

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka
<b>SK01</b>	<b>Podlaha v místnosti č. 2.01 - chodba, vč. schodiště</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.02 - šatna</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.03 - chodba</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.07 - učebna výtvarné výchovy</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.08 - učebna</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.09 - chodba</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.10 - šatna vyučující</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.11 - cvičná kuchyně a jídelna</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.12 - cvičný obývací pokoj</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.13 - dílna/ruční práce</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.14 - chodba</b>	mm
	PVC podlaha celoplošně lepená, zátěžová třída nejméně 33, vzor dle výběru stavebníka	2 mm
	Penetrační nátěr pod PVC podlahové krytiny	nátěr
	Jednosložková pružná samonivelační podlahová hmota na bázi cementu vhodná do vlhkých prostor a vhodná i pro vyrovnání podkladů z dřevotřískových desek a podpobných materiálů.	2 - 30 mm
	Disperzní penetrační nátěr	nátěr
	Pokud se v podkladu vyskytují výtlučky nebo velké nerovnosti, příp. je-li velký výškový rozdíl stávajících podlah bude podklad před aplikací samonivelační hmoty vyrovnán (předpoklad 80% celkové podlahové plochy). Použije se samonivelační podlahová hmota na bázi cementu vyztužená vláknem pro tloušťky do 50 mm.	30 mm
	Penetrační nátěr s pískem	nátěr mm
	Podklad očistit od odělitelných částí, nečistot (vč. kapek barvy, malby, apod), prachu, mastnoty. Vysát	mm
	<b>ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ</b>	mm
	Stávající podloží	mm

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka
<b>SK02</b>	<b>Podlaha v místnosti č. 2.04 - WC chlapci</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.05 - WC dívky</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.06 - WC vozíčkáři</b> <b>Podlaha v místnosti č. 2.16 - WC zam</b>	mm
	Keramická dlažba vč. lepidla C2TE. Dlažba glazovaná, otěruvzdornost min PEI 3, protiskluznost min R10	12 mm
	Penetrační nátěr pod keramickou dlažbu	nátěr
	Jednosložková pružná samonivelační podlahová hmota vhodná do vlhkých prostor	2 - 10 mm
	Penetrační nátěr	nátěr
	Roznášecí vrstva - litá podlaha na bázi cementu pevnosti C25, oddílatovat od všech stěn pružnou páskou v min tl. 10 mm. (Tloušťku upravit dle skutečnosti)	50 mm
	PE folie	
	Podle druhu podloží položit pružnou podložku - EPS polystyren určený do podlah jako kročejová izolace	20 mm
	Podklad očistit od odělitelných částí, nečistot (vč. kapek barvy, malby, apod), prachu, mastnoty. Vysát	mm
	<b>ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ</b>	mm
	Stávající podloží	mm

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK03	Podlaha v místnosti č. 2.15 - koupelna	mm	
	Keramická dlažba vč. lepidla C2TE. Dlažba glazovaná, ořezuvzdornost min PEI 3, protiskluznost min R10	12	mm
	Penetrační nátěr pod keramickou dlažbu	nátěr	
	2x hydroizolační nátěr – jednosložková hydroizolační nátěrová hmota na disperzní bázi. Vč. bandážních psek v rozích a koutech a dalších prvků dle technologického předpisu výrobce.	nátěr	
	Penetrační nátěr	nátěr	
	Spádová vrstva - rychle tuhnoucí hmota na bázi cementu, pevnost min 30 Mpa, pro tloušťky vrstev 1-20 mm	2 - 20	mm
	Penetrační nátěr	nátěr	
	Roznášecí vrstva - litá podlaha na bázi cementu pevnosti C25, oddílatovat od všech stěn pružnou páskou v min tl. 10 mm. (Tloušťku upravit dle skutečnosti)	40	mm
	PE folie		
	Podle druhu podloží položit pružnou podložku - EPS polystyren určený do podlah jako kročejová izolace	20	mm
	Podklad očistit od odělitelných částí, nečistot (vč. kapek barvy, malby, apod), prachu, mastnoty. Vysát		mm
	<b>ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY VIZ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ</b>		mm
	Stávající podloží		mm

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK04	Naobsazeno	mm	

Označení:	Typ, popis:	Tloušťka	
SK05	Veškeré stěny a stropy	mm	
	1x malba barevným odstínem světlým	malba	
	1x malba bílou barvou	malba	
	1x penetrace	nátěr	
	Vnitřní štuková omítka	5	mm
	Penetrační nátěr	nátěr	
	Vyrovnání podkladu, sjednocení podkladu - stavební lepicí tmel	5	mm
	Hlubkový penetrační nátěr všech ploch	nátěr	mm
	Vyspravení omítek ruční jádrovou omítkou (elektřina, opravy, zapravení drážek, nesoudržné omítky, apod), PŘEDPOKLAD 20 % PLOCHY	15	mm
	<b>ODSTRAŇIT VRSTVY MALEB AŽ NA PŮVODNÍ OMÍTKU</b>		mm
	Stávající podloží		mm