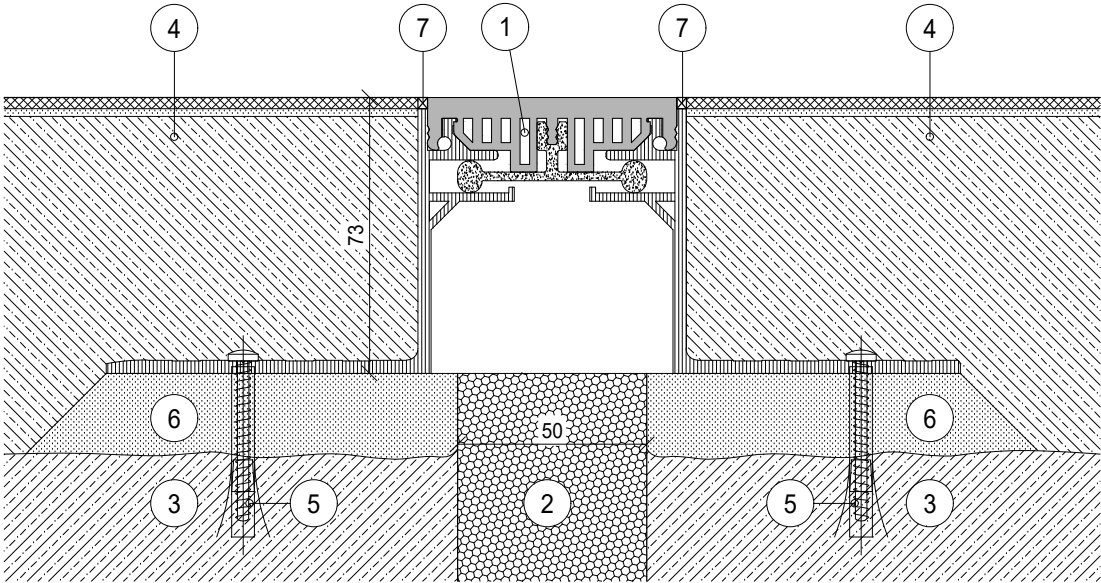


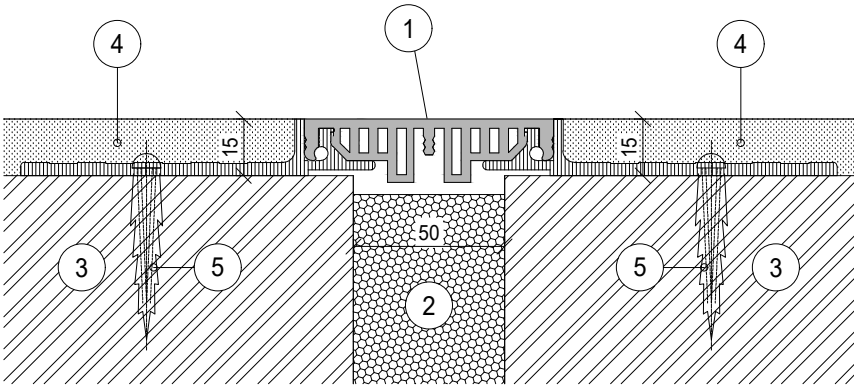
DIL 1 - PODLAHOVÁ
PVC / PVC - PŘÍMÁ



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ (PRO PVC) PŘÍMÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA S IZOLACÍ (EPS), NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ TĚSNÍCÍM POŽÁRNĚ IZOLAČNÍM PÁSEM
- 3 STROPNÍ DESKA
- 4 SKLADBA PODLAHY
- 5 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 6 PODBETONOVÁNÍ PROFILU
- 7 SVAŘOVACÍ ŠŤŮRA PVC - NAPOJENÍ NA PROFIL

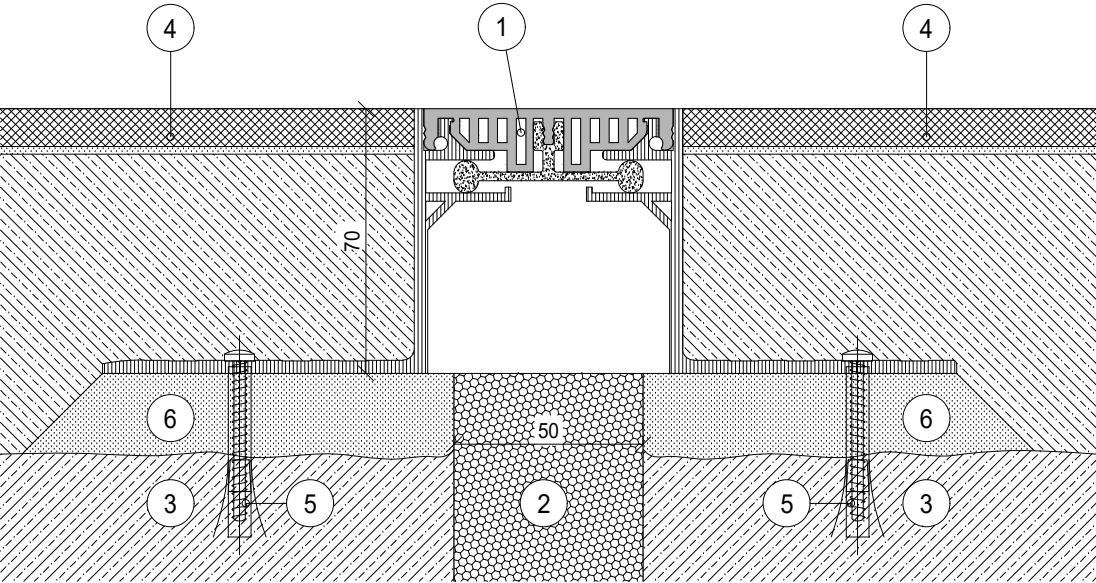
DIL 3 - STĚNOVÁ
OMÍTKA / OMÍTKA



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PŘÍMÝ STĚNOVÝ
- 2 DILATAČNÍ MEZERA S IZOLACÍ (EPS)
- 3 ZDIVO
- 4 OMÍTKA
- 5 PLASTOVÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ VRUT

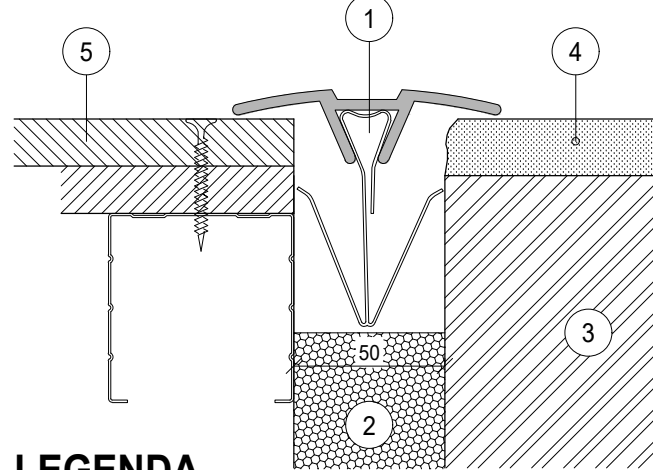
DIL 2 - PODLAHOVÁ
STĚRKA / STĚRKA - PŘÍMÁ



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ PŘÍMÝ S PODPĚRNOU DESKOU
- 2 DILATAČNÍ MEZERA S IZOLACÍ (EPS), NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ TĚSNÍCÍM POŽÁRNĚ IZOLAČNÍM PÁSEM
- 3 STROPNÍ DESKA
- 4 SKLADBA PODLAHY
- 5 MOSAZNÁ HMOŽDINKA Ø 10 mm + MOSAZNÝ ROZTAHOVACÍ ŠROUB
- 6 PODBETONOVÁNÍ PROFILU

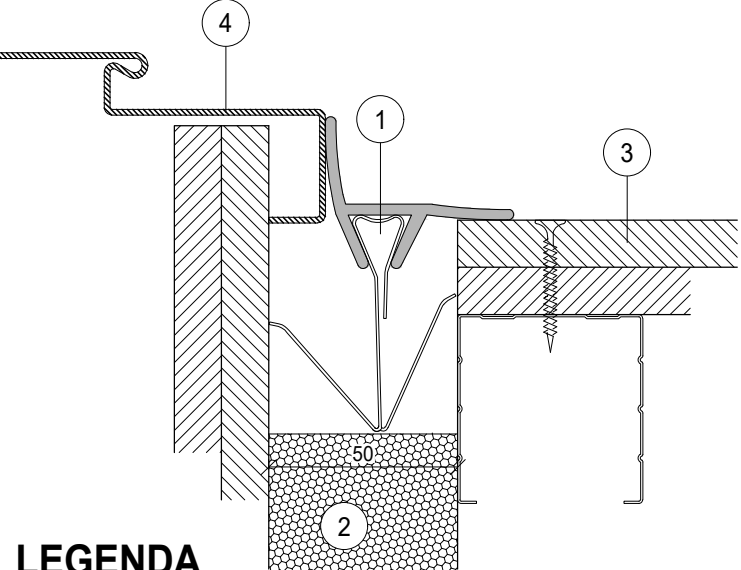
DIL 4 - STĚNOVÁ
SDK / OMÍTKA - PŘÍMÁ



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PŘÍMÝ STĚNOVÝ
- 2 DILATAČNÍ MEZERA S IZOLACÍ (EPS)
- 3 ZDIVO
- 4 OMÍTKA
- 5 SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA

DIL 5 - STĚNOVÁ
SDK / SDK - ROHOVÁ



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL KOUTOVÝ STĚNOVÝ
- 2 DILATAČNÍ MEZERA S IZOLACÍ (EPS)
- 3 SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA
- 4 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

VÝPIS DILATAČNÍCH PROFILŮ

ZN.	POPIS	DĚLKA PROFILU (bm)		
		1.PP	1.NP	Σ
DIL 1	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 S MOŽNOSTÍ NAPOJENÍ PVC, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm, NOSNOST AŽ 35 kN (POJÍZDNÝ VOZÍKEM)	33	33	66
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, PRO DOBĚH KERAMICKÉ DLAŽBY (STĚRKY), DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm, NOSNOST AŽ 35 kN (POJÍZDNÝ VOZÍKEM)	24	-	24
DIL 3	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL STĚNOVÝ PŘÍMÝ - TYPOVĚ SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT; PRO DILATACI DO 50 mm, ZAPUŠTĚNÝ POD OMÍTKU; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm - VÝŠKA PROFILU DLE TL. OMÍTKY	105	-	105
DIL 4	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL STĚNOVÝ PŘÍMÝ - NAVÁZAT; PRO DILATACI DO 50 mm, ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, KOTVENO OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm	-	90	90
DIL 5	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL STĚNOVÝ KOUTOVÝ - NAVÁZAT; PRO DILATACI DO 50 mm, ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, KOTVENO OCELOVÝMI PŘÍPONKAMI, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM ELASTOMERNÍM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM, DILATAČNÍ POHYB CCA 10 mm	-	6	6

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY</div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL</div>			<div>Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov</div>			
<div>Profese:</div> <div>ARCH - STAV</div>		<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>				<div>Autorizace:</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. IVO PRŮCHA</div> <div></div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. ONDŘEJ ČAŇ</div> <div></div>		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. MARTIN FORAL</div> <div></div>					
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE KYJOV</div> <div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div>						<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DSP 08 - 2022</div>		<div>Paré:</div>	
						<div>Datum:</div> <div>07 - 2022</div>			
						<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>			
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3</div> <div>SO 01</div>						<div>Formát:</div> <div>3 A4</div>			
<div>Obsah:</div> <div>DETAILY INTERIÉROVÝCH DILATACÍ</div>						<div>Měřítka:</div> <div>1:2</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.01-702</div>	