



## LEGENDA OZNAČENÍ

- (RP) ROHOVÝ OCHRANNÝ PROFIL S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU
- (ZL) APU – ZAČISTOVACIA OMIETKOVÁ LIŠTA 6mm (OKENNÝ OMIETKOVÝ PROFIL S PÁSKOU)
- (UP) NAPOJENIE OMIETKY NA RÁM OKNA (APLIKOVAT' PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ)
- (UP) UZATVÁRACÍ PROFIL S OKAPOVÝM NOSOM – APLIKOVAT' 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
- (N04A) ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI FASÁDY – MATERIÁL XPS hr.160mm
- (N04B) 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 TROUSKLOM
- (N08) PODROBNOSTI VO VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ
- (N09) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N10) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N11) OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV S IZOLAČNÝM TROUSKLOM
- (N11) PODROBNOSTI VO VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ
- (N12) VCHODOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROUSKLOM Z HLINIKOVÝCH PROFILOV – PODROBNOSTI VO VÝPÍSE DVERÍ

- (N13) DREVENÉ DVERE – PODROBNOSTI VO VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ
- (N14) OPATOVNÁ POKLÁDKA ZAMKOVEJ 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 FASÁDNYM NÁTEROM
- (N19) OMIETNUTIE KOMÍNA, VYSRAVENIE ZVETRALEJ EXISTUJÚCEJ OMIETKY A NÁSLEDNÉ OMIETNUTIE A ÚPRAVA FAREBNÝM NÁTEROM
- (N20) SPÄTNÁ MONTÁŽ SKRÁTENÝCH ŽLABOV ALTÁNKU O HRÓBKU 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 VÝPÍSE DVERÍ
- (N23) DOBETÓNOVANIE ATIKY, VÝŠKA 250mm, 48,0bm
- (N24) OSADENIE NOVÝCH DVERÍ A NÁTER PÔVODNEJ ZARUBNE – DETAIL VO VÝPÍSE 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) PREDĽŽENIE VETRACÍCH KOMÍNKOV PÔVODNEJ PLOCHEJ STRECHY
- (N27) PREDĽŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 63 mm
- (N28) PREDĽŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 75 mm
- (OR) EXISTUJÚCI OCELOVÝ REBRIK–PO ZATEPLENÍ FASÁDY HO NAMONTOVAŤ NA PÔČVODNÉ MIESTO, PRISPOSOBIŤ HO ROZMEROVO PREDĽŽENÍM KONZOLY UCHYTENIA, NÁTER FARBOU ALKYTON
- (VZT) EXISTUJÚCE ZARIADENIA VZDUCHOTECHNIKY PREMIESTNIŤ NA NOVÉ ULOŽENIE DO MŮROV Z DT25

## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	SVETLÁ VÝŠKA (m)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
				PODLAHA	STENY	STROP	

ADMINISTRATÍVNA BUDOVA							
1.21	SKLAD	1,95	23,75	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	



INVESTOR:	GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RIMAVSKEJ SOBOTE	Č. VÝKRESU:	A-10
AKCIA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY GMOS v RIMAVSKEJ SOBOTE	DÁTUM:	NOVEMBER 2022
AUTOR:	ING. ARCH. JÁN BARAN	STUPEŇ:	OHLASOVACIA 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 1.PP - NÁVRH		