



POZNÁMKY

- POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNY SYSTÉM A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILSMI VÝROBCU
- TEPELNÚ IZOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU TERÁS VYVIESŤ NA BALKÓNOVÉ DVERE
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV PREKRYŤ POD OMIETKOU CELOPLOŠNE MALTONOSNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM
- VŠETKY PRIEČKY DILATAČNE ODDIELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ (PUR PENA ALEBO MINERÁLNA VLNA)
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM VLHKOSTNÝM REŽIMOM PRED PODKLÁDKOU DLAŽBY OŠETRIŤ ANYHDRITOVÚ MAZANINU HYDROIZOLAČNOU STIERKOU (DODORŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU)
- V MUROVANÝCH STENÁCH, V ČASTI DVERNÝCH OTVOROV POUŽIŤ SYSTÉMOVÉ DVERNÉ PREKLADY
- DILATÁCIE POTEROV PREVIESŤ PODĽA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- PRI ZMENE MATERIÁLU PODLAHY OSADIŤ DILATAČNÝ ALEBO UKONČOVACIU LIŠTU
- TERÉN OKOLO STAVBY PRISYPAŤ ZEMINOU A KONŠTR. SKLADBAMI SPEVNENÝCH PLÔCH PODĽA VÝKRESOV REZOV
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETÓNOVAŤ A PROTIPOŽIARNE UTESNIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVERIŤ NA ZÁKLADE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI STN
- V PRÍPADE NENACHÁDZANIA SA KÓTY, NEODČITAVAŤ DĹŽKY Z VÝKRESU ALE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- ZÁKLADY SÚ Z BETÓNU C16/20, PODKLADNÝ BETÓN JE VYSTUŽENÝ SO SIEŤOVINOU Ø6,5 mm OKÁ 150/150
- UZEMŇOVACIE PÁSY OSADIŤ PRI BETONÁŽI

LEGENDA MATERIÁLOV  
OZNAČENIA POPIS

	NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC		TEPELNÁ IZOLÁCIA MINER. VLNA
	NOVÉ KONŠTRUKCIE		TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA EXTRUDOV. POLYST
	PŮVODNÁ ZEMINA		HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC
	ŽELEZOBETÓN		ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO

VED. PROJ.	KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROL.	StavoMat-RS s.r.o.	
ING. B. MÁTÉ	ING. N. MAGOVÁ	ING. T. MÁTÉ	ING. B. MÁTÉ	Ing. Barnabáš Máté autorizovaný stavebný inžinier licencia č. 3349*A*1 Trhové nám . 6 97901 Rim.Sobota	
INVESTOR: Kovács Peter r. Kovács, Ing., 980 01, Rimavské Janovce, č. 246, SR				Č.P. 4081/1, 4081/5, 3657	
PODPORA ROZVOJA VIDIECKEHO CESTOVNÉHO RUCHU V OBCI RIMAVSKÉ JANOVCE - PUSTATINA SELES ZMENA DOKONČENEJ STAVBY					
MIESTO STAVBY :k.ú. Rimavské Janovce (852635), obec Rimavské Janovce					
PÔDORYS ZÁKLADOV - NOVÉ KONŠTRUKCIE				Č. VÝKR. 6	MIERKA 1:100