

N-W01	OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBA		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	stávající konstrukce:		
	vnitřní malba běžná bílá		
	VC štuková omítka	10	
	keramické tvárnice KINTHERM	500	
	jádro		
	štuková omítka - ošetřena tlakovou vodou, výdutě oklepány		
	penetrace		
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS		
	$\lambda = \text{min. } 0,032 \text{ W/mK}$	160	
	např. Styrotherm Plus 70		
	stěrková hmota + výztužná tkanina		
	podkladní nátěr	5	
	tenkovrstvá silikonová probarvená střednězrnná omítka		
		680	

N-S01	OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBA - SOKL		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	stávající konstrukce:		
	vnitřní malba běžná bílá		
	VC štuková omítka	10	
	keramické tvárnice KINTHERM	500	
	penetrace		
	vodotěsná vrstva - SBS modifikovaný hydroizolační pás s nosnou		
	vložkou z hliníkové folie - mechanicky kotvit	4	
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS např. Styrodur 2800C		
	$\lambda = \text{min. } 0,035 \text{ W/mK}$	140	
	stěrková hmota + výztužná tkanina	5	
	vnější flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	5	
	obkladový fasádní pásek hladký	10	
	vč. spárovací hmoty		
		679	

N- S02	OBVODOVÁ STĚNA JV,JZ PRŮČELÍ - SOKL		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>vnitřní malba běžná bílá</i>	10	
	<i>VC štuková omítka</i>	450	
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>		
	penetrace		
	vodotěsná vrstva - SBS modifikovaný hydroizolační pás s nosnou		
	vložkou z hliníkové folie - mechanicky kotvit	4	
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS např. Styrodur 2800C	140	
	´λ= min. 0,035 W/mK		
	stěrková hmota + výztužná tkanina	5	
	vnější flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	5	
	obkladový fasádní pásek hladký	10	
	´vč. spárovací hmoty		
		<b>629</b>	

N- W03+04	OBVODOVÁ STĚNA SV,JZ PRŮČELÍ		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>vnitřní malba běžná bílá</i>	10	
	<i>VC štuková omítka</i>	450	
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>		
	penetrace		
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS		
	´λ= min. 0,032 W/mK	160	
	´např. Styrotherm Plus 70		
	stěrková hmota + výztužná tkanina		
	podkladní nátěr	5	
	tenkovrstvá silikonová probarvená střednězrnná omítka		
		<b>630</b>	

N- A03	ATIKA SV, SZ PRŮČELÍ		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>	250	
	penetrace		
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS		
	´λ= min. 0,032 W/mK	160	
	´např. Styrotherm Plus 70		
	stěrková hmota + výztužná tkanina		
	podkladní nátěr	5	
	tenkovrstvá silikonová probarvená střednězrnná omítka		
		<b>420</b>	

N-W06	OBVODOVÁ STĚNA SV PRŮČELÍ TECH. PŘÍSTAVEK		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>vnitřní malba běžná bílá</i>		
	<i>VC štuková omítka</i>	10	
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>	300	
	penetrace		
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS		
	´λ= min. 0,032 W/mK	160	
	´např. Styrotherm Plus 70		
	stěrková hmota + výztužná tkanina		
	podkladní nátěr	5	
	tenkovrstvá silikonová probarvená střednězrná omítka		
		<b>480</b>	

N-S06	OBVODOVÁ STĚNA SV PRŮČELÍ TECH. PŘÍSTAVEK - SOKL		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>vnitřní malba běžná bílá</i>	10	
	<i>VC štuková omítka</i>		
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>	300	
	penetrace		
	vodotěsná vrstva - SBS modifikovaný hydroizolační pás s nosnou		
	vložkou z hliníkové folie - mechanicky kotvit	4	
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS např. Styrodur 2800C	140	
	´λ= min. 0,035 W/mK		
	stěrková hmota + výztužná tkanina	5	
	vnější flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	5	
	obkladový fasádní pásek hladký	10	
	´vč. spárovací hmoty		
		<b>479</b>	

N-W06a	OBVODOVÁ STĚNA SV PRŮČELÍ TECH. PŘÍSTAVEK		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	stávající konstrukce krovu + vložený pomocný rastr		
	tepelná izolace EPS 100Z celk. tl. 290 mm mechanicky kotvená	290	
	´λ= min. 0,032 W/mK		
	stěrková hmota + výztužná tkanina		
	podkladní nátěr	5	
	tenkovrstvá silikonová probarvená střednězrná omítka		
		<b>295</b>	

N-W08	OBVODOVÁ STĚNA SZ PRŮČELÍ		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>vnitřní malba běžná bílá</i>		
	<i>VC štuková omítka</i>	10	
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>	500	
	penetrace		
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS		
	´λ= min. 0,032 W/mK	160	
	´např. Styrotherm Plus 70		
	stěrková hmota + výztužná tkanina		
	podkladní nátěr	5	
	tenkovrstvá silikonová probarvená střednězrná omítka		
		<b>680</b>	

N-S08	OBVODOVÁ STĚNA SZ PRŮČELÍ - SOKL		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>vnitřní malba běžná bílá</i>	10	
	<i>VC štuková omítka</i>		
	<i>příčně děrované maloformátové cihelné zdivo CDm</i>	500	
	penetrace		
	vodotěsná vrstva - SBS modifikovaný hydroizolační pás s nosnou		
	vložkou z hliníkové folie - mechanicky kotvit	4	
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS např. Styrodur 2800C		
	´λ= min. 0,035 W/mK	140	
	stěrková hmota + výztužná tkanina	5	
	vnější flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	5	
	obkladový fasádní pásek hladký	10	
	´vč. spárovací hmoty		
		<b>679</b>	

N-Z08	ZATEPLENÍ ZÁKLADU SZ PRŮČELÍ		
	název vrstvy	tl. (mm)	pozn.
	<i>stávající konstrukce:</i>		
	<i>betonový základový pás</i>	10	
	penetrace		
	vodotěsná vrstva - 2x SBS modifikovaný hydroizolační pás s		
	nosnou vložkou z hliníkové folie - mechanicky kotvit	8	
	lepící hmota + kotevní systém	5	
	tepelná izolace EPS např. Styrodur 2800C		
	´λ= min. 0,035 W/mK	140	
	ochranná nopová folie s navařenou geotextilií	2	
	vnější flexibilní mrazuvzdorné lepidlo	5	
	hutněná zásyp z praného kameniva f. 16-32		
		<b>170</b>	