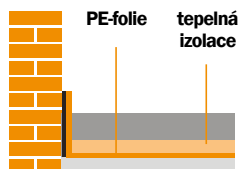


# POTĚR NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVĚ

## VYZRÁLÝ BETON

### a jiné únosné plochy

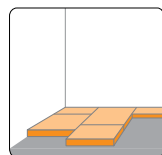


+



**VYROVNÁVKA  
VÝTLUKŮ \***

**BF/ZE/ZT**  
dle tloušťky vyrovnávky



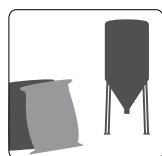
**TEPELNÁ  
IZOLACE**

podlahový EPS/MW



**DĚLÍCÍ VRSTVA**

stavební PE-folie min. 200 µm



**VHODNÝ  
MATERIÁL**



**SP**



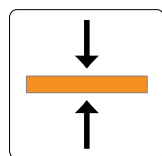
**SPT**



**DILATAČE  
V PLOŠE**

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

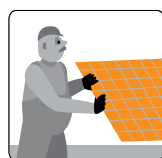


**TLOUŠŤKA  
VRSTVY**  
mm

40-70

50-70

50



**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



\*výraznější výtluky, které lokálně ohrozí pevnost budoucí desky; důležitá je celková vyrovnávka podkladu – "rovinnost" před položením izolace