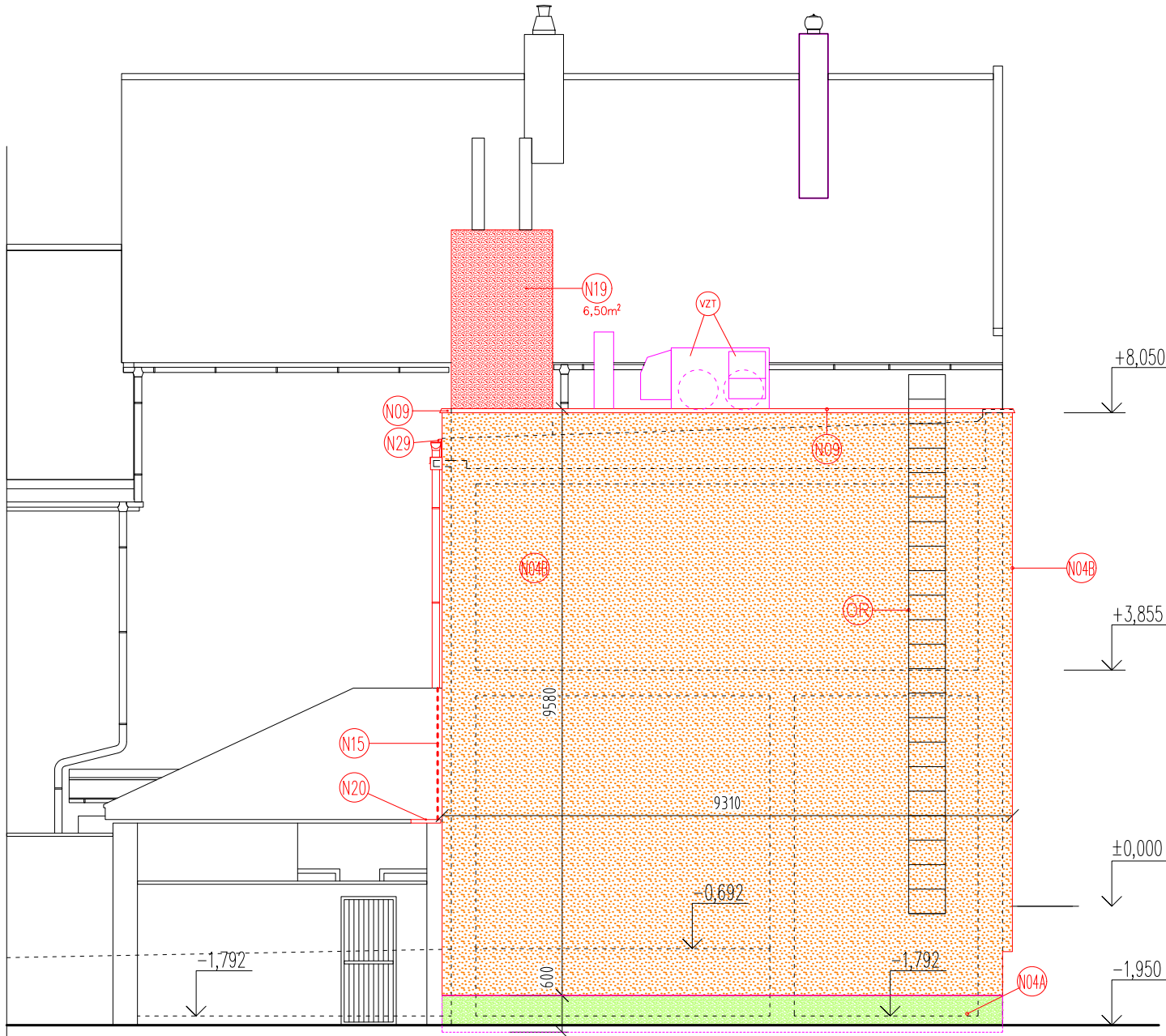


BOČNÝ POHLAD OD SEVEROVÝCHODU



LEGENDA OZNAČENÍ

- RP ROHOVÝ OCHRANNÝ PROFIL S INTEGROVANOU MŘÍŽKOU
- ZL APU – ZAČISTŮVACIA OMIETKOVÁ LIŠTA 6mm (OKENNÝ OMIETKOVÝ PROFIL S PÁSKOU)
- UP 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
- UP 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 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
- N09 PODROBNOSTI VO VÝPÍSE OKIEN A DVERÍ
- N10 OPLECHOVANIE ATIKY
- N11 OPLECHOVANIE ATIKY
- N11 OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILOV S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- N11 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 REALIZÁCI 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 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 HROBKU ZATEPLENIA FASÁDY
- N21 NÁTER KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ ŠPECIÁLNOU FARBOU NA POZINKOVANÝ PLECH – FAREBNÝ ODTIEŇ PODLA EXIST. KL. KONŠTR.
- N22 OSADENIE NOVÝCH HLINIKOVÝCH INTERIEROVÝCH DVERÍ – DETAIL VO VÝPÍSE DVERÍ
- N23 DOBETŇOVANIE ATIKY, VÝŠKA 250mm, 48,0bm
- N24 OSADENIE NOVÝCH DVERÍ A NÁTER PŮVODNEJ ZÁRUBNE – DETAIL VO VÝPÍSE DVERÍ
- N25 MŮR Z TVÁRNIC DT25 NA ULOŽENIE KOMPONENTOV VZDUCHOTECHNIKY NA PŮVODNÉ MIESTO, VÝŠKU MŮROV PRÍSPŮSOBIŤ ZARIADENIU VZT PO ZISTENÍ VÝŠKOVEJ ÚROVNE STROPNEJ DOSKY
- N26 PREDĹŽENIE VETRACÍCH KOMÍNKOV PŮVODNEJ PLOCHEJ STRECHY
- N27 PREDĹŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 63 mm
- N28 PREDĹŽENIE ODVETRANIA KANALIZÁCIE PRIEMER 75 mm
- N29 OPLECHOVANIE UKONČENIA PLOCHEJ STRECHY NAD RÍMSOU
- N30 OPLECHOVANIE MŮRIKA POD VZT
- N31 KONŠTRUKCIA NA ULOŽENIE VZT

LEGENDA

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA A SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
N04B	<div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN</div> <div>PLOCHA SPOLU – 237,00m²</div> <div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN</div> <div>– OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm</div> <div>– BRIZOLITOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA</div> <div>– HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17</div> <div>– LEPIACA MALTA CERESIT CT 80</div> <div>– IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER TF PROFI 16, hr. 160mm</div> <div>– TANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m², 210 mm</div> <div>– VÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80</div> <div>– VÝSTUŽNÁ MŘÍŽKA SKLOTEX A2–101 (145 g/m²)</div> <div>– ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16</div> <div>– SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174</div>
N04A	<div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN V SOKLOVEJ ČASTI</div> <div>PLOCHA SPOLU – 13,00m²</div> <div>ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN V SOKLOVEJ ČASTI</div> <div>– OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm</div> <div>+ VYROVNÁVACIA OMIETKA PO ODSTRÁNENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU</div> <div>– HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17</div> <div>– LEPIACA MALTA CERESIT CT 80</div> <div>– IZOLAČNÉ DOSKY XPS hr. 160mm</div> <div>– TANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m², 220 mm</div> <div>– VÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80</div> <div>– VÝSTUŽNÁ MŘÍŽKA SKLOTEX A2–101 (145 g/m²)</div> <div>– ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16</div> <div>– SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174</div>
	<div>ZATEPLENIE OSTENIA OTVOROV</div> <div>DLŽKA SPOLU – 150,00bm</div> <div>ZATEPLENIE OSTENIA OTVOROV</div> <div>– OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL CDm hr. 375 mm</div> <div>– HLBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER CERESIT CT 17</div> <div>– IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER TF PROFI 3hr. 30 mm</div> <div>– TANIEROVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM TRŇOM T FIX 8M, min 6ks/m , 115 mm</div> <div>– VÝSTUŽNÁ MALTA CERESIT CT 80</div> <div>– VÝSTUŽNÁ MŘÍŽKA SKLOTEX A2–101 (145 g/m)</div> <div>– ZÁKLADNÝ NÁTER CT 16</div> <div>– SILIKÁTOVO – SILIKÓNOVÁ OMIETKA CERESIT CT 174</div>

- OR EXISTUJÚCI OCELOVÝ REBRÍK–PO ZATEPLENÍ FASÁDY HO NAMONTOVAŤ NA PŮVODNÉ MIESTO, PRÍSPŮSOBIŤ 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-15
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:	POHLAD BOČNÝ OD SEVEROZÁPADU		