



LEGENDA OZNAČENÍ

- (RP) ROHOVÝ OCHRANNÝ PROFIL S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU
- (ZL) APU – ZAČISTOVACIA OMIETKOVÁ LIŠTA 6mm (OKENNÝ OMIETKOVÝ PROFIL S PÁSKOU)
NAPOJENIE OMIETKY NA RÁM OKNA (APLIKOVATĚ PRI OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ)
- (UP) UZATVÁRACÍ PROFIL S OKAPOVÝM NOSOM – APLIKOVATĚ PRI NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ
- (ÚP) UKONČOVACÍ PROFIL
- (SP) SOKLOVÝ PROFIL PRE 160 mm TEPELNÚ IZOLÁCIU
- (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 SKRIŇA 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 VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ
- (N09) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N10) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N11) OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
PODROBNOSTI VO VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ

- (N12) VCHODOVÉ DVERE S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Z HLINIKOVÝCH PROFILOV
- (N13) DREVENÉ DVERE – PODROBNOSTI VO VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ
- (N14) OPATOVNÁ POKLÁDKA ZÁMKOVEJ DLAŽBY PO REALIZÁCIÍ 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, DLŽKA 2000mm
- (N18) ZAMUROVANIE OTVORU OKOLO POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY A OMIETNUTIE STENY POD RÍMSOU 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 FARBOM 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 ZÁRUBNE – DETAIL VO VÝPÍSE DVERÍ
- (N25) MÚR Z TVÁRNIC DT25 NA ULOŽENIE KOMPONENTOV VZDUCHOTECHNIKY NA PÔVODNÉ MIEŠTO,
VÝŠKU MÚROV PRISPÔSOBIŤ ZARIADENIU VZT PO ZISTENÍ VÝŠKOVEJ ÚROVNE STROPNEJ DOSKY
- (N26) PREDLŽENIE VETRAČÍCH KOMINKOV PÔVODNEJ PLOCHEJ STRECHY
- (N27) PREDLŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 63 mm
- (N28) PREDLŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 75 mm
- (OR) EXISTUJÚCI OCELOVÝ REBRIK-PO ZATEPLENÍ FASÁDY HO NAMONTOVAŤ NA PÔCVDNÉ MIEŠTO,
PRISPÔSOBIŤ HO ROZMEROM PREDLŽENÍM KONZOLY UCHYTENIA, NÁTER FARBOM ALKYTON
- (VZT) EXISTUJÚCE ZARIADENIA VZDUCHOTECHNIKY PREMIESTNIŤ NA NOVÉ ULOŽENIE DO MÚROV Z DT25

LEGENDA

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA A SKLADBY KONŠTRUKCII
(N04B)	<div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN PLOCHA SPOLU – 237,00m²</div> <ul style="list-style-type: none">OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mmBRIZOLITOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKAHLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17LEPIACA MALTA CERESIT CT 80IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER TF PROFI 16, hr. 160mmTANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m², 210 mmVÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80VÝSTUŽNÁ MŘÍŽKA SKLOTEX A2-101 (145 g/m²)ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174
(N04A)	<div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN V SOKLOVEJ ČASTI PLOCHA SPOLU – 13,00m²</div> <ul style="list-style-type: none">OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm+ VYROVNÁVACIA OMIETKA PO ODSTRÁNENÍ KERAMICKÉHO OBKLADUHLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17LEPIACA MALTA CERESIT CT 80IZOLAČNÉ DOSKY XPS hr. 160mmTANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m², 220 mmVÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80VÝSTUŽNÁ MŘÍŽKA SKLOTEX A2-101 (145 g/m²)ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174
	<div>ZATEPLENIE OSTENIA OTVOROV DLŽKA SPOLU – 150,00bm</div> <ul style="list-style-type: none">OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mmHLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER TF PROFI 3hr. 30 mmTANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m , 115 mmVÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80VÝSTUŽNÁ MŘÍŽKA SKLOTEX A2-101 (145 g/m)ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174

POZNÁMKA:

- ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRI REALIZÁCIÍ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE
- PRED PENETRÁCIU A NANAŠANÍM LEPIDLA MA FASÁDU JE POTREBNÉ KOMPLETNÉ OČISTENIE FASÁDY TLAKOVOU VODOU



ARCHITEKTURA
URBANIZMUS
PLANOVANIE
STAVEBNICTVO

INVESTOR:	GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RIMAVSKEJ SOBOTE	Č. VÝKRESU:	A-17
AKCIA:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY GMOS v RIMAVSKEJ SOBOTE	DÁTUM:	NOVEMBER 2022
AUTOR:	ING. ARCH. JÁN BARAN	STUPENĚ:	OHĽASOVACIA POVINNOST
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:	POHLAD OD JUHOZÁPADU - NÁVRH		