



LEGENDA MURIVA

- JESTVUJÚCE MURIVO
- NAVRHOVANÉ DOMUROVANÉ MURIVO
- ZATEPLENIE OBVOD. STIEN KONTAKTNÝM ZATEPL'OVACÍM SYSTÉMOM (KZS)
TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ :
- A

MW hr. 160 mm*
- B

MW hr. 50 mm*
- OSTENIA A NADPRAŽIA MW hr. 30 mm

- C

ZATEPLENIE STRIEŠKY NAD VSTUPOM KZS, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 30 mm
- D

ZATEPLENIE STREŠNEJ RÍMSY VRÁTANE JEJ KONZOL KZS, TEPELNÁ IZOLÁCIA Z FASÁDNEJ MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 50 mm
- E

POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEZATEPLENÝCH PLOCH (STENY KOMÍNA) – PENETRAČNÝ NÁTER + STIERKOVÁ HMOTA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA + PENETRAČNÝ NÁTER POD FASÁDNE OMIETKY + TENKOVSTRŮVÁ FASÁDNA OMIETKA

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

POZNÁMKY

- VNÚTORNÉ DISPOZÍCIE SÚ INFORMATÍVNE, NEZAHŔŇAJÚ PRÍPADNÉ REKONŠTRUKCIE VO VNÚTRI BUDOVY A NEMÔŽU 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 STREŠNEHO 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 DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTE ČASTI ODSTRÁNIŤ A VYSPRAVIŤ, VYROVNANIE PODKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚDRŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODLA STN 73 2901, NA POSÚDENIE SÚDRŽNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONÁŤ ODRHOVÚ SKÚŠKU

► PÓDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBKLADU
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC ODPORUČAM VYKONÁŤ ŤAHOVÚ SKÚŠKU KOTIEV

► PODLA VÝSLEDKU ŤAHOVEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRÉTNY TYP ROZPERNÝCH KOTIEV

► ZHOTOVITEĽ 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 ZÁVERTERNOU 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 PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO–CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA

► NOVÉ OKNO V ŠATNI PRE ÚDRŽBÁRA – EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO–SKLOPNÉ, Z MIN. 5–KOMOROVÝM RAMOVÝM 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 PÓVODNEHO OCELOVÉHO POTRUBIA NA ODVETRAVACIEHO PLYNU S PREDĹŽENÍM JEHO ODSADENIA A KOTVENIA O HRÔBKU ZATEPLENIA, ROZSAH ÚPRAVY : ZHOTOVIŤ NOVÝ PRIERAZ CEZ OBVODOVÉ MURIVO (PLATÍ LEN PRE REGULAČNÚ STANICU), PÓVODNÉ KOTIVACE HROTY OBMOK ZAMENIŤ ZA NOVÉ PREDĹŽENÉ ALT. RIEŠENIE JESTVUJÚCE HROTY NADSTAVIŤ NAPR. OCELOVÝM TYČOVÝM PROFILOM, PREDĹŽENIE PÓVODNEHO 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 NÁTRIEŤ IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x

► NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK POPRI ZATEP. SOKLY VYSPADOVANÝ 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 VYSPADOVANÍM 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 HLAVIC, POZRI TECH. SPRÁVU

► OCELOVÝ VÝLEZNÝ REBRÍK S OCHRANÝM KOŠOM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ODHADOVANÁ DĹŽKA REBRÍKA 6,7 m, ODSADENIE OD TERÉNU MIN. 2,1 m, TECHNICKÉ RIEŠENIE REBRÍKA MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY STN 74 3282 "OCELOVÉ REBRÍKY", MONTÁŽ DO STENY PRED ZATEPLENÍM BUDOVY – DIMENZIE KOTIEVNÝCH PRVKOV NAVRHNĚ DODÁVATEĽ REBRÍKA PROSTREDNÍCTVOM AUTORIZOVANEJ OSOBY V OBLASTI STATIKA

► SANÁČNA STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 2 ks

► NA VŠETKÝCH ODVETRAVACÍCH KANALIZÁCIIE 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 ODVETRAVACOU HLAVICOU – SYSTÉMOVÝ VÝROBOK, POČET 6 ks

LEGENDA ZNAČIEK

- Ø

NOVÉ PLASTOVÉ POTRUBIE ODVETRAVACIA KANALIZÁCIE, MIN. 500 mm NAD HOTOVÝ ZATEPLENÝ SP + ODVETRAVACIA HLAVICA – SYSTÉMOVÝ VÝROBOK, POČET 6 ks
- ZVOD BLESKOZVODU VEDENÝ PO FASÁDE VO VZDIALENOSTI MIN. 100 mm OD POVRCHU HOTOVEJ FASÁDY, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU BLZ–BLESKOZVOD
- ⊙

NOVÁ PLASTOVÁ SANÁČNA STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 2 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

► OTLČENIE 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

► OTLČENIE POŠKODENEJ VONKAJŠEJ OMIETKY ZO SPÔDNEJ HRANY A ČELA STREŠNEJ RÍMSY 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 ODVETRAVACIEHO PLYNU (2 ks) Z FASÁDY OBJEKTU, ÚPRAVA ODSADENIA A KOTVENIA + ODSTRÁNENIE STARÉHO NÁTERU

► OČISTENIE PLOCH OCELOVÉHO PLYNOVÉHO POTRUBIA NA FASÁDE VO VÝKLENKU OD HRDZE A STARÝCH NÁTEROV – RÚRKOVÝ PROFIL, DL. cca 3000 mm

► VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA V ROZSAHU 100 %, ODHADOVANÉ 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

► PÓVODNÉ DREVENÉ OKNO V ŠATNI PRE ÚDRŽBÁRA DEMONTOVAŤ Z FASÁDY

► PÓVODNÉ OCELOVÉ OKNO V KOTOLNI DEMONTOVAŤ Z FASÁDY

► DEMONTÁŽ KOVÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ Z FASÁDY POD OCELOVOU HALOU

► DEMONTÁŽ NADSTREŠNEJ ČASTI ODVETRAVACIEHO POTRUBIA ZTI, POČET 6 ks

► ZO STRECHY OBJEKTU VYBÚRAŤ MIESTNOSŤ PRE EXPANZNÚ NÁDOBU V ROZSAHU 100 %, ODHADOVANÉ ROZMERY 1600x2500x2000 (všxh), OBVODOVÝ PLAŠŤ JE Z TEHÁL, PRESTREŠENIE JE ZO ŽB. STRIEŠKY

► VYBÚRANIE DODATOČNE ZHOTOVENEJ EXISTUJÚCEJ NADMUROVKY KOMÍNA Z PLNÝCH TEHÁL VRÁTANE PODKLADNEJ BETÓNEVJ KRYCEJ STRIEŠKY + ÚPRAVA KOMINOVÝCH VLOŽIEK A HLAVIC

► DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STÓPADIE 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. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK	OBJEKT: SO 01 – PAVILÓN A – OBNOVA, AKTUALIZÁCIA PD	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	ČASŤ: E–STAVEBNÁ DIEL: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM: 05/2018 FORMÁT: 6x44
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	OBSAH: PÓDORYS STRECHY–BÚRACIE PRÁCE+NAVRH. STAV	STUPEŇ: P ZAK.Č.: 18060 KÓTY V: MM PRÍL.Č.: MIERKA: 1:100 04

