

Obvodové konstrukce stávající objekt A

SKO-1a	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace XPS Izolace proti podpovrchové vodě - stěrková izolace / 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	5 mm 180 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	5 mm 10 mm
	Penetrace Obvodová stěna - zdvivo z CPP	750 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Izolace proti zabudované vlhkosti - H5.1 viz TZ Vnitřní sanační omíta - sanační polyuretanová omítka	2 mm max. 20 mm

SKO-2a	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace minerální vlna Vyrovnnání a stabilizace podkladu	5 mm 180 mm 10 mm
	Penetrace Obvodová stěna - zdvivo z CPP	600 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	25 mm

SKO-3a	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace minerální vlna Penetrace Obvodová stěna zděná - cihelné bloky 40P+D	5 mm 180 mm 10 mm 400 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	15 mm

SKO-4a	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace minerální vlna Vyrovnnání a stabilizace podkladu	5 mm 180 mm 10 mm
	Penetrace Obvodová stěna - zdvivo z CPP	600 mm
	Penetrace Penetrace Lepidlo (dle dodavatele obkladů) Keramický obklad	25 mm 25 mm 10 mm

SKO-5a	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace minerální vlna Penetrace Obvodová stěna zděná - cihelné bloky 40P+D	5 mm 180 mm 10 mm 400 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	25 mm
	Penetrace Lepidlo (dle dodavatele obkladů) Keramický obklad	10 mm

SKO-6a	Nopová fólie Geotextilie 300 g/m ² Izolace proti podzemní vodě - 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	5 mm 10 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Vnitřní stěna zděnná CPP	450-750 mm
	Penetrace Vnitřní sanační omítka - sanační polyuretanová omítka	5 mm

SKO-7a	Nopová fólie Geotextilie 300 g/m ² Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace XPS Izolace proti podpovrchové vodě - 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	5 mm 10 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Obvodová stěna CPP	600-750mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Izolace proti podzemní vodě - stěrková izolace	10 mm
	Geotextilie 300 g/m ² Nopová fólie	10 mm max.

SKO-8a	Nopová fólie Geotextilie 300 g/m ² Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace XPS Izolace proti podpovrchové vodě - H3.1a viz TZ	180 mm
	- stěrková izolace / 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	5 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Obvodová stěna CPP	600-750mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Izolace proti zabudované vlhkosti - H5.1 viz TZ Vnitřní sanačníomítka - sanační polyuretanová omítka	10 mm max. 20 mm

Obvodové konstrukce přístavby B

SKO-1b	Geotextilie 300 g/m ² Nopová fólie Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - XPS	180 mm
	Penetrace Obvodová stěna ŽB monolitická - součastí bílé vany	300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	10 mm

SKO-2b	Geotextilie 300 g/m ² Nopová fólie Izolace proti tlakové vodě - 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	5 mm 10 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Obvodová stěna zděná (stávající budova - A) - CPP	600-750mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Tepelná izolace lepená na zdvivo CPP XPS tl. 180+80	260 mm
	Obvodová stěna ŽB monolitická - součastí bílé vany	300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	10 mm

SKO-3b	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace minerální vlna Penetrace Obvodová stěna zděná - cihelné bloky 30P+D	5 mm 180 mm 10 mm 300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	15 mm

Obvodové konstrukce přístavby B

SKO-4b	Vnitřní omítka vápenocementová Obvodová stěna zděná (stávající budova -A) - CPP	25 mm 450 - 600 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka Tepelná izolace kotvená do zdviva z CPP minerální vlna tl. 180+80	260 mm 300 mm
	Penetrace Obvodová stěna zděná (přístavba) - cihelné bloky 30P+D	300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	15 mm

SKO-5b	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace XPS Penetrace	5 mm 180 mm
	Obvodová stěna zděná - cihelné bloky 30P+D	300 mm

SKO-6b	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - minerální vlna s kolmými vlákny Přídavná tepelná izolace plíffe - minerální vlna s kolmými vlákny	5 mm 180 mm 50 mm
	Penetrace Monolitický plíř výtžtuží napojen na zdvivo 30 P+D	250 mm
	Penetrace Vnitřní omítka - vápenocementová	15 mm

SKO-7b	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace XPS Vytážená izolace proti tlakové vodě 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou (v místě soklu)	5 mm 180 mm 180 mm
	Penetrace Ztracené bednění + monolitický beton z výtžtuží (viz D.1.2. SKŘ)	300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	15 mm

SKO-8b	Vnitřní omítka vápenocementová Penetrace Obvodová stěna (stávající budova -A) - cihelné bloky 40P+D	15 mm 15 mm 400 mm
	Tepelná izolace kotvená do zdviva budovy A minerální vlna tl. 180+80	260 mm
	Obvodová stěna zděná (přístavba) - cihelné bloky 30P+D	300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	15 mm

SKO-9b	Vnitřní sanační omítka - sanační polyuretanová omítka Penetrace Obvodová stěna (stávající budova -A) - CPP	max. 20 mm 15 mm 750 mm
	Penetrace Vyrovnnání a stabilizace podkladu	10 mm
	Penetrace Izolace proti podzemní vodě - stěrková izolace	25 mm
	Tepelná izolace kotvená do zdviva z CPP XPS tl. 180+80	260 mm
	Ztracené bednění (přístavba) + monolitický beton s výtžtuží (viz D.1.2. SKŘ)	300 mm
	Penetrace Vnitřní omítka vápenocementová	15 mm

SKO-10b	Fasádní silikonová omítka vč. penetračního podkladního nátěru Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace minerální vlna	5 mm 180 mm
	Penetrace Obvodová stěna zděná - cihelné bloky 30P+D	300 mm

SKO-11b	Geotextilie 300 g/m ² Nopová fólie Vnější tepelné izolační kompozitní systém ETICS - tepelná izolace XPS	5 mm 180 mm
	Penetrace Obvodová stěna ŽB monolitická - součastí bílé vany	300 mm

Obvodové konstrukce markýza C

SKO-1c	Dřevěný lamelový obklad 50x25mm - modřín SÍř proti hmyzu	25 mm 40 mm
	Látě 60x40mm a 570mm	175 mm
	Čihelný blok 17,5 P+D	40 mm
	Látě 60x40mm a 570mm	40 mm
	SÍř proti hmyzu	25 mm
	Dřevěný lamelový obklad 50x25mm - modřín	25 mm

Podlahy na terénu stávající objekt A

PST-1a	Nášlapná vrstva - podlahaz z dlaždic vč. lepidla Izolace proti provozní vodě - H4.2 viz. TZ	15 mm
	Penetrace Roznásěcí vrstva - Betonová mazanina vč. výtžtžené síťe (6x150x150)	100 mm 100 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	100 mm
	Gravitační vrstva proti vztžtuží izolace - Betonová mazanina vč. výtžtžené síťe (6x150x150)	100 mm
	Izolace proti tlakové vodě s vytažením - H3.2 viz. TZ	100 mm
	- 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	8 mm
	Spojovací vrstva - penetrační nátěr s vysokou přilnavostí	-
	Nová podkladní betonová podpodlažní vrstva vč. výtžtžené síťe (8x100x100)	100 mm
	Hutěný štěrkový zášyp (frakce 0/32)	100 mm

PST-2a	Nášlapná vrstva - podlahaz z dlaždic vč. lepidla Izolace proti provozní vodě - H4.2 viz. TZ	15 mm
	Penetrace Roznásěcí vrstva - Betonová mazanina vč. výtžtžené síťe (6x150x150)	100 mm 100 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	70 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	50 mm
	Gravitační vrstva proti vztžtuží izolace - Betonová mazanina vč. výtžtžené síťe (6x150x150)	100 mm
	Izolace proti tlakové vodě s vytažením - H3.2 viz. TZ	100 mm
	- 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	8 mm
	Spojovací vrstva - penetrační nátěr s vysokou přilnavostí	-
	Nová podkladní betonová podpodlažní vrstva vč. výtžtže (8x100x100)	100 mm
	Hutěný podklad	100 mm

PST-3a	Nášlapná vrstva - PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 50 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	50 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	60 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400kg/m3)	0-20 mm
	Izolace proti tlakové vodě - 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	8 mm
	Spojovací vrstva - penetrační nátěr s vysokou přilnavostí	-
	Nová podkladní betonová podpodlažní vrstva	100 mm
	Hutěný štěrkový zášyp (frakce 0/32)	100 mm

Podlahy na terénu stávající objekt A

PST-4a	Nášlapná vrstva - PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Izolace proti provozní vodě - H4.2 viz. TZ	25 mm 450 - 600 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka	10 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	max. 3 mm 50 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	60 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400kg/m3)	0-20 mm
	Izolace proti tlakové vodě - 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	8 mm
	Spojovací vrstva - penetrační nátěr s vysokou přilnavostí	-
	Nová podkladní betonová podpodlažní vrstva	100 mm
	Hutěný štěrkový zášyp (frakce 0/32)	100 mm

Podlahy na terénu přístavby B

PST-1b	Nášlapná vrstva - podlahaz z dlaždic vč. lepidla Penetrace Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	15 mm 15 mm 55 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	80 mm
	Základová deska z vodotěsného betonu	300 mm
	Podkladní betonová vrstva	150 mm
	Hutěný podklad	150 mm

PST-2b	Nášlapná vrstva - PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Izolace proti provozní vodě	5 mm
	Penetrace Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	65 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	80 mm
	Základová deska z vodotěsného betonu	300 mm
	Podkladní betonová vrstva	150 mm
	Hutěný podklad	150 mm

PST-3b	Nášlapná vrstva - PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 65 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	80 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	300 mm
	Základová deska z vodotěsného betonu	150 mm
	Podkladní betonová vrstva	150 mm
	Hutěný podklad	150 mm

PST-4b	Nášlapná vrstva - podlahaz z dlaždic vč. lepidla Penetrace Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	15 mm 15 mm 55 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	100 mm
	Gravitační vrstva proti vztžtuží izolace - Betonová mazanina vč. výtžtžené síťe (6x150x150)	100 mm
	Izolace proti tlakové vodě s vytažením - H3.2 viz. TZ	8 mm
	- 2x pás z elastomerní živice s polyesterovou vložkou	8 mm
	Spojovací vrstva - penetrační nátěr s vysokou přilnavostí	100 mm
	Podkladní betonová vrstva vč. výtžtžené síťe (8x100x100)	100 mm
	Hutěný štěrkový podsyp (frakce 0/32)	100 mm

Podlahy nad stropy stávající objekt A

PSS-1a	Nášlapná vrstva - PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 50 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	60 mm
	Izolace proti hluku a ofěsům vč. separační fólie (1,4 kN/m3)	60 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400kg/m3)	0-20 mm
	Stropní konstrukce - nový deskový ŽB monolitický strop	120 mm
	Penetrace Vápenocementová omítka	25 mm

PSS-2a	Nášlapná vrstva - PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Izolace proti provozní vodě - H 4.2 viz TZ	40 mm 40 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka	max. 3 mm 50 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	50 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	60 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400kg/m3)	0-20 mm
	Stropní konstrukce - stávající ŽB trámový strop	25 mm
	Penetrace Vápenocementová omítka (trámový ŽB strop - větší spotřeba)	25 mm

PSS-3a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 50 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	60 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	60 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (1,48kN/m3)	0-25 mm
	Stropní konstrukce - nová keramobetonová deska	250 mm
	Penetrace Omítka MVC	25 mm
	nebo SDK zavěšený podhled vč. roštu (viz PBŘ)	

PSS-4a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Izolace proti provozní vodě - H4.2. viz. TZ	5 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka	max. 3 mm 65 mm
	Roznásěcí vrstva - Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	60 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie - EPS 150 (13,5 kg/m2)	60 mm
	Stropní konstrukce - Nový trámový plechobetonový strop	250 mm
	Penetrace SDK protipožární zavěšený podhled vč. roštu (viz PBŘ)	25 mm

PSS-5a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 3 mm
	Roznásěcí vrstva-Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	65 mm
	Izolace proti hluku a ofěsům vč. separační fólie (1,48 kN/m3)	30 mm
	Stropní konstrukce - nová keramobetonová deska	250 mm
	Penetrace Omítka MVC	25 mm
	nebo SDK zavěšený podhled vč. roštu (dle legendy místnosti)	

PSS-6a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Izolace proti vodě-H4.2 viz. TZ	max. 3 mm 3 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka	65 mm
	Roznásěcí vrstva-Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	65 mm
	Izolace proti hluku a ofěsům vč. separační fólie (1,48 kN/m3)	30 mm
	Stropní konstrukce-Nový trámový plechobetonový strop	260 mm
	SDK protipožární zavěšený podhled vč. roštu (viz. PBŘ)	

Podlahy nad stropy stávající objekt A

PSS-7a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 65 mm
	Roznásěcí vrstva-Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	90mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie -EPS 150	0-50/70 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400 kg/m3)	
	Stropní konstrukce-Stávající ŽB monolitický strop/žebříkový SDK protipožární zavěšený podhled vč. roštu (VIZ PBŘ)	

PSS-8a	Nášlapná vrstva-PVC pásy Fixační vrstva Izolace proti provozní vodě-H4.2 viz. TZ	max. 3 mm 65 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka	90 mm
	Roznásěcí vrstva-Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	90 mm
	Izolace tepelná vč. separační fólie-EPS 150	0-50/70 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400 kg/m3)	
	Stropní konstrukce-Stávající ŽB monolitický strop/žebříkový SDK protipožární zavěšený podhled vč. roštu (VIZ PBŘ)	

PSS-9a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Samonivelační stěrka	max. 3 mm 65 mm
	Roznásěcí vrstva-Cementová samonivelační směs (2200 kg/m3)	65 mm
	Izolace proti hluku a ofěsům vč. separační fólie (1,45 kN/m3)	30 mm
	Vyrovnávací podsyp vč. separační fólie (400kg/m3)	0-15 mm
	Stropní konstrukce-Stávající ŽB monolitický strop/žebříkový SDK protipožární zavěšený podhled vč. roštu (VIZ PBŘ)	

PSS-10a	Nášlapná vrstva-PVC pásy dle legendy místnosti Fixační vrstva Izolace proti provozní vodě-H 4.2 viz. TZ	max. 3 mm 65 mm
	Penetrace Samonivelační stěrka	65 mm
	Roznásěcí vrstva-Cementová samonivelační směs (220kg/m3)	30 mm
	Izolace proti hluku a ofěsům vč. separační fólie (1,48 kN/m3)	0-15 mm
	Vyrovnávací podsyp (400 kg/m3)	
	Stropní konstrukce-Stávající ŽB monolitický strop/žebříkový SDK protipožární zavěšený podhled vč. roštu (VIZ PBŘ)	