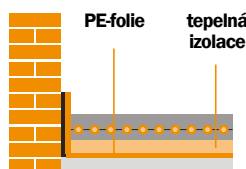


POTĚR NA TEPELNÉ IZOLACI A PODLAHOVÉM VYTÁPĚNÍ

VYZRÁLÝ BETON

a jiné únosné plochy



	VYROVNÁVKA VÝTLUKŮ *	BF/ZE/ZT dle tloušťky vyrovnávky					
	TEPELNÁ IZOLACE	systémové desky/podlahový EPS/MW					
	DĚLÍCÍ VRSTVA	stavební PE-folie min. 200 µm					
	TOPNÝ REGISTR	teplovodní potrubí - instalovat dle návodu výrobce před litím nutno potrubí natlačovat			elektrické kabely/rohože system Speedfit apod.		
	VHODNÝ MATERIÁL	ZE 		SP 		SPT 	
	DILATAČE V PLOŠE	nad 6 × 6 m (36 m ²) poměr stran nad 3:1		nad 17 × 17 m (300 m ²) poměr stran nad 3:1			
	TLOUŠŤKA VRSTVY mm	50-70		50-70		50 dle typu použitého topného registru	
	ARMOVÁNÍ	Kari-sítě					
	DOBA ZRÁNÍ PŘI +20° C A 60 % VZDUŠNÉ VLHKOSTI	dle tloušťky vrstvy; orientačně 1 mm/1 den; rozhodující pro stanovení vyzrálosti je gravimetrické měření zbytkové vlhkosti nebo měření CM přístroji					
	ZBROUŠENÍ POVRCHU ANHYDRITU			po vyzrání potěru			
	PŘEDFINÁLNÍ ÚPRAVA PENETRAČNÍ NÁTĚR	SPHG ředění 1 : 3 vody					

*jde o výraznější výtluky, které by ohrozily lokální pevnost budoucí desky; důležitá je zde celková vyrovnávka podkladu – „rovinnost“ před položením izolace