

Označení: <b>S/01</b>	Typ, popis: <b>zateplení obvodové stěny - minerální vata</b>	<b>tloušťka</b>
	certifikovaný kontaktní zateplovací systém ETICS - tepelná izolace z minerální vaty ( $\lambda = \max. 0,039 \text{ W/(m.K)}$ ), silikonová omítka, barva RAL 9016, barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1 (nutno odsouhlasit investorem), požadavky na KZS uvedeny v D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA	160 mm
	stávající zděná konstrukce - požadavky na podklad pro KZS uvedeny v D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA	-- mm

Označení: <b>S/02</b>	Typ, popis: <b>zateplení obvodové stěny - EPS perimetr (sokl)</b>	<b>tloušťka</b>
	certifikovaný kontaktní zateplovací systém ETICS - tepelná izolace z polystyrenu EPS Perimetr ( $\lambda = \min. 0,034 \text{ W/(m.K)}$ ), akrylátová mozaiková dekorativní omítka, barevné řešení viz výkres pohledů v části D.1.1 (nutno odsouhlasit investorem), požadavky na KZS uvedeny v D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA	140 mm
	stávající zděná konstrukce - požadavky na podklad pro KZS uvedeny v D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA	--

Označení: <b>S/03</b>	Typ, popis: <b>zateplení půdy - nepochozí část</b>	<b>tloušťka</b>
	foukaná tepelná izolace z celulózové vlny ( $\lambda = \max. 0,039 \text{ W/(m.K)}$ )	200 mm
	parozábrana na bázi polyamidu	-- mm
	stávající stropní konstrukce - požadavky na podklad uvedeny v D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA	-- mm

Označení: <b>S/04</b>	Typ, popis: <b>zateplení půdy - pochozí část</b>	<b>tloušťka</b>
	revizní chodníček z OSB desek typu 3N	22 mm
	systémové nosné izolační kříže z EPS polystyrenu pro vynesení OSB desek, mezi OSB desky a kříž nalepeny prkna	200 mm
	foukaná tepelná izolace z celulózové vlny ( $\lambda = \max. 0,039 \text{ W/(m.K)}$ )	200 mm
	parozábrana na bázi polyamidu	-- mm
	stávající stropní konstrukce - požadavky na podklad uvedeny v D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA	-- mm