

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


LEGENDA INÝCH ZNAČIEK	
TI	HRúbKA 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 PÍSO MNÉHO SÚHLASU</p> <p>- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH A ROZPOROCH V JEDNOTLIVÝCH ČASŤACH DOKUMENTÁCIE NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA</p> <p>- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE</p> <p>- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE DODRŽIAVAŤ PODLA 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 PODLA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU DANÉHO VÝROBCU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU</p> <p>- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PLATNÉ PREDPISY A NORMY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA 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>	

	VONKAJŠIA TENKOVRSŤVÁ OMIETKA SILKÁTOVÁ
	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

	FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810, hr. 1,5mm (kotvená)
	GEOTEXTÍLIA min.300g/m ²
	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

INVESTOR:	MČ BA-RUSOVCE, VÝVOJOVÁ 8, 851 10 BA-RUSOVCE			
AUTORI PROJEKTU:	ING. ALEXANDER KITANOVÍČ			
ZODP. PROJEKTANT ČASŤI PD:	ING. ALEXANDER KITANOVÍČ			
NÁZOV PROJEKTU:	ZATEPLENIE MATERSKEJ ŠKOLY, BRATISLAVA-RUSOVCE			
NÁZOV ČASŤI PD:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ PD:	PSP	
VYPRACOVAL:	ING. A. KITANOVÍČ	FORMÁT:	10xA4	ČÍSLO PARÉ
KONTROLOVAL:		MIERKA:	1:100	
NÁZOV VÝKRESU:		DÁTUM:	10/2015	
		ČÍSLO VÝKRESU:	04	
PÔDORYS 2.NP				

OBSAH A FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KÓPIROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ