

TĚSNĚNÍ DILATACE A VÝPLŇ DILATACE BUDE TVOŘENA:

A) V ÚROVNI NAD UPRAVENÝM TERÉNEM (UVAŽOVÁNO OD POVRCHU ŽB KONSTRUKCE)

- 1) TĚSNÍCÍ SPÁROVÝ PÁS NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC (Š=20 cm)  
– SIKA FUGENBAND, TYP O-20 L
- 2) TRVALE PRUŽNÝ TMEL (SIKAFLEX PRO-3 WF),  
PŘED OSAZENÍM PENETROVÁNO (SIKA PRIMER-3N)
- 3) SPÁROVÝ A VÝPLŇOVÝ PE PROVAZEC Ø25 mm (SIKA)
- 4) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 20 mm

B) V ÚROVNI POD UPRAVENÝM TERÉNEM


- 4) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 20 mm

C) VODOROVNÉ RAMENO

- 5) BOBTNAJÍCÍ TĚSNÍCÍ PÁS NA AKRYLÁTOVÉ BÁZI – SIKASWELL A PROFIL (2015)

POZNÁMKY:

- VŠECHNY DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁRY NAVRŽENÝCH ŽB PROTIPOVODŇOVÝCH BARIÉR BUDOU PROVEDENY JAKO TĚSNĚNÉ.
- MAX. DÉLKA DILATAČNÍCH CELKŮ ZDI PO 15 m
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU REALIZOVÁNY PRIORITYNĚ V MÍSTĚ NÁHLÉ ZMĚNY NIVELETY ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZDI.

VYPRACOVAL <b>R.JANÁČKOVÁ</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>ING.VACLÍK</b>	KONTROLOVAL <b>ING.VACLÍK</b>	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY</b> SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL <b>obec Plav</b>			ZAK.Č.	1581/2
AKCE  <b>PPO PLAV</b>			ARCH.Č.	
			DATUM	09/2016
			FORMÁT	1xA4
			STUPEŇ	DŮR
			MĚŘÍTKO	1:10
PŘÍLOHA  <b>VZOROVÝ VÝKRES DILATAČNÍ SPÁRY</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY  7.	KOPIE