

ÚPRAVA FAŠÁDY, LOŽZIÍ A PRESAH STRIECH (ETICS)

F1
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNÝ hr. **50 cm** DO LEPIACEJ MALTY
UMYTIE FAŠÁDY TLAKOVOU VODOU

F2
STIERKA SILIKÓNOVÁ 1,5mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNÝ hr. **150 cm** DO LEPIACEJ MALT
UMYTIE FAŠÁDY TLAKOVOU VODOU

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

ÚPRAVA SOKLA(ETICS)

F3
STIERKA Z PREFARBENÝCH KAMIENKOV 2mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z MINERÁL. VLNÝ hr. **80 cm** DO LEPIACEJ MALT
UMYTIE FAŠÁDY TLAKOVOU VODOU

F4
STIERKA Z PREFARBENÝCH KAMIENKOV 2mm
PENETRAČNÝ NÁTER
VYROVN. VRSTVA+SKLOTEXT. SIEŤKA 145g/m²
KOTVENIE DOSIEK, KOTVY S PRÍDAVNÝM TANIEROM, RESP. ZÁPUSTENÉ
OSADENIE DOSIEK Z XPS POLYST. hr. **80 cm** DO LEPIACEJ MALT
UMYTIE FAŠÁDY TLAKOVOU VODOU

ÚPRAVA PODLAHY V EXTERIÉRI

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

PÓVODNÝ PODKLAD. BETÓN

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

PÓVODNÝ STROPNÝ PANEL

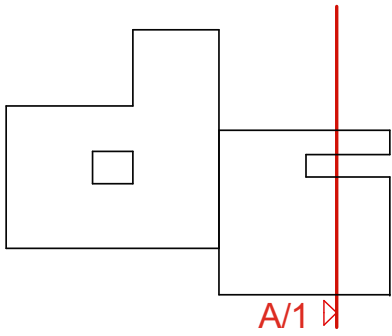
ÚPRAVA STRECHY

S1 - NAVRH. STAV
POVLAKOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ,SKRUTKA SKRB dl. 250mm 4,2ks/m²)
GEOTEXTÍLIA 300g/m2
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 ŠPÁRY 3X3m (š-2cm) ZASYPANÉ PIESKOM
STROPNÝ PANEL hr.25cm

S2 - NAVRH. STAV
POVLAKOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ,SKRUTKA SKRB dl. 90mm 4,2ks/m²)
GEOTEXTÍLIA 300g/m2
XPS POLYSTYRÉN hr.5cm
EXIST. STAV
CEM. POTER V SPÁDE
ŽB DOSKA

S3 - NAVRH. STAV
POVLAKOVÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ,SKRUTKA SKRB dl. 90mm 4,2ks/m²)
GEOTEXTÍLIA 300g/m2
EXIST. STAV
ANTIREFL. NÁTER
ALFOBIT S
FOALBIT S
IPA 500
POLSID hr.5cm
PERBITAGIT
EXPANDIT BETÓN V SPÁDE 14-9cm
DILATAČNÉ ŠPÁRY 3X3m (š-2cm) ZASYPANÉ PIESKOM
STROPNÝ PANEL hr.25cm

	FASÁDNA MINERÁLNA VLNA hr. 50, 80 , 100, 150mm
	EPS POLYSTYRÉN hr.14cm
	XPS POLYSTYRÉN hr. 5, 8cm
	BETON PROSTÝ
	POROBETÓNOVA TVÁRNIC A hr. 25cm
	PÓVODNÉ KONŠTRUKCIE



POZNÁMKA: KONKRÉTNÝ TYP VÝROBKU JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKVIVALENT

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		<div>D.D.-ARCH s.r.o</div> <div>HENCOVCE 1836</div> <div>09302 VRANOV NAD TOPL'OU</div> <div>MOBIL:0918 683 103</div> <div>drahusdvorjak@gmail.com</div>	
ING. ARCH. D, DVORJAK		ING. ARCH. D, DVORJAK			
OBECNÝ ÚRAD:		MESTO MICHALOVCE			
INVESTOR: MESTO MICHALOVCE NÁM. OSLOBODITEĽOV 30, 071 01 MI				STUPEŇ	DSPaR
NÁZOV VÝKRESU: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY				FORMÁT:	2A4
MIESTO STAVBY: S.H. VAJANSKÉHO 5, MICHALOVCE				DÁTUM:	01/2017
OBJEKT: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT					
DIEL: diel -ASR					
DRUH VÝKRESU: REZ A/1 -NAVRHOVANÝ STAV				MIERKA:	Č.v.
				1:100	20