

S01 (skladba po vybourání původních keram. dlažeb vč. ložné vrstvy – kuchyně, částečně chodby)

- PVC + lepidlo	min. 3 mm
- penetrace	
- vyrovnávací stěrka	10 mm
- penetrace	
- betonová vyrovnávací mazanina	
tl. dle tl. vybourané původní konstrukce	cca 45 mm
- penetrace	
- očištěná původní konstrukce	
	-----
	cca 60 mm

S02 (skladba po vybourání původních dlažeb vč. ložné vrstvy – koupelny)

- keramická dlažba + vodovzdorné	15 mm
flexibilní lepidlo	
- hydroizolační systémová stěrka (viz. např. systém MAPEI nebo SCHÖNOX + skelná síť)	
- vyrovnávací stěrka	10 mm
- penetrace	
- betonová vyrovnávací mazanina	
tl. dle tl. vybourané původní konstrukce	cca 35 mm
- penetrace	
- očištěná původní konstrukce	
	-----
	cca 60 mm

S03 (skladba po vybourání původních dlažeb vč. ložné vrstvy – WC)

- keramická dlažba + vodovzdorné flexibilní lepidlo	15 mm
- penetrace	
- vyrovnávací stěrka	10 mm
- penetrace	
- betonová vyrovnávací mazanina tl. dle tl. vybourané původní konstrukce	cca 35 mm
- penetrace	
- očištěná původní konstrukce	
	-----
	cca 60 mm

S04 (skladba po vybourání původních vlysových dřevěných podlah  
vč. odstranění Calofrigových desek a částečném odstranění /  
ponechání a urovnání čedičového podsypu – pokoje, částečně  
chodby)

- PVC + lepidlo	min. 3 mm
- penetrace	
- systémová samonivelační vyrovnávací stěrka (viz např. systém Fermacell)	cca 5 mm
- penetrace	
- systémové sádrovláknité desky 2x 12,5 mm, spojované na polodrážku – vše dle příslušných technolog. postupů (viz např. systém Fermacell)	25 mm
- systém lehkého nového podsypu o hmotnosti max. 400 kg / m <sup>3</sup> (viz např. systém Fermacell)	cca 45 mm
- oddělovací fólie	
- částečně ponechaný a urovnaný čedičový podsyp na původní konstrukci	
	-----
	cca 80 mm