



POZNÁMKY :

Na předupravené ploše podkladní vrstvy z drátkobetonu a nových betonů bude vynášen postupně kladením na suchu předpokládaný spárořez 3040 x 3040 mm z dlažby rozměru 150x150 mm, (skladebný rozměr 152 mm) a podle spárořezu budou provedeny řezy pracovních dilatací na hloubku 10-11 cm.

Provádění řezaných smršťovacích spár tak bude prováděno současně při kladení keramické dlažby. Tímto postupem bude zajištěna vysoká požadovaná přesnost. Nevýhodou je zejména provlhlčení oblasti nových řezaných smršťovacích spár s ohledem na nezbytnost výplachu a chlazení řezného kotouče vodou.

Spáry pracovních dilatací nesmí být vynášeny a prováděny v ploše drátkobetonu v celé ploše odbavovací haly na jeden záběr !

- STÁVAJÍCÍ OBRAZCE V DLAŽBĚ
- NAVRŽENÉ OBRAZCE V DLAŽBĚ
- ..... NAVRŽĚ PRACOVNÍ DILATACE
- - - - - NAVRŽĚ OBJEKTOVÉ DILATACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLÉČNOST S RUŠENÍM OMEZENÍM		
VYPRACOVAL			JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			<b>A11</b> HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47468347		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			1312/03/0		
INVESTOR			Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1 - Nové Město, Dílčedna 1008/7, PSC 110 00		
STAVBA			ČS. ZÁKAZNÍ DRUH PROJEKTU		
HRADEC KRÁLOVÉ VB - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY PODLAH			DPS		
			8/2017		
			MĚŘÍTKO		
PŮDORYS HALY - SPÁROŘEZ			Č. VÝKRESU		
			E.3.2.3		