



SKLADBA ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- finální povrchová úprava silikonovou probarvenou omílkou 2mm
- penetrace mezivrstvy
- vzdušná vrstva ze stříkové hmoty armované síťovinou cca 3mm
- izolační vrstva z fasádních desek z mlhnerální vlny s podélnými vlákny/lambda = 0,039 w/mK-140 mm
- kovových mechanicky talířovými hmoždinkami do cihel, tvárnice a betonu
- lepicí tmeľ (lepicí kontaktní plocha musí dosahovat m. 40% celkové plochy)
- očištění, příprava, zatmělení všech spár a penetrace všech zateplovávaných podkladů
- stávající cihla nebo nová porobetonová tvárnice

Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ MATERIÁL A ZDIVO
- BOURANÝ MATERIÁL
- BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY A NOVÁ KŘEMENOVÁ TŘÍDA VE ZNP
- STAVBNÍ ÚPRAVY

HJP	Zodpovědný projektant	Vpracoval	
Ing. Dan Života	Ing. Dan Života	Ing. Dan Života	
Stavebník :			Ing. Dan Života autorizovaný architekt č.02480 Dělnická 25 779 00 Olomouc tel.: 603 885 821
Obec Tověř, Tověř 18, 783 16, IČO:00 635 626			
Kraj : Olomoucký	Stavební úřad : Dolany	Stupeň dokumentace : pro provádění stavby	Formát : A4 Kopie :
Stavba : Stavební úpravy a nástavba Mateřské školy Tověř v budově č.p. 18		Datum : 10/2017	
Místo : Tověř, č.p.18		Stupeň : PS	
K.ú. Tověř, parc.č. 145 a příslavný parc.č. 146/1		Měřítko : 1:100	
Obsah :		Výkres číslo : 08	Část : D.1.1