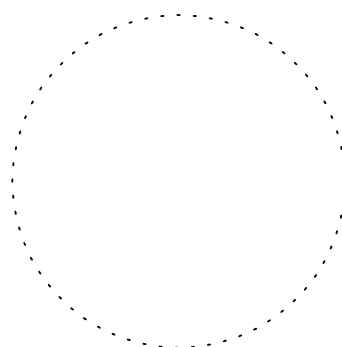


± 0,000 = úroveň podlahy 1NP

název akce:	<b>Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5</b>	
stavební objekt:		

místo stavby: Demlova 999/5, 674 01 Třebíč, k.ú. Třebíč, parc. č. st. 2822		
stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč		
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:
<b>Ing. Jan Moták</b>	<b>Ing. Jan Moták</b>	<b>Ing. Jan Moták</b>
část projektu: <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>		
obsah výkresu: <b>Skladby konstrukcí</b>		



**Ing. Jan Moták - projekty staveb**  
Římov 146, 675 22 Stařeč  
IČ: 02811774  
tel.: +420 733 720 603  
email: motak.projekty@gmail.com

č.zakázky: 020 - 2016	č.paré:
datum: listopad 2016	
stupeň: DSP + DPS	
měřítko:	

číslo výkresu:
<b>D.1.1.2 - 16</b>

E-01 - Zateplení obvodové stěny v ploše fasády				
č. vrstvy	vrstva	materiál	funkce vrstvy	tl. (mm)
01	stávající	Stávající zdivo vč. povrchových úprav	podkladní vrstva	-
02	nová	Lepicí stěrka (ETICS)	lepící vrstva	~ 4,0 mm
03	nová	Tepelná izolace EPS 70 F s příměsí grafitu (systém zapuštěných hmoždinek)	tepelná izolace	140,0 mm
04	nová	Stěrková hmota (ETICS) s vtlačenou sklotextilní síťovinou	výztužná vrstva	~ 4,0 mm
05	nová	Penetrační nátěr	penetrace	-
06	nová	Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka (ETICS)	povrchová úprava	~ 2,0 mm
				<b>celkem: 150,0 mm</b>
E-02 - Zateplení obvodové stěny v oblasti založení ETICS				
č. vrstvy	vrstva	materiál	funkce vrstvy	tl. (mm)
01	stávající	Stávající zdivo vč. povrchových úprav	podkladní vrstva	-
02	nová	Lepicí stěrka (ETICS)	lepící vrstva	~ 4,0 mm
03	nová	Tepelná izolace z podélných minerálních vláknem TR10 (systém zapuštěných hmoždinek)	tepelná izolace	140,0 mm
04	nová	Stěrková hmota (ETICS) s vtlačenou sklotextilní síťovinou	výztužná vrstva	~ 4,0 mm
05	nová	Penetrační nátěr	penetrace	-
06	nová	Tenkovrstvá probarvená silikonová omítka (ETICS)	povrchová úprava	~ 2,0 mm
				<b>celkem: 150,0 mm</b>
E-03 - Zateplení obvodové stěny v oblasti cca 300 mm nad navazující zateplenou střechou				
č. vrstvy	vrstva	materiál	funkce vrstvy	tl. (mm)
01	stávající	Stávající zdivo vč. povrchových úprav	podkladní vrstva	-
02	nová	Lepicí stěrka (ETICS)	lepící vrstva	~ 4,0 mm
03	nová	Tepelná izolace EPS 70 Perimetr (systém zapuštěných hmoždinek)	tepelná izolace	100,0 mm
04	nová	Geotextílie 300 g/m <sup>2</sup>	separační vrstva	-
05	nová	Střešní izolační fólie z mPVC tl. 1,5 mm - mechanicky kotvená	hydroizolace	1,5 mm
				<b>celkem: 105,5 mm</b>
F-01 - Zateplení obvodové stěny v oblasti cca 300 mm na stávající zateplenou střechou				
č. vrstvy	vrstva	materiál	funkce vrstvy	tl. (mm)
01	stávající	Stávající střešní konstrukce ve spádu včetně hydroizolace z asfaltových pásů	podkladní vrstva	-
02	nová	Tepelná izolace EPS 100 S t. 220 mm	tepelná izolace	220 mm
03	nová	Geotextílie - min. pl. hmotnost 300g/m <sup>2</sup>	separační a ochr. vrstva	-
04	nová	Hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm, určená k mechanickému kotvení	hydroizolace	1,5 mm
				<b>celkem: 221,5 mm</b>