



- ST
01

VONKAJŠIA TENKOVRSŤVÁ OMIETKA SILIKÁTOVÁ

PODKLADNÝ NÁTER

VÝSTUŽNÁ VRSTVA SO SKLOVLÁKNITOU MREŽKOU

TEPEL. IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU ($\lambda=0,038W/(m.K)$) PRE KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, KOTVENÁ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI, hr. 120mm

LEPIACA MALTA

PÔVODNÉ VRSTVY:

MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, hr. 300mm
- S
01

FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810, hr. 1,5mm (kotvená)

GEOTEXTÍLIA min.300g/m2

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU 150S, hr. 180mm

TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU 150S, hr. 150mm

PÔVODNÉ VRSTVY:

PÔVODNÁ ASFALTOVÁ KRYTINA

PENETRAČNÝ NÁTER

SPÁDOVÁ VRSTVA

STROPNÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA MATERIÁLOV	
	RASTLÝ RESP. JESTVUJÚCI TERÉN
	RIEČNY ŠTRK, ŠTRKODRVA
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN
	MUROVANÉ STENY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
	PVC HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810 (kotvená)
	PÔVODNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
	HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI A VODY

LEGENDA ZNAČIEK	
	SKLADBA STENY PO PÔVODNÚ NOSNÚ KONŠTRUKCIU
	SKLADBA STRECHY
	VÝLEZ NA STRECHU, OCELOVÝ REBRÍK
	KLAMPIARSKY VÝROBOK

LEGENDA INÝCH ZNAČIEK	
TI	HRÚBK A TEPELNEJ IZOLÁCIE
KFT	OPLECHOVANIE ATIKY RIEŠENÉ ŠTANDARDNÝM DETAILOM FATRAFOL S VYTIAHNUTÍM A UKONČENÍM FÓLIE NA POPLASTOVANOM PLECHU

LEGENDA STIEN	
	PÔVODNÁ STENA Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU

POZNÁMKA	
<p>- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NAJNOVŠÍMI REVÍZIAMI</p> <p>- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU</p> <p>- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH A ROZPOROCH V JEDNOTLIVÝCH ČASTIACH DOKUMENTÁCIE</p> <p>NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA</p> <p>- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE</p> <p>- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE DODRŽIAVAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU PVC FÓLIE</p> <p>- OPLECHOVANIE ATIKY A INÝCH KONŠTRUKCIÍ POPLASTOVANÝM PLECHOM PRE NÁSLEDNÚ POKLÁDKU PVC FÓLIE NIE JE SÚČASŤOU KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV ALE DODÁVKY FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE</p> <p>- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI ZATEPLOVANÍ DODRŽIAVAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU DANÉHO VÝROBCU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU</p> <p>- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PLATNÉ PREDPISY A NORMY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ</p> <p>- VŠETKY PRESTUPY CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ OPATRIŤ PATRIČNOU CERTIFIKOVANOU PROTIPOŽIARNOU UPCHÁVKOU</p>	

INVESTOR:	MČ BA-RUSOVCE, VÝVOJOVÁ 8, 851 10 BA-RUSOVCE			
AUTORI PROJEKTU:	ING. ALEXANDER KITANOVIČ			
ZODP. PROJEKTANT ČASTI PD:	ING. ALEXANDER KITANOVIČ			
NÁZOV PROJEKTU:	ZATEPLENIE MATERSKEJ ŠKOLY, BRATISLAVA-RUSOVCE			
NÁZOV ČASTI PD:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ PD:	PSP	
VYPRACOVAL:	ING. A. KITANOVIČ	FORMÁT:	4x A4	ČÍSLO PARÉ
KONTROLOVAL:		MIERKA:	1:100	
NÁZOV VÝKRESU:		DÁTUM:	10/2015	
REZ A-A´		ČÍSLO VÝKRESU:	06	