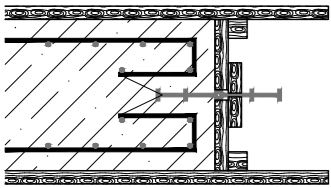
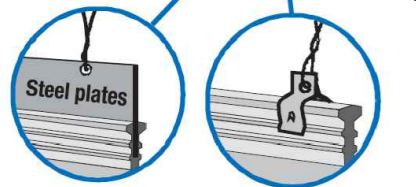
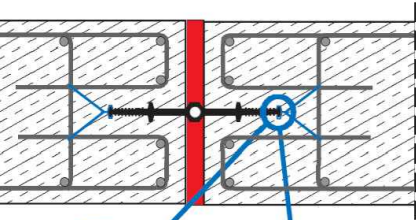


ZÁKLADNÍ POKYNY BĚHEM INSTALACE

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ TĚSNICÍHO PÁSU DO BEDNĚNÍ



ZAJIŠTĚNÍ TĚSNÉHO, STABILNÍHO A NEPOHYBLIVÉHO BEDNĚNÍ.
ČELO BEDNĚNÍ DOLÉHÁ TĚSNĚ K PÁSŮM.
TĚSNICÍ PÁS MUSÍ BÝT CHRÁNĚN PROTI POŠKOZENÍ PŘED A BĚHEM BETONÁŽE.
UPEVNĚNÍ TĚSNICÍHO PÁSU K VÝZTUŽI PO MAX. INTERVALU 250 mm.



	≥ 25 cm
	≥ 15 cm
	≥ 50 x ukončení hloubky ukotvení f (např.: f = 30 mm → r ≥ 1,50 m)
	≥ 30 x výška profilu a (např.: a = 70 mm → r ≥ 2,10 m)

Jinak
Hotová tvarovka (stojatý L kus)

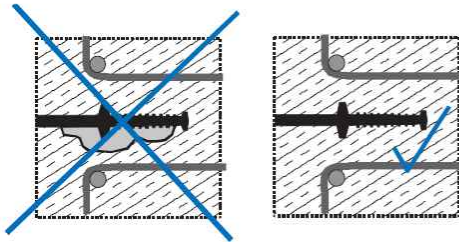
Upevnění vnitřních těsnicích pásů

Vnitřní těsnicí pásy jsou ukotveny k výztuži. Těsnicí pásy jsou přichyceny na kraji speciálními svorkami nebo v případě těsnicích pásů s ocelovými deskami (FMS, FS) pomocí dírek na okraji ocelové desky v maximálních intervalech 25 cm.

Poloměr ohybu r

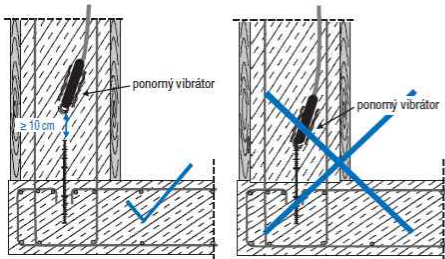
Pokud dojde ke změně v kolmém směru těsnicího pásu, může být těsnicí pás ohýbán jen striktně podle uvedených minimálních poloměrů ohybů r. Pokud nemůže být dodržen poloměr ohybu, musí být specifikován továrně vyrobený vertikální úhel.

ZÁKLADNÍ POKYNY BĚHEM BETONOVÁNÍ



Zalévání bez vytváření voštin nebo dutin

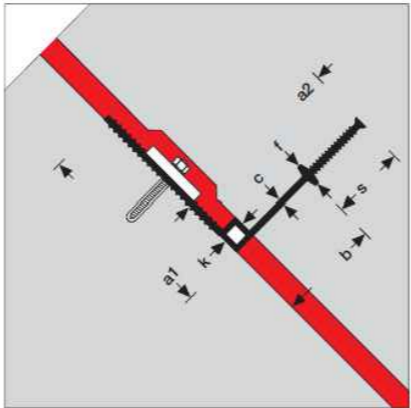
Těsnicí pásy musí být zcela uzavřeny v betonu a beton musí být bez dutin. Ujistěte se, že spádová výška betonu při ukládání je malá, nedochází k segregaci kameniva a betonová směs je ukládána rovnoměrně.



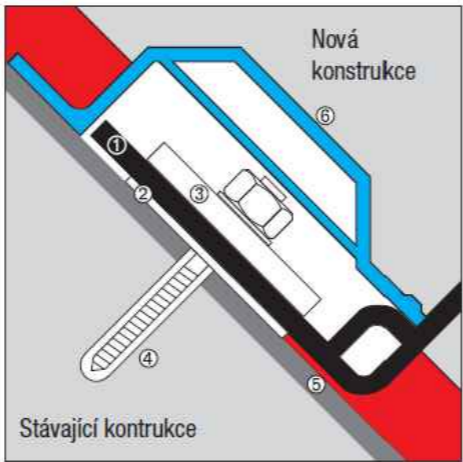
Vzdálenost mezi ponorným vibrátorem a těsnicím pásem

Ponorný vibrátor se nikdy nesmí dotknout těsnicího pásu nebo jeho připevnění (minimální vzdálenost ≥ 10 cm). Většinou se preferuje k hutnění betonu v okolí vnějšího těsnicího pásu použít vnější vibrátor, který poskytuje lepší zhutnění kolem kotvicích výstupků.

ROHOVÝ TĚSNICÍ PÁS NAVRŽENÉ DILATAČNÍ SPÁRY



VZOROVÝ ŘEZ OCHRANNÉHO PROFILU - PRO OSAZENÍ ROHOVÉHO TĚSNICÍHO PÁSU NAVRŽENÉ DILATAČNÍ SPÁRY



Příslušenství pro těsnění s volnou přírubou
Základní detaily, ostatní rozměry na požádání

① Hydroizolační profily s přírubou,

② Těsnicí pásy ze surového kaučuku
velikost v mm: 50 × 4,

③ Kovová příruba (z nerezavějící ocel)
velikost v mm: 40 × 6,
vzdálenost otvorů e = 150 mm, v případě rozměru 40 × 6
90° vnitřní a vnější hrany, nerezavějící ocel

④ Chemická kotva:
s kotevním šroubem, podložkou a maticí, nerezavějící ocel
M 10 × 115 pro kovovou přírubu 40 × 6

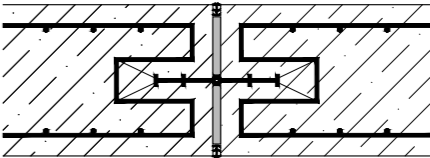
⑤ Opravná malta pro úpravu ploch - jemná

⑥ Ochranný profil

fixační pás

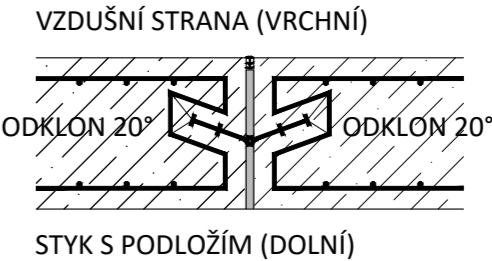
komora pro pohyb


VZOROVÝ ŘEZ - VYPLNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY



DILATAČNÍ SPÁRA TL. 20 mm.
TĚSNĚNÍ SPÁRY - VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS
VYPLNĚNÍ POLYSTYRENEM TL. 20 mm.
UKONČENÍ SPÁRY - KOMPRESNÍ TĚSNĚNÍ ODOLNÉ UV ZÁŘENÍ
NEBO TRVALE PRUŽNÝ TMEL

VZOROVÝ ŘEZ - DILATAČNÍ SPÁRA ULOŽENÍ PÁSŮ V DESCE (VODOROVNÁ KONSTRUKCE)



VYPRACOVAL ING. PAVEL PÁNA ING. ANNA KUTNAROVÁ		KRESLIL ING. ANNA KUTNAROVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL PÁNA	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221 408 111* Fax: 224 212 803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ OHŘE, s.p., BEZRUČOVA 4219, CHOMUTOV 3, 430 03 CHOMUTOV						
MÍSTO STAVBY K.Ú. HABROVICE, ÚSTECKÝ KRAJ						
AKCE VD HABROVICKÝ KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE(DSJ)					PROJEKT Č. P 3066/21	ARCHIVNÍ Č. 2021 / 130
OBSAH VZOROVÝ VÝKRES DILATAČNÍ SPÁRY					DATUM 1 / 2022	STUPEŇ PDPS/PDSP
					FORMÁT	
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.7.12