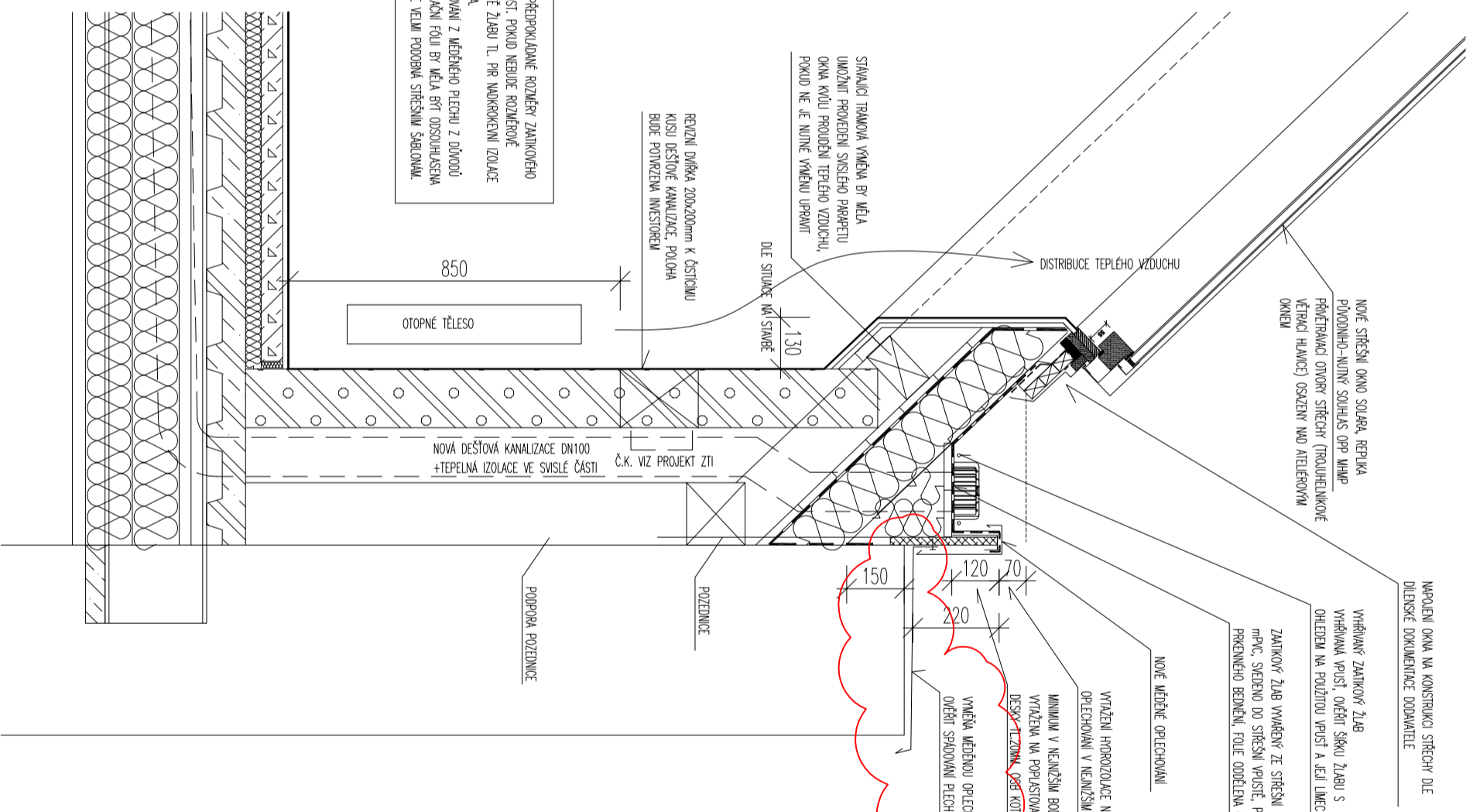
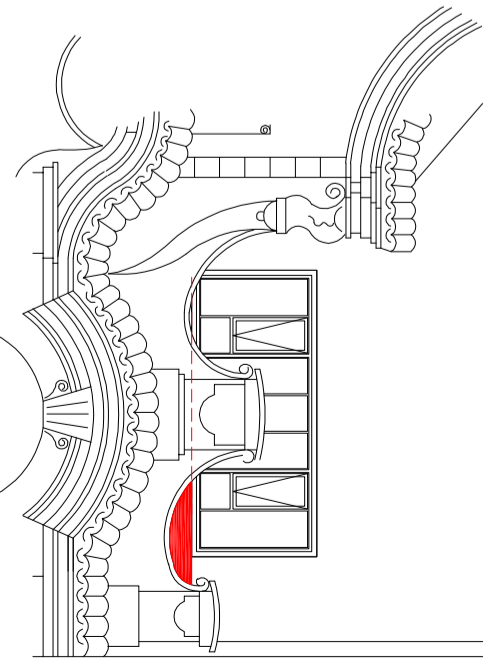


ŘEZ ZAATIKOVÝM ŽLABEM MIMO ATELIEROVÉ STŘEŠNÍ OKNO 1:15



ŘEZ ZAATIKOVÝM V MÍSTĚ ATELIEROVÉHO STŘEŠNÍHO OKNA 1:15

NUTNO ZMĚŘIT NA STANĚ A OČEŘT PŘEDPOKláDANÉ ROZMĚRY ZAATIKOVÉHO ŽLABU I S OHLEDEM NA PROVEDENÍ. POKUD NEBUDE ROZMĚROVĚ VYCHÁZET, LZE SNIŽT LOKÁLNĚ V MÍSTĚ ŽLABU TL. PŘI NADKROKVNÍ IZOLACE AŽ NA 100MM. INFORMOVAT ARCHITEKTA. V SP. ŘEŠENÍ ZAATIKOVÝ ŽLAB OPEČOVÁNÍ Z MEDENEHO PLECHU Z DŮVODŮ JEDNÁNÍ S NPÚ, ZMĚNA NA HODROZOLACNÍ FOLII BY MĚLA BŤ OSOULHÁSENA OPP MHP. BAREVNOST SEDE FOLIE JE VELMI PŮBORNÁ STŘEŠNÍM ŠARJONAM.



MĚŘENÍ OKNA NA KONSTRUKCI STŘECHY DLE DILENČKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE

VYHŘÍVANÝ ZATÍKOVÝ ŽLAB VYHŘÍVANÁ VPRUŠI, OČEŘTÍ ŠÍŘKU ŽLABU S OHLEDEM NA POUŽITOU VPRUŠI A JEJÍ LAMEČ

ZATÍKOVÝ ŽLAB VYHŘEVÝ JE STŘEŠNÍ FOLIE mPVC, SLEDENO DO STŘEŠNÍ VPRUŠE, PODKLAD Z PŘEKENNÉHO BEŽNĚNÍ, FOLIE GODELENA GEOMETRIÍ

MINIMUM V NEJNÍŽŠÍM BODĚ ATRKY ŠTĚTU, IZOLACE VYTÁŽENA NA POPRÁSTOVANÝ PLECH KOTVENÝ DO OSB DESKY - TĚLOM, OSB KOTVENÁ DO VNITŘNÍHO LUCU ATRKY

VYHŘEVÁ MEDENOU OPEČOVÁNÍ OČEŘTÍ SPÁDOVANÍ PLECHU, NUTNO SPÁDOVAT NA PRÁSOU

DLE SITUACE NA STANĚ

STĚNICE TRÁMOVÁ VYHĚNA BY MĚLA UMOŽNIT PROVEDENÍ SYSTÉMU PARAPETU OKNA KOLÍ PROUDĚNÍ TEPLÉHO VZDUCHU, POKUD NE JE NUTNÉ VYHĚNO UPRAVIT

REZNI DNĚKA 200x200mm K ČIŠTICÍMU KUSU DEŠŤOVÉ KANALIZACE, POLOHA BUDE POTVRZEVA INVESTOREM

NUTNO ZMĚŘIT NA STANĚ A OČEŘT PŘEDPOKláDANÉ ROZMĚRY ZAATIKOVÉHO ŽLABU I S OHLEDEM NA PROVEDENÍ. POKUD NEBUDE ROZMĚROVĚ VYCHÁZET, LZE SNIŽT LOKÁLNĚ V MÍSTĚ ŽLABU TL. PŘI NADKROKVNÍ IZOLACE AŽ NA 100MM. INFORMOVAT ARCHITEKTA. V SP. ŘEŠENÍ ZAATIKOVÝ ŽLAB OPEČOVÁNÍ Z MEDENEHO PLECHU Z DŮVODŮ JEDNÁNÍ S NPÚ, ZMĚNA NA HODROZOLACNÍ FOLII BY MĚLA BŤ OSOULHÁSENA OPP MHP. BAREVNOST SEDE FOLIE JE VELMI PŮBORNÁ STŘEŠNÍM ŠARJONAM.

- TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE DODAVATELSKOU A DILENČKOU DOKUMENTACÍ. DODAVATELSKÁ A DILENČKÁ DOKUMENTACE MŤSI BŤ PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVĚNÍCH PRACÍ OSOULHÁSENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM

- V TĚTO DOKUMENTACI BŤVY PROJEKTANTEM ZVOLENÝ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁL, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ PŮZDROVÁNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TĚTO MATERIÁL, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BŤ VYHŘEVÁNY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZAČOVÁNÍ PŮZDROVÁNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STAVOBODŮ. VEŠKERÝ POSTUP MŤSI BŤ VĚDY KONZULTOVAN S ARCHITEKTEM A OSOULHÁSENA INVESTOREM.

- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MŤSI DEPONDŮVAT ČESKÝM NBRMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HODENCKÝM A POZÁRNÍM PŘEDPISŮM.

- NA STANĚ MŤSI BŤ VĚDY DODRŽOVANÝ VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH STAVĚNÍCH SYSTĚMŮ DLE ČSN A SOUŠEŠNÝCH PŘEDPISŮ.

- PŘI PROVEDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ŽPRAV DLE 309/2006 Sb. A 591/2006 Sb.

- VEŠKERÉ STAVĚNÍ PRÁCE MŤSI PROBĚHAT V KORDINACI SE VŠEM SOUŠEŠNÝM PROJEKTEM A JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍM.

- ROZMĚRY NUTNO OČEŘT NA STANĚ, PŘEDPISŮ ZMĚNY MŤSI BŤ OSOULHÁSENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.

- VZORKY A VÝROBKÝ BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVALĚNÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM

Rev.	Datum/Date	Poznamky/Notes

Stavbař / Contractor

IBA Ing. Jaroslav Běláček s.r.o.
 Patale 502/3, Praha 5
 15000, Česko spol. s r.o.
 IČO: 255 30 600
 e-mail: iba@iba.cz
 www.iba.cz

Objekt / Object: 0.1.1 - ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ DETAIL - ZAATIKOVÝ ŽLAB
 Návrh / Proposal: MARRH / PROPOSAL

Stavba / Job: STAVĚBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU A PŮDNI VESTAVBA

Investor / Client: KOZI 3 s.r.o., u Komenského 284/11, Komořany 142 00 Praha 4

Typ / Role	Jméno / Name	Podpis / Signature	Datum / Date
Architekt / Architect	Tomáš Běláček	[Signature]	10/12/2015
Stavbař / Contractor	[Signature]	[Signature]	10/12/2015

Scale: 1:15

Projekční číslo / Drawing No.: 21522-01.1-069

Všechny změny musí být provedeny na základě dohodnutých podmínek. Všechny změny musí být provedeny na základě dohodnutých podmínek. Všechny změny musí být provedeny na základě dohodnutých podmínek.

rev B 22/12/2015 Nové opečování atdly
 rev A 10/12/2015 Výšková úprava zaatikového žlabu +
 Schematický pohled na fasádu

All dimensions to be checked on site. Do not scale off the drawings. Before the architect's drawings are used, the architect's drawings must be checked.