

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ											
S_P01 - podlaha v 1.NP S001			S_P02 - podlaha v 2.NP S001- na stáv. bet. konstrukci nad vytápěným prostorem			S_P03 - podlaha v 3.NP S001- na stáv. bet. konstrukci nad vytápěným prostorem			S_P04 - podlaha v 3.NP S001 - nad kotelnou		
Dvoukomponentní barevná, matná, polyuretanová pečetící vrstva, s nízkým obsahem VOC, na bázi vody. Barva viz řešení interiéru			1 mm			- Polyuretanová litá stěrka PUR elastic - barva viz. řešení ineriérů			2 mm		
Dvoukomponentní, pružná, polyuretanová pryskyřice se samonivelačními schopnostmi, s nízkým obsahem VOC, bez rozpouštědel			1,2 mm			- Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI sítí 150/150/4 v ose desky			60 mm		
Nízkoviskozní epoxidová pryskyřice, lehce prosypaná křemičitým pískem zrnitosti 0,3-0,8 mm			0,5 mm			- Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, tl. 50 mm - instalační vrstva s kroč. izolací			40 mm		
Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI sítí 150/150/4 v ose desky			60 mm			- Vyztužení stropu ocel. KCE vyplněno polystyrenem EPS tl. 130 mm			130 mm		
Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, tl. 50 mm - instalační vrstva s kroč. izolací			50 mm			- Stávající panel, kce			250 mm		
Tepelná izolace - PIR tl. 150 mm, součinitel tep. odporu 0,022 W/mK			150 mm			- SDK podhled 120 min			25mm		
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m2 - 4 mm - hydroizolační ochrana spodní stavby a ochrana proti pronikání radonu			4 mm								
Penetrační asfaltová emulze											
Nová podkladní železobetonová deska tl. 150 mm			150 mm								
Štěrkopiskový podsyp (frakce 16-32 mm) hutněný tl. 100 mm			100 mm								
S_P05 - podlaha kotelna S002			S_P06 - podlaha kotelna S002			S_P07 - podlaha v 1.NP S002					
Strojně hlazená epoxidová stěrka tl. 6mm ( estetická, mechanický odolná )			6 mm			- Strojně hlazená epoxidová stěrka tl. 6mm ( estetická, mechanický odolná )			6 mm		
Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI sítí 150/150/4 v ose desky			60 mm			- Litý cementový potěr tl. 60 mm vyztužený ocelovou KARI sítí 150/150/4 v ose desky			60 mm		
Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, tl. 40 mm - instalační vrstva s kroč. izolací			40 mm			- Systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění, tl. 50 mm - instalační vrstva			50 mm		
Vyrovnávací cementový potěr			20 mm			- Tepelná izolace - PIR tl. 150 mm, součinitel tep. odporu 0,022 W/mK			150 mm		
Stávající bet. podklad kce						- SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m2			4 mm		
						spodní stavby a ochrana proti pronikání radonu					
						- Penetrační asfaltová emulze			150 mm		
						- Nová podlahová železobetonová deska			100 mm		
						- Štěrkopiskový podsyp (frakce 16-32 mm) hutněný					