

REZ A - A

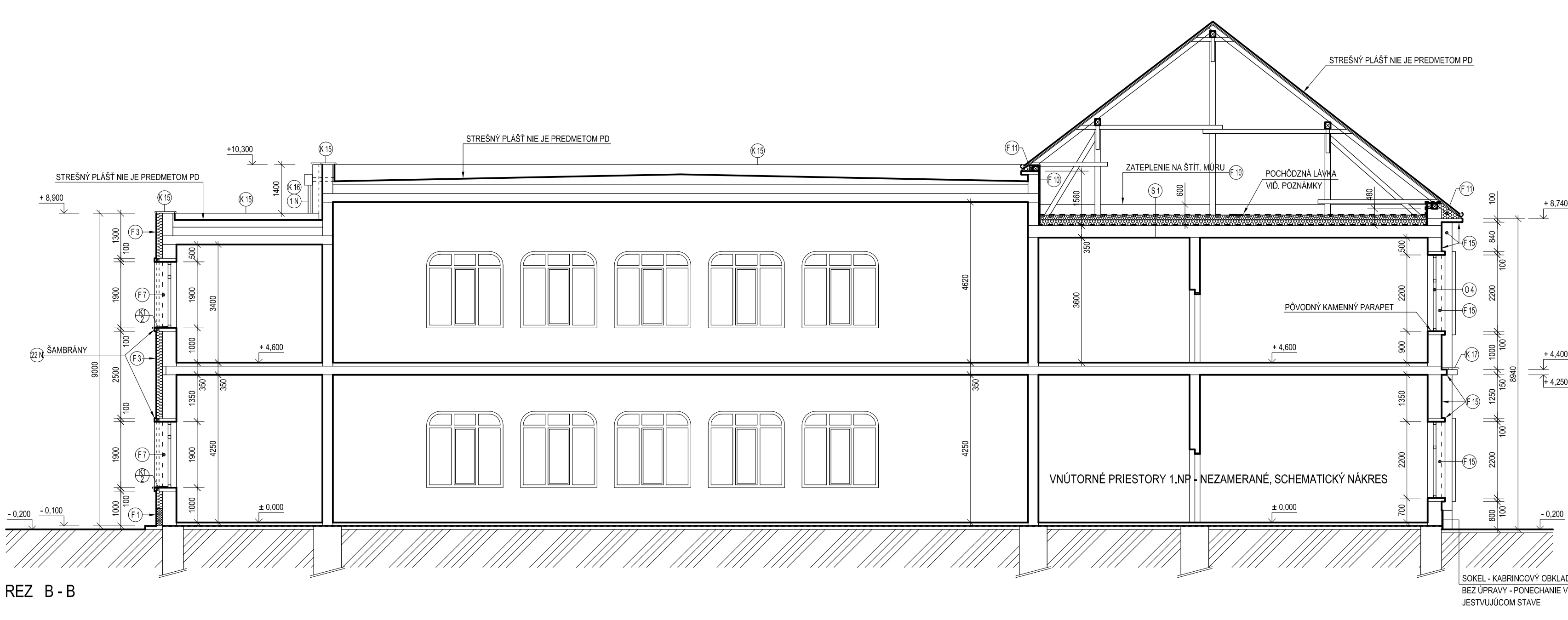
REZ B - B

REZ C1 - C1

REZ D1 - D1

SKLADBA VRSTVIEV

- F1) KZS - SOKEL NAD UPRAVENÝM TERÉNOM**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 180 mm - V MIESTE LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍ DAŽ. ZVODU hr. cca 100 mm
  - DOPLÁTOČNÉ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z MOZAIKOVEJ OMIETKY, napr. marmol
- F2) KZS - SOKEL POD UPRAVENÝM TERÉNOM**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 180 mm
  - OCHRANNÁ NĽAVÁ FÓLIA ALT. PLATÓN
  - ZHUTNENÝ SPÁTNÝ ZÁSYV + OKVAPOVÝ CHODNÍK
  - NASTLY TEREN
- F3) KZS - FASÁDA**
- PRED ZATEPLENÍM ODSTRÁNIŠ Z FASÁDY PŮVODNÝ NÁSTREK
  - OČISTENÁ A VYSPRAVENÁ OMIETKA
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 180 mm - V MIESTE JESTV. ŠAMBRÁN hr. 80 - 100 mm PODLA POTREBY NA DOROVNANIE UKOŠENIA
  - V MIESTE VONKÁJ. KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK A PRI STREŠ. PĽÁŠŤI
  - NAHRADIŠ IM TEP. IZOLÁCIU Z EPS
  - DOPLÁTOČNÉ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F4) KZS - MALA PRED DVERNÉ KRIELO**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 100 mm - DO VÝŠKY 300 mm OD PODLAHY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 100 mm - NAD V. 300 mm OD PODLAHY
  - DOPLÁTOČNÉ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F5) KZS - VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY VSTUPU (ZÁVETRE)**
- PRED ZATEPLENÍM ODSTRÁNIŠ Z BOČNÝCH STEN PŮVODNÝ OMIETKU
  - OČISTENÝ PŮVORH TEHLÝ
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 50 mm - VÝŠKA MIN. 300 mm A MAX. 600 mm OD U.T.
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 50 mm - NAD V. 600 mm OD U.T.
  - DOPLÁTOČNÉ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F6) KZS - MEDZOKENNÉ VLOŽKY**
- DETTO AKO SKLADBA F3, TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 180 mm
- F7) KZS - OŠTENÁ A NADPRAŽIA**
- PRED ZATEPLENÍM ODSTRÁNIŠ Z OŠTENÍ A NADPRAŽÍ PŮVODNÝ OMIETKU
  - OČISTENÝ PŮVORH TEHLÝ
  - LEPIACA MALTA CELOPLOŠNE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 30 mm
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F8) KZS - VNÚTORNÉ STENY VÝKLENKU VO FASÁDE + ŠTÍTOVÝ MUR OBJ. 1.1**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr. 50 mm - DO VÝŠKY 1000 mm OD PODLAHY
  - DOPLÁTOČNÉ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F9) KZS - ČELO A SPONÁRNA RHU (S.H.) STREŠNEJ RÍMSY OBJ. 1.2**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - LEPIACA MALTA CELOPLOŠNE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 50 mm
  - DOPLÁTOČNÉ KOTVENIE TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F10) VNÚTORNÉ ZATEPLENIE - STENY V PŮDE (PODSTREŠNÝ PRIESTOR) V OBJEKTE 1.1, 1.2 A 1.5**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 50 mm
- F11) ZATEPLENIE - STREŠNÁ RÍMSA ZO STRANY PŮDY V OBJEKTE 1.1 A 1.5**
- FUKANÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
  - JESTVUJÚCI ZB. POVRCH RÍMSY
- F12) POVRCH. ÚPRAVA - VNÚTORNÉ OŠTENIA (ŠPALETY) A NADPRAŽIA NOVOMONTOVANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ**
- OČISTENÝ PODKLAD
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - INTERIEROVÁ OMIETKA - HLADENÁ
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - 2x MALBA INTERIEROVÁ BIELA
- F13) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ FASÁDA OBJ. 1.1 (Z DVOCH STRAN)**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - STIERKOVÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F14) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KOMÍN**
- VYSPRÁVY TEHLŇOVÉHO MURIVA PO OSTRÁNENÍ UVODNENÝCH ČASTÍ V ROZSAHU 10 %
  - VYŠKAROVANIE TEHLŇOVÉHO MURIVA CEMENTOVOU MALTOU V ROZSAHU 20 % + DOPLNENIE OBYVAJÚCEJ OMIETKY
  - PENETRAČNÝ NÁTER V ROZSAHU 100 %
  - 1x STIERKOVÁ HMOTA
  - 1x SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - POVRCH. ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ TENKOVISTVOVEJ FASÁDNEJ OMIETKY
- F15) POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEZATEPLENÁ PRIEDELNÁ FASÁDA NA OBJEKTE 1.5**
- OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - 2x POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZO SILIKATOVEJ FASÁDNEHO NÁTERU
- F16) ZATEPLENIE - STROP NAD POSLEDNÝM PODLAŽÍM V OBJEKTE 1.1 A 1.5**
- PODSTREŠNÝ PRIESTOR
  - KRYCIA KONTAKTNÁ FÓLIA VYSOKODIFÚZNA VOĽNE POLOŽENÁ
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 140 mm VOĽNE POLOŽENÁ
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA MW hr. 180 mm VOĽNE POLOŽENÁ
  - PAROZÁBRANA
  - JESTVUJÚCA ZB. STROPNÁ DOSKA

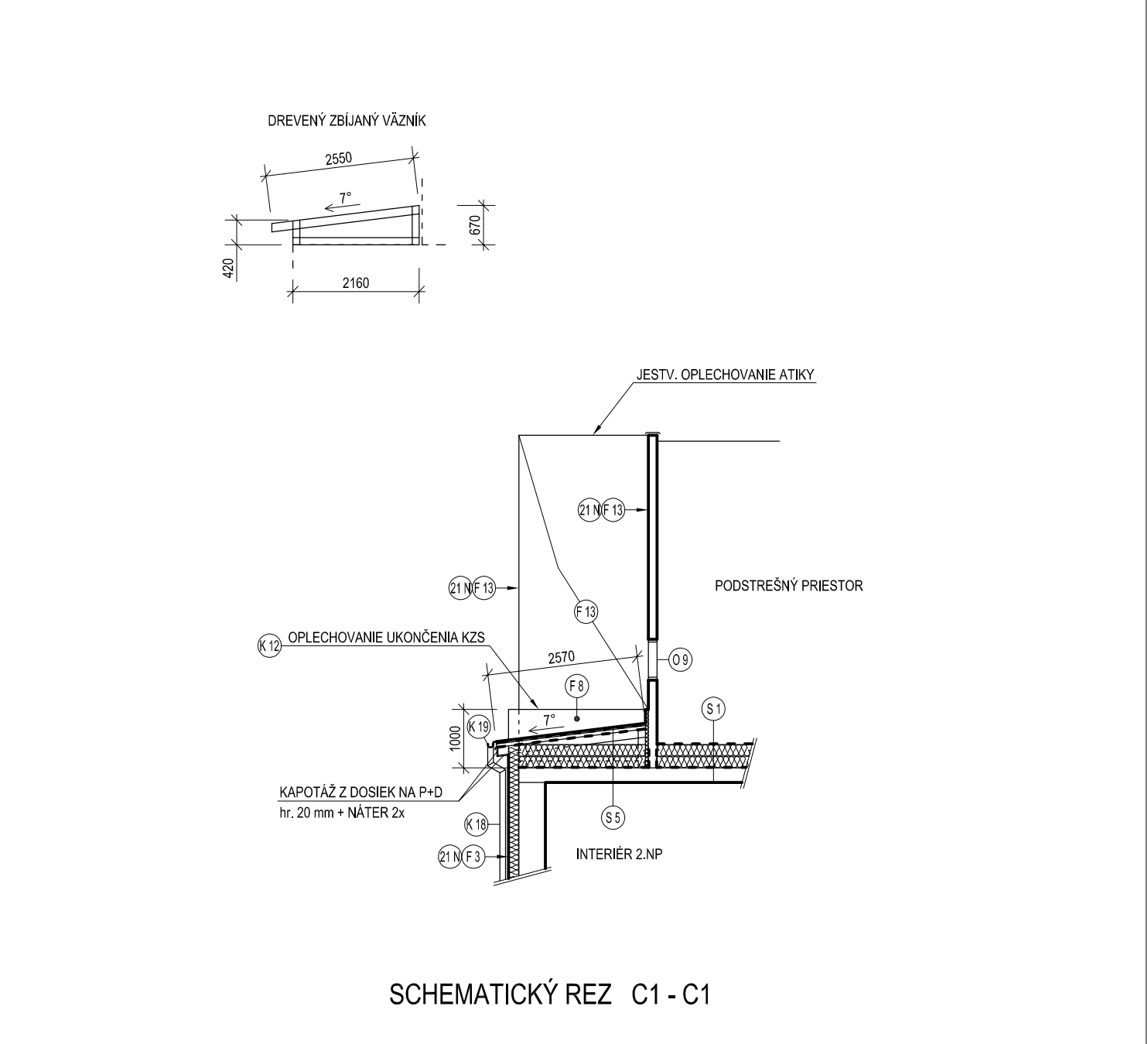


REZ A - A

REZ B - B

REZ C1 - C1

REZ D1 - D1



REZ A - A

REZ B - B

REZ C1 - C1

REZ D1 - D1

POZNÁMKY K NAVRH. KROVU - OBJEKT 1.2

- VÝKAZ REZIVA JE SUČASŤOU PROJEKTU, VÍD. VÝKRES VÝKAZ REZIVA
- PRED OBJEDNANÍM REZIVA NA FILE JE POTREBNÉ REZIVO NA STAVBE ROZMERIAT, NAFORMATOVAT A SKONFRONTOVAT S VÝKAZOM (= ZAPOČÍTAT STRATNE)
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY A ČASTI KROVU MUSIA BYŤ OŠETRENÉ 2x IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM PROTI DREVOKAZNÝM HUBÁM, HNILIBE A HMYZU NAPR. NÁTER BOICHEMIT ALT. KROVSAN
- PRI BETONÁŽI PODPOMŤURNICOVÉHO ŽB. VENCA JE POTREBNÉ PAMÄTAŤ NA OSADENIE KOTVENÝCH PRVKOV POMŤURNICE V ROZOSTUPE A 2000-2500 mm
- KOTVENIE POMŤURNIC DO ŽELEZOBETÓNOVÉHO VENCA REALIZOVAT POMOCOU KOTVENÝCH TYČÍ NAPR. ŽAKITOVÝCH TYČÍ
- VYSTUŽ. ŽB. VENCOV A ICH TVAR PŘEŠEŠŤ SO STATKOM
- POD POMŤURNICE JE POTREBNÉ PO CELEJ DĹŽKE ULOŽIŤ NA SUCHO PÁS LEPENKY NAPR. 400H ALT. PE FÓLIA S PRESAHOHM 150 mm PROTI VLHKOSTI Z MURIVA
- VŠETKY SPOJE DREVENÝCH PRVKOV VYKONAT TESÁRSKÝMI SPOJMI
- KROKVY A POMŤURNICE NA PRESAKOCH SPÄŤAT KLINCOVÝMI SPOJMI, ALBO SKRUTKAMI
- POČAS VYSTAVBY KROVU SÚ KROVKY STABILIZOVANÉ ZAVETROVANÍM Z DOSÁK 25/150 mm ALT. FOŠEN
- POZDĺŽ OKVAPU OSADIŤ ŽABOVÉ HÁKY A ŽABY
- DODRŽAT SKLADBU STRECHY PODLA ODOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VYROBU KRYTINY ALBO PROJEKTANTA ASR
- VŠETKY DETAILY KONŠTRUKCIE STRECHY / KRYTINY RIEŠIŠ PODLA KATALÓGU STREŠNEJ KRYTINY VYBRANÉHO VYROBU
- PRI NAVRHI A DIMENZOVANÍ KROKIEV ZOHľadNIŤ ULOŽENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV NA STRECHE
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ POKYNY BOZP
- KOORDINOVAT VÝKRESY ASR Z VÝKRESMI STATIKY A DALŠIMI ČASTAMI PD (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM)
- PRI VÝKRESE REZIVA NA FILE JE POTREBNÉ REZIVO NA STAVBE ROZMERIAT, NAFORMATOVAT A SKONFRONTOVAT S VÝKAZOM (= ZAPOČÍTAT STRATNE)
- VŠETKY DETAILY KONŠTRUKCIE STRECHY / KRYTINY RIEŠIŠ PODLA KATALÓGU STREŠNEJ KRYTINY VYBRANÉHO VYROBU
- PRI NAVRHI A DIMENZOVANÍ KROKIEV ZOHľadNIŤ ULOŽENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV NA STRECHE
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ POKYNY BOZP
- KOORDINOVAT VÝKRESY ASR Z VÝKRESMI STATIKY A DALŠIMI ČASTAMI PD (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM)

POZNÁMKY K NAVRH. KROVU - VÝKLENOK

- KONŠTRUKCIA KROVU - DREVENÉ ZBĽANÉ VÁŽNIKY
- KOTVENIE VÁŽNIKOV KU ŽB. KONŠTRUKCII
- PRESNÉ ROZMERY VÁŽNIKOV A MIESTA ULOŽENIA JE POTREBNÉ VYROBCOM ZAMERAT NA STAVBE PRED ZAČATÍM VÝROBY
- TENTO VÝKRES NEHRAZDŽUJE DIELENSKOU DOKUMENTÁCIU, VYROBNÚ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE KOTVENIA SPRACUJE DODÁVATEL STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- MONTÁŽ PO ZATEPLENÍ BUDOVY
- VÝKAZ REZIVA JE SUČASŤOU PROJEKTU, VÍD. VÝKRES VÝKAZ REZIVA
- PRED OBJEDNANÍM REZIVA NA FILE JE POTREBNÉ REZIVO NA STAVBE ROZMERIAT, NAFORMATOVAT A SKONFRONTOVAT S VÝKAZOM (= ZAPOČÍTAT STRATNE)
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY A ČASTI KROVU MUSIA BYŤ OŠETRENÉ 2x IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM PROTI DREVOKAZNÝM HUBÁM, HNILIBE A HMYZU NAPR. NÁTER BOICHEMIT ALT. KROVSAN
- POD VÁŽNIKY JE POTREBNÉ PO CELEJ DĹŽKE ULOŽIŤ NA SUCHO PÁS LEPENKY NAPR. 400H ALT. PE FÓLIA S PRESAHOHM 150 mm PROTI VLHKOSTI Z MURIVA
- POČAS VYSTAVBY KROVU SÚ VÁŽNIKY STABILIZOVANÉ ZAVETROVANÍM Z DOSÁK 25/150 mm ALT. FOŠEN
- POZDĺŽ OKVAPU OSADIŤ ŽABOVÉ HÁKY A ŽABY
- DODRŽAT SKLADBU STRECHY PODLA ODOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VYROBU KRYTINY ALBO PROJEKTANTA ASR
- VŠETKY DETAILY KONŠTRUKCIE STRECHY / KRYTINY RIEŠIŠ PODLA KATALÓGU STREŠNEJ KRYTINY VYBRANÉHO VYROBU
- NA PRESNIE STRECHY (ČELO A ŠTABLON) JE NAVRHNUTÁ KAPOTÁŽ Z TATRANSKEHO PROFILU hr. 20 mm NA PERODRAŽKU + KRYCÍ NÁTER NA DREVO 2x

POZNÁMKY K STREŠNÉMU PĽÁŠŤU

- NA ZISTENIE SKLADBY VRSTVIEV STREŠNÉHO PĽÁŠŤA (SP) NAD 1.NP NAVRHUJEME PRED REALIZÁCIU ZATEPLENIA UROBIŤ SONDU
- PRED REALIZÁCIU NA STAVBE PREMERAŤ PLOCHU STRECHY + ZAMERAT PŮLOHU STREŠNÝCH VÝPUSTÍ A VYPRAVŤOVAŤ KĽADÁCKÝ PLÁN PRE POKLÁDKU SPÁDOVÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK (OBJEKT 1.3)
- KOTVENIE JE OD NOSNÝCH STEN BEZ ZATEPLENIA
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRI KLADENÍ STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE / KRYTINY DODRŽUVAŤ PODLA KONŠTRUKČNÉHO A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYROBU
- DODRŽAT SKLADBU STRECHY PODLA ODOPORUČANÝCH SKLADIEB OD VYROBU STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE / KRYTINY ALBO PROJEKTANTA ASR
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ NA VODONOSNÚ PLOCHU ATIKY
- HYDROIZOLÁCIU VYVIESŤ MIN. 250 mm NA VŠETKY PŘESTUPUJÚCE KONŠTRUKCIE STRECHY, KŘIPADNE ICH UPLNE OBALIŤ
- VETRAČIE OTVORY V ATIKE PŘEKRYŤ TEPELNOIZOLAČNÝMI DOSKAMI PRI ZATEROVANÍ FASÁDY
- CELKOVÁ PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY POZOSTÁVA Z: PLOCHY STRECHY + VNÚTORNÉ BOČNÉ STENY ATIKY + KORUNA ATIKY + ZAPOČÍTAT STRATNE
- POZDĺŽ OKVAPU PULTOVEJ STRECHY (OBJEKT 1.2) OSADIŤ SNEHOVÉ ZÁBRANY. POČET ZÁBRAN PODLA TVZOLENEJ KRYTINY NA ZÁKLADE TECHNICKÝCH ÚDAJOV VYROBU
- POZDĺŽ OKVAPU PULTOVEJ STRECHY OSADIŤ VETRAČNÚ PÁŠ (MREŽKA) PROTI VETIAVAMU VŤAKOM DO STREŠNÉHO PĽÁŠŤA
- V PULTE STRECHY (VO VROHOLE) RIEŠIŠ ODVETRANIE PODLA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA ZVOLENÉHO TYP STREŠNEJ KRYTINY
- OKVAPOVÝ SYSTÉM PULTOVEJ STRECHY, VÍD. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- VÝZOBRAZENÉ ROZMISTENIE FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV JE LEN ORIENTAČNÉ, PŘESNÚ PŮLOHU PANELOV POZRI V SAMOSTATNEJ ČASTI PROJEKTU ELEKTRONŠTÁLKA - FOTOVOLTAICKÉ ZÁRABENIA

POZNÁMKY

- PRI VETRAČIACH OTVORACH VÝNEHAČ OTVOR V TEP. IZOLÁCI A SIETOVINU ZATEPOVACIEHO SYSTÉMU PŘETIAHNUŤ ČEZ VETRAČNÝ OTVOR (BEZ IZOLÁCIE A VONKAŠEJ OMIETKY), NA OTVOR POTOM UPEVNÍŤ VETRAČNÚ MREŽKU
- NAD VSTUPU DO BUDOVY NAMONTOVAT NOVÉ EL. SVETIELA, POZRI SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU ELU
- NA JESTV. ODVETRAČNIE POTRUBIE (2 ks) OSADIŤ NOVÚ VETRAČNÚ HLAVICU PODLA TECHNICKÝCH POKLADOV VYROBU
- ELEKTR. ODV. JE RIEŠENÝ V SAMOSTATNOM PROJEKTE ELU
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE OBJEKTU 1.5 NAVRHUJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE PŮCHOZDNE DREVENÉ LÁVKY - RŮŠT Z DROSIEK, ŠÍRKA cca 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA cca 29 m (1x ČEZ CELU DĹŽKU A 1x ČEZ CELU ŠÍRKU POVALY)
- V PODSTREŠNOM PRIESTORE OBJEKTU 1.1 NAVRHUJEME POLOŽIŤ NA POVRCH TEPELNEJ IZOLÁCIE PŮCHOZDNE DREVENÉ LÁVKY - RŮŠT Z DROSIEK, ŠÍRKA cca 400 mm, CELKOVÁ DĹŽKA cca 17 m (1x ČEZ CELU DĹŽKU A 2x ČEZ CELU ŠÍRKU POVALY)
- DREVENÉ POVRCHY NÁTRIEŤ IMPREGNAČNÝM PRÍPRAVKOM 2x
- NA ODVOJ KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK NAVRHUJEME NOVÉ ROZVODY - PVC POTRUBIE VRÁTANE VŠETKÝCH DOPŤUKOV (KOTVACE PRVKY, KOLENA, ...), ZAUSTENIE BUDE DO DAŽDOVÉHO ZVODU, ROZVODY REALIZOVAT POD ZATEPOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- PŘESNÚ MATERIÁLOVÚ SKLADBU OBVODOVÝCH KONŠTRUKCII PŘESNÍŠ SONDAMI PŘED REALIZÁCIU NAVRHOVANÝCH PRÁČ A TOMU PŘESPŮSOBIŠ SPOŠOB
- KOTVENIA
- PRI REALIZÁCI KONTAKTNÉHO ZATEPOVACIEHO SYSTÉMU POSTUPOVAŤ PODLA USTANOVENÍ STN 73:2001 "ZHOTOVANIE VONKAŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV (ETICS)", DODRŽAŤ SMERNÉ DETAILY, TECHNOLOG. POSTUPY A PŮLOŽIAT VÝHRADNE MATERIÁLY ZO ZVOLENÉHO ZATEPOVACIEHO SYSTÉMU
- PODKLAD POD ZATEPOVACÍ SYSTÉM MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE ROVNÝ, ZVETRALENÝ OMIETKY OKLAPAT, VÝDUTE ČASŤ ODSTRÁNIŤ A VYSPRAVIŤ, VYROVNAVANIE PODKLADU (OPŤRVAČKA OMIETKA A PLOCHY PO ODSTRÁNENÍ NESÚROŽNÉ OMIETKY) REALIZOVAT PODLA STN 73:2001, NA POSLEDNIE SÚROŽNOSTI PODKLADU A LEPIACEJ MALTY JE POTREBNÉ VYKONAT OTRHNOVÝ SKÚŠKY
- PODROBNÝ KONŠTRUKCIE SÚ KŮTOVANÉ BEZ ZATEPLENIA A OKLADU
- PŘED ZAČATÍM ZATEPOVACÍCH PRÁČ ODOPORUČAM VYKONAT TĚHOVÝ SKÚŠKY KOTV
- POKA VÝSLEDKY TĚHOVÉ SKÚŠKY BUDE UPŘESNENÝ KONKRETNÝ TYP ROZPŮRNYCH KOTV
- ZHOTVITEĽ STAVBY JE PŮVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS ODOPORUČANÝ VYROBOM ZATEPOVACIEHO SYSTÉMU PŮLOŽIŤ PRI REALIZÁCI STAVBY
- KOORDINOVAT VÝKRESY ASR S DALŠIMI ČASTAMI PD (JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM)

UPOZORNENIE

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PŘED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHĽIENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ PŮVINNÝ PŘESTUDOVAT PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, POROVNAŤ S REALITU A V PŘIPADÉ SYSTÉMA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN

DOKUMENTÁCIA PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 383/1997 Z.z. PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PŘETO ROZMÄNOŽOVAT HO MOŽNO LEN S JEHO SŤHLASOM	
VYPRACOVÁ: ING. P. MALINÁK	STAVBA: SABINOV – REKONŠTRUKCIA BUDOVY MsÚ
PROJEKTANT: ING. P. MALINÁK	OBJEKT: SO 01 ZATEPLENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	ČASŤ: D – STAVEBNA
VED. PROJEKTANT: ING. M. ĐURČÁKOVA	DEĽ: ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE
	OBŠAH: RP ŽAK. Č.: 17117
	KŮTY V: mm PRIL.Č.: 13
	MIERKA: 1:100