



LEGENDA MURIVA

- JESTVUJÚCE MURIVO
- NAVRHOVANÉ DOMUROVANÉ MURIVO
- ZATEPLENIE OBVOD, STIEN, KONTAKTNÝM ZATEPL'OVACÍM SYSTÉMOM (KZS) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ :
 - MW hr. 160 mm*
 - MW hr. 50 mm*
 - OSTENIA A NADPRAŽIA MW hr. 30 mm

- ZATEPLENIE STRIEŠKY NAD VSTUPOM KZS, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 30 mm
- ZATEPLENIE STREŠNEJ RIMSÝ VRÁTANE JEJ KONZOL KZS, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEZATEPLENÝCH PLOCH (STENY KOMÍNA) – PENETRAČNÝ NÁTER + STIERKOVÁ HMOTA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA + PENETRAČNÝ NÁTER POD FASÁDNE OMIETKY + TENKOVSTRIVOVÁ FASÁDNA OMIETKA

* ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI MURIVA PREVIESŤ Z XPS POLYSTYRENU, VÝŠKA ZATEPLENIA XPS MAX. 600 mm OD U.I.

POZNÁMKY

- VNÚTORNÉ DISPOZÍCIE SÚ INFORMATÍVNE, NEZAHŔŇAJÚ PRÍPADNÉ REKONŠTRUKCIE VO VNÚTRI BUDOVY A NEMOŽU SLUŽIŤ NA VÝPOČET PODLAHOVÝCH PLOCH MIESTNOSTI
- DEMONTÁŽ ROZVODOV ELI Z FASÁDY V CELOM ROZSAHU + PREHODNOTIŤ SPÁTNÚ MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ELEKTROINŠTALÁCIÍ PO KONZULTÁCIÍ SO SPRÁVCOM BUDOVY, SPÁTNÚ MONTÁŽ REALIZOVAŤ POD ZATEPLENIE S ULOŽENÍM DO ELEKTROINŠTALAČNÝCH RÚROK
- NA OVERENIE JESTVUJÚCEJ SKLADBY VRSTVIEV STREŠNÉHO PLAŠŤA NAVRHUJEME PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA UROBIŤ SONDU
- PRESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SPRESNIŤ SONDAMI PRED REALIZÁCIOU NAVRHOVANÝCH PRÁC A TOMU PRISPOSOBIŤ SPÔSOB ÚPRAVY PODKLADU A KOTVENIA
- PRI REALIZÁCIÍ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73 2901 "ZHOTOVOVANIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOŠTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTE ČASTI ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVIŤ, VYROVNANIE PODKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚDRŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODLA STN 73 2901, NA POSODNENIE SÚDRŽNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU
- PODORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OKLADU
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC ODPORUČAM VYKONÁŤ ŤAHOVÚ SKÚŠKU KOTIEV
- PODLA VÝSLEDKU ŤAHOVEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRÉTNY TYP ROZPERNÝCH KOTIEV
- ZHOTOVIŤ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODPORUČANÝ VÝROBCOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽITÉHO PRI REALIZÁCIÍ STAVBY
- KOORDINOVAŤ VÝKRESY ASR S ĎALŠIMI ČASŤAMI PD (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ)

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

- K1–5 OPLECHOVANIE PARAPETU OKIEN Z LAKOPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6 mm – FARBA BIELA, R.Š. 430 mm
 - K1 = DĹŽKA 2400 mm – 19 ks 1.NP + 24 ks 2.NP
 - K2 = DĹŽKA 1200 mm – 6 ks 1.NP + 6 ks 2.NP
 - K3 = DĹŽKA 1400 mm – 1 ks 1.NP + 0 ks 2.NP
 - K4 = DĹŽKA 900 mm – 0 ks 1.NP + 2 ks 2.NP
 - K5 = DĹŽKA 2575 mm – 0 ks 1.NP + 2 ks 2.NP
- K6 OPLECHOVANIE HORNEJ HRANY STRIEŠKY NAD VSTUPOM Z POZINKOVANÉHO PLECHU hr. 0,6 mm, R.Š. 780 mm, DL. 2780 mm – 2 ks
- K7 LEMOVANIE UKONČENIA STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE NA STENE KOMÍNA Z POZINK. PLECHU hr. 0,6 mm, R.Š. 135 mm, DL. 3550 mm
- K8 LEMOVANIE OBVODU STRECHY POD STREŠNOU KRYTINOU – UKONČENIE POVLAKOVEJ KRYTINY ZÁVETERNOU LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 0,6 mm, R.Š. 270 mm, DL. 137 m

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- MONTÁŽ NOVÉHO BLESKOZVODU, ZVODY BLZ REALIZOVAŤ NA POVRCH FASÁDY – VZDIALENOSŤ ZVODU OD POVRCHU HOTOVEJ FASÁDY MIN. 100 mm, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU BLZ–BLESKOZVOD
- FASÁDNA PLASTOVÁ VETRACIA MRIEŽKA S RÁMČEKOM A SIETKOU PROTI HMYZU, ROZMERY cca 600x600 mm – 2 ks, cca 150x150 mm – 1 ks
- ZAMUROVAŤ OTVOR PO DEMONTÁŽI OCEL. OKNA V KOTOLNI – MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO–CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- NOVÉ OKNO V ŠATNI PRE UDRŽBÁRA – EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO–SKLOPNÉ, Z MIN. 5–KOMOROVÝM RÁMOVÝM PROFILOM – FARBA BIELA, ZASKLENIE Z IZOLAČNÉHO 2–SKLA, PRIEHLADNÉ, Uw < 1,20 [W/(m².K)], VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ SÔČASŤ DODÁVKY OKNA, VONKAJŠÍ PARAPET OCELOVÝ LAKOPLASTOVÝ PLECH SÔČASŤ DODÁVKY OKNA, PRESNÉ ROZMERY OKENNÉHO OTVORU JE POTREBNÉ VÝROBCOM ZAMERAŤ NA STAVBE PRED ZAČATÍM VÝROBY!!!
- Z KOTOLNE A REGULAČNEJ STANICE PLYNU ZREALIZOVAŤ MONTÁŽ PÔVODNEHO OCELOVÉHO POTRUBIA NA ODVETRANIE PLYNU S PREDĹŽENÍM JEHO ODSADENIA A KOTVENIA O HRÔBKU ZATEPLENIA, ROZSAH ÚPRAVY : ZHOTOVIŤ NOVÝ PRIERAZ CEZ OBVODOVÉ MURIVO (PLAŤI LEN PRE REGULAČNÚ STANICU), PÔVODNÉ KOTIVACE HROTY OBIMKO ZAMENIŤ ZA NOVÉ PREDĹŽENÉ ALT. RIEŠENIE JESTVUJÚCE HROTY NADSTAVIŤ NAPR. OCELOVÝM TYČOVÝM PROFILOM, PREDĹŽENIE PÔVODNEHO POTRUBIA O cca 500 mm + NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA V CELOM ROZSAHU SYNTETICKÝM NÁTEROM ZÁKLADNÝM 1x + VRCHNÝM 2x, FARBA ŽLTÁ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÉHO PLYNOVÉHO POTRUBIA NA FASÁDE VO VÝKLENKU – SYNTETICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VRCHNÝ 2x, FARBA ŽLTÁ
- NAD VSTUPY DO BUDOVY NAMONTOVAŤ VONKAJŠIE EL. SVETIDLA, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELI
- DREVENÁ LATA 30/50 mm, DL. 2,8 m – 4 ks, AKO PODKONŠTRUKCIA PRE OPLECHOVANIE H.H. STRIEŠKY NAD VSTUPOM, POVRCH LATY NÁTRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK POPRI ZATEP. SOKLY VYSPÁDOVANÝ OD BUDOVY Z BETÓNU LIATEHO DO DEBNENIA, POZRI SKLADBU P1
- STAVEBNÉ PRÁCE NA KOMÍNE : POVRCH. ÚPRAVA STIEN KOMÍNA PODLA SKLADBY "E", POZRI LEGENDU MURIVA + VYBETÓNOVANIE KRYCEJ STRIEŠKY S PRESAHOM 50 mm OD OBVODU KOMÍNA A hr. min. 80 mm S VYSPÁDOVANÍM KU OKRAJOM, BETÓN TRIEDY C 20/25 VYSTUŽENÝ KARISIEŤOVINOU Ø 6–100x100 mm + LEMOVANIE UKONČ. STREŠ. HYDROIZOLÁCIE NA KOMÍNE VIĎ. KLAMPIARSKÉ VÝROBKY + ÚPRAVA KOMINOVÝCH VLOŽIEK A HLAVÍC, POZRI TECH. SPRÁVU
- OCELOVÝ VÝLEZNÝ REBRIK S OCHRANÝM KOŠOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ODHAĐOVANÁ DĹŽKA REBRIKA 6,7 m, ODSADENIE OD TERÉNU MIN. 2,1 m, TECHNICKÉ RIEŠENIE REBRIKA MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY STN 74 3282 "OCELOVÉ REBRIKY", MONTÁŽ DO STENY PRED ZATEPLENÍM BUDOVY – DIMENZIE KOTVENÝCH PRVKOV NAVRHNĚ DODÁVATEL REBRIKA PROSTREDNÍCTVOM AUTORIZOVANEJ OSOBY V OBLASTI STATIKA
- SANAČNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 2 ks
- NA VŠETKÝCH ODVETRANIACH KANALIZÁCIE NAVRHUJEME NADSTREŠNÚ ČASŤ POTRUBIA ZTI VYMENIŤ ZA KANALIZAČNÉ PVC POTRUBIE, MONTÁŽ PRED ZATEPLENÍM STRECHY, NOVÉ PVC VYVIESŤ MIN. 500 mm NAD HOTOVÝ ZATEPLENÝ STRECHU A UKONČIŤ ODVETRÁVACOU HLAVICOU – SYSTÉMOVÝ VÝROBOK, POČET 6 ks

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA PARAPETOV VŠETKÝCH OKIEN A LEMOVANIA UKONČENIA STREŠ. KRYTINY PO CELOM OBVODE STRECHY
- DEMONTÁŽ BLESKOZVODU Z FASÁDY A STRECHY
- PRI VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH OKIEN A DVERÍ OSEKAŤ VONKAJŠIU OMIETKU Z OSTENÍ A NADPRAŽIA
- OTĽENIE POŠKODENEJ VONKAJŠEJ OMIETKY STIEN FASÁDY V ROZSAHU 15 % + VYSPRÁVKA VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- OČISTENIE VONKAJŠÍCH PLOCH STIEN SOKLA OD NESÚDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH VRSTVIEV V ROZSAHU 35 % + VYSPRÁVKA VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- OTĽENIE POŠKODENEJ VONKAJŠEJ OMIETKY ZO SPODNEJ HRANY A ČELA STREŠNEJ RIMSÝ PO OBVODE STAVBY VRÁTANE KONZOL V ROZSAHU 35 % + VYSPRÁVKA VÁPENNOCEMENTOVOU OMIETKOU
- Z OBOCH STRIEŠOK NAD VSTUPMI OSEKAŤ VONKAJŠIU OMIETKU V ROZSAHU 100 %
- DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VETRACÍCH MRIEŽOK Z FASÁDY VRÁTANE RÁMČEKA
- DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉHO POTRUBIA NA ODVETRANIE PLYNU (2 ks) Z FASÁDY OBJEKTU, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA + ODSTRÁNENIE STARÉHO NÁTERU
- OČISTENIE PLOCH OCELOVÉHO PLYNOVÉHO POTRUBIA NA FASÁDE VO VÝKLENKU OD HROZE A STARÝCH NÁTEROV – RÔRKOVÝ PROFIL, DL. cca 3000 mm
- VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA V ROZSAHU 100 %, ODHAĐOVANÉ ROZMERY : ŠÍRKA 500 mm, hr. 100 mm, DL. 44,8 m
- ROZŠÍRENIE EXISTUJÚCEHO VZT OTVORU V KOTOLNI NA PRIEČELNEJ FASÁDE O HRÔBKU BUDÚCEHO ZATEPLENIA
- DEMONTÁŽ EL. SVETIDIEL Z FASÁDY, POZRI V SAMOSTATNÚ ČASŤ PD ELI
- DEMONTÁŽ NEFUNKČNÝCH OCELOVÝCH DRŽIAKOV EL. VEDENIA Z FASÁDY, POČET 3 ks
- PÔVODNÉ DREVENÉ OKNO V ŠATNI PRE UDRŽBÁRA DEMONTOVAŤ Z FASÁDY
- PÔVODNÉ OCELOVÉ OKNO V KOTOLNI DEMONTOVAŤ Z FASÁDY
- DEMONTÁŽ KOVÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ Z FASÁDY POD OCELOVOU HALOU
- DEMONTÁŽ NADSTREŠNEJ ČASTI ODVETRÁVACIEHO POTRUBIA ZTI, POČET 6 ks
- ZO STRECHY OBJEKTU VYBÚRAŤ MIESTNOST PRE EXPANZNÚ NÁDOBU V ROZSAHU 100 %, ODHAĐOVANÉ ROZMERY 1600x2500x2000 (VxŠxD), OBVODOVÝ PLAŠŤ JE Z TEHAL, PRESTREŠENIE JE ZO ZB. STRIEŠKY
- VYBÚRANIE DODATOČNE ZHOTOVENEJ EXISTUJÚCEJ NADMUROVKY KOMÍNA Z PLNÝCH TEHAL VRÁTANE PODKLADNEJ BETÓNovej KRYCEJ STRIEŠKY + ÚPRAVA KOMINOVÝCH VLOŽIEK A HLAVÍC
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STÚPADIE Z KOMÍNA V ROZSAHU 100 %

±0,000=205.00

PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

VYPRACOVAL: ING. P. MALIŇÁK	STAVBA: GIRALTOVCE– OBNOVA A PRÍSTAVBA ZS NA ULICI BUDOVATEĽSKEJ Č.164	STAVOPROJEKT s. r. o. Jarkov 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK	OBJEKT: SO 01 – PAVILÓN A – OBNOVA, AKTUALIZÁCIA PD	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. M. ĐURČAKOVA	ČASŤ: E–STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM: 05/2018 FORMÁT: 6x44
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. M. ĐURČAKOVA	OBŠAH: PÓDORYS 1.NP–BÚRACIE PRÁCE+NAVRH. STAV	STUPEŇ: P ZAK.Č.: 18060 KÓTY V: MM PRIL.Č.: 02

