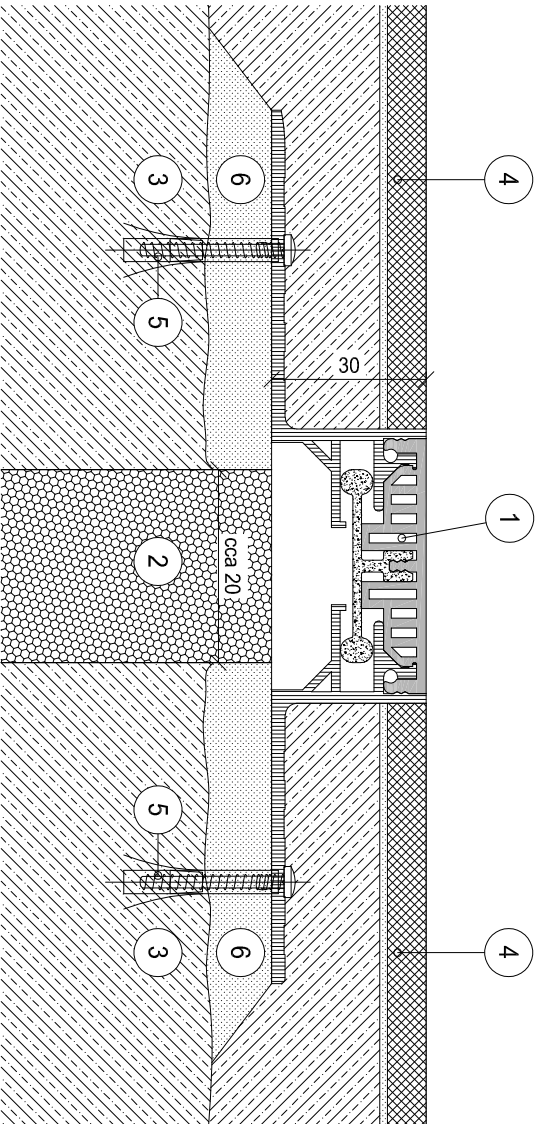


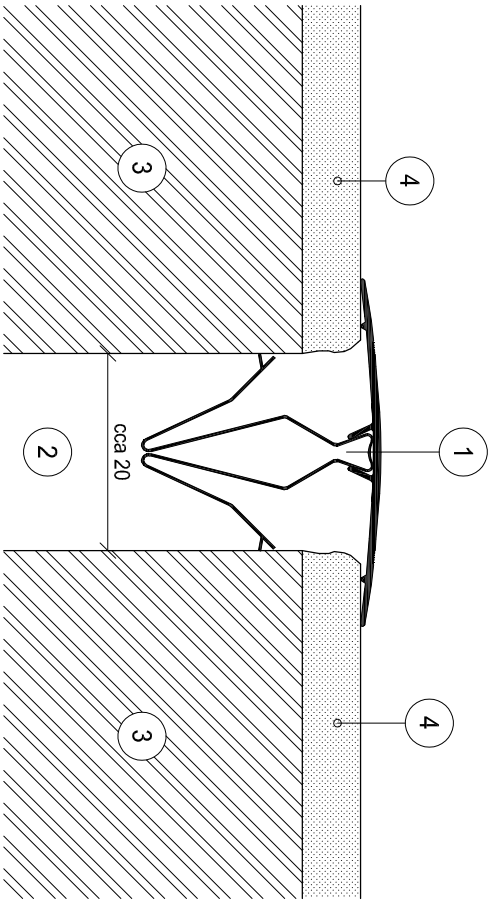
DIL 1
PVC / PVC (PVC / stěrka)



LEGENDA

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

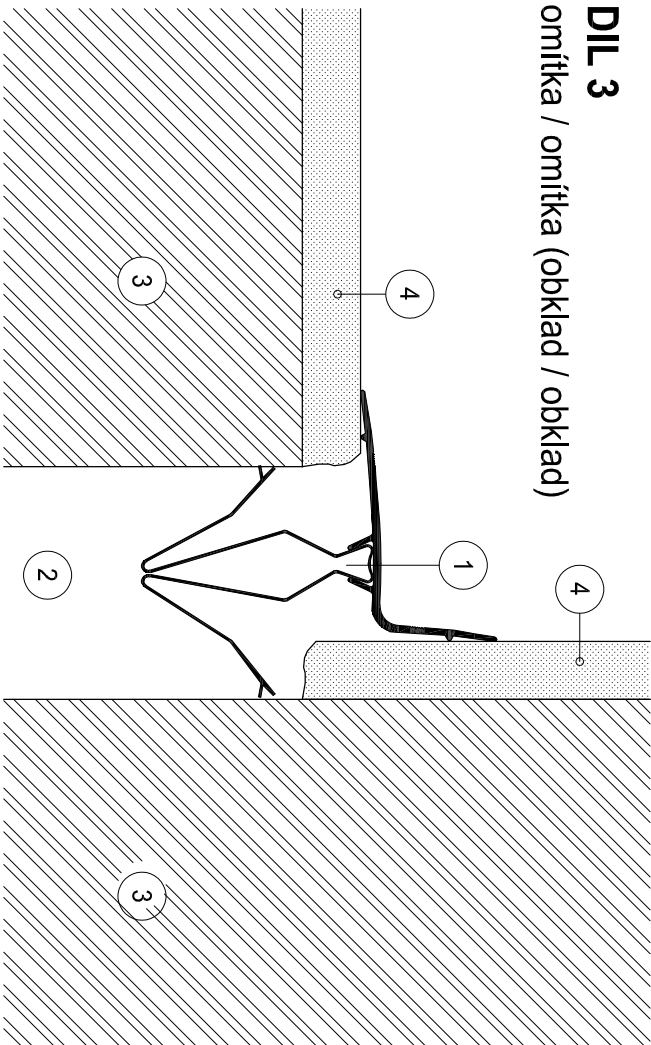
DIL 2
omítka / omítka (obklad / obklad)



LEGENDA

- 1 DILATAČNÍ PROFIL PŘÍMÝ STĚNOVÝ
- 2 DILATAČNÍ MEZERA
- 3 ZDIVO
- 4 OMÍTKA OBKLAD

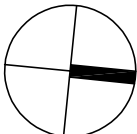
DIL 3
omítka / omítka (obklad / obklad)



VÝPIS DILATAČNÍCH PROFILŮ

ZN.	POPIS	DĚLKA PROFILU (bm)				
		1.PP	1.NP	2.NP		Σ
DIL 1	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL PODLAHOVÝ PŘÍMÝ - PRO DILATACI DO 20 mm, ZAPUŠTĚNÝ; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PŘEKRYTÍ DILATACE PRUŽNÝM KOEXTRUDOVANÝM TERMOPLASTICKÝM PÁSEM HLADKÝM DESINFIKOVATELNÝM. DILATAČNÍ PROFIL KOTVEN DO PODKLADNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBŮ Ø 6 mm, DO HLoubKY MIN. 45 mm. DILATACE UMOŽŇUJE POHYB ± 3 mm S DODRŽENÍM ROVNĚHO PОВRCHU PODLAHY, NOSNOST AŽ 250 kg (POJIZDNÝ VOZÍKEM A NEMOCNICNÍ POSTELI).	9	20	-		29bm
DIL 2	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL PŘÍMÝ (STĚNA-STĚNA) - ŠÍŘKOVĚ SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT: PRO DILATACI DO 50 mm, OSAZENÝ NA PОВRCH STĚNY; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, KOTVENÝ POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI	8	81	-		89bm
DIL 3	DILATAČNÍ OBJEKTOVÝ PROFIL KOUTOVÝ (STĚNA-STĚNA) - ŠÍŘKOVĚ SHODNÝ S PODLAHOVÝM - NAVÁZAT: PRO DILATACI DO 50 mm, OSAZENÝ NA PОВRCH STĚNY; ZÁKLADNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÉ SLITINY, KOTVENÝ POMOCÍ ÚCHYTEK Z NEREZAVĚJÍCÍ OCELI	21	12	-		33bm

±0,000 = 214,100 m n.m.



Revíze	Vypracoval	Popis revíze	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: Jihomoravský kraj Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křištofa 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. IVO PRŮCHA	Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019		Paré: Datum: 02 - 2020 Služba: DPS Formát: 3 A4	
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1		SO 01,1		Měřítko: 1:2 Číslo výkresu: D.1.01.1-702	
Obsah: DETAILY DILATACÍ					