

LEGENDA

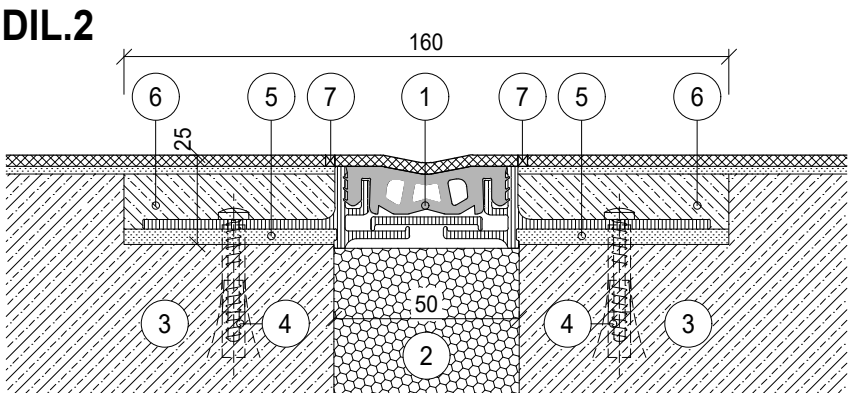
- 1 DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ (ZAPUŠTĚNÝ) PŘÍMÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA STÁVAJÍCÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- 4 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 5 VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ PROFILU
- 6 VYPLNĚNÍ DRÁŽKY PO BOURÁNÍ PRO OSAZENÍ PROFILU - OMÍTKA
- 7 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

VÝPIS DILATAČNÍCH PROFILŮ

ZN.	POPIS	DÉLKA PROFILU (bm)			
		1.PP	1.NP	5.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.	-	3,0	-	3,0
DIL.2	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL PODLAHOVÝ PŘÍMÝ - TYPOVĚ SHODNÝ SE STĚNOVÝM - NAVÁZAT V KOUTĚ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ POD PVC; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm, POJÍZDNÝ VOZÍKEM.	-	15,5	-	15,5
DIL.3	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL STĚNOVÝ PŘÍMÝ - TYPOVĚ SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT V KOUTĚ; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ V KERAMICKÉM OBKLADU; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm.	-	3,0	-	3,0

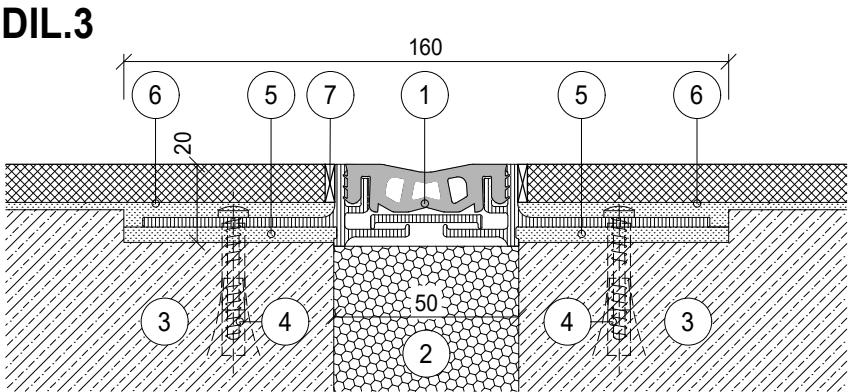
POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.02.1-001
- 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



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ 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 ŠNŮRA PVC



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ (ZAPUŠTĚNÝ) PŘÍMÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA STÁVAJÍCÍ
- 3 KONSTRUKCE PŘÍČKY
- 4 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 5 VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO OSAZENÍ PROFILU (ZAFRÉZOVÁNÍ DO SDK)
- 6 KERAMICKÝ ODKLAD S LEPIDLEM
- 7 SPÁRA K OBKLADU - SILIKON

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křořtova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN ZAMRZLA	ING. MARTIN FORAL		
<i>Jan Zamrzla</i>	<i>Jan Zamrzla</i>	<i>Foral</i>		
Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024	Paré:	
		Datum: 09 - 2025		
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objekt: BUDOVA CH	SO 01	Formát: 3 A4		
Obsah: DETAILY DILATACÍ		Měřítko: 1:5	Číslo výkresu: D.1.01.1-702	