

označení	element	specifikace	standard	tloušťka, rozměry (mm)	poznámka
S 0.1					
podlaha v 1.PP					
	podlahová krytina	kaučuková podlaha s reliéfním nopovým povrchem, Třída zátěže 34, barva sv. šedá, bude vybráno podle referenčních vzorků	Artigo BS Classic	5	
		keramická dlažba, rozměr 30x30cm, barevnost bílá, povrch matný			
	vyrovnávací stěrka	samonivelační stěrka, potěrová směs na bázi cementu, pevnost v tlaku min. 30 Mpa	CEMIX Samonivelační stěrka 30	5	
	penetrační nátěr	vodou ředitelný roztok na bázi akrylátové disperze	Sika® Level-01		
	roznášecí beton. deska	cementový potěr		70	
	separační fólie	PE folie, tl. 0,1mm	Bodit		
	tepelná izolace	EPS šedý, lambda max. 0,031 W/mK, únosnost min 2000kg/m2	Isover EPS Grey NeoFloor 100	200	
	hydroizolační vrstva, radon. izolace	1x asfaltový SBS pás celoplošně natavený	Glastek 40 special mineral		
	penetrační nátěr	asfaltová penetrační emulze	DEKPRIMER		
	podkladní deska	beton. mazanina, vyztužení KARI sítí 100x100x6mm, povrch musí být rovný, zbavený cementového mléka, bez prasklin, mastnoty a jiných nečistot		150	dle části Statika
	štěrkový násyp	frakce 16-32, zhutněno dle ČSN 736133		150	
	stávající zemina				
celkem tl. kce				580	
S 1.1					
podlaha v 1. nadzemním podlaží - jižní trakt					
	podlahová krytina	var. kaučuková podlaha s reliéfním nopovým povrchem, Třída zátěže 34, vhodná pro podlahové vytápění, barva sv. šedá, bude vybráno podle referenčních vzorků, u vstupu čistící zóna tl. 30mm	Artigo BS Classic	5	
		var. keramická dlažba rozměr 30x30cm, barevnost bílá, povrch matný, hydroizolační stěrka 150 mm nad podlahu (místn. 1.4 sklad)			
	vyrovnávací stěrka	samonivelační stěrka, potěrová směs na bázi cementu, pevnost v tlaku min. 30 Mpa	CEMIX Samonivelační stěrka 30	5	
	penetrační nátěr	vodou ředitelný roztok na bázi akrylátové disperze	Sika® Level-01		
	roznášecí beton. deska	cem. potěr s vloženým syst. podlahovým vytápěním		70	
	separační fólie	PE folie, tl. 0,1mm	Bodit		
	tepelná izolace	elastifikovaný polystyren únosnost min. 2000kg/m2, vč. dilatačního obvodového pásku	Rigifloor 4000	70	
	nosná konstrukce	betonový panel Spiroll	Goldbeck prefabeton	200	dle části Statika
	SDK podhled - nosný zavěšený skrytý rošt	pozink.nosné a obvodové profily	Rigips, Knauf	175	
	SDK podhled - sádkokartónové desky	hladký, tmelený, broušený, přechod na ostatní kce. zapuštěnou akrylovou spárou 8mm, hydrofobizovaný do vlhkých prostor, zapuštěné výústky VZT, zapuštěná svítidla	Rigips, Knauf	25	
	malba	omyvatelná a prodyšná barva, RAL 9010 bílá, 2x nátěr	PRIMALEX Fortissimo		
celkem tl. kce				550	
S 1.2					
podlaha v 1. nadzemním podlaží - schodiště					
	podlahová krytina	kaučuková podlaha s reliéfním nopovým povrchem, Třída zátěže 34, barva sv. šedá, bude vybráno podle referenčních vzorků	Artigo BS Classic	5	
	vyrovnávací stěrka	samonivelační stěrka, potěrová směs na bázi cementu, pevnost v tlaku min. 30 Mpa	CEMIX Samonivelační stěrka 30	5	
	roznášecí beton. deska	cem. potěr s vloženým syst. podlahovým vytápěním		60	
	separační fólie	PE folie, tl. 0,1mm	Bodit		
	tepelná izolace	elastifikovaný polystyren únosnost min. 2000kg/m2, vč. dilatačního obvodového pásku	Rigifloor 4000	70	
	nosná konstrukce	ŽB deska		200	dle části Statika
	omítková stěrka na žel. bet. desku	štuková omítka s cem. podhosem			
	malba	omyvatelná a prodyšná barva, RAL 9010 bílá, 2x nátěr	PRIMALEX Fortissimo		
celkem tl. kce				340	