

### LEGENDA MATERIÁLOV

#### OZNAČENIA POPIS

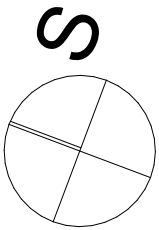
	NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
	PRIEČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
	NOVÉ KONŠTRUKCIE
	TEPELNÁ ISOLÁCIA MINER. VLNA

#### OZNAČENIA POPIS

"A"	KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT PRIEDUCH Ø 18
"B"	KRB
"C"	NEHORLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY PRI KRB
	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU

### LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrch. úprava-steny	Povrch. úprava-strop
1.01	Kuchyňa	29,64	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.02	Kúpeľňa	2,64	Keramická dl.	Omietka+maľba a ker. obkl.	Omietka+maľba
1.03	WC	1,76	Keramická dl.	Omietka+maľba a ker. obkl.	Omietka+maľba
1.04	Izba	16,74	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.05	Spáľňa	12,88	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.06	Spoločenská miestnosť	42,23	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.07	Kúpeľňa	6,58	Keramická dl.	Omietka+maľba a ker. obkl.	Omietka+maľba
1.08	Upratovacia komora	1,44	Keramická dl.	Omietka+maľba a ker. obkl.	Omietka+maľba
1.09	Terasa	86,15	Ext. betónová dl.		
		<b>200,05 m²</b>			



### POZNÁMKY

- POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNY SYSTÉM A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILMI VÝROBCU
- TEPELNÚ ISOLÁCIU A HYDROIZOLÁCIU TERÁS VYVIESŤ NA BALKÓNOVÉ DVERE
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV PREKRÝŤ POD OMIETKOU CELOPLOŠNE MALTONOSNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM
- VŠETKY PRIEČKY DILATAČNE ODDELIŤ OD STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ (PUR PENA ALEBO MINERÁLNA VLNA)
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENÝM VLNKOSTNÝM REŽIMOM PRED PODKLÁDKOU DLAŽBY OŠETRIŤ ANYHDRIŤOVÚ 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 LIŠŤU
- 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, NEODČÍTAVAŤ 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

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						
PODPORA ROZVOJA VIDIECKEHO CESTOVNÉHO RUCHU V OBCI RIMAVSKÉ JANOVCE - PUSTATINA SELES ZMENA DOKONČENEJ STAVBY				Č.P. 4081/1, 4081/5, 3657	DÁTUM	4/2023
					STUPEŇ	SP
MIESTO STAVBY :k.ú. Rimavské Janovce (852635), obec Rimavské Janovce				Č. VÝKR. 7	MIERKA 1:100	
PÔDORYS 1.NP-NOVÉ KONŠTRUKCIE						