

Vstupní vestibul - spojovací křáček - 1.NP		450 mm			S17 - Skladba povrchu spevněné plochy - kačírek	250 mm
Velkoformátová keramická dlažba + lepidlo (Dlažba 600x600 mm 68 m ² , dlažba 200x1200 45 m ²)		15 mm			Zámková dlažba	60 mm
Samonivelační podkladní vrstva - anhydrit		70 mm			Drcené kamenivo fr. 4/8	40 mm
Separační PE fólie		-			Drcené kamenivo fr. 0-32	150 mm
Tepelná izolace EPS 150		110 mm			Zhutěná plát	-
Hydroizolační pás s hliníkovou a skelnou vložkou natavený		5 mm				
Základová deska z betonu C16/20 se síti 2x8/150/150		150 mm			S18 - Skladba povrchu spevněné plochy - kačírek	250 mm
Podsyyp z šetrkodrti frakce fr. 0/32, zhutěné na 10MPa		100 mm			Praní kačírek fr. 4/8	60 mm
Rostlý terén		-			Drcené kamenivo fr. 4/8	40 mm
		-			Drcené kamenivo fr. 0-32	150 mm
		-			Zhutěná plát	-
S3 - Spojovací rampa - 2.NP		528,5 mm				
Velkoformátová keramická dlažba + lepidlo		21 mm			Legenda materiálů	
Samonivelační podkladní vrstva - anhydrit		50 mm				
Separační PE fólie		-			<div> <div></div> <div>Stávající zděné konstrukce - u základní školy cihelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, u mateřské školy cihly CDM na MVC - zatepleno KZS EPS TL 150 mm</div> </div>	
Krobojová izolace z minerální vlny		30 mm				
Betonová deska třídy C16/20 tl. 30 - 130 mm s vložkou sítí 8/150/150 mm		30 mm			<div> <div></div> <div>Stávající zděné konstrukce - u základní školy cihelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, u mateřské školy cihly CDM na MVC</div> </div>	
Trapezový plech TR 100/275/tl.0,88 mm		100 mm				
Převýšená nosná konstrukce ocelové podlažkové vazníky HEB 200		200 mm			<div> <div></div> <div>Stávající zděné konstrukce - u základní školy cihelnokamenné zdivo na VM nebo MVC, u mateřské školy cihly CDM na MVC</div> </div>	
Vzduchová mezera, závěsný systém podhledu		55 mm				
Konstrukce podhledy		30 mm			<div> <div></div> <div>Navrhovaný ŽB skelet nosné konstrukce tělocvičny/Prefabrikované kce</div> </div>	
SDK podhled		12,5 mm				
		-			<div> <div></div> <div>Povrch konstrukce bude proveden jako "pohledový beton"</div> </div>	
S4 - Zázemí tělocvičny - bez sprch - 2.NP		559 mm				
Našlápná vrstva keramická dlažba + lepidlo (Dlažba 600x600 mm 65 m ²)		21 mm			<div> <div></div> <div>Zastřívky z porobetonových tvárnic na MVC maltu</div> </div>	
Samonivelační podkladní vrstva anhydrit		90 mm				
Separační PE fólie		-			<div> <div></div> <div>Zastřívky z porobetonových tvárnic na MVC maltu</div> </div>	
Krobojová izolace z minerální vlny		40 mm				
Separační vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m		4 mm			<div> <div></div> <div>Tepelná izolace EPS/Minerální vata, dle dané skladby/detailu</div> </div>	
Hydroizolační fólie - asfaltový pás		4 mm				
Nosná stropní konstrukce z předpjatých betonových panelů SPIROLL 400		400 mm			<div> <div></div> <div>Tepelná izolace XPS/Minerální vata, dle dané skladby/detailu</div> </div>	
Uzavřená vzduchová mezera		-				
Stávající nosná část střešní konstrukce školky		-			<div> <div></div> <div>ŽB základové konstrukce - dle statického posouzení základové patky, systémové piloty a základové desky</div> </div>	
		-				
S6 - Sportovní povrch nařadovna - 2.NP		561 mm			<div> <div></div> <div>Základové konstrukce a nosné konstrukce z prostého betonu</div> </div>	
Dřevěná podlaha - vlasy		21 mm				
PE podložka		2 mm			<div> <div></div> <div>Zámková dlažba, 200x100x60 mm</div> </div>	
Samonivelační podkladní vrstva anhydrit		90 mm				
Separační PE fólie		-			<div> <div></div> <div>Finální vrstva, prání kačírek</div> </div>	
Krobojová izolace z minerální vlny		40 mm				
Separační vrstva - netkaná textilie ze syntetických vláken 200g/m		4 mm			<div> <div></div> <div>Podsyyp z kameniva, dle dané skladby/detailu</div> </div>	
Hydroizolační fólie - asfaltový pás		4 mm				
Nosná						