

Obvodový plášť		
Označení	Skladba vrstev	Tloušťka mm
OP01	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	200
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Stávající zdívo	450
OP02	i	
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
	Soklové izolační desky s nízkou nasákavostí, vhodné do hloubky do 3 m, $\lambda=0,034$ W/mK	140
	Lepicí hmota pro ETICS	4
OP03	Stávající zdívo	450
	i	
	e	
	Nopová folie	8
	Geotextilie	3
	Soklové izolační desky s nízkou nasákavostí, vhodné do hloubky do 3 m, $\lambda=0,034$ W/mK	140
OP04	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Hydroizolace	4
	Stávající základy	
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
OP05	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	120
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Keramické cihly borušené na maltu pro tenké spáry, $\lambda=0,117$ W/mK	440
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
OP06	Soklové izolační desky s nízkou nasákavostí, vhodné do hloubky do 3 m, $\lambda=0,034$ W/mK	100
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Hydroizolace	4
	Základový pás	
	e	
	Nopová folie	8
OP07	Geotextilie	3
	Soklové izolační desky s nízkou nasákavostí, vhodné do hloubky do 3 m, $\lambda=0,034$ W/mK	100
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Hydroizolace	4
	Základový pás	
	e	
OP08	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	200
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Keramické cihly borušené na maltu pro tenké spáry, $\lambda=0,117$ W/mK	250
	Parozábrana z asfaltového pásu	
OP09	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Fasádní pěnový polystyren s grafitem pro ETICS, $\lambda=0,031$ W/mK	150
	Separční textilie 300 g/m ²	3
	Hydroizolační fólie	2
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
OP10	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	200
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Keramické cihly borušené na maltu pro tenké spáry, $\lambda=0,117$ W/mK	250
	Parozábrana z asfaltového pásu	
	Lepicí hmota pro ETICS	4
OP11	Fasádní pěnový polystyren s grafitem pro ETICS, $\lambda=0,031$ W/mK	150
	Separční textilie 300 g/m ²	3
	Hydroizolační fólie	2
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
OP12	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	200
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Keramické cihly borušené na maltu pro tenké spáry, $\lambda=0,117$ W/mK	250
	Parozábrana z asfaltového pásu	
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Fasádní pěnový polystyren s grafitem pro ETICS, $\lambda=0,031$ W/mK	150
OP13	Separční textilie 300 g/m ²	3
	Hydroizolační fólie	2
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	200
OP14	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Keramické cihly borušené na maltu pro tenké spáry, $\lambda=0,117$ W/mK	250
	Parozábrana z asfaltového pásu	
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Fasádní pěnový polystyren s grafitem pro ETICS, $\lambda=0,031$ W/mK	150
	Separční textilie 300 g/m ²	3
OP15	Hydroizolační fólie	2
	e	
	Tenkovrstvá omítka pro ETICS	3
	Základní vrstva pro ETICS vyztužená perlínkou	3
	Tepelná izolace z čedičové vlny s kolmým vláknem, $\lambda=0,041$ W/mK, pevnost v tahu TR 80 kPa	200
	Lepicí hmota pro ETICS	4
OP16	Keramické cihly borušené na maltu pro tenké spáry, $\lambda=0,117$ W/mK	250
	Parozábrana z asfaltového pásu	
	Lepicí hmota pro ETICS	4
	Fasádní pěnový polystyren s grafitem pro ETICS, $\lambda=0,031$ W/mK	150
	Separční textilie 300 g/m ²	3
	Hydroizolační fólie	2