

OZNAČENÍ	SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	SKLADBA VRSTEV TLOUŠŤKA VRSTEV mm	MÍSTNOSTI	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)
E		<ul style="list-style-type: none"> - Tenkovrstvá strukturovaná omítka, silikátová, probarvená, hlazená 1,5 mm - Vrstva lepidla s výztužnou mřížkou 5 mm - Zateplení v systému ETICS z EPS desek Grey, kontaktně, $\lambda_D=0,035 \text{ W.m-1.K-1}$ 160 mm - Stávající omítka VPC vnější, hrubá 25 mm - Zdivo z CP na MVC, 290x140x55 výztuží, beton C 20/25 500 mm - Stávající omítka jádrová VPC vnitřní 10 mm - Stávající omítka štuková vnitřní, jemnozrná filcovaná 5 mm <p>CELKEM 708 mm</p>		
F		<ul style="list-style-type: none"> - Obklad z CETRIS desek na kovovém roštu šroubovaný, spáry po 10 mm 13 mm - nosný rošt z CD profilů na přímých korvách L 120 mm 27 mm - Zateplení kamenného soklu nad úrovní terénu, minerální vlna, kolmá vlákna 100 mm - Stávající kamenný sokl a konstrukce stěny -- <p>CELKEM 140 mm</p>		
G		<ul style="list-style-type: none"> - Obsyp ŠD frakce 16–62 mm - Nopová folie s výškou nopu min 20 mm 20 mm - Zateplovací systém ETICS, XPS lepený, kontaktně do výše 150 mm nad terén $\lambda_D=0,035 \text{ W.m-1.K-1}$ 100 mm - Stávající kamenný sokl a konstrukce základu -- <p>CELKEM 120 mm</p>		