

Příloha č.1

SKLADBY KONSTRUKCÍ

§1	Podlaha 1NP - nové nášlapné vrstvy	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 10 - 15 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva	...cca 10 mm
	betonová mazanina	...cca 80 - 100 mm
	hydroizolace	
	podkladní beton	
	rostlá zemina	
§2	Podlaha 1NP - přístavba - nový stav	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 5 - 8 mm
	lepící vrstva - flex. tmel x pur lepidlo	...cca 5-7 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva (pod PVC)	
	betonová mazanina	...cca 80 mm
	PE fólie	
	vrstva TI - EPS 100	...cca 60 mm
	2 x asfaltový izolační pás	
	podkladní beton s KARI sítí 6 x 150/150 mm	...cca 100 mm
	hutněný podsyp	
	rostlý terén	
§2a	Podlaha 1NP - přístavba - zádveří - nový stav	
	nášlapná vrstva - čistící zóna (koberec) + lepidlo	...cca 10 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva	...cca 5-10 mm
	betonová mazanina	...cca 70 mm
	PE fólie	
	vrstva TI - EPS 100	...cca 60 mm
	2 x asfaltový izolační pás	
	penetrační nátěr	
	podkladní beton C20/25 XC2 s KARI sítí 6x 150/150 mm	...cca 170 mm
	hutněný podsyp	...cca 150 mm
	rostlý terén	
§3	Podlaha 2NP - přístavba - nový stav	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 5 - 8 mm
	lepící vrstva - flex. tmel x pur lepidlo	...cca 5-7 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva (pod PVC)	
	betonová mazanina	...cca 70 mm
	PE fólie	
	vrstva ZI - EPS 100	...cca 80 mm
	betonová stropní konstrukce (PZD desky + zálivka)	...cca 200 mm
	vápenná omítka	...cca 20 mm
§3a	Podlaha 2NP - přístavba - nový stav - nad zádveřím	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 5 - 8 mm
	lepící vrstva - flex. tmel x pur lepidlo	...cca 5-7 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva (pod PVC)	
	betonová mazanina	...cca 70 mm
	PE fólie	
	vrstva ZI - EPS 100	...cca 80 mm
	betonová stropní konstrukce (PZD desky + zálivka)	...cca 200 mm
	nový KZS - EPS 70F - systémové řešení	...120 mm
	exteriér	

§4	Podlaha 2NP - chodba - nový stav	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 5 - 8 mm
	lepící vrstva - flex. tmel x pur lepidlo	...cca 5-7 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva (pod PVC)	
	betonová mazanina	...cca 70 mm
	PE fólie	
	zvuková izolace ZI - EPS 100	...cca 40 mm
	betonová stropní konstrukce (trapézový plech + beton C20/25 XC2 + KARI síť 8x 100/100 mm)	...cca 100 mm
	I profil 120	...120 mm
	vzduchová mezera	
	nosná konstrukce stávající střechy	
	bouraný stávající podhled	
	zavěšený SDK podhled na dvojitém syst. ocelovém roštu	...cca 100 mm

§5	Podlaha 2NP - Jižní strana - nový stav	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 5 - 8 mm
	lepící vrstva - flex. tmel x pur lepidlo	...cca 5-7 mm
	hydroizolační nátěr (stěrka) - mokré provozy	
	samonivelační vyrovnávací vrstva (pod PVC)	
	betonová mazanina	...70 mm
	PE fólie	
	vrstva ZI - EPS 100	...cca 100 -150 mm
	násyp Liapor - frakce 4-16	...dle potřeby cca 0-200 mm
	stávající nosná konstrukce - strop - panel SPIROLL	...250 mm
	vápenná omítka	...cca 20 mm

§5a	Podlaha 2NP - Severní strana - nový stav	
	nášlapná vrstva - keram.dlažba x PVC	...cca 5 - 8 mm
	lepící vrstva - flex. tmel x pur lepidlo	...cca 5-7 mm
	samonivelační vyrovnávací vrstva (pod PVC)	
	betonová mazanina	...70 mm
	PE fólie	
	extrudovaný polystyrén	...cca 80 mm
	násyp Liapor	...cca 80 mm
	stávající nosná konstrukce - strop - panel SPIROLL	...250 mm
	vápenná omítka	...cca 20 mm

§6	Zavěšený podhled 2NP - nový stav	
	Ochranná vrstva TI, paropropustná textilní fólie lehkého typu	
	TI - minerální vlna položená na roštu	...cca 200 mm
	zavěšený systémový ocelový dvousměrný rošt	...cca 60 mm
	parozábrana	
	zavěšený SDK podhled	...cca 12,5 mm

§7	Skladba střechy - nový stav	
	plechová krytina - imitace tašky	
	laťování	
	pojistná izolace	
	konstrukce krovu (krokve)	...140 mm

§8	Skladba schodiště - nástupní rameno - nový stav	
	nová nášlapná vrstva - keram. dlažba + protiskluzná hrana	...cca 8 mm
	lepidlo - flexibilní tmel	...5 - 7 mm
	stávající armovaná monolitická deska	
	vápenná omítka - dvouvrstvý štuk	...cca 20 mm

§9	Skladba schodiště - výstupní rameno - nový stav	
	nová nášlapná vrstva - keram. dlažba + protiskluzná hrana	...cca 8 mm
	lepidlo - flexibilní tmel	...5 - 7 mm
	nová armovaná monolitická deska do ocelového svařence z I profilu 180 mm + KARI síť 8x100/100 mm	...180 mm
	vápenná omítka - dvouvrstvý štuk	...cca 20 mm

§10	Skladba vstupních závětrí (rampy) - nový stav	
	hydrofobní protiskluzný nátěr	
	nášlapná vrstva - monolitická armovaná deska s KARI sítí opatřena protiskluzovou úpravou - zdrsnění rýžovým kostětem - technika STRIAŽ (beton C30/37 XC4, XF4)	150 - 300 mm (dle výkresu)
	hutněný podsyp	...cca 150 mm
	rostlý terén	

§11	Skladba okapového chodníku	
	betonová dlaždice 500 x 500 mm - ohraničena zahradním obrubníkem 5/25	...50 mm
	lóže z drti fr. 4-8 mm L30	...30 mm
	štěrkodrt' ŠD fr. 8 -16 mm	...150 mm
	hutněný dosyp (násyp)	...cca 200 mm
	rostlý terén	

§12	Skladba nových zpevněných ploch (min. 470 mm)	
	betonová zámková dlažba DL 80 (POJÍŽDĚNÁ)	...80 mm
	lóže z drti fr. 4-8 mm L40	...40 mm
	mechanicky zpevněné kamenivo	...200 mm
	štěrkodrt' ŠD fr. 0 -63 mm	...150 mm
	rostlý terén	

§13	Skladba střechy přístřešku - nový stav	
	plechová krytina - imitace tašky	
	pojistná izolace	
	plnoplošné bednění z desek tl. 25 mm	...25 mm
	konstrukce krovu (krokve)	...140 mm

§11	Stěny - Nový stav	
	vnitřní povrchová úprava - omítka + malba	...cca 15 mm
	stávající nosné stěny	...400 mm
	břizolitová vnější omítka	...25 mm
	nový KZS - EPS 100F - systémové řešení	...120 mm
	silikonová jemnozrná probarvená omítka (světle zelená)	
	exteriér	

§12	Stěny - Nový stav	
	vnitřní povrchová úprava - omítka + malba	...cca 15 mm
	plynosilikátové tvárnice	...300 mm
	nový KZS - EPS 100F - systémové řešení	...120 mm
	silikonová jemnozrná probarvená omítka (světle zelená)	
	exteriér	

§13	Stěna 2NP - Nový stav	
	vnitřní povrchová úprava - omítka + malba	...cca 15 mm
	cihla plná pálená P20, M5	...300 mm
	nový KZS - EPS 100F - systémové řešení	...120 mm
	silikonová jemnozrná probarvená omítka (světle zelená)	
	exteriér	

§14	Sokl (základ) - Nový stav - viz výkresy řezu	
	stávající základová konstrukce	
	extrudovaný polystyrén XPS - systémové řešení spodní stavby	...80 mm
	pod terénem - nopová fólie + hutněný dosyp + rostlá zemina	
	nad terénem - jemnozrná dekorativní omítka soklu (drcený mramor)	
	exteriér	

§15	Dilatace nových základů - více viz výkresy řezu a základů	
	rostlá zemina	
	stávající základová konstrukce	
	meziobjektová dilatace - tuhá izolační deska	...cca 20-30 mm
	nově navržené základy - beton C16/20 XC1	...300 mm
	rostlá zemina	

§15	Dilatace nových základů - více viz výkresy řezu a základů	
	rostlá zemina	
	stávající základová konstrukce	
	meziobjektová dilatace - tuhá izolační deska	...cca 20-30 mm
	nově navržené základy - beton C16/20 XC1	...300 mm
	rostlá zemina	