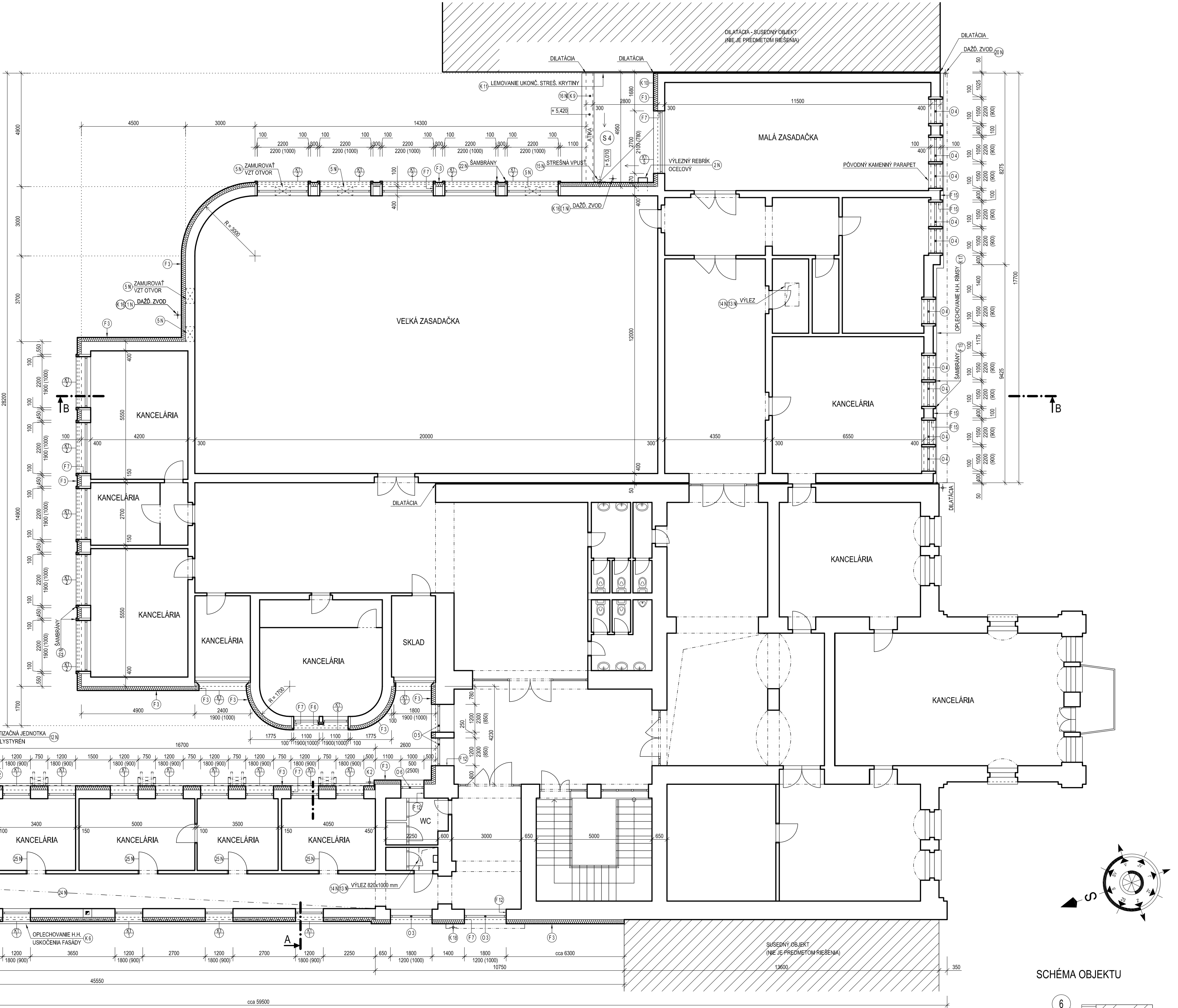


POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- 1) VÝPLNE VONKAJŠÍCH OTVOROV, VÍD, VÝPIS VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV
- 2) KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, VÍD, VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- 3) MONTÁŽ PÓVOČNÉHO DAŽDOVÉHO ZVODU (2 ks) S PREDŽENÍM JEHO ODSDAENIA A KOTVENIA O HRUBKÚ ZATEPLENIA, ROZSAH ÚPRÁVY : PÓVOČNÉ KOTVICE HROTOY OBIMOK ZAMENIT ZA NOVE PREDŽENÉ ALT. RIŠENIE JESTVUJUCE HROTOY NADŠTAVIT' NA PR. OCELOVÝM TYČOVÝM PROFILOM + NOVE OPLECHOVANIE PRESTUPU ČEZ ATKOVÉ MURIVO
- 4) MONTÁŽ PÓVOČNÝCH POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBKÍVOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY, PÓVOČNÉ KOTVENIE (KONZOLY Z JAKLOVÝCH PROFÍLOV) PREDČIT' NA PR. VLOŽENÍM NOVÉHO JAKLOVÉHO PROFILU DO PÓVOČNÉHO (KOTVENIE TYPU "RURKA V RÚRKE") - NOVÝ OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL oca i 40x40x3 mm, DĹŽKA oca 300 mm, CELKOVÝ POČET 12 ks, POVRCHOVÉ OŠETRENIE NOVÝCH PROFÍLOV SYNTETICKÝM NÁTEROM ZÁKLADNÝM 1x + VRCHNÝM 2x
- 5) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH DVERÍ DO REGULAČNÉJ STANICE PLYNU A DO KOTOLNE - SYNTETICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VRCHNÝ 2x, ODTIEŇ VÍD, POHLADY FAREBNÉ RIŠENIE - PREČÍŠTENIE VETRAČIÍCH OTVOROV V PERFOROVANOM PLECHU, Z INT. STRANY DVERNÉ KRIDLO ZATEPLÍ XPS POLYSTYRÉNOM hr. oca 50 mm + OPLÁŠTENIE PLECHOM
- 6) MONTÁŽ UPRAVENÝCH PÓVOČNÝCH OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (6 ks) A OCEL. MREŽÍ DVERÍ (2 ks), ROZSAH ÚPRÁVY : PODLA POTREBY SKRÁTENE DĹŽKY A VÝŠKY MREŽE - ROZMERY ZAMERAT' NA STAVBE PO ZATEPLENÍ FASÁDY A OŠTENIA, KOTVENIE MREŽE (4 ks) K MURUVU POMOCOU NOVEJ OCELOVEJ PÁSOVINY, POVRCHOVÉ OŠETRENIE (8 ks) SYNTETICKÝM NÁTEROM ZÁKLADNÝM 1x + VRCHNÝM 2x, ODTIEŇ VÍD, POHLADY FAREBNÉ RIŠENIE
- 7) ZAMUROVANIE OTVOROV PO DEMONTÁŽI VZT MREŽÍOK - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 8) FASÁDNA PLASTOVÁ VETRAČIA MREŽKA S RÁMČEKOM A SIETKOU PROTI HMYZU NA ODYETRANIE WC A KANCELÁRIE, ROZMERY oca 120x120 mm - 2 ks
- 9) ZMENŠENIE DĹŽKY VZT OTVORU ČIÁSTOČNÝM ZAMUROVANÍM - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤOVANÍM A ZÁKLADNÁ MALBA + DO OTVORU NAMONTOVAŤ FASÁDNA PLASTOVÁ VETRAČIAU MREŽKU S RÁMČEKOM A SIETKOU PROTI HMYZU
- 10) ZAMUROVANIE OTVOROV PO DEMONTÁŽI VZT MREŽÍOK (2 ks) V KOTOLNI V PRÍPADE ICH NEFUNKČNOSTI - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 11) VYMUROVANIE MURIVA (PARAPETNEHO, MEDZIOKENNÉHO) PODLA ROZMEROV VO VÝKRESE - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ROVNÁKEJ HRUBKY AKO JESTV. MURIVO, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 12) SPÁTNÝ ZEMNÝ ZÁSYV VÝKOPU V OKOLÍ OBVOODOVÉHO MURIVA POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU č.1 A č.2, ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH MAX. hr. 300 mm + ODKVAPOVÝ CHODNÍK
- 13) SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO NÁSPYU + NOVÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY hr. 16-32 mm V ROZSAHU 10 % + NOVÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 300 gm² V ROZSAHU 100 % AKO PODKLAD PRE ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK
- 14) MONTÁŽ PÓVOČNEJ VONKAŠEJ KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY (8 ks) NA HOTOVÉ ZATEPLENIE Z XPS POLYSTYRÉNU, KOTVENIE NA NOVE PREDŽENÉ KOTVY DO TEHL 4 ks NA 1x KLIM. JEDNOTKU
- 15) VYMUROVANIE OBRUBY VÝLEZU DO PÓDU PO CELOM OBVODE Z JEDNEHO RADU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150 mm V. 250 mm + VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- 16) POKLOP NA VÝLEZ DO PÓDU S POŽIARNOU ODOLNOSTOU PODLA PROJEKTU PO - DREVENÝ RÁM (NADŠTAVA OBRUBY VÝLEZU) PO H.H. ZATEPLENIA - oca V. 100 mm S POKLOPOM S TEPELNOU A ŽAROVEN PROTIPOŽIARNOU IZOLÁCIOU, DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x - FARBA HNEĎA, POČET 2 ks
- 17) SANAČNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 2 ks
- 18) NAVÝŠENIE ATKY PLOCHEJ STRECHY PO CELOM OBVODE - VYMUROVAŤ Z JEDNEHO RADU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V. 250 mm + ZATEPLENIE, POŽRI VÝKRES DETAILY
- 19) STAVEBNÉ PRÁCE NA NADŠTREŠNEJ ČÁSTI KOMÍNA (V EXTERIÉRI), POČET 1 ks :
- OPRAVA STIEN KOMÍNA PODLA SKLADBY, POŽRI VÝKRES REZU
- VYŠPRÁVENIE BETÓNOVEJ KRYČEJ STREŠEJ, REPROFILÁČNOU MALTOU
- OPLECHOVANIE KRYČEJ STREŠEJ, VÍD, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
- LEMOVANIE UKONČENIA STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE NA STENE KOMÍNA, VÍD, KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
- 20) VYMUROVANIE OBVOODOVÉHO MURIVA PULTOVEJ STRECHY Z DVOCH STRÁN (ŠTÍTOVÝ A ČELNÝ MŮR) - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm + UKONČENIE MURIVA ŽB. VENCOM + KOTVENIE ZÁVETOVÉ TYČE PRE POMURNIKU, OSOVÁ VZDIAL. oca 2000 mm



POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- 1) STAVEBNÉ PRÁCE NA STREŠNEJ RÍMSE OBJEKTU č.1 Z OBYČNÝCH DVŮR, ODHADOVANÁ DĹŽKA 15,60 m :
- PRED OSTRÁNENÍM OMIETKY ZODKUMENTOVAŤ A ZAMERAT' PROFIL RÍMSY
- OSTRÁNÍŤ PÓVOČNÝ OMIETKY A MURIVO RÍMSY OBLIČIŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z EPS POLYSTYRÉNU hr. 30 mm
- NA ZATEPLENÍ NALEPIŤ TZY. OZDOBNÉ FASÁDNE PROFILY Z POLYSTYRÉNU S IMITÁCIOU RÍMSY napr. SAUSITRY - RÍMSY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKA AKO PRI KZS FASÁDY
- UPOZORNENIE : PRESNÝ ROZSAH STAVEBNÝCH PRÁČ SA UPRESNÍ PRI REALIZÁCII PO ZAMERANÍ PROFILÁCIE RÍMSY
- 2) MONTÁŽ PÓVOČNÉHO DAŽDOVÉHO ZVODU (1 ks) NA PŘEČELNÚ FASÁDU OBJEKTU č.5
- 3) OMIETNUTIE (VYŠPRÁVENIE A VYROVNAVANIE POVRCHU) TEHLŔOVÉHO MURIVA BEZ OMIETKY NABRUHO VÁPENNO-CEMENTOVOU MALTOU V ROZSAHU oca 135 m²
- 4) NA OBJEKTE č.4 Z OBYČNÝCH DVŮR ZHOTOVIŤ ŠAMBRÁNY PO CELOM OBVODE OKNA Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 50 mm, ŠÍRKA 100 mm, DOSKY CELOPOČÍSNÉ LEPIŤ NA ZATEP. FASÁDU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKA AKO PRI KZS FASÁDY
- 5) SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM NA OMIETNUTIE OBVOODOVÉHO MURIVA (KAMEN + TEHLA) 1 PP NA PŘEČELNEJ FASÁDE Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 %
- 6) ZHOTOVENIE PODHLADU V CHODBE NA 2.NP V OBJ. č.2 - NAVRHIJEME DEMONTAVATELNÝ KAZETOVÝ SÁDKOKARTÓNOVÝ PODHLAD NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII, KAZETA BIELA HLADKÁ BEZ DIEROVANIA S ROZMERM 600x60x12,5 mm
- 7) DO DVERÍ KANCELÁRIÍ NA 2.NP V OBJEKTE č.2 NAMONTOVAŤ NA PODLAHU HLINIKOVÉ PRECHODOVÉ LÍSTY
- 8) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL NAD UPRAVENÝM TERÉNOM, POŽRI VÝKRES REZU
- 9) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- 10) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDA
- 11) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NIKA PRI DVERNÉ KRIDLO
- 12) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY VSTUPU (ZÁVETRE)
- 13) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MEDZIOKENNÉ VLOŽKY
- 14) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OŠTENIA A NADPRAŽA

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- 1) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VNÚTORNÉ STENY VÝKLENKU VO FASÁDE OBJ. č.1 + ŠTÍTOVÝ MŮR OBJ. č.1
- 2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ČELO A SPODNÁ HRANA (S.H.) STREŠNEJ RÍMSY OBJ. č.2
- 3) VNÚTORNÉ ZATEPLENIE - STENY V PÓDIE (PODŠTRESNÝ PŘESTOR) V OBJEKTE č.1, č.2 A č.5
- 4) ZATEPLENIE - STREŠNÁ RÍMSA ZO STRANY PÓDU V OBJEKTE č.1 A č.5
- 5) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VNÚTORNÉ OŠTENIA (ŠPALETY) A NADPRAŽA NOVOMONTOVANÝCH VÝPLŔOVÝCH KONŠTRUKCII
- 6) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ FASÁDA OBJ. č.1 (Z DVOCH STRÁN)
- 7) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMÍNY
- 8) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ PŘEČELNÁ FASÁDA NA OBJEKTE č.5
- 9) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTE č.1 A č.5
- 10) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTE č.2
- 11) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽÁŠŤ NAD KOTLOŔOŤOU (OBJEKT č.3)
- 12) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽÁŠŤ OBJEKTU č.6
- 13) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽÁŠŤ V MIESTE VÝKLENKU OBJEKTU č.1
- 14) NEZATEPLENÝ STREŠNÝ PĽÁŠŤ OBJEKTU č.2
- 15) ZATEPLENIE - STROP NAD 1 PP (SUTERÉNO)
- 16) PODLAHA - VSTUP DO KOTOLNE A SCHOZBORSKO
- 17) PODLAHA - ODKVAPOVÝ CHODNÍK (LEN PRI SEVERNEJ FASÁDE KOTOLNE)

POZNÁMKY

- PRI VETRAČIÍCH OTVOROCH VÝNECHAŤ OTVOR V TEP. IZOLÁCII A SIETOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PŘETIAHNUŤ ČEZ VETRAČIÍ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTCAU UPEVNÍŤ VETRAČIU MREŽKU
- NAD VSTUPY DO BUDOVY NAMONTOVAŤ NOVE EL. SVETIELA, POŽRI SAMOSTATNÚ ČÁST PROJEKTU ELI
- NA JESTV. ODYETRANIE POTRUBE (2 ks) OSAĐIŤ NOVÝ VETRAČIU HLAVIKU PODLA TECHNICKÝCH PODKLADOV VÝROBOU
- BLESKOZVOD JE RIŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE EL-4B
- V PODŠTRESNOM PŘESTORE OBJEKTU č.5 NAVRHIJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHÓDNE DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA oca 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA oca 29 m (1x ČEZ CELU DĹŽKU A 1x ČEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- V PODŠTRESNOM PŘESTORE OBJEKTU č.1 NAVRHIJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHÓDNE DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA oca 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA oca 67 m (1x ČEZ CELU DĹŽKU A 2x ČEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- NA ODVOĐ KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTEK NAVRHIJEME NOVE ROZVODY - PVC POTRUBE VRÁTANE VŠETKYCH DOPLNKOV (KOTVACE PRVKY, KOLNA...) ZAUŠTENIE BUĐE DO DAŽDOVÉHO ZVODU, ROZVOĐY REALIZOVAŤ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- PRESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVOODOVÝCH KONŠTRUKCII SPRESNÍŤ SONDAMI PŘED REALIZACIOU NAVRHOVANÝCH PRÁČ A TOMU PRÍSPOBIŤ SPOŠOB ÚPRÁVY PODKLADU A KOTVENIA
- PRI REALIZÁCII KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73 2001 "ZHOTOVAVANIE VONKAŠÍCH TEPELNODIZOLÁČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DOORŽAT SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POŽIŤVAŤE MATERIÁLY ZO ZVOLENÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUŠI BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VÝDUTÉ ČÁSTI OSTRÁNÍŤ A VYŠPRÁVIŤ, VYROVNAVANIE PODKLADU (OBYVAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO OSTRÁNENÍ NESÚRŔŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODLA STN 73 2001, NA POSLEDNÉ SUĐRŽNOSTI PODKLADU A LEPIČKEJ MALTY JE POTREBNÉ VÝKONAŤ OTVOROVÚ SKÚŠKU
- POĐORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KÓTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBRÁDKU
- PŘED ZÁČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ DOPORUČAM VÝKONAŤ ŤAHOVÚ SKÚŠKU KOTVE
- PODLA VÝSLEDKU ŤAHOVÉJ SKÚŠKY BUĐE UPRÍSENÝ KONKRETNÝ TYP ROZPÝRKYCH KOTVE
- ZHOTOVIŤE STAVBY JE POVINNÝ DOORŽAT' TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS DOPORUČANÝ VÝROBOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PŮJOMŤO PRI REALIZÁCII STAVBY
- KOORĐINOVAŤ VÝKRESY ASR S ĎALŠÍM ČÁSTIAM PD (JEDNOTLIVÝM PROFESIAM)

UPOZORNENIE

- DOĐAVATEL STAVBY JE PŘED VÝPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHAIENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PŘEŠŤUĐOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTACIOU, POROVNAŤ S REALITOU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DOORŽIŤVAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN

DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PŘETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM	
VÝPRACOVAŤ: ING. P. MALINÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	ČÁST: D – STAVEBNIA
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	DELA: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIŠENIE
	DATUM: 12/2017 FORMÁT: 8x4
	STUPEŇ: RP ZAK. Č.: 17117
	KÓTY V: mm PRIL.Č.: 11
	MIERKA: 1:100
	POĐORYS 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV

SCHEMA OBJEKTU

