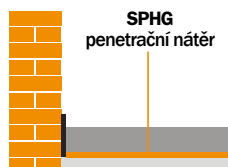


# PŘIPOJENÝ POTĚR

## VYZRÁLÝ BETON

### a jiné únosné plochy



+



	<b>VYROVNÁVKA VÝTLUKŮ</b>	<b>BF/ZE/ZT</b> dle tloušťky vyrovnávky								
	<b>KONTAKTNÍ VRSTVA SPOJOVACÍ MŮSTEK</b>	<b>SPHG</b> ředění 1 : 2-3 vody, spotřeba dle nerovnosti a savosti podkladu 0,05-0,08 kg/m <sup>2</sup>								
	<b>VHODNÝ MATERIÁL</b>	<b>ZE</b> 	<b>NIVELIT</b> 	<b>SP</b> 	<b>SP-T</b> 	<b>SAS</b> 				
	<b>DILATAČE V PLOŠE</b>	nad 6 × 6 m (36 m <sup>2</sup> ) poměr stran nad 3:1			nad 24,5 × 24,5 m (600 m <sup>2</sup> ) poměr stran nad 3:1					
	<b>TLOUŠŤKA VRSTVY mm</b>	30-70	2-10	30-70	7-30	1-7				
	<b>ARMOVÁNÍ</b>	Kari-sítě								
	<b>DOBA ZRÁNÍ</b> 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								
	<b>ZBROUŠENÍ POVRCHU ANHYDRITU</b>				po vyzrání potěru					
	<b>PŘEDFINÁLNÍ ÚPRAVA PENETRAČNÍ NÁTĚR</b>	<b>SPHG</b> ředění 1 : 3 vody								