

REZ A/3

ÚPRAVA FASÁDY, LÓDŽII A PRESAH STIECH (ETICS)

**F1**  
STIERKA SILIKONOVÁ 1,5mm  
PENETRAČNÝ NÁTER  
VYROVN. VRSTVA-SKLOTEXT. SIETKA 145g/m<sup>2</sup>  
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPÚSTENÉ  
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNY hr. 50 cm DO LEPAČEJ MALTY  
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

**F2**  
STIERKA SILIKONOVÁ 1,5mm  
PENETRAČNÝ NÁTER  
VYROVN. VRSTVA-SKLOTEXT. SIETKA 145g/m<sup>2</sup>  
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPÚSTENÉ  
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNY hr. 150 cm DO LEPAČEJ MALTY  
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

**F2a**  
DETTO AKO F2  
NIKU V STENE VYPLNIŤ DOSKAMI Z MIN. VLNY hr. 10cm

ÚPRAVA SOKLA(ETICS)

**F3**  
STIERKA Z PREFARBYNÝCH KAMENKOV 2mm  
PENETRAČNÝ NÁTER  
VYROVN. VRSTVA-SKLOTEXT. SIETKA 145g/m<sup>2</sup>  
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPÚSTENÉ  
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNY hr. 80 cm DO LEPAČEJ MALTY  
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

**F4**  
STIERKA Z PREFARBYNÝCH KAMENKOV 2mm  
PENETRAČNÝ NÁTER  
VYROVN. VRSTVA-SKLOTEXT. SIETKA 145g/m<sup>2</sup>  
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPÚSTENÉ  
OSADENIE DOSIEK Z XPS POLYST. hr. 80 cm DO LEPAČEJ MALTY  
UMYTIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU

ÚPRAVA PODLAHY V EXTERIERI

**P1 - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA**  
FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
CEMENTOVÝ POTER 3cm  
XPS POLYSTYRÉN hr. 5cm  
PVC FÓLIA  
HYDROIZOLÁCIA Z ASFALT. PÁSOV  
ASFALTOVÁ PENETRÁCIA

**P2 - KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA**  
FLEXIBILNÉ LEPIDLO  
CEMENTOVÝ POTER 3cm  
XPS POLYSTYRÉN hr. 5cm  
PVC FÓLIA  
HYDROIZOLÁCIA Z ASFALT. PÁSOV  
ASFALTOVÁ PENETRÁCIA

PÓVODNÝ STROPNÝ PANEL

ÚPRAVA STRECHY

**S1 - NAVRH. STAV**  
POVLAKOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY  
KOTVENÁ, SKRUTKA SKRB d. 250mm 4,2ks/m<sup>2</sup>)  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup>  
XPS POLYSTYRÉN hr. 5cm  
EPS POLYSTYRÉN hr. 14cm

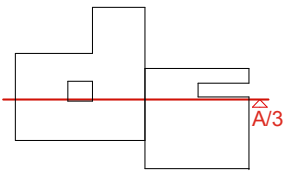
**EXIST. STAV**  
ANTIREFL. NÁTER  
ALFOBIT S  
FOALBIT S  
IPA 500  
POLSID hr. 5cm  
PERBITAGIT  
EXPANDIT BETÓN V SPÁDE 14-9cm  
DILATAČNÉ SPÁRY 3X3m (8-2cm) ZASYPANÉ PIESKOM  
STROPNÝ PANEL hr. 25cm

**S2 - NAVRH. STAV**  
POVLAKOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY  
KOTVENÁ, SKRUTKA SKRB d. 90mm 4,2ks/m<sup>2</sup>)  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup>  
XPS POLYSTYRÉN hr. 5cm

**EXIST. STAV**  
CEM. POTER V SPÁDE  
ZB DOSKA

**S3 - NAVRH. STAV**  
POVLAKOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY  
KOTVENÁ, SKRUTKA SKRB d. 90mm 4,2ks/m<sup>2</sup>)  
GEOTEXTÍLIA 300g/m<sup>2</sup>  
XPS POLYSTYRÉN hr. 5cm  
EPS POLYSTYRÉN hr. 14cm  
POLSID hr. 5cm  
PERBITAGIT  
EXPANDIT BETÓN V SPÁDE 14-9cm  
DILATAČNÉ SPÁRY 3X3m (8-2cm) ZASYPANÉ PIESKOM  
STROPNÝ PANEL hr. 25cm

	FASÁDNA MINERÁLNA VLNÁ hr. 50, 80, 100, 150mm
	EPS POLYSTYRÉN hr. 14cm
	XPS POLYSTYRÉN hr. 5, 8cm
	BETON PROSTÝ
	POROBETÓNOVÁ TVÁRNICÁ hr. 25cm
	PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE



POZNÁMKA: KONKRÉTNY TYP VÝROBKU JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKVIVALENT

PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	<b>D.D.-ARCH s.r.o</b> <b>HENCOVCE 1836</b> <b>09302 VRANOV NAD TOPLOU</b> <b>MOBIL: 0918 683 103</b> <b>drahusdvorjak@gmail.com</b>	
ING. ARCH. D. DVORJAK	ING. ARCH. D. DVORJAK		
OBECNÝ ÚRAD:	<b>MESTO MICHALOVCE</b>		
INVESTOR:	<b>MESTO MICHALOVCE</b> <b>NÁM. OSLOBODITEĽOV 30, 071 01 MI</b>	STUPEŇ	<b>DSPaR</b>
NÁZOV VÝKRESU:	<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY</b>	FORMÁT:	<b>4A4</b>
MIESTO STAVBY:	<b>S.H. VAJANSKEHO S, MICHALOVCE</b>	DÁTUM:	<b>01/2017</b>
OBJEKT:	<b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b>		
DIEL:	<b>diel -ASR</b>		
DRUH VÝKRESU:	<b>REZ A/3 -NAVRHOVANÝ STAV</b>	MIERKA:	<b>Č.v.</b>
		<b>1:100</b>	<b>22</b>