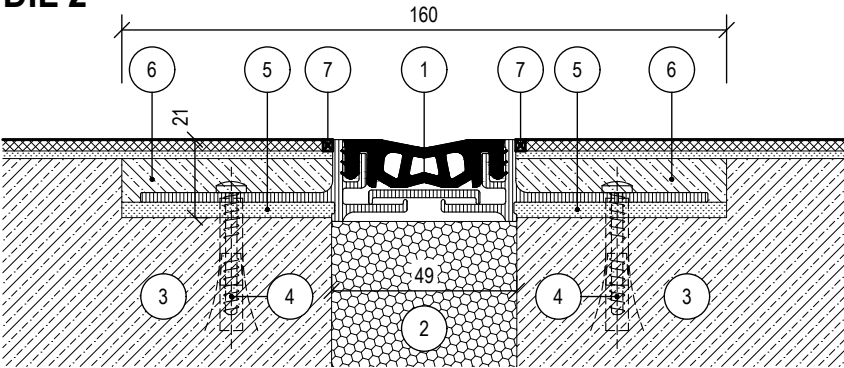
DIL 3



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ (PODOMÍTKOVÝ) KOUTOVÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA STÁVAJÍCÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 4 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 5 VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ PROFILU
- 6 VYPLNĚNÍ DRÁŽKY PO BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ PROFILU - OMÍTKA
- 7 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

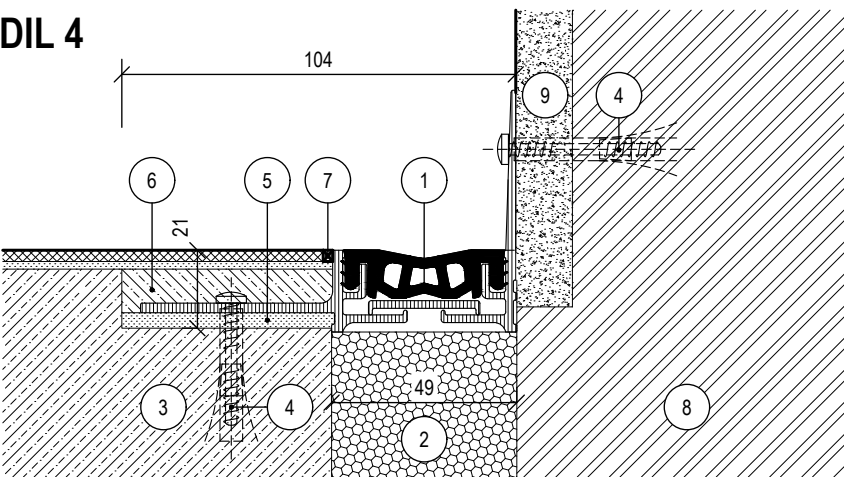
DIL 2



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ (PRO PVC) PŘÍMÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA STÁVAJÍCÍ
- 3 SKLADBA PODLAHY
- 4 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 5 VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ PROFILU - CEMENTOVÝ POTĚR
- 6 VYPLNĚNÍ DRÁŽKY PO BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ PROFILU - CEMENTOVÝ POTĚR
- 7 SVAŘOVACÍ ŠŤŮRA PVC - NAPOJENÍ NA PROFIL

DIL 4



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ (PRO PVC) KOUTOVÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA STÁVAJÍCÍ
- 3 SKLADBA PODLAHY
- 4 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 5 VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ PROFILU - CEMENTOVÝ POTĚR
- 6 VYPLNĚNÍ DRÁŽKY PO BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ PROFILU - CEMENTOVÝ POTĚR
- 7 SVAŘOVACÍ ŠŤŮRA PVC - NAPOJENÍ NA PROFIL
- 8 STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- 9 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA





VÝPIS DILATAČNÍCH PROFILŮ

ZN.	POPIS	DĚLKA (bm)	
		1.NP	Σ
DIL 1	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL STĚNOVÝ PŘÍMÝ - TYPOVĚ SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT V KOUTĚ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm.	24,0	24,0
DIL 2	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL PODLAHOVÝ PŘÍMÝ - TYPOVĚ SHODNÝ SE STĚNOVÝM - NAVÁZAT V KOUTĚ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm, POJÍZDNÝ VOZÍKEM.	18,0	18,0
DIL 3	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL STĚNOVÝ KOUTOVÝ - TYPOVĚ SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT V KOUTĚ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm.	3,6	3,6
DIL 4	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL PODLAHOVÝ KOUTOVÝ - TYPOVĚ SHODNÝ SE STĚNOVÝM - NAVÁZAT V KOUTĚ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm, POJÍZDNÝ VOZÍKEM.	1,0	1,0

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- SOUČÁSTÍ PROFILŮ JE VYŘEZÁNÍ A ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KOTVENÍ, KOTVÍCÍ MATERIÁL A KOTVENÍ, ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PO FINÁLNÍ POVRCH
- SOUČÁSTÍ JSOU I SYSTÉMOVÉ PŘECHODY MEZI PROFILY PODLAHOVÝMI A STĚNOVÝMI
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000= 396,55 m n. m. BpV

Generální projektant: <div></div> <div>Ing. Petr Tomický Trískalova 563/10 638 00 Brno</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> <div>Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek</div>		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU				Zakázkové číslo: DPS 03-2021		Paré:
				Datum: 03-2022		
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz			Oddíl: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Vypracoval: ING. RADEK MARTIŇÁK		Kontroloval: ING. RADEK MARTIŇÁK 		
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K						
Název přílohy: Detaily dilatací				Označení: D.1.01.1-705		Formát: 3x44
						Měřítko: 1:2