

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁČ

- (Dx) VÝPLNE VONKAŠÍCH OTVOROV, VIĎ. VÝPIS VÝPLNÍ VONKAŠÍCH OTVOROV
- (Kx) KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ, VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- (N) MONTÁŽ PŮVODNÉHO DAŽDOVÉHO ZVODU (2 ks) S PREDĹŽENÍM JEHO OSAZENIA A KOTVENIA O HRUBKU ZATEPLENIA, ROZSAH ÚPRÁVY : PŮVODNÉ KOTVIACE HROTÝ OBÍMKO ZAMENIT ZA NOVÉ PREDĹŽENÉ ALT. RIŠENIE JEŠTVJUJUCE HROTÝ NADSTAVIT NAPR. OCELOVÝM TYČOVÝM PROFILOM + NOVÉ OPLECHOVANIE PRESTUPU ČEZ ATIKOVÉ MURIVO
- (2N) MONTÁŽ PŮVODNÝCH POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH VÝLEZNÝCH REBRÍKOV (2 ks) NA PLOCHE STRECHY, PŮVODNÉ KOTVENIE (KONZOLY Z JAKLOVÝCH PROFILOV) PREDĹŽIT NAPR. VLOŽENÍM NOVÉHO JAKLOVÉHO PROFILU DO PŮVODNÉHO (KOTVENIE TYPU "RURKA V RURKE") - NOVÝ OCELOVÝ JAKLOVÝ PROFIL cca □ 40x40x3 mm, DĹŽKA cca 300 mm, CELKOVÝ POČET 12 ks. POVRCHOVÉ OŠETRENIE NOVÝCH PROFÍLOV SYNTETICKÝM NÁTEROM ZÁKLADNÝM 1x + VRCHNÝM 2x
- (3N) POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH DVERÍ DO REGULAČNEJ STANICE PLYNU A DO KOTOLNE - SYNTETICKÝ NÁTER ZÁKLADNÝ 1x + VRCHNÝ 2x, ODTIEŇ VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIŠENIE + PREČISTENIE VETRAČÍCH OTVOROV V PERFOROVANOM PLECHU, Z INT. STRANY DVERNE KRÍDLO ZATEPLÍ XPS POLYSTYRÉNOM hr. cca 50 mm + OPLÁSTENIE PLECHOM
- (4N) MONTÁŽ UPRAVENÝCH PŮVODNÝCH OCELOVÝCH MREŽÍ OKIEN (6 ks) A OCEĽ. MREŽÍ DVERÍ (2 ks), ROZSAH ÚPRÁVY : PODĽA POTREBY SKRÁTENIE DĹŽKY A VÝŠKY MREŽE - ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE PO ZATEPLENÍ FASÁDY A OŠTENIA, KOTVENIE MREŽE (4 ks) K MURIVU POMOCOU NOVEJ OCELOVEJ PÁSOVINY, POVRCHOVÉ OŠETRENIE (8 ks) SYNTETICKÝM NÁTEROM ZÁKLADNÝM 1x + VRCHNÝM 2x, ODTIEŇ VIĎ. POHLADY FAREBNÉ RIŠENIE
- (5N) ZAMUROVANIE OTVOROV PO DEMONTÁŽI VZT MREŽOK - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- (6N) FASÁDNA PLASTOVÁ VETRACIA MREŽKA S RÁMČEKOM A SIEŤKOU PROTI HMYZU NA ODVETRVANIE WC A KANCELÁRIE, ROZMERY cca 120x120 mm - 2 ks
- (7N) ZMENŠENIE DĹŽKY A VÝŠKY VZT OTVORU ČIÁSTOČNÝM ZAMUROVANÍM - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM A ZÁKLADNÁ MALBA + DO OTVORU NAMONTOVAŤ FASÁDNU PLASTOVÚ VETRACIU MREŽKU S RÁMČEKOM A SIEŤKOU PROTI HMYZU
- (8N) ZAMUROVANIE OTVOROV PO DEMONTÁŽI VZT MREŽOK (2 ks) V KOTOLNI V PRÍPADE ICH NEFUNKČNOSTI - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- (9N) VYMUROVANIE MURIVA (PARAPETNÉHO, MEDZIOKENNÉHO) PODĽA ROZMEROV VO VÝKRESE - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ROVNAKEJ HRUBKY AKO JEŠTV. MURIVO, VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- (10N) SPÁTNÝ ZEMNÝ ZÁŠYP VÝKOPU V OKOLÍ OBVODOVÉHO MURIVA POPRI ZÁPADNEJ FASÁDE OBJEKTU č.1 A č.2, ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH MAX. hr. 300 mm + ODKVAPOVÝ CHODNÍK
- (11N) SPÁTNÉ ROZPRESTRETIE ŠTRKOVÉHO NÁŠYPU + NOVÝ ŠTRKOVÝ NÁŠYP hr. 16-32 mm V ROZSAHU 10 % + NOVÁ SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA MIN. 300 g/m² V ROZSAHU 100 % AKO PODKLAD PRE ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK
- (12N) MONTÁŽ PŮVODNEJ VONKAŠEJ KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY (8 ks) NA HOTOVÉ ZATEPLENIE Z XPS POLYSTYRÉNU, KOTVENIE NA NOVÉ PREDĹŽENÉ KOTVY DO TEHLÝ 4 ks NA 1x KLIM. JEDNOTKU
- (13N) VYMUROVANIE OBRUBY VÝLEZU DO PŮJDU PO CELOM OBVODE Z JEDNÉHO RADU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150 mm V. 250 mm + VNÚTORNÉ OMIETNUTIE INT. VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU S PRESIEŤKOVANÍM + ZÁKLADNÁ MALBA
- (14N) POKOP NA VÝLEZ DO PŮJDU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODĽA PROJEKTU PO - DREVENÝ RÁM (NADSTAVBA OBRUBY VÝLEZU) PO H.H. ZATEPLENIA - cca V. 100 mm S POKLOPOM S TEPELNOU A ZÁROVNE PROTIPŮŽIARNOU IZOLÁCIU, DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x - FARBA HNEDÁ, POČET 2 ks
- (15N) SANAČNÁ STREŠNÁ VPUSŤ S MANŽETOU A KOŠOM NA ZACHYTÁVANIE NEČISTÔT, POČET 2 ks
- (16N) NAVÝŠENIE ATIKY PLOCHEJ STRECHY PO CELOM OBVODE - VYMUROVAŤ Z JEDNÉHO RADU PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V. 250 mm + ZATEPLENIE, POZRI VÝKRES DETAILY
- (17N) STAVEBNÉ PRÁCE NA NADSTREŠNEJ ČÁSTI KOMÍNA (V EXTERIÉRI), POČET 1 ks :
 - OPRAVA STIEN KOMÍNA PODĽA SKLADBY, POZRI VÝKRES REZU
 - VYSPRÁVENIE BETÓNovej KRYCEJ STRIEŠKY REPROFILÁČNOU MALTOU
 - OPLECHOVANIE KRYCEJ STRIEŠKY, VIĎ. KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
 - LEMOVANIE UKONČENIA STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE NA STENE KOMÍNA, VIĎ. KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ
- (18N) VYMUROVANIE OBVODOVÉHO MURIVA PULTOVEJ STRECHY Z DVOCH STRÁN (ŠŤITOVÝ A ČELNÝ MŮR) - MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm + UKONČENIE MURIVA Žb. VENCOM + KOTEVNÉ ZÁVITOVÉ TYČE PRE POMŮRNICE, OSOVI VZDIAL. cca 2000 mm
- (19N) STAVEBNÉ PRÁCE NA STREŠNEJ RÍMSE OBJEKTU č.1 Z STRANY DVORA, ODHADOVANÁ DĹŽKA 15,60 m :
 - PRED ODSTRÁNENÍM OMIETKY ZDOKUMENTOVAŤ A ZAMERAŤ PROFIL RÍMSY
 - ODSTRÁNIŤ PŮVODNÚ OMIETKU A MURIVO RÍMSY OBLOŽÍŤ TEPELNOU IZOLÁCIU Z EPS POLYSTYRÉNU hr. 30 mm
 - NA ZATEPLENIE NALEPIŤ TZV. OZDOBNÉ FASÁDNE PROFILY Z POLYSTYRÉNU S IMITÁCIU RÍMSY napr. BAUSTYR - RÍMSY
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKA AKO PRI KZS FASÁDY
 - UPOZORNENIE : PRESNÝ ROZSAH STAVEBNÝCH PRÁČ SA UPRESNÍ PRI REALIZÁCIU PO ZAMERANÍ PROFILÁCIE RÍMSY
- (20N) MONTÁŽ PŮVODNÉHO DAŽDOVÉHO ZVODU (1 ks) NA PRIEČELNÚ FASÁDU OBJEKTU č.5

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁČ

- (21N) OMIETNUTIE (VYSRÁVENIE A VYROVNAVANIE POVRCHU) TEHOVÉHO MURIVA BEZ OMIETKY NAHRUBO VÁPENNO-CEMENTOVOU MALTOU V ROZSAHU cca 135 m²
- (22N) NA OBJEKTE č.4 ZO STRANY DVORA ZHOTOVÍŤ ŠAMBRÁNY PO CELOM OBVODE OKNA Z XPS POLYSTYRÉNU hr. 50 mm, ŠÍRKA 100 mm, DOSKY CELOPLOŠNE LEPIŤ NA ZATEP. FASÁDU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROVNÁKA AKO PRI KZS FASÁDY
- (23N) SANAČNÝ OMIETKOVÝ SYSTÉM NA OMIETNUTIE OBVODOVÉHO MURIVA (KAMENĽ + TEHLA) 1.PP NA PRIEČELNEJ FASÁDE Z INTERIÉROVEJ STRANY V ROZSAHU 100 % KAZETA BIELA HLADKÁ BEZ DIEROVANIA S ROZMEROM 600x600x12,5 mm
- (24N) ZHOTOVENIE PODKLADU V CHODBE NA 2.NP V OBJ. č.2 - NAVRHUJEME DEMONTOVATEĽNÝ KAZETOVÝ SADROKARTONOVÝ PODHLAD NA KOVOVEJ PODKONŠTRUKCII, DOZETA BIELA HLADKÁ
- (25N) DO DVERÍ KANCELÁRIÍ NA 2.NP V OBJEKTE č.2 NAMONTOVAŤ NA PODLAHU HLINÍKOVÉ PRECHODOVÉ LIŠTY
- (F1) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL NAD UPRAVENÝM TERÉNOM, POZRI VÝKRES REZU
- (F2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - SOKEL POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- (F3) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDA
- (F4) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NIKA PRE DVERNÉ KRÍDLO
- (F5) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY VSTUPU (ZÁVETRIE)
- (F6) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MEDZIOKENNÉ VLOŽKY
- (F7) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OŠTENIA A NADPRAŽIA
- (F8) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - VNÚTORNÉ STENY VÝKLENKU VO FASÁDE OBJ. č.1 + ŠŤITOVÝ MŮR OBJ. č.1
- (F9) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ČELO A SPODNÁ HRANA (S.H.) STREŠNEJ RÍMSY OBJ. č.2
- (F10) VNÚTORNÉ ZATEPLENIE - STENY V PŮJDE (PODSTREŠNÝ PRIESTOR) V OBJEKTE č.1, č.2 A č.5
- (F11) ZATEPLENIE - STREŠNÁ RÍMSA ZO STRANY PŮJDU V OBJEKTE č.1 A č.5
- (F12) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VNÚTORNÉ OŠTENIA (ŠPALETY) A NADPRAŽIA NOVOMONTOVANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCII
- (F13) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ FASÁDA OBJ. č.1 Z (DVOCH STRÁN)
- (F14) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMÍN
- (F15) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ PRIEČELNÁ FASÁDA NA OBJEKTE č.5
- (S1) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTE č.1 A č.5
- (S2) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTE č.2
- (S3) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽÁŠŤ NAD KOTOLNOU (OBJEKT č.3)
- (S4) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽÁŠŤ OBJEKTU č.6
- (S5) ZATEPLENIE - STREŠNÝ PĽÁŠŤ V MIESTE VÝKLENKU OBJEKTU č.1
- (S6) NEZATEPLENÝ STREŠNÝ PĽÁŠŤ OBJEKTU č.2
- (S7) ZATEPLENIE - STROP NAD 1.PP (SUTERÉN)
- (P1) PODLAHA - VSTUP DO KOTOLNE A SCHODISKO
- (P2) PODLAHA - ODKVAPOVÝ CHODNÍK (LEN PRI SEVERNEJ FASÁDE KOTOLNE)

LEGENDA ZNAČIEK

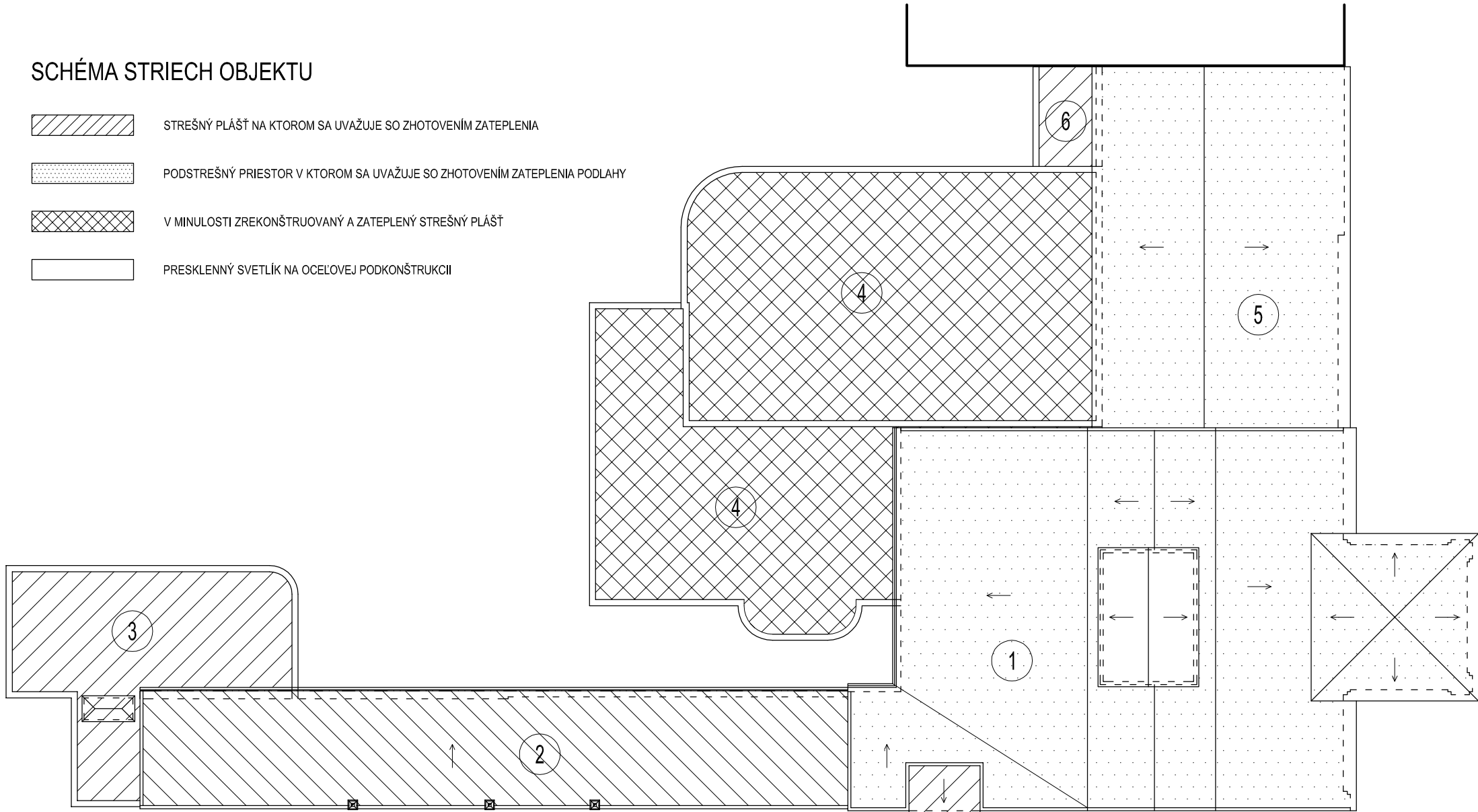
- FOTOVOLTAICKÉ PANEĽY + KOTVIACE PRVKY, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIA - FOTOVOLTAICKÉ ZARIADENIA

UPOZORNENIE

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM GENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠŤUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITU A V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DOORÁŽIAVAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A STN

SCHEMA STRIECH OBJEKTU

- STREŠNÝ PĽÁŠŤ NA KTOROM SA UVAŽUJE SO ZHOTOVENÍM ZATEPLENIA
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR V KTOROM SA UVAŽUJE SO ZHOTOVENÍM ZATEPLENIA PODLAHY
- V MINULOSTI ZREKONŠTRUOVANÝ A ZATEPLENÝ STREŠNÝ PĽÁŠŤ
- PRESKLENÝ SVETLIK NA OCELOVEJ PODKONŠTRUKCII



POZNÁMKY K NAVRH. KROVU - OBJEKT č.2

- VÝKAZ REZIVA JE SÚČASŤOU PROJEKTU, VIĎ. VÝKRES VÝKAZ REZIVA
- PRED OBJEDNANÍM REZIVA NA PILE JE POTREBNÉ REZIVO NA STAVBE ROZMERAŤ , NAFORMÁTOVAŤ A SKONFRONTOVAŤ S VÝKAZOM (+ ZAPOČÍTAT STRATNÉ)
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY A ČASŤI KROVU MUSIA BYŤ OŠETRENÉ 2x IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM PROTI DREVOKAZNÝM HUBÁM, HMLLOBE A HMYZU NAPR. NÁTER BOHEMIT ALT. KROVSAN
- PRI BETONÁŽI PODPOMŮRNICOVÉHO Žb. VENCA JE POTREBNÉ PAMÄŤAŤ NA OSAZENIE KOTEVNÝCH PRVKOV POMŮRNICE V ROZOSTUPE ± 2000-2500 mm
- KOTVENIE POMŮRNIC DO ŽELEZOBETONOVÉHO VENCA REALIZOVAŤ POMOCU KOTEVNÝCH TYČÍ NAPR. ZÁVITOVÝCH TYČÍ
- VÝSTUŽ Žb. VENCOV A ICH TVAR PRERIEŠIŤ SO STATIKOM
- POD POMŮRNICE JE POTREBNÉ PO CELEJ DĹŽKE ULOŽÍŤ NA SUCHO PÁS LEPENKY NAPR. A400H ALT. PE FÓLIA S PRESAHOM 150 mm PROTI VLHKOSTI Z MURIVA
- VŠETKY SPOJE DREVENÝCH PRVKOV VYKONÁŤ TEŠÁRSKÝMI SPOJMI
- KROKVY A POMŮRNICE NA PRESAHOCH SPÁJAŤ KLINCOVÝMI SPOJMI, ALEBO SKRUTKAMI
- POČAS VYSTAVBY KROVU SÚ KROKVY STABILIZOVANÉ ZAVETROVANÍM Z DOSÁK 25/150 mm ALT. FOŠIEN
- POZDĹŽ ODKVAPU OSADIŤ ŽLABOVÉ HÁKY A ŽLABY
- DOORÁŽAŤ SKLADBU STRECHY PODĽA ODOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VÝROBCU KRYTINY ALEBO PROJEKTANTA ASR
- VŠETKY DETAILY KONŠTRUKCIE STRECHY / KRYTINY RIEŠIŤ PODĽA KATALÓGU STREŠNEJ KRYTINY VYBRANÉHO VÝROBCU
- PRI NÁVRHU A DIMENZOVANÍ KROKIEV ZOHĽADNIŤ ULOŽENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV NA STRECHE
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DOORÁŽAŤ POKYNY BOŽP
- KOORDINOVAŤ VÝKRESY ASR Z VÝKRESMI STATIKY A ĎALŠIMI ČASŤAMI PO (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM)

POZNÁMKY K NAVRH. KROVU - VÝKLENOK

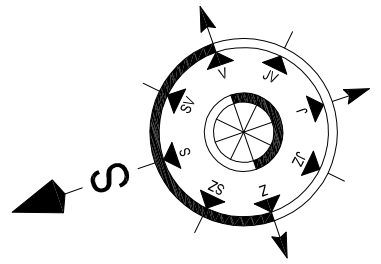
- KONŠTRUKCIA KROVU : DREVENÉ ZBJÁNE VÁŽNÍKY
- KOTVENIE VÁŽNÍKOV KU Žb. KONŠTRUKCII
- PRESNÉ ROZMERY VÁŽNÍKOV A MIESTA ULOŽENIA JE POTREBNÉ VÝROBCOM ZAMERAŤ NA STAVBE PRED ZAČATÍM VÝROBY
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE KOTVENIA SPRACUJE DODÁVATEĽ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- MONTÁŽ DO ZATEPLENÉHO BUDOVY
- VÝKAZ REZIVA JE SÚČASŤOU PROJEKTU, VIĎ. VÝKRES VÝKAZ REZIVA
- PRED OBJEDNANÍM REZIVA NA PILE JE POTREBNÉ REZIVO NA STAVBE ROZMERAŤ , NAFORMÁTOVAŤ A SKONFRONTOVAŤ S VÝKAZOM (+ ZAPOČÍTAT STRATNÉ)
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY A ČASŤI KROVU MUSIA BYŤ OŠETRENÉ 2x IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM PROTI DREVOKAZNÝM HUBÁM, HMLLOBE A HMYZU NAPR. NÁTER BOHEMIT ALT. KROVSAN
- POD VÁŽNÍKY JE POTREBNÉ PO CELEJ DĹŽKE ULOŽÍŤ NA SUCHO PÁS LEPENKY NAPR. A400H ALT. PE FÓLIA S PRESAHOM 150 mm PROTI VLHKOSTI Z MURIVA
- POČAS VYSTAVBY KROVU SÚ VÁŽNÍKY STABILIZOVANÉ ZAVETROVANÍM Z DOSÁK 25/150 mm ALT. FOŠIEN
- POZDĹŽ ODKVAPU OSADIŤ ŽLABOVÉ HÁKY A ŽLABY
- DOORÁŽAŤ SKLADBU STRECHY PODĽA ODOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VÝROBCU KRYTINY ALEBO PROJEKTANTA ASR
- VŠETKY DETAILY KONŠTRUKCIE STRECHY / KRYTINY RIEŠIŤ PODĽA KATALÓGU STREŠNEJ KRYTINY VYBRANÉHO VÝROBCU
- NA PRESNÉ STRECHY (ČELO A ŠTABĽON) JE NAVRHNUTÁ KAPOŤÁŽ Z TATRANSKEHO PROFILU hr. 20 mm NA PERODRÁŽKU + KRYCÍ NÁTER NA DREVO 2x

POZNÁMKY K STREŠNÉMU PĽÁŠŤU

- NA ZISTENIE SKLADBY VRSTVIE STREŠNÉHO PĽÁŠŤA (SP) NAD 1.NP NAVRHUJEME PRED REALIZÁCIU ZATEPLENIA UROBIŤ SONDU
- PRED REALIZÁCIU NA STAVBE PREMERAŤ PLOCHU STRECHY + ZAMERAŤ POLOHU STREŠNÝCH VPUSŤÍ A VYPRACOVAŤ KLADÁČSKÝ PLÁN PRE POKLÁDKU SPADOVÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK (OBJEKT č.3)
- KOTOVANIE JE OD NOSNÝCH STIEN BEZ ZATEPLENIA
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE / KRYTINY DOORÁŽIAVAŤ PODĽA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- DOORÁŽAŤ SKLADBU STRECHY PODĽA ODOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VÝROBCU STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE / KRYTINY ALEBO PROJEKTANTA ASR
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ NA VODOROVNÚ PLOCHU ATIKY
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ MIN. 250 mm NA VŠETKY PRESTUPUJÚCE KONŠTRUKCIE STRECHY, PRÍPADNE ICH ÚPLNE OBLAŤ
- VETRAČIE OTVORY V ATIKE PREKRYŤ TEPELNOIZOLAČNÝMI DOSKAMI PRI ZATEPLOVANÍ FASÁDY
- CELKOVÁ PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY POZOSTÁVA Z : PLOCHA STRECHY + VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY ATIKY + KORUNA ATIKY + ZAPOČÍTAT STRATNÉ
- POZDĹŽ ODKVAPU PULTOVEJ STRECHY (OBJEKT č.2) OSADIŤ SNEHOVÉ ŽABRANY, POČET ŽABRAN PODĽA TYPU ZVOLENEJ KRYTINY NA ZÁKLADE TECHNICKÝCH ÚDAJOV VÝROBCU
- POZDĹŽ ODKVAPU PULTOVEJ STRECHY OSADIŤ VETRAČI PÁS (MREŽKA) PROTI VLIETAVANIU VŤÁKOV DO STREŠNÉHO PĽÁŠŤA
- V PULTE STRECHY VO VROVNEJ NIEŠIŤ ODVETRVANIE PODĽA SYSTÉMOVÉHO RIŠENIA ZVOLENOHO TYP STREŠNEJ KRYTINY
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM PULTOVEJ STRECHY, VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- VYZOBRAZENÉ ROZMIESTNENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV JE LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÚ POLOHU PANELOV POZRI V SAMOSTATNEJ ČÁSTI PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIA - FOTOVOLTAICKÉ ZARIADENIA

POZNÁMKY

- PRI VETRAČÍCH OTVOROCH VYNECHAŤ OTVOR V TEPEL. IZOLÁCII A SIEŤOVINU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU PRETAHNÚŤ ČEZ VETRAČÍ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTOM UPEVNÍŤ VETRACIU MREŽKU
- NAD VSTUPY DO BUDOVY NAMONTOVAŤ NOVÉ EL. SVETIDLA, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELI
- NA JEŠTV. ODVETRVACIE POTRUBIE (2 ks) OSADIŤ NOVÚ VETRACIU HLAVICU PODĽA TECHNICKÝCH POKLADOV VÝROBCU
- BLESKOZVOD JE RIŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELI-BLZ
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE OBJEKTU č.5 NAVRHUJEME POLOŽÍŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHÓDZNE DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA cca 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA cca 29 m (1x CEZ CELU DĹŽKU A 1x CEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE OBJEKTU č.1 NAVRHUJEME POLOŽÍŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE POCHÓDZNE DREVENÉ LÁVKY - ROŠŤ Z DOSIEK, ŠÍRKA cca 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA cca 67 m (1x CEZ CELU DĹŽKU A 2x CEZ CELU ŠÍRKU POVALY), DREVENÉ POVRCHY NATRIET IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- NA ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK NAVRHUJEME NOVÉ ROZVODY - PVC POTRUBIE VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV (KOTVIACE PRVKY, KOLENA, ...), ZAUŠTENIE BUDE DO DAŽDOVÉHO ZVODU, ROZVODY REALIZOVAŤ POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- PRESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVODOVÝCH KONŠTRUKCII SPRESNIŤ SONDAMI PRED REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH PRÁČ A TOMU PRÍSPÔSOBIŤ SPÔSOB ÚPRÁVY PODKLADU A KOTVENIA
- PRI REALIZÁCI KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ STN 73 2901 "ZHOTOVANIE VONKAŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DOORÁŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A POUŽÍVAŤ VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENEHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALE OMIETKY OKLEPAŤ, VYDUTÉ ČASŤI ODSTRÁŤ A VYSPRÁVIŤ, VYROVNAVANIE POKLADU (CHÝBAJÚCA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚDRŽNEJ OMIETKY) REALIZOVAŤ PODĽA STN 73 2901, NA POSÚDENIE SÚDRŽNOSTI POKLADU A LEPAČEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONÁŤ OTRHOVÚ SKÚŠKU
- PŮDORYSNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OBLADU
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ ODOPORUČAM VYKONÁŤ TAHOVÚ SKÚŠKU KOTIEV
- PODĽA VÝSLEDKU TAHOVEJ SKÚŠKY BUDE UPRESNENÝ KONKRÉTNY TYP ROZPERNÝCH KOTIEV
- ZHOTOVITEĽ STAVBY JE POVINNÝ DOORÁŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS ODOPORUČANÝ VÝROBCOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POUŽITÉHO PRI REALIZÁCIÍ STAVBY
- KOORDINOVAŤ VÝKRESY ASR S ĎALŠIMI ČASŤAMI PO (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM)



DOKUMENTÁCIA PODĽIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO ROZMNOŽOVAŤ HO MOŽNO LEN S JEHO SÚHLASOM			
VYPRACOVAĽ: ING. P. MALIŇÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. P. MALIŇÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE	DÁTUM: 12/2017	FORMÁT: 8x4
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	ČASŤ: D – STAVEBNÁ	STUPEŇ: RP	ZAK. Č.: 17117
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVÁ	OBSAH: PŮDORYS STRECHY – NAVRHOVANÝ STAV	KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 12
		MIERKA: 1:100	