



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	SVETLÁ VÝŠKA (m)	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
				PODLAHA	STENY	STROP	

ADMINISTRATÍVNA BUDOVA							
3.19	SCHODISKO		19,35	PVC	OMIETKA	OMIETKA	
3.20	CHODBA	3,00	30,45	PVC	OMIETKA	OMIETKA	
3.21	CHODBA	3,00	8,95	PVC	OMIETKA	OMIETKA	
3.22	KANCELÁRIA	3,00	9,20	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.23	KANCELÁRIA	3,00	13,20	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.24	KANCELÁRIA	3,00	9,85	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.25	KANCELÁRIA	3,00	9,50	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.26	KANCELÁRIA	3,00	9,00	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.27	KANCELÁRIA	3,00	9,50	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.28	ZASADAČKA	3,00	30,40	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.29	SKLAD	3,00	7,25	PVC	OMIETKA	SÁDROVÁ STIERKA	
3.30	KANCELÁRIA	3,00	9,80	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.31	KANCELÁRIA	3,00	10,10	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.32	KANCELÁRIA	3,00	9,65	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.33	KANCELÁRIA	3,00	20,30	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.34	KÚPEĽŇA	3,00	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD v.120mm
3.35	WC	3,00	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD v.120mm
3.36	DENNÁ MIESTNOSŤ	3,00	10,65	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.37	SKLAD	3,00	1,75	PVC	SÁDROVÁ STIERKA	SÁDROVÁ STIERKA	

LEGENDA OZNAČENÍ

- (RP) ROHOVÝ OCHRANNÝ PROFIL S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU
- (ZL) APU – ZAČISTOVACIA OMIETKOVÁ LÍŠŤA 6mm (OKENNÝ OMIETKOVÝ PROFIL S PÁSKOU)
- (UP) NÁPOJENIE OMIETKY NA RÁM OKNA (APUKOVAŤ PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ)
- (UP) UZATVÁRAČI PROFIL S OKAPOVÝM NOSOM – APLIKOVAŤ PRI NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ
- (UP) UKONČOVACÍ PROFIL
- (N01) PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM, NAVRHNUTÝ Z OCELOVÝCH PROFILOV A BEZPEČNOSTNÉHO SKLA S OPLECHOVANÍM
- (N02) ZÁBRADLIE Z OCELOVÝCH PROFILOV
- (N03) VONKAJŠÍ HLINIKOVÝ PARAPET
- (N04) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI FASÁDY – MATERIÁL XPS hr.160mm
- (N049) ZATEPLENIE HORNEJ ČASTI FASÁDY – MATERIÁL MINERÁLNA VATA hr.160mm
- (N05) MONTÁŽ NOVÉHO BLESKOZVODU
- (N06) EXISTUJÚCA ELEKTRO SKRÍŇA VYSUNUTÁ DO VONKAJŠEJ ROVINY FASÁDY PO ZATEPLENÍ
- (N07) NOVÉ ŽLABY A OKAPY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- (N08) OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- (N08) PODROBNOSTI VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ
- (N09) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N10) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N11) OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- (N11) PODROBNOSTI VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ
- (N12) VCHODOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Z HLINIKOVÝCH PROFILOV – PODROBNOSTI VO VÝPISE DVERÍ

- (N13) DREVENÉ DVERE – PODROBNOSTI VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ
- (N14) OPATOVNÁ POKLÁDKA ZÁMKOVEJ DLAŽBY PO REALIZÁCII ZATEPLENIA FASÁDY
- (N15) NOVÉ OPLECHOVANIE STYKU STRECHY ALTÁNKU SO ZATEPLENOU FASÁDOU
- (N16) DOMUROVANIE VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU
- (N17) ZNÍŽENIE NADPRAŽIA VCHODOVÝCH DVERÍ – PREFABRIKOVANÝ PREKLAD 2ks KP7–200, DĹŽKA 2000mm
- (N18) ZAMUROVANIE OTVORU OKOLO POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY A OMIETNUTIE STENY POD RIMSOU A ÚPRAVA FASÁDNÝM NÁTEROM
- (N19) OMIETNUTIE KOMINA, VYSRAVENIE ZVETRALEJ EXISTUJÚCEJ OMIETKY A NÁSLEDNÉ OMIETNUTIE A ÚPRAVA FAREBNÝM NÁTEROM
- (N20) SPÁTNÁ MONTÁŽ SKRÁTENÝCH ŽLABOV ALTÁNKU O HRúbKU ZATEPLENIA FASÁDY
- (N21) NÁTER KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ ŠPECIÁLNOU FARBOU NA POZINKOVANÝ PLECH – FAREBNÝ ODTIEŇ PODLA EXIST. KL. KONŠTR.
- (N22) OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERÍ– DETAIL VO VÝPISE DVERÍ
- (N23) DOBETÓNOVANIE ATIKY, VÝŠKA 250mm, 48,0bm
- (N24) OSADENIE NOVÝCH DVERÍ A NÁTER PÔVODNEJ ZÁRUBNE – DETAIL VO VÝPISE DVERÍ
- (N25) MŮR Z TVÁRNIC DT25 NA ULOŽENIE KOMPONENTOV VZDUCHOTECHNIKY NA PÔVODNÉ Miesto, VÝŠKU MŮROV PRISPOSOBIŤ ZARIADENIU VZT PO ZISTENÍ VÝŠKOVEJ ÚROVNE STROPNEJ DOSKY
- (N26) PREDĹŽENIE VETRACÍCH KOMINKOV PÔVODNEJ PLOCHEJ STRECHY
- (N27) PREDĹŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 63 mm
- (N28) PREDĹŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 75 mm
- (OR) EXISTUJÚCI OCELOVÝ REBRÍK–PO ZATEPLENÍ FASÁDY HO NAMONTOVAŤ NA PÔVODNÉ Miesto, PRISPOSOBIŤ HO ROZMEROVO PREDĹŽENÍM KONZOLY UCHYTENIA, NÁTER FARBOU ALKYTON
- (VZT) EXISTUJÚCE ZARIADENIA VZDUCHOTECHNIKY PREMIESTNIŤ NA NOVÉ ULOŽENIE DO MŮROV Z DT25



INVESTOR: GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RIMAVSKEJ SOBOTE		Č. VÝKRESU: A-12	
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY GMOS v RIMAVSKEJ SOBOTE		DÁTUM: NOVEMBER 2022	
AUTOR: ING. ARCH. JÁN BARAN		STUPEŇ: OHĽASOVACIA POVINNOSŤ	
ZODP. PROJ.: ING. ARCH. VLADIMÍR RAGAN		FORMÁT: A3	
KAT.ÚZEMIE: RIMAVSKÁ SOBOTA		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	
PARC.ČÍSLO: KNC 299; 302/8; 302/9		MIERKA: 1:100	
VÝKRES: PÓDORYS 2.NP			