

This architectural elevation drawing shows the front facade of a building. The facade features two rows of windows, each labeled with a circular identifier: O01, O02, and O03. A central entrance area includes a set of double doors and a small window above them, labeled 'Spojovací chodby SO.03'. The drawing includes vertical dimensions on the left side (7 895, 7 695, 1 495, 2 100, 1 230, 670, 2 200) and horizontal grid lines numbered 1 through 5 at the top. Elevation levels are indicated as +7.695, -0.200, and ±0.000. To the right, a section view of the building's corner is shown, with additional elevation levels: 2.NP +3.300, 1.NP ±0.000, and UT -0.200.

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a two-story structure with a grid of windows. The windows are outlined in red, and some contain labels like 'O03' and 'O04'. The facade is textured with a cross-hatch pattern. To the left, there is a staircase and a small structure. The drawing includes various technical annotations: '2.NP +3,300' and '1.NP ±0.000' on the left; 'UT -0.200' at the bottom left; '±7.695' at the top; and a vertical dimension line on the right with values '1 495', '2 100', '1 200', '2 100', '800', and '200', totaling '7 695' and '7 895'. A label 'Spojovací chodby SO.03' is also present on the right side.

	<p>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS S PŘÍMĚSI GRAFITU tl. 140mm ($\lambda_0 = 0,033 \text{ W/m.K}$). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMIČKOU ZRNITOSTI 2,0mm</p>
	<p>KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS tl. 80mm. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVOU MOZAIKOVOU OMIČKOU ZRNITOSTI 2,0mm</p>
	<p>NOVÉ VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200mm. NOVÉ ZDIVO BUDE SLÍCOVANÉ S VNĚJŠÍM POVRCHEM PANELŮ. TVÁRNICE BUDOU ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTU DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY Z KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS S PŘÍMĚSI GRAFITU tl. 140mm ($\lambda_0 = 0,033 \text{ W/m.K}$). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMIČKOU ZRNITOSTI 2,0mm</p>

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě. Zaměření výplní otvorů provede dodavatel výplní před zadáním do výroby.
- Navržené systémové řešení a použité materiály je nutné provádět zásadně v souladu s technologickými předpisy a postupy jednotlivých výrobců.
- Je nepřijatelné provádět jakékoliv změny v projektové dokumentaci bez předchozí konzultace a souhlasu projektanta. Jakékoliv nesrovnalosti nebo zjištěné odlišnosti je nutné konzultovat s projektantem.

Datum publikace: 14. března 2016