



## LEGENDA OZNAČENÍ

- (RP) ROHOVÝ OCHRANNÝ PROFIL S INTEGROVANOU MREŽKOU
- (ZL) APU – ZAČISTOVACIA OMIETKOVÁ LIŠTA 6mm (OKENNÝ OMIETKOVÝ PROFIL S PÁSKOU) NAPOJENIE OMIETKY NA RÁM OKNA (APLIKOVAŤ PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ)
- (UP) UZATVÁRACÍ PROFIL S OKAPOVÝM NOSOM – APLIKOVAŤ PRI NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ
- (ÚP) UKONČOVACÍ PROFIL
- (SP) SOKLOVÝ PROFIL PRE 160 mm TEPELNÚ ISOLÁCIU
- (N01) PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM, NAVRHNUTÝ Z OCELOVÝCH PROFILOV A BEZPEČNOSTNÉHO SKLA S OPLECHOVANÍM
- (N02) ZÁBRADLIE Z OCELOVÝCH PROFILOV
- (N03) VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ 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 TROJSKLOM PODROBNOSTI VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ
- (N09) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N10) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N11) OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV S IZOLAČNÝM TROJSKLOM PODROBNOSTI VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ

- (N12) VCHODOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Z HLINÍKOVÝCH PROFILOV
- (N13) DREVENÉ DVERE – PODROBNOSTI VO VÝPISE OKIEN A DVERÍ
- (N14) OPATOVNÁ POKLÁDKA ZÁMKOVEJ DLAŽBY PO REALIZÁCII ZATEPLENIA FASÁDY
- (N15) NOVÉ OPLECHOVANIE STYKY STRECHY ALTÁNKU SO ZATEPLENOU FASÁDOU
- (N16) DOMUROVANIE VÝPLNE OKENNÉHO OTVORU
- (N17) ZNIŽENIE NADPRAŽIA VCHODOVÝCH DVERÍ – PREFABRIKOVANÝ PREKLAD 2ks KP7–200, DLŽKA 2000mm
- (N18) ZAMUROVANIE OTVORU OKOLO POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY A OMIETNUTIE STENY POD RÍMSOU A ÚPRAVA FASÁDNYM NÁTEROM
- (N19) OMIETNUTIE KOMÍNA, VYSPRAVENIE ZVETRALEJ EXISTUJÚCEJ OMIETKY A NÁSLEDNÉ OMIETNUTIE A ÚPRAVA FAREBNÝM NÁTEROM
- (N20) SPÁTNÁ MONTÁŽ SKRÁTENÝCH ŽLABOV ALTÁNKU O HRÓBKU ZATEPLENIA FASÁDY
- (N21) NÁTER KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ ŠPECIÁLNOU FARBOU NA POZINKOVANÝ PLECH – FAREBNÝ ODTIEŇ PODLA EXIST. KL. KONŠTR.
- (N22) OSADENIE NOVÝCH HLINÍKOVÝCH 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) MÚR Z TVÁRNIC DT25 NA ULOŽENIE KOMPONENTOV VZDUCHOTECHNIKY NA PÔVODNÉ MIEŠTO, VÝŠKU MÚROV PRISPOSOBIŤ ZARIADENIU VZT PO ZISTENÍ VÝŠKOVEJ ÚROVNE STROPNEJ DOSKY
- (N26) PREDLŽENIE VETRAČÍK KOMÍNKOV PÔVODNEJ PLOCHEJ STRECHY
- (N27) PREDLŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 63 mm
- (N28) PREDLŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 75 mm
- (N29) OPLECHOVANIE UKONČENIA PLOCHEJ STRECHY NAD RÍMSOU
- (N30) OPLECHOVANIE MÚRIKA POD VZT
- (N31) KONŠTRUKCIA NA ULOŽENIE VZT

## LEGENDA

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA A SKLADBY KONŠTRUKCII
(N04B)	<div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIENPLOCHA SPOLU – 237,00m<sup>2</sup></div> <div>– OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm – BRIZOLITOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA – HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17 – LEPIACA MALTA CERESIT CT 80 – IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY ISOVER TF PROFI 16, hr. 160mm – TANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m<sup>2</sup>, 210 mm – VÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80 – VÝSTUŽNÁ MREŽKA SKLOTEX A2–101 (145 g/m<sup>2</sup>) – ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16 – SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174</div>
(N04A)	<div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN V SOKLOVEJ ČASTIPLOCHA SPOLU – 13,00m<sup>2</sup></div> <div>– OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm + VYROVNÁVACIA OMIETKA PO ODSTRÁNENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU – HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17 – LEPIACA MALTA CERESIT CT 80 – IZOLAČNÉ DOSKY XPS hr. 160mm – TANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m<sup>2</sup>, 220 mm – VÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80 – VÝSTUŽNÁ MREŽKA SKLOTEX A2–101 (145 g/m<sup>2</sup>) – ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16 – SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174</div>
	<div>ZATEPLENIE OSTENIA OTVOROVDLŽKA SPOLU – 150,00bm</div> <div>– OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm – HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17 – IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY ISOVER TF PROFI 3hr. 30 mm – TANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m , 115 mm – VÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80 – VÝSTUŽNÁ MREŽKA SKLOTEX A2–101 (145 g/m ) – ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16 – SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174</div>

## POZNÁMKA:

- ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRI REALIZÁCII PRISPOSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE
- PRED PENETRÁCIOU A NANAŠANÍM LEPIDLA MA FASÁDU JE POTREBNÉ KOMPLETNÉ OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- (OR) EXISTUJÚCI OCELOVÝ REBK–PO ZATEPLENÍ FASÁDY HO NAMONTOVAŤ NA PÔVODNÉ MIEŠTO, PRISPOSOBIŤ HO ROZMEROVO PREDLŽENÍM KONZOLY UCHYTENIA, NÁTER FARBOU ALKYTON
- (VZT) EXISTUJÚCE ZARIADENIA VZDUCHOTECHNIKY PREMIESTNIŤ NA NOVÉ ULOŽENIE DO MÚROV Z DT25



INVESTOR:	GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RIMAVSKEJ SOBOTE	Č. VÝKRESU:	A-16
AKCIA:	ZNIŽENIE 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:	REZOPOHĽAD B-B', OD SEVEROVÝCHODU - NÁVRH		