

<p>ETICS - vyztužení hran otvorů, vyztužení rohů otvorů</p> <p>1. Diagonální zesilující pás ze skleněné síťoviny min. rozměrů 300x200 mm</p> <p>2. Skleněná síťovina</p> <p>3. Tepelná izolace</p>	<p>ETICS - dilatace v ploše s použitím dilatačního profilu "E"</p> <p>1. Tenkovrstvá omítka</p> <p>2. Skleněná síťovina</p> <p>3. Stěrková hmota</p> <p>4. Talířová hmoždinka</p> <p>5. Tepelná izolace</p> <p>6. Lepicí hmota</p> <p>7. Obvodová konstrukce</p> <p>8. Dilatační "E" profil</p>	<p>ETICS - dilatace v koutě s použitím dilatačního profilu "V"</p> <p>1. Obvodová konstrukce</p> <p>2. Lepicí hmota</p> <p>3. Tepelná izolace</p> <p>4. Stěrková hmota</p> <p>5. Skleněná síťovina</p> <p>6. Podkladní nátěr</p> <p>7. Tenkovrstvá omítka</p> <p>8. Talířová hmoždinka</p> <p>9. Dilatační "V" profil</p>	<p>ETICS - zateplení ostění a parapetu okna</p> <p>1. Vnitřní omítka</p> <p>2. Obvodová konstrukce</p> <p>3. Konstrukce okna</p> <p>4. Lepicí hmota</p> <p>5. Tepelná izolace</p> <p>6. Stěrková hmota</p> <p>7. Skleněná síťovina</p> <p>8. Tenkovrstvá omítka</p> <p>9. Rohový profil s integrovanou síťovinou</p> <p>10. Konstrukce parapetu</p> <p>11. Parapetní profil</p>
<p>ZPŮSOB KOTVENÍ</p> <p>8 ks/m<sup>2</sup></p> <p>10 ks/m<sup>2</sup></p>	<p>ETICS - napojení parapetu na zateplovací systém pomocí parapetního profilu</p> <p>1. Lepicí hmota</p> <p>2. Tepelná izolace</p> <p>3. Stěrková hmota</p> <p>4. Skleněná síťovina</p> <p>5. Podkladní nátěr</p> <p>6. Tenkovrstvá omítka</p> <p>7. Talířová hmoždinka</p> <p>8. Pružný tmel</p> <p>9. Parapetní profil</p> <p>10. Parapetní plech s ochrannou vrstvou</p>	<p>ETICS - napojení zateplení ostění na rám okna</p> <p>1. Obvodová konstrukce</p> <p>2. Lepicí hmota</p> <p>3. Tepelná izolace</p> <p>4. Stěrková hmota</p> <p>5. Skleněná síťovina</p> <p>6. Podkladní nátěr</p> <p>7. Tenkovrstvá omítka</p> <p>8. Okenní ukončovací profil</p> <p>9. Konstrukce okna</p> <p>10. Zajišťovací okenní profil pro omítku</p>	<p>ETICS - dilatace v koutě s použitím dilatačního profilu "V"</p> <p>1. Obvodová konstrukce</p> <p>2. Lepicí hmota</p> <p>3. Tepelná izolace</p> <p>4. Stěrková hmota</p> <p>5. Skleněná síťovina</p> <p>6. Podkladní nátěr</p> <p>7. Tenkovrstvá omítka silikonova</p> <p>8. Talířová hmoždinka</p> <p>9. Dilatační "V" profil</p>
		<p>ETICS - zateplení soklu - průběžný</p> <p>1. Tenkovrstvá omítka silikonova</p> <p>2. Skleněná síťovina R131</p> <p>3. Lepicí a stěrková hmota</p> <p>4. Izolační desky EPS 70 F 160 mm - lambda - 0,036</p> <p>5. Lepicí a stěrková hmota</p> <p>6. Plastová talířová hmoždinka</p> <p>7. Obvodové zdivo</p> <p>8. Tenkovrstvá omítka silikonova</p> <p>9. Podkladní penetrace</p> <p>10. Těsnící stěrka</p> <p>11. Izolační soklové desky (XPS,perimetr,...)</p> <p>12. Hydroizolace + lepení soklových desek</p> <p>13. Novopá delta folie</p> <p>14. Okapný chodník</p>	<p>ETICS - zateplení soklu - průběžný</p> <p>1. Obvodová konstrukce</p> <p>2. Lepicí hmota</p> <p>3. Tepelná izolace</p> <p>4. Stěrková hmota</p> <p>5. Skleněná síťovina</p> <p>6. Podkladní nátěr</p> <p>7. Tenkovrstvá omítka silikonova</p> <p>8. Talířová hmoždinka</p> <p>9. Rohový profil s integrovanou síťovinou</p>
		<p>ETICS - zateplení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou</p> <p>1. Obvodová konstrukce</p> <p>2. Lepicí hmota</p> <p>3. Tepelná izolace</p> <p>4. Stěrková hmota</p> <p>5. Skleněná síťovina</p> <p>6. Podkladní nátěr</p> <p>7. Tenkovrstvá omítka silikonova</p> <p>8. Talířová hmoždinka</p> <p>9. Rohový profil s integrovanou síťovinou</p>	<p>ETICS - zateplení rohu rohovým profilem s integrovanou síťovinou</p> <p>1. Obvodová konstrukce</p> <p>2. Lepicí hmota</p> <p>3. Tepelná izolace</p> <p>4. Stěrková hmota</p> <p>5. Skleněná síťovina</p> <p>6. Podkladní nátěr</p> <p>7. Tenkovrstvá omítka silikonova</p> <p>8. Talířová hmoždinka</p> <p>9. Rohový profil s integrovanou síťovinou</p>