



PŌDORYS STRECHY - NÁVRH

POZNÁMKA:

- PRED VYPRACOVANÍM PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEBOLA REALIZOVANÁ SONDA SKLADBY PLOCHEJ STRECHY, PO ZISTENÍ SKLADBY PŌVODNEJ SKLADBY VRSTIEV KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA
- VÝŠKA MŮRU POD VZT SA NEDÁ PRESNE URČÍ, POTREBNÉ DOKONČIŤ AŽ PO ODSTRÁNENÍ PŌVODNEJ SKLADBY V OTVORCH PRE MŮRY (N25)
- PRED REALIZÁCIOU PLOCHEJ STRECHY JE POTREBNÉ OBJEDNAŤ ŤAHOVÉ SKŮŠKY KOTIEV
- PREVERÍŤ FUNKČNOSŤ VŠETKÝCH ANTÉN A KÁBLOV NA STRECHE, KÁBLE KTORÉ NIE JE MŤNÉ ODSTRÁNIŤ BUDE POTREBNÉ DODATOČNE RIEŠIŤ S PRAVÁDZKOVATELOM, RESP. VLASTNÍKOM
- PRED OBJEDNANÍM OKENNÝCH, DVEROVÝCH OTVOROV A ICH PRÍSLUŠENSTVA JE POTREBNÉ OVERÍŤ ROZMERY KOŠTRUKCÍ
- ROZMERY V PROJEKTE JE NUTNÉ PRI REALIZÁCIÍ PRÍSPŌBÍŤ REALNÝM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE

LEGENDA

OZNAČENIE VO VÝKRESE	POPIS NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA A SKLADBY KONŠTRUKCÍ
P01 N	SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD STROPNOU DOSKOU P01-N PLOCHA S REZERVOU = 335,00m <sup>2</sup> <ul style="list-style-type: none"><li>- FATRAFOL 810/V, KOTVENIE TELESKOP 285mm + KOTVY 90mm</li><li>- GEOTEXTÍLIA 120g/m<sup>2</sup></li><li>- ISOVER S 2x100mm</li><li>- ISOVER T-i 2x100mm</li><li>- PAROZÁBRANA REWAFOLBAU</li><li>- PŌVODNÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY</li></ul>
P01A N	SKLADBA STRECHY NAD ATIKOU P01A-N <ul style="list-style-type: none"><li>- OPLECHOVANIE ATIKY, POZINKOVANÝ LAKOPLASTOVANÝ PLECH R.Š.700mm, 39,0bm</li><li>- FATRAFOL 810/V</li><li>- GEOTEXTÍLIA 120g/m<sup>2</sup></li><li>- OSB 3, hr.18mm, šírka 470mm, 48,0 bm</li><li>- ISOVER STYRODUR 3000 SK 30mm, š.280mm</li><li>- PAROZÁBRANA REWAFOLBAU</li><li>- ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC, v. 250mm, š.280mm</li><li>- PŌVODNÁ KONŠTRUKCIA ATIKY</li></ul>
P01R N	SKLADBA STRECHY NAD RÍMSOU P01R-N <ul style="list-style-type: none"><li>- FATRAFOL 810/V</li><li>- OKAPOVÝ NOS Z POZINKOVANÉHO LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU</li><li>- GEOTEXTÍLIA 120g/m<sup>2</sup></li><li>- OSB 3, hr.18mm, šírka 375mm</li><li>- ISOVER STYRODUR 3000 SK 80mm, š.250mm</li><li>- PAROZÁBRANA REWAFOLBAU</li><li>- YTONG KLASIK PD 250</li><li>- PŌVODNÁ KONŠTRUKCIA</li></ul>

LEGENDA OZNAČENÍ

- (N01) PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM, NAVRHNUTÝ Z OCELOVÝCH PROFÍLOV A BEZPEČNOSTNÉHO SKLA S OPLECHOVANÍM
- (N02) ZABRADLIE Z OCELOVÝCH PROFÍLOV
- (N03) ZATEPLENIE HORNEJ ČASTI FASÁDY – MATERIÁL MINERÁLNA VATA hr.160mm
- (N04) MONTÁŽ NOVÉHO BLESKOZVODU
- (N05) NOVÉ ŽLABY A OKAPY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- (N06) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N07) OPLECHOVANIE ATIKY
- (N08) NOVÉ OPLECHOVANIE STYKY STRECHY ALTÁNKU SO ZATEPLENOU FASÁDOU
- (N09) ZAMUROVANIE OTVORU OKOLO POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY A OMIETNUTIE STENY POD RÍMSOU A ÚPRAVA FASÁDNÝM NÁTEROM
- (N10) OMIETNUTIE KOMINA, VYSRAVENIE VZTERALEJ EXISTUJÚCEJ OMIETKY A NÁSLEDNÉ OMIETNUTIE A ÚPRAVA FAREBNÝM NÁTEROM
- (N11) SPÁTNÁ MONTÁŽ SKRÁTENÝCH ŽLABOV ALTÁNKU O HROBKU ZATEPLENIA FASÁDY
- (N12) NÁTER KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCÍ ŠPECIÁLNOU FARBOU NA POZINKOVANÝ PLECH – FAREBNÝ ODTIEŇ POOLA EXIST. KL. KONŠTR.
- (N13) DOBETŌNOVANIE ATIKY, VÝŠKA 250mm, 48,0bm
- (N14) MŮR Z TVÁRNIC DT25 NA ÚLOŽENIE KOMPONENTOV VZDUCHOTECHNIKY NA PŌVODNÉ MIESTO, VÝŠKU MŮROV PRÍSPŌBÍŤ ZARIADENIU VZT PO ZISTENÍ VÝŠKOVEJ ÚROVNE STROPNEJ DOSKY
- (N15) PREDĹŽENIE VETRAČÍCH KOMÍNKOV PŌVODNEJ PLOCHEJ STRECHY
- (N16) PREDĹŽENIE ODVETRAŤIA KANALIZÁCIE PRIEMER 63 mm
- (N17) PREDĹŽENIE ODVETRAŤIA KANALIZÁCIE PRIEMER 75 mm
- (N18) EXISTUJÚCI OCELOVÝ REBRÍK-PO ZATEPLENÍ FASÁDY HO NAMONTOVAŤ NA PŌVODNÉ MIESTO, PRÍSPŌBÍŤ HO ROZMEROM PREDĹŽENÍM KONZOLY UCHYTENIA, NÁTER FARBOU ALKYTON
- (N19) EXISTUJÚCE ZARIADENIA VZDUCHOTECHNIKY PREDMESTNIŤ NA NOVÉ ÚLOŽENIE DO MŮROV Z DT25



INVESTOR: GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RÍMAVSKEJ SOBOTE	Č. VÝKRESU: A-13
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY GMOS V RÍMAVSKEJ SOBOTE	DÁTUM: NOVEMBER 2022
AUTOR: ING. ARCH. JÁN BARAN	STUPEŇ: OHLADOVACIA PLOCHOSŤ
ZODP. PROJ.: ING. ARCH. VLADIMÍR RAGAN	FORMÁT: A3
KAT.ÚJEMIE: RÍMAVSKÁ SOBOTA	PROFESIA: ARCHITEKTURA
PARC.ČÍSLO: KNC 299, 302B, 302B	MIERKA: 1:50
VÝKRES: PŌDORYS PLOCHEJ STRECHY	