

**Akce:** Rekonstrukce plynové kotelny a otopné soustavy objektu MěÚ Kroměříž, Velké náměstí, budova „A“

**Investor:** Město Kroměříž  
Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, IČ: 002873514

## **D 1.1– Architektonicko – stavební řešení**

# **SEZNAM PŘÍLOH**

### **Textová část:**

|                  |      |
|------------------|------|
| Seznam příloh    | 1 A4 |
| Technická zpráva | 6 A4 |

### **Výkresová část:**

|         |                                 |        |      |
|---------|---------------------------------|--------|------|
| D1.1-01 | Půdorys kotelny – bourací práce | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-02 | Půdorys krovu – bourací práce   | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-03 | Pohled P1 – bourací práce       | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-04 | Pohled P2 – bourací práce       | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-05 | Pohled P3 – bourací práce       | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-06 | Pohled P4 – bourací práce       | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-07 | Pohled dvorní – S.S. + bourání  | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-10 | Půdorys kotelny – nový stav     | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-11 | Půdorys krovu – nový stav       | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-12 | Pohled P1 – nový stav           | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-13 | Pohled P2 – nový stav           | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-14 | Pohled P3 – nový stav           | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-15 | Pohled P4 – nový stav           | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-16 | Pohled dvorní – nový stav       | M 1:50 | 2 A4 |
| D1.1-17 | Rám R1                          | M 1:25 | 1 A4 |

**V Kroměříži:** červen 2022  
**Vypracoval:** Ing. Jiří Šišák  
Ing. Eduard Šober

č. j. 2022-10

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Rekonstrukce plynové kotelny a otopné soustavy objektu MěÚ Kroměříž,  
Velké náměstí, budova A

Část: D1.1 Architektonicko – stavební řešení

Místo stavby: Velké náměstí 115/1, Kroměříž

Kraj: Zlínský

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení, výběr zhotovitele stavby a provádění  
stavby

Zakázka: 2022-10 Datum: 06.2022

Investor: Město Kroměříž  
Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  
IČ: 00287351

Projektant: Ing. Eduard ŠOBER, PROJEKCE-TZB,  
Pilařova čp. 8/2, 767 01 Kroměříž, IČ: 12303518  
tel.: +420 603 178 038, e-mail: [sober.tzb@tiscali.cz](mailto:sober.tzb@tiscali.cz)

Zodp.proj. profese: Ing. Jiří Šišák Kontroloval: Eduard Šober

Projektant: Ing. Eduard Šober Vypracoval: Ing. Jiří Šišák

# 1.1 Obsah

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 1.1      | Obsah.....  | 3 |
| 1.2      | Architektonicko-stavební technické řešení.....                                | 4 |
| 1.2.1    | Účel objektu.....   | 4 |
| 1.2.2    | Zásady architektonického, funkčního, dispozičního řešení.....                 | 4 |
| 1.2.3    | Dodržení obecných požadavků na výstavbu .....                                 | 4 |
| 1.2.4    | Dopravní řešení.....  | 5 |
| 1.2.5    | Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a vyplní otvorů .....      | 5 |
| 1.2.6    | Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, odborné literatury..... | 5 |
| 1.2.7    | Technické a konstrukční řešení objektu .....                                  | 5 |
| 1.2.7.1  | Stávající konstrukce:.....  | 5 |
| 1.2.7.2  | Prováděné úpravy:.....  | 6 |
| 1.2.7.3  | Bourací práce.....  | 6 |
| 1.2.7.4  | Zemní práce.....  | 6 |
| 1.2.7.5  | Základy.....  | 7 |
| 1.2.7.6  | Svislé konstrukce .....   | 7 |
| 1.2.7.7  | Vodorovné (šikmé) konstrukce .....  | 7 |
| 1.2.7.8  | Schodiště .....   | 7 |
| 1.2.7.9  | Výtahy .....  | 7 |
| 1.2.7.10 | Lešení .....  | 7 |
| 1.2.7.11 | Komín .....   | 7 |
| 1.2.7.12 | Střešní konstrukce .....  | 8 |
| 1.2.7.13 | Úpravy povrchů.....   | 8 |
| 1.2.7.14 | Podlahy.....  | 8 |
| 1.2.7.15 | Izolace .....   | 8 |
| 1.2.7.16 | Protihluková a protiotřesová opatření.....                                    | 8 |
| 1.2.7.17 | Výplně otvorů.....  | 8 |
| 1.2.7.18 | Zámečnické konstrukce .....   | 8 |
| 1.2.7.19 | Konstrukce klempířské .....   | 9 |
| 1.2.7.20 | Nátěry a malby.....   | 9 |
| 1.2.7.21 | Požární konstrukce .....  | 9 |

## 1.2 Architektonicko-stavební technické řešení

### 1.2.1 Účel objektu

Stávající objekt MěÚ Kroměříž, Velké náměstí, budova „A“ je stavbou občanského vybavení, v současné době je využíván ke svému účelu pro správu města. Objekt je ve vlastnictví investora, včetně pozemku, na kterém je postaven. Situován je uvnitř městské zástavby na rohu Velkého náměstí. Uvažovaná stavba, tj. rekonstrukce plynové kotelny bude probíhat ve 3.NP uvnitř stávající budovy v křídle do ulice Prusinovského.

### 1.2.2 Zásady architektonického, funkčního, dispozičního řešení

Stávající architektonické řešení objektu se nemění. Objemové a výškové uspořádání zástavby se nebude měnit. Nemění se zastavěná plocha ani obestavěný prostor, rovněž podlažnost zůstává zachována. Stavebními úpravami se nemění funkční využití, nově je pouze navrženo dispoziční uspořádání technologie plynové kotelny umístěné ve 3.NP budovy radnice; kotelna zvýšeným sedlovým stropem zasahuje do půdního prostoru.

Popis dispozice:

Základní stavební dispozice objektu MěÚ Kroměříž Velké náměstí 115/1 se nemění, veškeré technologické zařízení bude osazeno ve stávající plynové kotelně umístěné v mírně zvýšené části 3.NP směrem do dvorní části. Plynová kotelna je přístupná původními dveřmi v protipožárním provedení přímo z chodby po stávajícím dřevěném schodišti ze 2.NP.

Prostor kotelny bude po demontáži stávajícího technologického zařízení kotelny řádně vyklizen. Demontuje se plechový přívod vzduchu pro opětovné použití a zkontroluje se technický stav konstrukcí obálky kotelny.

Celý prostor kotelny má po obvodu místnosti obklad výšky cca 1,05 m nad podlahou; je navržena jeho oprava ze 100%. Pro montáž 4 nově navržených kotlů je nutné osadit 2 kusy atypických kovových rámců, které budou zakotveny do přilehlé SDK dělicí stěny tl. asi 200mm.

V celém prostoru kotelny budou dále provedeny zazdívky nepotřebných otvorů, opravy omítek, nové výmalby a další doplňkové práce charakteru údržby. Nepředpokládá se stavební zásah do stávajících nosných konstrukcí.

Čelní stěny šikmého stropu v půdním prostoru, které jsou heraklitových desek na dřevěném roštu, budou nově omítnuty.

Bude zpětně instalováno původní větrání kotelny, přívod větracího vzduchu bude z venkovního prostoru atypickým potrubím 710x480x900mm přivedeným k podlaze kotelny. Odvod vzduchu bude 2x stávajícím prostupem DN 250 osazeným v šikmině stropu kotelny a vyvedeným do venkovního prostoru směrem do dvorní části.

Je navržen nový komín pro mokrý provoz, a bude opatřen novou vložkou, aby odpovídal provedení pro kaskádu kotlů s mokrým provozem. Budou zapraveny stávající otvory původního napojení na 4 komíny. Nad krytinou bude komín natažen stěrkovou silikonovou omítkovinou v lomeném bílém odstínu.

### 1.2.3 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Při provádění stavebních prací musí být dodržovány veškeré předpisy týkající se ochrany života a zdraví osob, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zák. č. 362/2007 Sb.; dále zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) včetně prováděcích vyhlášek, stejně jako veškeré platné ČSN a ČSN EN.

### 1.2.4 Dopravní řešení

Napojení objektů na dopravní infrastrukturu zůstane zachováno. Příjezd k řešenému objektu je možný ulicí Prusinovského a na přilehlé parkoviště umístěné ve dvoře objektu st. 216/1. Parametry příjezdové komunikace jsou vyhovující pro zajištění dopravní obslužnosti i pro realizaci předmětné stavby. Přístup pro pěší je do objektů z Velkého náměstí a z ulice Prusinovského.

### 1.2.5 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

Jedná se o úpravy ve stávajícím prostoru kotelny, kde vzniká nadprodukce tepla. Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů nejsou posuzovány i s ohledem na historický původ objektu. Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů odpovídají předpisům v době realizace.

### 1.2.6 Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, odborné literatury

- A) Místní šetření spojené s doměřením stávajícího stavu 05/2022
- B) Fotodokumentace původního stavu
- C) Projekt „Sanace vlhkého zdiva radnice v Kroměříži“, 06/2020, Ing. Jakub Burý
- D) Projekt vytápění „Klub Starý pivovar, Prusinovského 114, 76701 Kroměříž – stavební úpravy“, 09/2017, Terming spol.s.r.o.
- E) Snímek z katastrální mapy, druhy a parcelní čísla dotčených pozemků
- F) Normy a zákonné předpisy pro návrh a následnou realizaci stavby

### 1.2.7 Technické a konstrukční řešení objektu

#### 1.2.7.1 Stávající konstrukce:

Objekt MěÚ v Kroměříži na Velkém náměstí je zděnou třípodlažní, částečně podsklepenou historickou budovou, která prošla několika přestavbami. Křídlo budovy, ve kterém je umístěna kotelna, je zastřešena sedlovou střechou. Obvodové i vnitřní dělicí konstrukce jsou zděné většinou z klasických plných cihel. Stropy nad 1.NP tvoří z velké části cihelné klenby. Stropy nad 2.NP a 3.NP jsou většinou dřevěné opatřené na spodním líci omítkou na podbití. Strop nad spisovnou (vedle kotelny) je asi z I-nosníků a hrdisek s betonovým povrchem na půdě.

Nadezdívka do zvýšené části na půdě je vyzděna z keramických bloků 30/25/15 cm na MVC v tl. 300mm. Strop na půdě je nad chodbou a m.č. 328 tvořen záklopem z prken na trámkách v.14 cm, spodním podbitím a vápennou hladkou omítkou na rákosu. Strop nad m.č. 330 na části půdy zvýšené asi o 85 cm je tvořen I-nosníky s vložkami hrdisek a svrchní betonovou mazaninou. Přístup na půdu je stávajícím stropním výlezem s plechovým poklopem 54x67cm po kovovém žebříku. Na zvýšenou část stropu na půdě je osazen kovový žebřík se zábradlím.

Stávající krov je historický, tesané trámy, plné vazby stojaté stolice s vaznými trámy a středními vaznicemi na sloupkách. Plné vazby jsou podepírány vaznými trámy, které leží na pozednicích. Vaznice jsou podepřeny sloupky a proti sobě je rozepírají rozpěry. Sloupky jsou vzepřeny do vazných trámů a podchyceny vzpěrami. Podélné zavětrování tvoří pásy. Střešní krytina je tvořena pálenou bobrovkou na laťování. Původními úpravami stropu kotelny byly některé části krovu vyřezány a nahrazeny novým řezivem.

Sedlová zvýšená část kotelny v půdním prostoru je tvořena pravděpodobně fošnami 18/6 cm na plocho ve spádu, které jsou opřeny o stropní I-nosník a opřeny o krokve. Prostor mezi fošnami je vyplněn MW tl. 6cm. Povrch MW je překryt nekontaktní fólií, která je již degradovaná a nefunkční.

Čelní "štíťové" trojúhelníkové stěny a boční podhledy uvnitř kotelny jsou pravděpodobně tvořeny deskami heraklitu přibitými na rošt z desek a opatřeny hladkou vápennou omítkou.

Bez provedení destruktivních sond není možné ověřit konkrétní reálné skladby konstrukcí. Toto je nutné provést před zahájením prací a event nesoulad s předpoklady v P.D. projednat s projektantem a dozorem. Event. vyvolané úpravy řešit v rámci A.D. dodatkem.

#### 1.2.7.2 Prováděné úpravy:

Místnost plynové kotleny, umístěná ve 3. NP budovy radnice, je vymezena 3 stávajícími stěnami z plných cihel různých tloušťek; příčka od m.č. 330 je sádkartonová tl. asi 200mm. Plynová kotelna je přístupná stávajícími dveřmi 800/1970mm v protipožárním provedení přímo z chodby na úroveň podlahy kotleny zvýšenou asi o 0,3m. Stávající prostor kotleny má půdorysný nepravidelný rozměr cca 3,3 x 4,1m, světlá výška kotleny v hřebeni je 4,35m, podlaha je umístěna na úrovni +7,05m od přízemí ±0,00m.

Celý prostor kotleny má po obvodu místnosti keramický obklad výšky cca 1,05m nad podlahou. Pro montáž nově navržených 4 kotlů je nutné osadit 2 ks atypických ocelových rámu.

Čelní stěny šikmého stropu v půdním prostoru, které jsou heraklitových desek, budou nově omítnuty. V celém prostoru kotleny budou dále provedeny zazdívky nepotřebných otvorů, opravy omítek, malby a další doplňkové práce charakteru údržby.

Bude zpětně instalováno zdemontované větrání kotleny, přívod větracího vzduchu bude z venkovního prostoru atypickým kovovým potrubím přivedeným k podlaze kotleny. Odvod vzduchu bude 2x stávajícím kruhovým prostupem DN 250 vedeným pod vrcholem šikmého stropu kotleny a vyvedeným do venkovního prostoru.

V půdním prostoru je navržen nový komín. Z požárních důvodů jako obestavba spalinové cesty pro mokry provoz; tato bude odpovídat provedení pro kaskádu kotlů s mokrym provozem. Budou zrušeny a zapraveny stávající otvory původního napojení na 4 odkouření. Nad krytinou bude nový komín natažen stěrkovou omítkovinou v lomeném bílém odstínu na deskách z tvrdé vaty tl. 50mm.

V šikmině budou zapraveny 4 stávající otvory od původních kovových komínů. Rovněž bude doplněna krytina bobrovka na střešním plášti.

Pro část realizace platí podmínka, že pro přísun materiálu do půdního prostoru je možné použít pouze stávající výlez z prostoru úzké předsíně navazující na chodbu ve 3.NP. Alter. je možné rozebrat část taškové krytiny bobrovky pro přístup z exteriéru.

#### 1.2.7.3 Bourací práce

V místnosti kotleny bude demontováno veškeré stávající technologické zařízení. V rámci bouracích prací budou provedeny nové otvory pro prostup odtahu spalin a pro umístění nových rozvodů ÚT a ZTI. Plechové odtahy od 4 kotlů, které nyní procházejí půdním prostorem a střešním pláštěm, budou zrušeny vč. ukotvení a nahrazeny jedním novým odtahem.

SDK příčka od m.č. 330 bude ze strany kotleny povrchově rozebrána a ověřena její nosná konstrukce. Na půdě je třeba rozebrat konstrukci šikmého sedlového stropu kotleny až na původní sádkarton. Na místě nutno ověřit skutečnou skladbu konstrukce. Případné změny nutno řešit s projektantem v rámci A.D. formou dodatku. Bude odstraněna nefunkční pojistná fólie a špatná výplň MW tl. 60mm. Pro nový komín bude rozebrána tašková krytina v ploše min 0,6m<sup>2</sup>.

Demontované hmoty a stavební suť budou likvidovány předepsaným způsobem. Nakládání a likvidace odpadů bude zajištěna smluvně a bude za ni odpovědná firma provádějící montážní a stavební práce.

Při nakládání s odpady je nutné dodržovat zákon č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech a vyhlášku 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). O odpadech bude vedena průběžná evidence.

O odpadech bude zhotovitelem vedena průběžná evidence.

Kovové materiály budou odvezeny do kovošrotu, ostatní hmoty (stavební suť – cihly s omítkou, keramika, zbytky SDK, minerální vlna z izolace potrubí, hliník folie a zbytky dřeva z půdní části kotleny) budou vytrženy a odvezeny k recyklaci, případně na skládku.

#### 1.2.7.4 Zemní práce

V rámci této části dokumentace není třeba řešit.

#### 1.2.7.5 Základy

V rámci této části dokumentace není třeba řešit.

#### 1.2.7.6 Svislé konstrukce

Celý prostor kotelny má po obvodu místnosti obklad výšky cca 1,05m nad podlahou. Pro montáž nově navržených kotlů je nutné předem osadit 2ks atypických ocelových ráků. Otvory ve stěnách po demontovaném potrubí budou zazděny a pečlivě zomítány.

SDK příčka bude ze strany kotelny nově zaklopena 2x deskou SDK GKB 12,5mm. Rám příčky bude dodatečně vyplněn deskami MW v tl. 60mm (50 kg/m<sup>3</sup>). K příčce budou ukotveny 2ks ráků R1 pro zavěšení kotlů.

Stávající heraklitové desky na trojúhelníkových čelech v půdní části budou opatřeny hladkou jádrovou omítkou vápennou v tl. min. 15mm. Pro ztužení nové VPC omítky bude povrch stávající konstrukce opatřen cement podstříkem a potažen rabičovým pletivem. Prostupy potrubí ve zdivu budou doomítány, styčná spára se vyškrábne a zatmelí protipožárním tmelem.

Popis skladeb konstrukcí upravených a doplněných dle požadavku PBŘ je uveden v odst. 1.2.7.21.

#### 1.2.7.7 Vodorovné (šikmé) konstrukce

Nad kotelnou jsou vodorovné části stropu (podhledy) asi provedeny z heraklitových desek na dřevěném roštu, opatřených hladkou VC omítkou. Bude doplněna vrstva omítky tl. min 12mm. Strop nad m.č. 328 je dřevěný z trámů výšky cca 140mm vložených příčně mezi původní plné vazby (vazné trámy). V půdním prostoru tvoří záklop prkna na sraz. Ze strany místnosti je nahozena hladká VC omítka na rákosové rohože.

Sedlová část kotelny zvýšená do půdního prostoru bude po odstranění fólie a potrhané vaty nově vyplněna deskami MW tl. 60mm a překryta protipožárními deskami GKFi tl. 12.5mm. Desky budou nepenetrovány proti vlhkosti. Tyto se našroubují na nový kovový rošt z typových pozink. C-profilů, které se nakotví vruty kolmo přes nové kotralatě 60/40mm na původní fošny 180/60mm. Pod kotralatě bude položena nová kontaktní PHI folie.

#### 1.2.7.8 Schodiště

V rámci dokumentace není řešeno. Přístup do půdního prostoru je zajištěn po stáv. kovovém žebříku, který vede do kovového poklopu.

#### 1.2.7.9 Výtahy

V rámci dokumentace není řešeno.

#### 1.2.7.10 Lešení

Pro realizaci stavebních úprav v půdním prostoru a na střešním pláště je třeba vybudovat dílčí fasádní lešení ve dvorní části radnice v místě průjezdu. Pro zachování příjezdu vozidel do dvorní části je potřeba podlážky lešení zbudovat až na úrovni 3.NP. Alt je možné použít malou mobilní plošinu s vyložením ramene do cca 14,5m (je ale třeba prověřit možnost projetí vozidla profilem průjezdu).

Možnou alternativou realizace je rozebrání části krytiny z bobrovky a stavba pomocného lešení v půdním prostoru.

#### 1.2.7.11 Komín

Vnitřní odtah od kaskády kotlů d= 160mm v provedení nerez na půdě bude (z požárních důvodů) obložen měkkou MW a opláštěn cementotřískovými deskami tl. 16mm na roštu z kovových jekl-profilů 40/40/5mm. Spoje jednotlivých desek budou zatmeleny dle firemních předpisů. Kotvení komína mezi stáv. krokve a rozpěry pomocí pásovin 100/6mm+vruty M14 špředvrtáním. Venkovní rozměry 400/400mm. Nad krytinou budou cementotřískové desky opláštěny napenetrovány, zatepleny nalepením tvrdých desek MW tl. 50mm, nataženy tmelem, penetrací a perlinkou vloženou do tmelu a opatřeny lomenou bílou silikonovou omítkovinou hladce zatíranou v odstínu lomená bílá. Venkovní rozměry zhlaví 500/500mm. Opláštění bude ve zhlaví ukončeno oplechováním z mědi.

#### 1.2.7.12 Střešní konstrukce

Do nosné konstrukce historického krovu se nebude zasahovat. Konstrukce sedlové zvýšené část kotelny v půdním prostoru z fošen 180/60mm bude (po prověření na místě) ponechána a pouze doplněna kontralatěmi 60/40mm.

Po 4 demontovaných komínech bude místně doložena krytina z přírodních bobrovek na sucho. Krytinu je třeba upravit v místě prostupu nového kouřovodu i spolu s oplechováním.

#### 1.2.7.13 Úpravy povrchů

##### *Vnitřní úpravy povrchů*

V kotelně bude provedena oprava stávajících vnitřních omítek v potřebném rozsahu. Dále bude v půdním prostoru na obou trojúhelníkových štítech provedena nová hladká vápenná omítka tl. min 15mm na heraklitových deskách (dle potřeby ztužení povrchu ještě potáhnout plošně rabicovým pletivem prohozeným cement maltou).

Veškeré vnitřní omítky budou vápenné štukové, starý povrch oškrábat, očistit napenetrovat a minim. natáhnout aktivovaným štukem. Dále opatřit hloubkovou penetrací a minimálně dvojnásobnou disperzní malbou v bílém odstínu.

Veškeré malby v kotelně budou otěruvzdorné, do výšky min. 1,8m omyvatelné. Veškeré prostupy (u potrubí dimenze nad 50mm) budou opatřeny protipožárními manžetami a označeny štítkem (toto zajistí specializovaná autorizovaná firma vč. dokladů).

#### 1.2.7.14 Podlahy

Podlaha bude v prostoru kotelny ponechána stávající.

#### 1.2.7.15 Izolace

##### *Izolace tepelné a zvukové*

Mezi trámký bude vložena nová minerální izolace tl. 60mm,  $\lambda_a = 0,035$ .

##### *Hydroizolace*

Na izolaci z MW mezi trámký bude položena pojistná kontaktní fólie tl. 0,2mm,  $s_d = 0,2$ .

Hydroizolace pod podlahou v kotelně je ponechána původní. Nové hydroizolace se nepředpokládají.

#### 1.2.7.16 Protihluková a protitřesová opatření

S ohledem na umístění kotelny mimo kancelářské provozy ve 3.NP a nehlukný provoz kotlů nejsou protihluková a protitřesová opatření v rámci dokumentace řešena.

Pro uložení veškerého potrubí a zařízení platí, že musí být provedeno pomocí odhlučňených hmoždinek, na závěsy budou použity gumové nárazníkové kotouče. Pevné body budou realizovány pomocí odhlučňených fixních bodů.

#### 1.2.7.17 Výplně otvorů

Vstupní dveře do kotelny 800/1970 mm v protipožárním provedení budou ponechány stávající, včetně kovové zárubně. Dveře jsou již opatřeny samozavíračem a označeny výstražnou tabulkou. Je navrženo nové dřevěné atypické okno s členěním na čtvrtiny. Ve spodní části bude osazena mřížka přívodu vzduchu a ve vedlejším poli havarijní ventilátor. Okno bude pevné – neotevíravé. Vzhled je obdobný se stávajícím. Profily rámu a příček budou shodné s okolními okny, materiál DB. Odstín rámu tmavě hnědá lazura 3x nátěr, zasklení jednoduché tl. 6mm.

#### 1.2.7.18 Zámečnické konstrukce

Jsou ponechány atypické zámečnické výrobky, jedná se o vzduchovod pro přívod vzduchu a odvod vzduchu v kotelně a osazení větrací mřížky do nového okna. Nově půjde o instalaci 2 nových montážních rámu z pozink. jeleků 50/50/5mm pro zavěšení 4 kotlů. Dále se jedná o drobné kotevní prvky



Veškerá uložení potrubí a zařízení musí být provedena pomocí odhlučňených hmoždinek, na závěsy budou použity gumové nárazníkové kotouče a pevné body budou provedeny pomocí odhlučňených pevných bodů. – viz P.D. vytápění.

#### 1.2.7.19 Konstrukce klempířské

Nový společný kouřovod D 160 o délce 4,3m v provedení plast bude pod stropem kotelny napojen na nový komín v nerezovém provedení. Pro přetlakové komínové systémy je předepsáno ukončení komína nad střešní rovinou nejméně 0,5m. Cele provedení spalinové cesty bude odpovídající komínové technice pro mokrý provoz v souladu s ČSN 73 4201ed2 a ČSN EN 1856–1 Komíny – Požadavky na kovové komíny - Část 1: Systémové komíny.

Nové opláštění komína bude doplněno lemováním na pálené krytině. Je navrženo z Cu plechu tl. 0,6mm. Parapet okna bude rovněž oplechován z Cu plechu.

#### 1.2.7.20 Nátěry a malby

Kovové části stavby (mimo klempířské prvky) budou opatřeny 1x základním a dvojnásobným syntetickým nátěrem. Jedná se o dva původní žebříky a poklop stávajícího kovového výlezu do půdního prostoru. Nátěry potrubí jsou součástí P.D. vytápění. Kovové potrubní konstrukce budou natřeny dvojnásobným nátěrem syntetickým s emailováním v barvě šedé. Některé konstrukční tenkostěnné profily atypických prvků budou pozinkovány.

V prostoru kotelny budou provedeny nové disperzní malby v bílém odstínu. V místnosti kotelny budou veškeré malby stěn a stropu oteruvzdorné do výšky min. 1,8m omyvatelné. Před samotnou malbou je třeba povrch zdiva nepenetrovat pro sjednocení nasákavosti.

#### 1.2.7.21 Požární konstrukce

Konstrukce obálky kotelny jsou zařazeny do III. stupně požární bezpečnosti. Budou provedeny následující úpravy původních konstrukcí.

### *ROZPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB:*

#### *A) Požární stěny:*

N1

Stávající SDK dvojitá příčka W115 tl. 200mm mezi kotelnou a sousední spisovnou. Protože doklady o požární odolnosti nejsou k dispozici a skladba konstrukce není známá, bude provedena následující úprava: ze strany kotelny bude SDK demontován, bude ověřena, případně upravena konstrukce příčky ze strany spisovny, doplněna minerální izolace 2x 50mm a bude ze strany kotelny doplněno obložení ze SDK GKB tl. 2x12,5mm.

N2

Stávající svislá konstrukce dřevěné stěny z fošen bez nosné kostry mezi kotelnou a půdou oboustranně opláštěná heraklitem, ze strany kotelny s omítkou na pletivu. Ze strany půdy bude provedeno doplnění omítky tl. 15mm na pletivu. Požární odolnost dřevěné konstrukce s oboustranným obkladem z heraklitu tl. 25mm je vyhovující; dojde ke zvýšení požární odolnosti při VPC omítky tl. 16 mm na pletivu o 25 minut.

N3

Stávající svislý obklad konstrukce střechy SDK GKB tl. 12,5mm. Požární odolnost není splněna, bude řešeno doplněním o obklad ze SDK 1x GKF tl. 12,5mm ke stávajícímu obkladu.

#### *B) Požární stropy:*

Stávající šikmá konstrukce stropu s podhledem ze SDK GKB tl. 12,5 mm mezi kotelnou a půdním prostorem s následující úpravou:

N4

Ze strany kotelny bude doplněn na stávající SDK GKB 12,5 mm nový SDK 1x GKF tl. 12,5 mm.

N5

Ze strany půdy bude mezi stávající hranolky 180/60mm doplněna minerální izolace 60mm (30kg/m<sup>3</sup>) a na ocel. rošt bude proveden nový záklop ze SDK 1x GKF tl. 15mm.

N6

Stávající šikmý SDK podhled na konstrukci střechy: na stávající SDK GKB tl. 12,5mm bude doplněn nový SDK GKF tl. 12,5mm.

N7

Stávající vodorovný podhled snížené části stropu na dřevěné konstrukci střechy z heraklitu tl. 25 mm a omítky tl. 15mm na pletivu. Při opravě doplnit vrstvu 12mm.

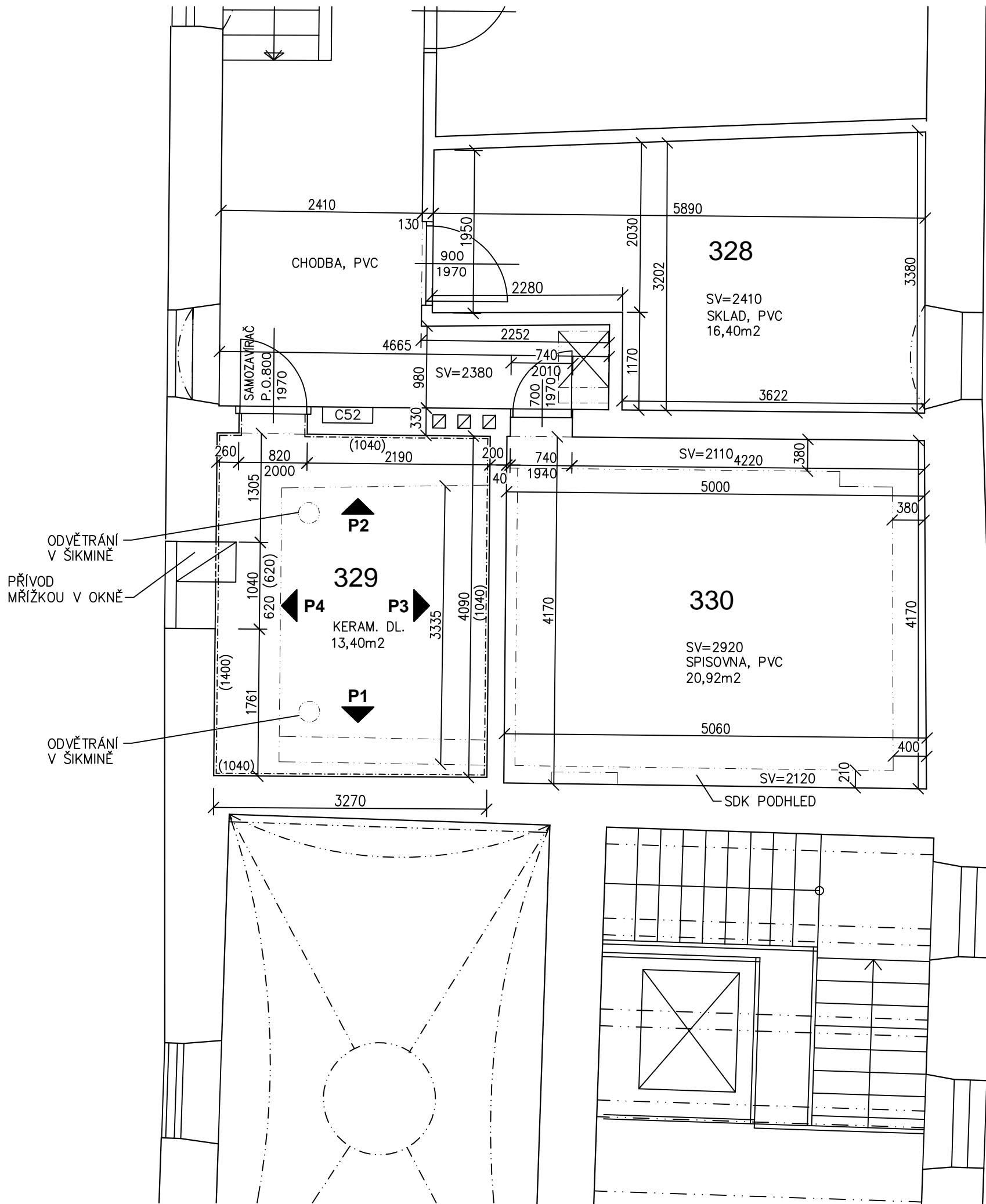
N8 - Komínový plášť

Nerezové odkouření D 160mm bude v půdním prostoru obaleno měkkou MW a obloženo cementotřískovými deskami tl. 16mm na roštu z pozink. kovových Jäkl profilů. Spoje jednotlivých desek budou zatmeleny požárním tmelem dle firemních předpisů. Venkovní rozměry opláštění 400/400mm.

N8a - Komínový plášť

Nerezové odkouření D 160mm bude nad krytinou obaleno měkkou MW a obloženo cementotřískovými deskami tl. 16mm na roštu z pozink. kovových Jäkl profilů. Spoje jednotlivých desek budou zatmeleny požárním tmelem dle firemních předpisů. Zhlaví vč. hlavy bude zatepleno deskami MW tl. 50mm a opatřeno silikonovou omítkovinou. Venkovní rozměry opláštění 500/500mm.

**V Kroměříži:** červen 2022**Vypracoval:** Ing. Eduard Šober  
Ing. Jiří Šišák



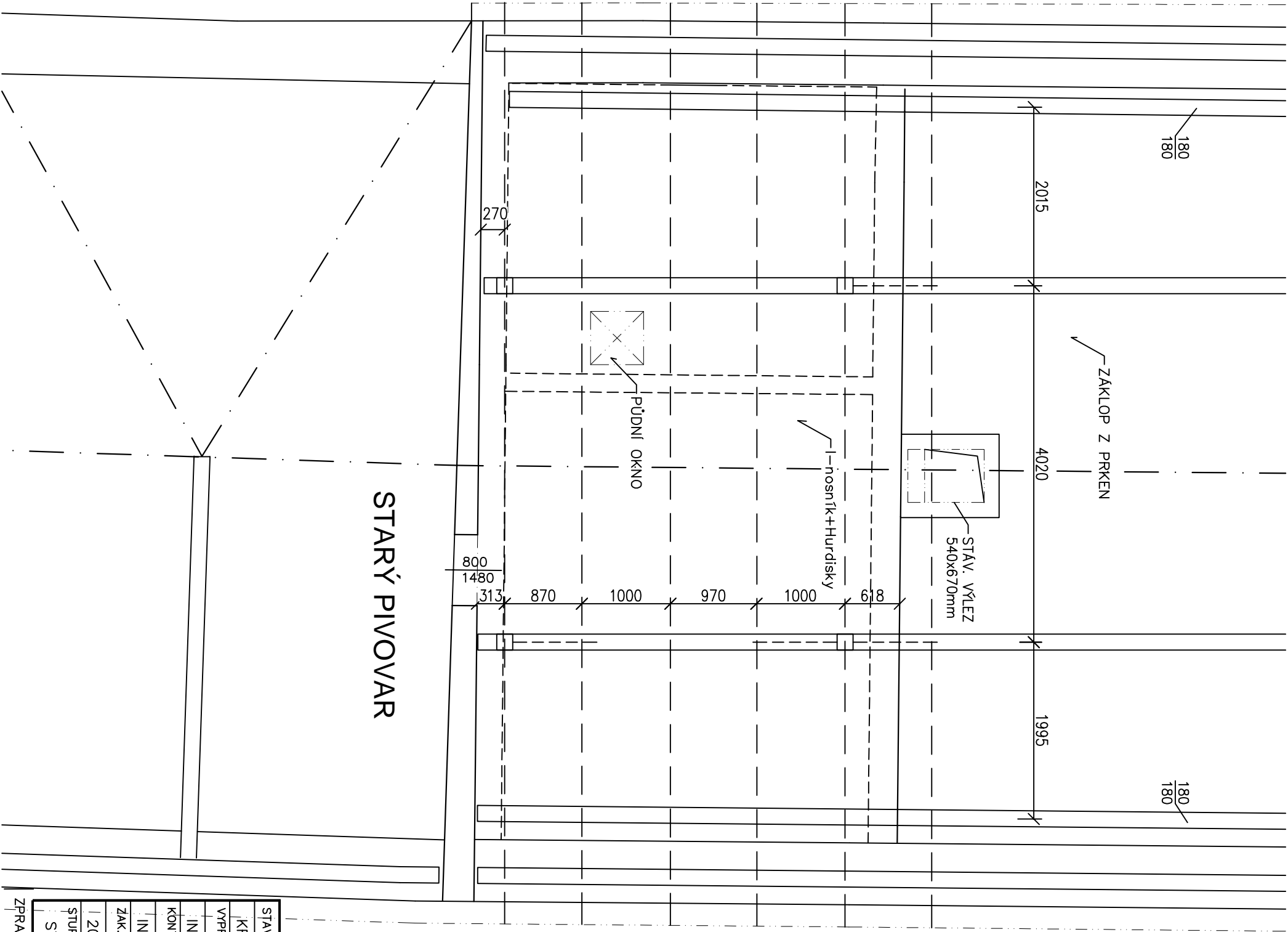
POZNÁMKA

- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DEMONTOVAT KOMPLET ZAŘÍZENÍ KOTELNY
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK ŠIKMINĚ PO DEMONT. 4 KOMÍNŮ
- PŘIPRAVIT OTVOR V SDK PRO NOVÝ KOMÍN
- ZAPRAVIT OTVORY PO DEMONT. 6 POTRUBÍ /POHL. P1
- ZAPRAVIT OTVORY PO DEMONT. 6 POTRUBÍ /POHL. P1
- PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ A TECHN. ROZVODŮ
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE W115 TL. 200mm
- VYHLEDAT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 ODKOURENÍ
- VYBOURAT KOVOVÉ OKNO, ZDEMONTOVAT KOVOVÝ PŘÍVOD VZDUCHU
- VYSEKÁNÍ POŠKOZENÝCH OBKLADŮ
- OŠKRÁBAT OMÍTKY A MALBY, VYČISTIT SPÁRY

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

|                    |          |   |  |         |                  |
|--------------------|----------|---|--|---------|------------------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  | <b>ing. Jiří ŠIŠÁK</b><br>Spáčilova 3072, Kroměříž<br>jirka.sisak@email.cz<br>IČ: 18192017 |         |                  |
| KROMĚŘÍŽ           |          |   |  |         |                  |
| VYPRACOVAL         | STAVBA   | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> |  |         |                  |
| ING. ŠIŠÁK         |          |   |  |         |                  |
| KONTRLOVAL         |          |   |  |         |                  |
| ING. ŠOBER         | ČÁST     | D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST   | FORMÁT   | 2 A4    | PARÉ             |
| ZAK. ČÍSLO         |          |   | DATUM  | 05/2022 |                  |
| 2022-10            | OBSAH    | <b>PŮDORYS KOTELNY - S.S.+bourání</b>   | MĚŘITKO  | v.č.    | <b>D.1.1- 01</b> |
| STUPEŇ DOKUMENTACE |          |   | 1: 50  |         |                  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |          |   |  |         |                  |

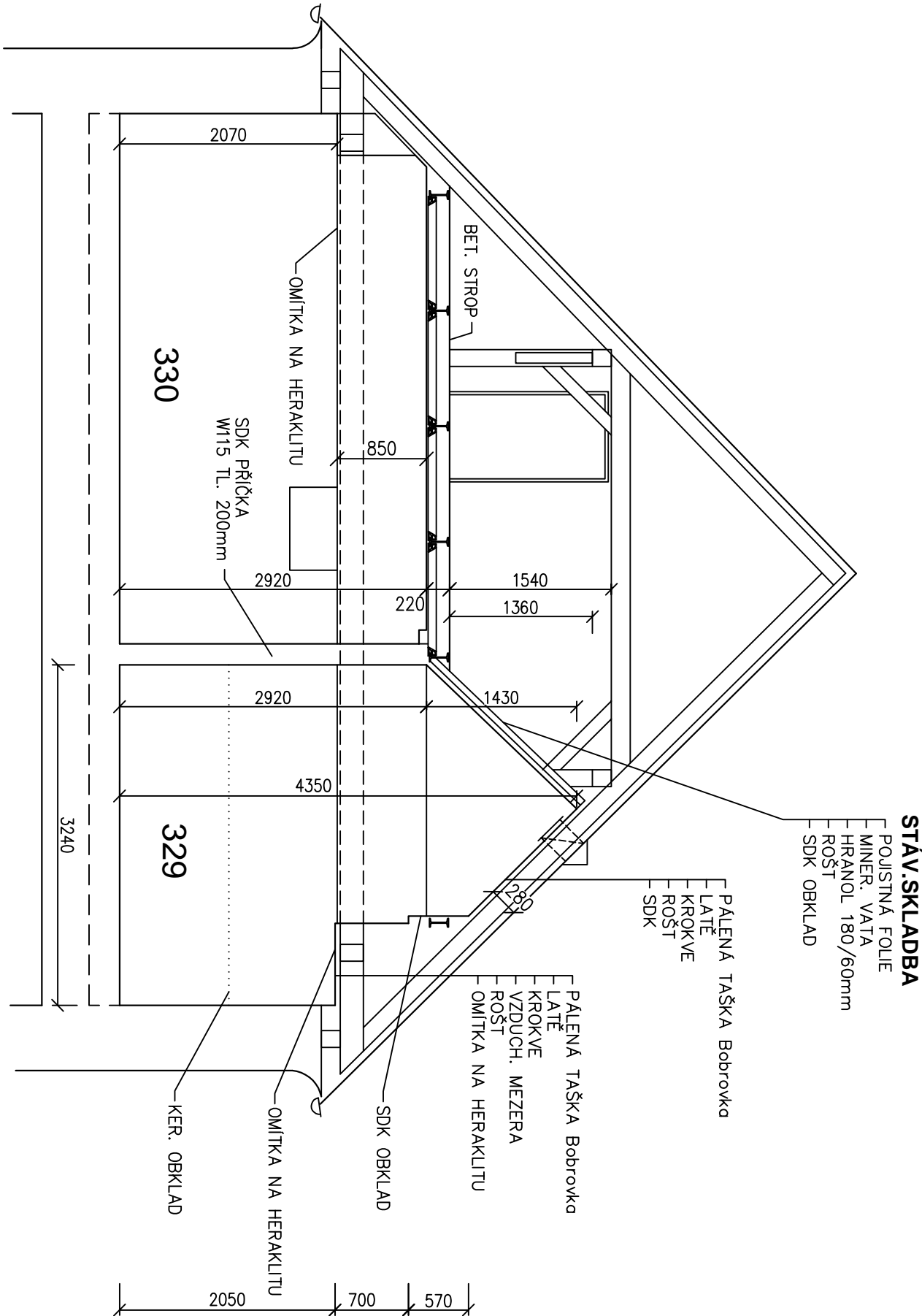


## POZNÁMKA - BOURÁNÍ

- ROZMĚRY JE TŘEBA Ověřit NA STAVBĚ
- PLOCHU STROP. KONSTR. KOTELNY V PŮDNÍM PROSTORU ŘÁDNĚ VYKLIDIT A VYČISTIT
- ROZEBRAT ŠIKMOU STROP. KONSTR. KOTELNY V PŮDNÍM PROSTORU AŽ NA SDK
- SEJMOUT NEFUNKČNÍ PHÍ FOLI A ZLIKVIDOVAT
- 4 PROSTUPY KOMÍNŮ PŘES KRYTINU VĚ. OPLECHOVÁNÍ ZRUŠIT
- DOPLNIT TAŠKU Bobrovku PO 4 KOMÍNECH
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT POD SDK DESKY
- ODSSTRANIT TĚPELNOU IZOLACI MW 60mm MEZI TRÁMKY A ZLIKVIDOVAT
- OČISTIT DŘEVĚNÉ PRVKY; NOVĚ 3x NAIMPREGNOVAT
- PROVĚŘIT NOSNOU KONSTR. KROVU V MÍSTĚ KOTELNY
- PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ DŘEVĚNÝCH NOSNÝCH PRVKŮ MUSÍ ZHODNOTIT STATIK
- VYČISTIT PROSTOR MEZI STROPNÍMI TRÁMY A STAV. DUTINY
- KOLEM VAZNÝCH TRÁMŮ POD PODLAHOU ZVÝŠENÉ PŮDY

|                    |   |  |   |  |
|--------------------|---|--|---|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž | <div>ing. Jiří ŠIŠÁK</div> <div>Společnosa 3072, Kroměříž</div> <div>jirka.sisak@email.cz</div> <div>IČ: 18192017</div> |  |
| KROMĚŘIŽ           |   |  |   |  |
| VYPRACOVAL         | STAVBA  |  |   |  |
| ING. ŠIŠÁK         | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> |  |   |  |
| KONTROLOVAL        |   |  |   |  |
| ING. ŠOBER         |   |  |   |  |
| ZAK. ČÍSLO         | ČÁST D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST  |  |   |  |
| I 2022-10          |   |  |   |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH   | <b>PŮDORYS KROVU - S.S.+bourání</b>                    |   |  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |   |  |   |  |
|                    |   | FORMÁT 2 A4  | PARÉ  |  |
|                    |   | DATUM 05/2022  |   |  |
| MĚŘÍTKO 1: 50      |   | V.Č.   | D.1.1-02  |  |

POHLED P1



POZNÁMKA

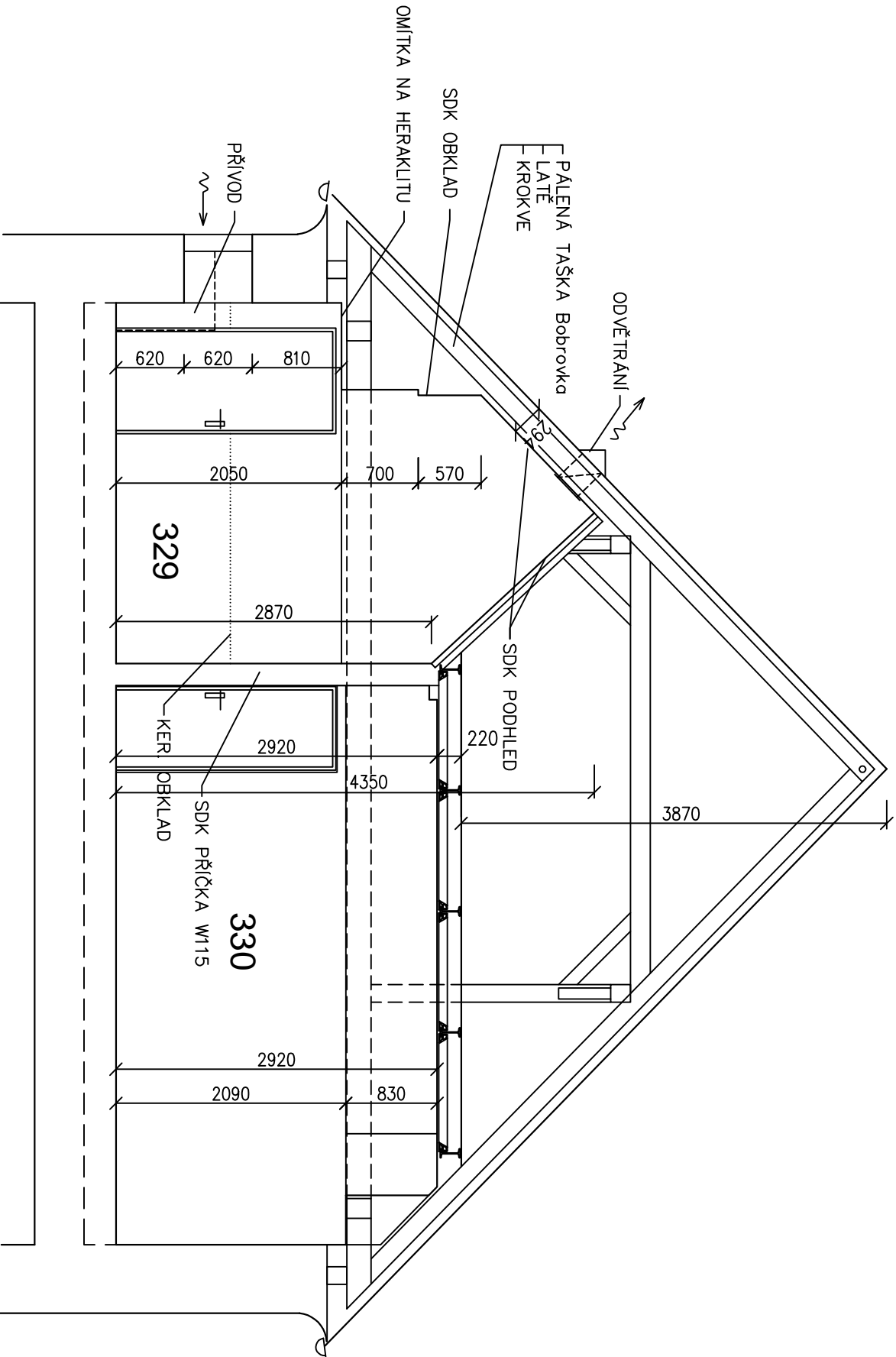
- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NA PŮDĚ ODSTRANIT POJISTNOU FÓLI
- NA PŮDĚ ODSTRANIT MINER. VÁTU MEZI TRÁMKY 180/60mm
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE W115 TL. 200mm PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOTLINŮ
- VYČISTIT VŠECHNY OTVORY VE ZDIVU PO ZRUŠENÉM POTRUBÍ
- PROŠKRABNOUIT VŠECHNY TRHLINY VE ZDIVU
- MÍSTNÍ OSEKÁNÍ OMÍTEK, OŠKRABÁNÍ MALEB ZE STĚN

LEGENDA

- ☐ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU

|                    |   |   |  |
|--------------------|---|---|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | <div>ing. Jiří ŠIŠÁK</div> <div>Společnost 3072, Kroměříž</div> <div>jirka.sisak@email.cz</div> <div>IČ: 18192017</div> |  |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  |   |  |
| VYPRACOVAL         | STAVBA  |   |  |
| ING. ŠIŠÁK         | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> |   |  |
| KONTROLOVAL        |   |   |  |
| ING. ŠOBER         |   |   |  |
| ZAK. čísl.         |   |   |  |
| 2022-10            | ČÁST  | D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST   |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH   |   |  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  | <b>ŘEZY - S.S.+bourání</b>  |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |
|                    |   |   |  |

POHLED P2



POZNÁMKA

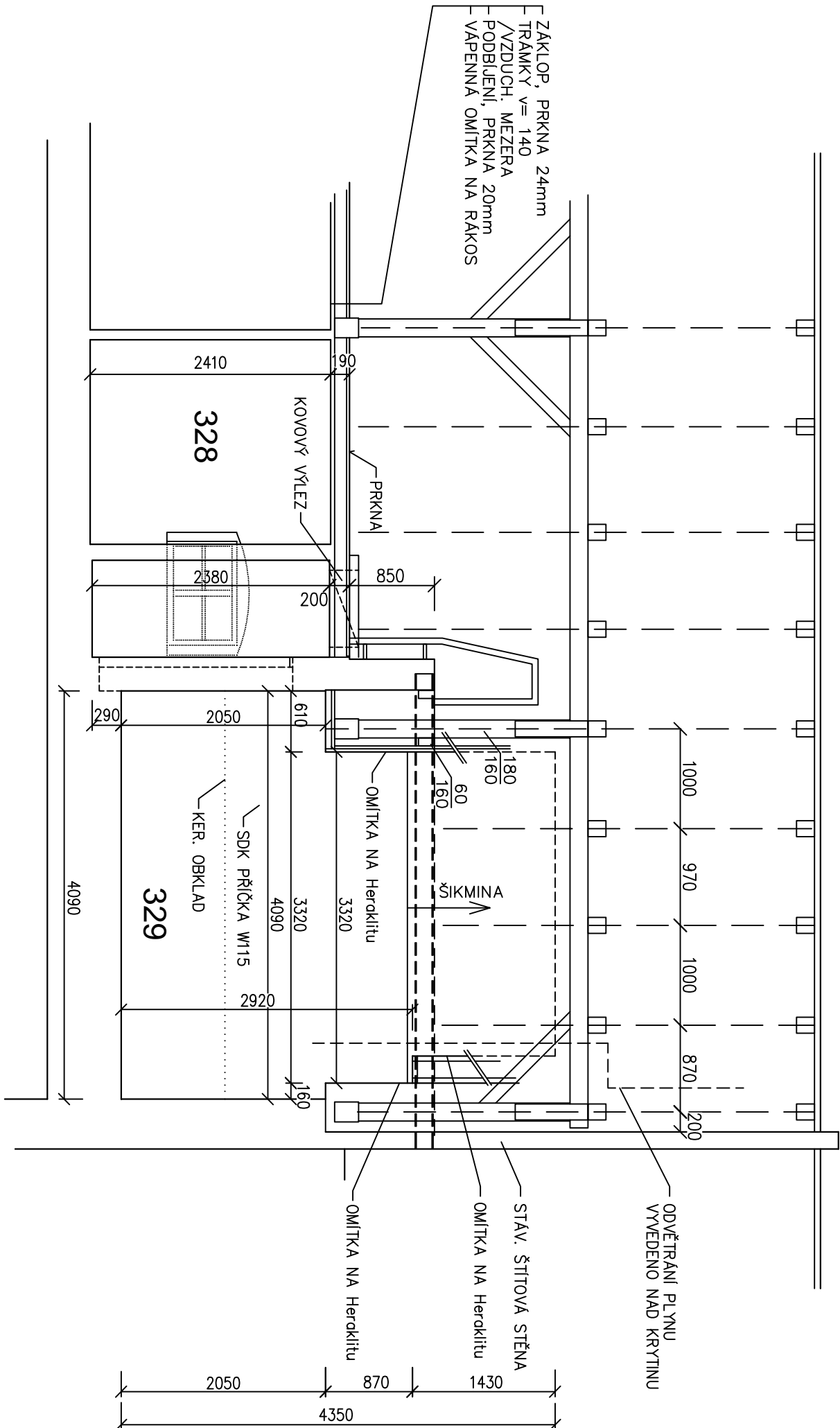
- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- NA PŮDĚ ODSTRANIT POJIŠTNOU FÓLI
- NA PŮDĚ ODSTRANIT MINER. VÁTU MEZI TRÁMKY 180/60mm
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE W115 TL. 200mm PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOMINŮ
- VYBOURÁNÍ KOVOVÉHO OKNA – 1ks, PŘÍSEKÁNÍ OSTĚNÍ
- MÍSTNÍ OSEKÁNÍ OMÍTEK, OŠKRABÁNÍ MALEB ZE STĚN

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD                           | INVESTOR  | <div>ing. Jiří ŠIŠÁK</div> <div>Spóčillova 3072, Kroměříž</div> <div>jirka.sisak@email.cz</div> <div>IČ: 18192017</div> |  |
| KROMĚŘÍŽ                                | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  |   |  |
| VYPRACOVAL                              | STAVBA  |   |  |
| ING. ŠIŠÁK                              | Rekonstrukce plynové kotelny<br>a otopné soustavy<br>objektu MěÚ Kroměříž,<br>Velké náměstí, budova A |   |  |
| KONTROLOVAL                             |   |   |  |
| ING. ŠOBER                              | ČÁST D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST  | FORMÁT 2 A4<br>DATUM 05/2022<br>PÁŘÉ  |  |
| ZAK. ČÍSLO                              |   |   |  |
| 2022-10                                 |   |   |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE<br>STAVEBNÍ POVOLENÍ | OBSAH   | MĚŘÍTKO 1 : 50<br>V.Č. D.1.1-04   |  |
| ŘEZY - S.S.+bourání                     |   |   |  |

POHLED P3



POZNÁMKA

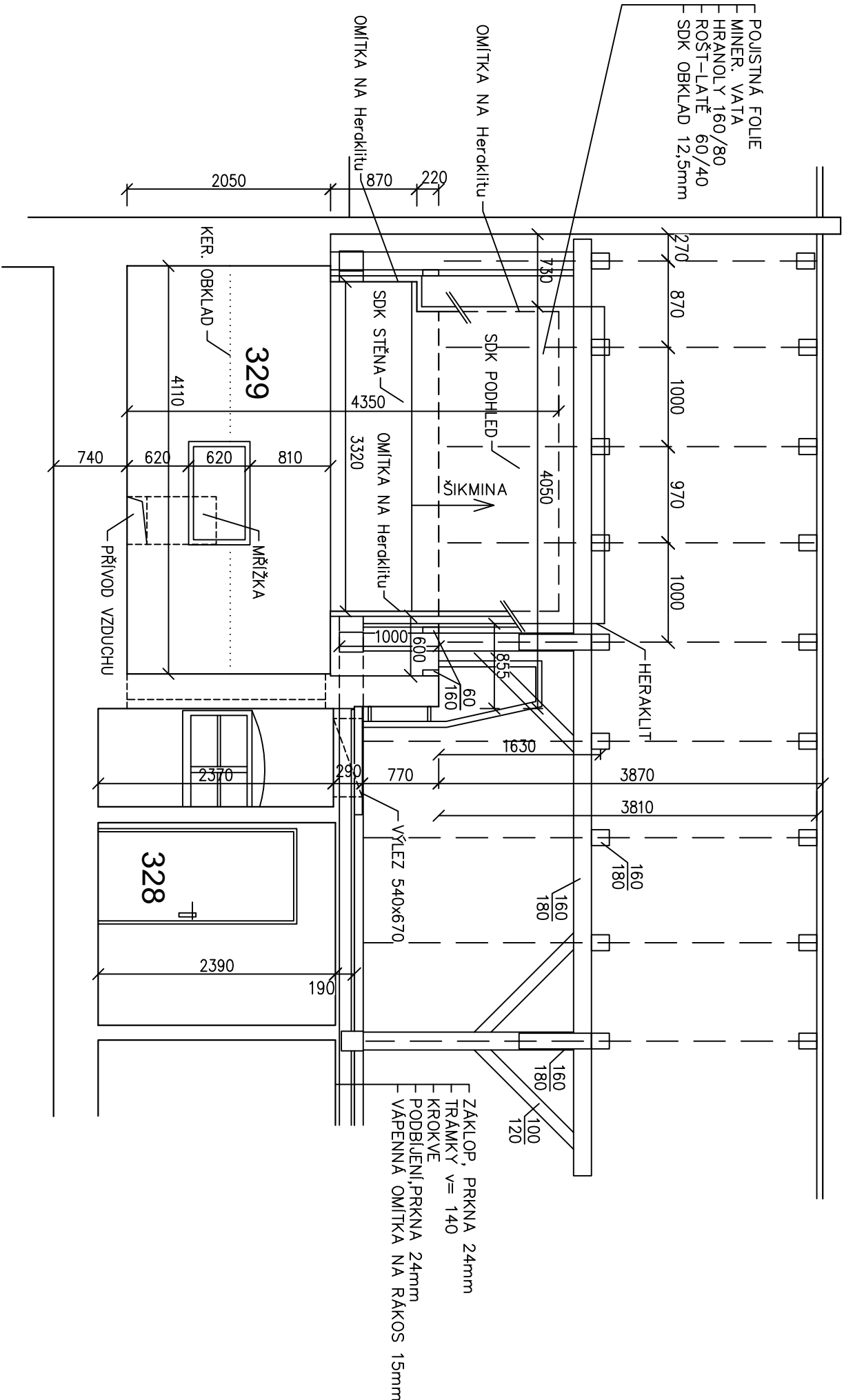
- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DEMONTOVAT KOMPLET ZAŘÍZENÍ KOTELNY
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE W115 TL. 200mm PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOMINŮ
- DEMONTÁŽ SDK ZAKLOPENÍ PŘÍČKY W115
- MÍSTNÍ OSEKÁNÍ OMÍTEK, OŠKRABÁNÍ MALEB ZE STĚN

LEGENDA

- ☐ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU

|                    |                     |  |   |                  |  |
|--------------------|---------------------|--|---|------------------|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR            | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž | ing. Jiří ŠIŠÁK<br>Spáčilova 3072, Kroměříž<br>jirka.sisak@email.cz<br>IČ: 18192017                   |                  |  |
| KROMĚŘÍŽ           |                     |  |   |                  |  |
| VYPRACOVAL         |                     |  |   |                  |  |
| ING. ŠIŠÁK         |                     |  |   |                  |  |
| KONTROLOVAL        |                     |  |   |                  |  |
| ING. ŠOBER         | OBSAH               | ČÁST<br>D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST                            | Rekonstrukce plynové kotelny<br>a otopné soustavy<br>objektu MěÚ Kroměříž,<br>Velké náměstí, budova A |                  |  |
| ZAK. ČÍSLO         |                     |  |   |                  |  |
| 2022-10            |                     |  |   |                  |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | ŘEZY - S.S.+bourání |  |   | V.Č.<br>D.1.1-05 |  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |                     |  |   |                  |  |

POHLED P4



POZNÁMKA

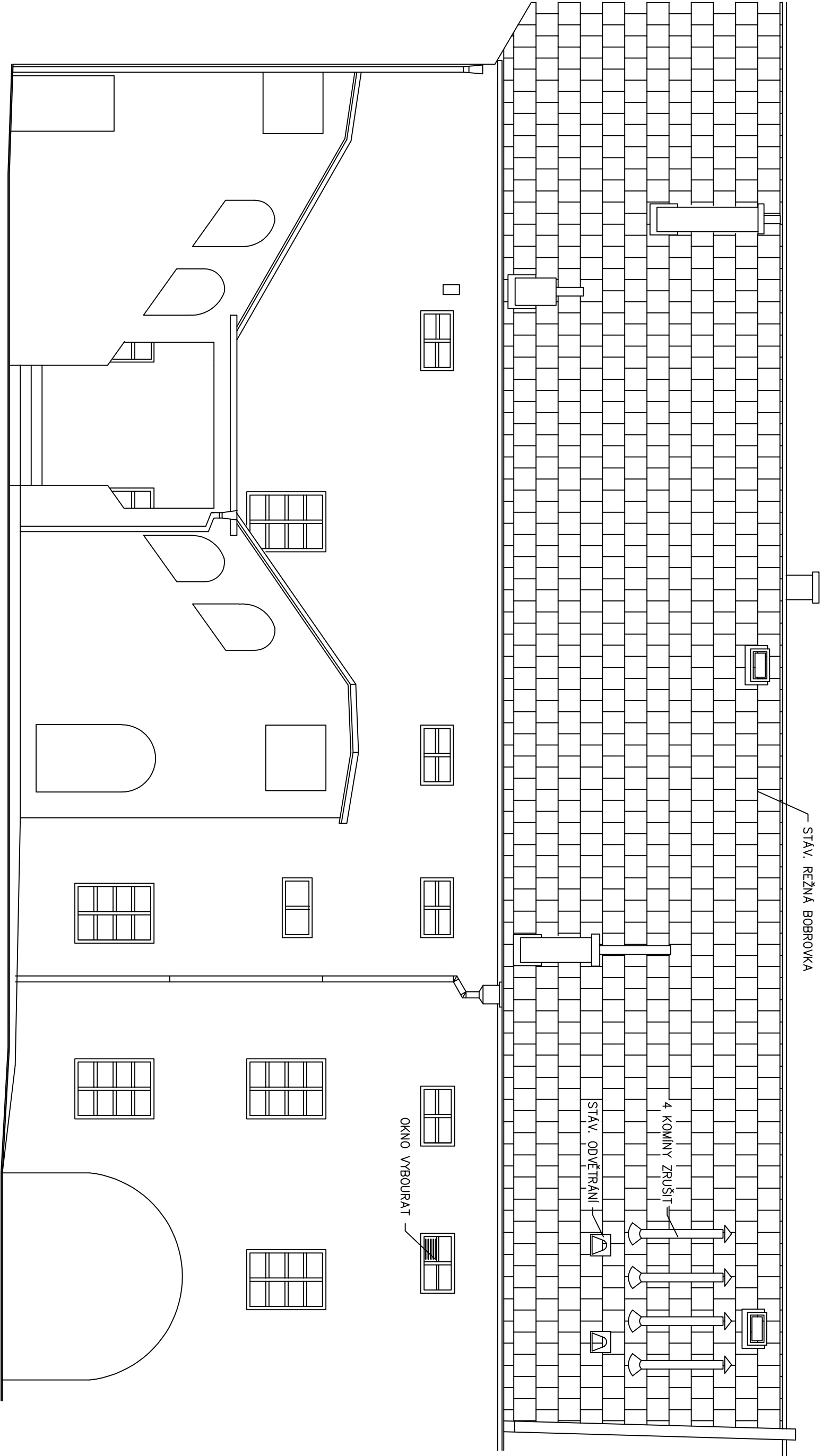
- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DEMONTOVAT KOMPLET ZAŘÍZENÍ KOTELNY
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE W115 TL. 200mm PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- VYHLEDAT A PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOMINŮ
- VYBOURÁNÍ KOVOVÉHO OKNA – 1ks, PŘÍSEKÁNÍ OSTĚNÍ
- MÍSTNÍ OSEKÁNÍ OMITK, OŠKRABÁNÍ MALEB ZE STĚN

LEGENDA

- ☐ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU

|                    |   |  |                |
|--------------------|---|--|----------------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | <b>ing. Jiří ŠIŠÁK</b><br>Spáčilova 3072, Kroměříž<br>jirka.sisak@email.cz<br>IČ: 18192017 |                |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  |  |                |
| VYPRACOVAL         | STAVBA  |  |                |
| ING. ŠIŠÁK         | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> |  |                |
| KONTROLOVAL        |   |  |                |
| ING. ŠOBER         |   |  |                |
| ZAK. ČÍSLO         |   |  |                |
| 2022-10            |   |  |                |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | ČÁST  | <b>ŘEZY - S.S.+bourání</b>   |                |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  | D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST   |  |                |
|                    |   | FORMAT 2 A4  | PARÉ           |
|                    |   | DATUM 05/2022  |                |
|                    |   | MĚŘÍTKO 1: 50  | V.Č. D.1.1- 06 |

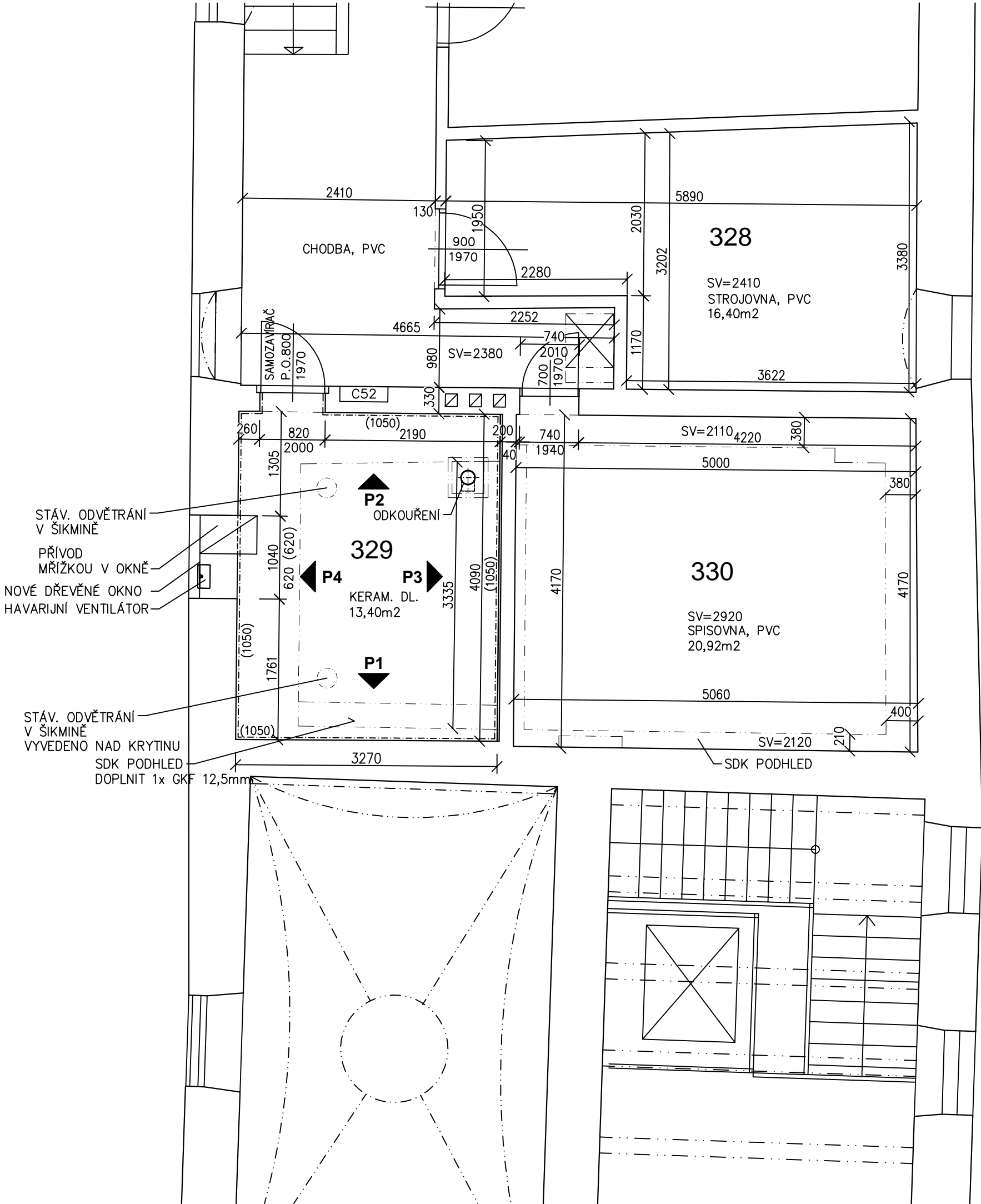




POZNÁMKA - BOURÁNÍ

- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- MONTÁŽNÍ ROZEBRÁNÍ KRYTINY
- ZRUŠIT 4 KOVOVÉ KOMINŇY
- 4 PROSTUPY KOMINŮ PŘES KRYTINU VĚ. OPLECHOVÁNÍ ZRUŠIT
- DOPLNIT TAŠKU Bobrovku PO 4 KOMINECH
- VYBOURAT KOVOVÉ OKNO, ZDEMONTOVAT KOVOVÝ PŘÍVOD VZDUCHU
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA

|                    |   |   |   |  |
|--------------------|---|---|---|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | <div>ing. Jiří ŠIŠÁK</div> <div>Společiova 3072, Kroměříž</div> <div>jirka.sisak@email.cz</div> <div>IČ: 18192017</div> |   |  |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž  |   |   |  |
| VYPRACOVAL         | Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  |   |   |  |
| ING. ŠIŠÁK         | STAVBA  |   |   |  |
| KONTROLOVAL        | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> |   |   |  |
| ING. ŠOBER         | ČÁST D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST  |   | <div>FORMÁT</div> <div>2 A4</div> <div>PARÉ</div> |  |
| ZAK. ČÍSLO         |   |   |   |  |
| 2022-10            |   |   |   |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH   | <b>POHLED DVORNÍ - S.S.+bourání</b>   |   |  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |   | MĚŘITKO   | V.Č.  |  |
|                    |   | 1 : 70  | D.1.1- 07   |  |



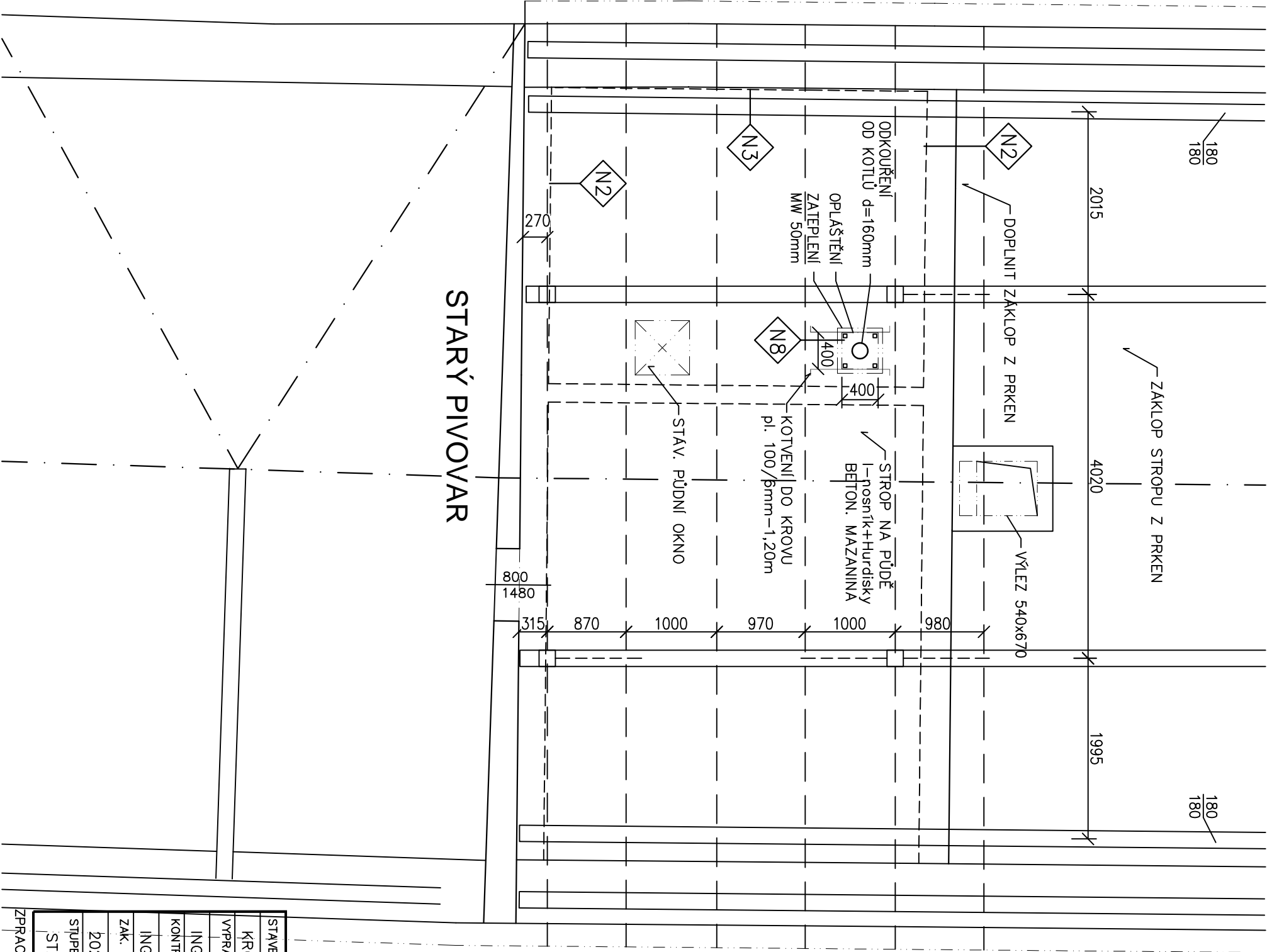
## POZNÁMKA

- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBOU
- DOPLNIT NOVÝ SDK GKF ŠIKMÝ PODHLED cca 15m²,
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. 4 KOMINŮ
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. POTRUBÍ /POHL. P1
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE W115 TL. 200mm PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- ZAPRAVIT /UTĚSNIT OTVORY PO PROSTUPECH POTRUBÍ
- OPRAVA (VÝMĚNA) A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH OBKLADŮ
- OPRAVA (VÝMĚNA) A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY
- OPRAVA VPC OMÍTEK ŠTUKOVÝCH
- NOVÁ DISPERZNÍ VÝMALBA NA NAPENETROVANÝ PODKLAD

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ A DOPLNĚNÉ KONSTRUKCE

|                    |          |   |           |
|--------------------|----------|---|-----------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR | <b>ing. Jiří ŠIŠÁK</b><br>Spáčilova 3072, Kroměříž<br>jirka.sisak@email.cz<br>IČ: 18192017<br><b>Ing. Eduard ŠOBER</b><br><b>PROJEKCE - TZB</b><br>Pilařova 8/2, Kroměříž<br>IČ: 12303518 |           |
| KROMĚŘÍŽ           |          |   |           |
| VYPRACOVAL         | STAVBA   |   |           |
| ING. ŠIŠÁK         |          |   |           |
| KONTRLOVAL         |          | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b>   |           |
| ING. ŠOBER         |          |   |           |
| ZAK. ČÍSLO         | ČÁST     | D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST   |           |
| 2022–10            |          | <b>PŮDORYS KOTELNY - NOVÝ STAV</b>  |           |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH    |   |           |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |          |   |           |
|                    |          | FORMÁT  | 2 A4      |
|                    |          | DATUM   | 06/2022   |
|                    |          | MĚŘÍTKO   | V.Č.      |
|                    |          | 1: 50   | D.1.1- 10 |



## POZNÁMKA

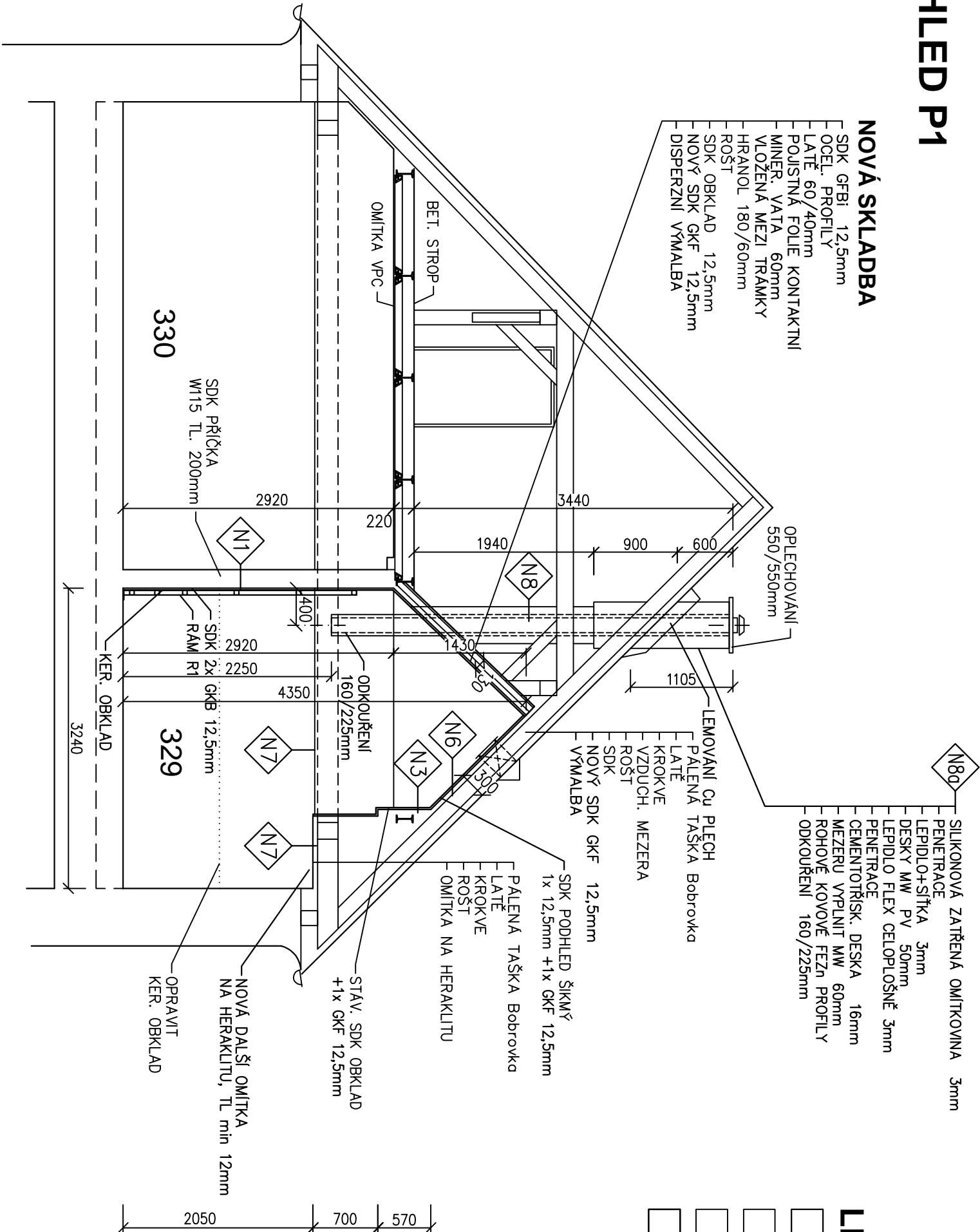
- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBU
- STAV. OBNAŽENÉ HERAKLIT. DESKY OČISTIT, NOVĚ OMÍTNOUT VPC OMÍTKOU HLADKOU
- PROVĚŘIT SKLADBU A NOSNOST DŘEVĚNÉ KONSTR. ŠIKMÉHO STROPU
- MEZI TRÁMKY VLOŽIT DESKY MW TL. 60mm
- V INTERIÉRU PROSTUP KOMINU PŘES SDK DESKY KLEMPÍŘSKY OLEMOVAT HLINIK. PLECHEM (SOUČÁST SPALINOVÉ CESTY)
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH PALENÝCH TAŠEK BOBROVEK
- PROSTUP KOMINU PŘES KRYTINU KLEMPÍŘSKY OLEMOVAT Z CU PLECHU
- PROVĚST NOVÝ ŠIKMÝ SDK OBKLAD cca 8,5m2, SDK GKFI 15mm NA KOVOVÝCH PROFILECH
- POLOŽIT NOVOU PHI FOLI POD KONTROLATÉ 60/40mm
- NOVOU PHI FOLI PŘEHNOUT PŘES OPLAŠTĚNÍ ZE ZAOMÍTANÉHO HERAKLITU A OLEPIT SYSTÉM. PÁSKOU
- NOVOU PHI FOLI PŘITÁHNOUT SYSTÉM. PÁSKOU K OPLAŠTĚNÍ Z CEMENTOTŘ. DESEK, V HŘEBENI A U PODLAHY PONECHAT VĚTRACÍ MEZERU min 30mm
- DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ PRKNA NA PODLAZE PŮDY KOLEM VÝLEZU
- VYPLNIT STAV. DUTINY POD PODLAHOU ZVÝŠENÉ PŮDY MW TL. 2x60mm
- OCHRANNÝ PROTIBIOTICKÝ A PROTIHNILOBNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V MÍSTECH STYKŮ S TEPELNOU IZOLACÍ
- SKLADBY "N" – viz Technická zpráva D.1.1
- ZAPRAVIT /UTĚSNIT OTVORY PO PROSTUPECH POTRUBÍ, VE ZDĚNÝCH ČÁSTECH DOZDIT A ZAOMÍTAT.
- V SDK KONSTR. UTĚSNIT PROTIPOŽ. ZPĚŇOVACÍM TMELEM, PÁSKOU NEBO MANŽETOU

|                    |   |                            |           |
|--------------------|---|----------------------------|-----------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | ing. Jiří ŠIŠÁK            |           |
| KŘOMĚŘIŽ           | Město Kroměříž  | Společilova 3072, Kroměříž |           |
| VYPRACOVAL         | Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  | jirka.sisak@email.cz       |           |
| ING. ŠIŠÁK         | STAVBA  | Ing. Eduard ŠOBER          |           |
| KONTROLOVAL        | <b>Rekonstrukce plynové kotelny a otopné soustavy objektu MěÚ Kroměříž, Velké náměstí, budova A</b> | <b>PROJEKCE - TZB</b>      |           |
| ING. ŠOBER         |   | Pilařova 8/2, Kroměříž     |           |
| ZAK. ČÍSLO         |   | IČ: 12303518               |           |
| 2022-10            | ČÁST  | 2 A4                       | PARÉ      |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST   | DATUM                      | 06/2022   |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  | OBSAH   | MĚŘÍTKO                    | 1: 50     |
|                    | <b>PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV</b>  | V.Č.                       | D.1.1- 11 |

POHLED P1

NOVÁ SKLADBA

- SDK GFBI 12,5mm
- OCEL. PROFILY
- LATĚ 60/40mm
- POJISTNÁ FOLIE KONTAKTNÍ
- MINER. VATA 60mm
- VLOŽENÁ MEZI TRÁMKY
- HRANOL 180/60mm
- ROŠT
- SDK OBKLAD 12,5mm
- NOVÝ SDK GKF 12,5mm
- DISPERZNÍ VÝMALBA



LEGENDA

- ☐ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
- ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU
- ☐ NOVÉ A DOPLNĚNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

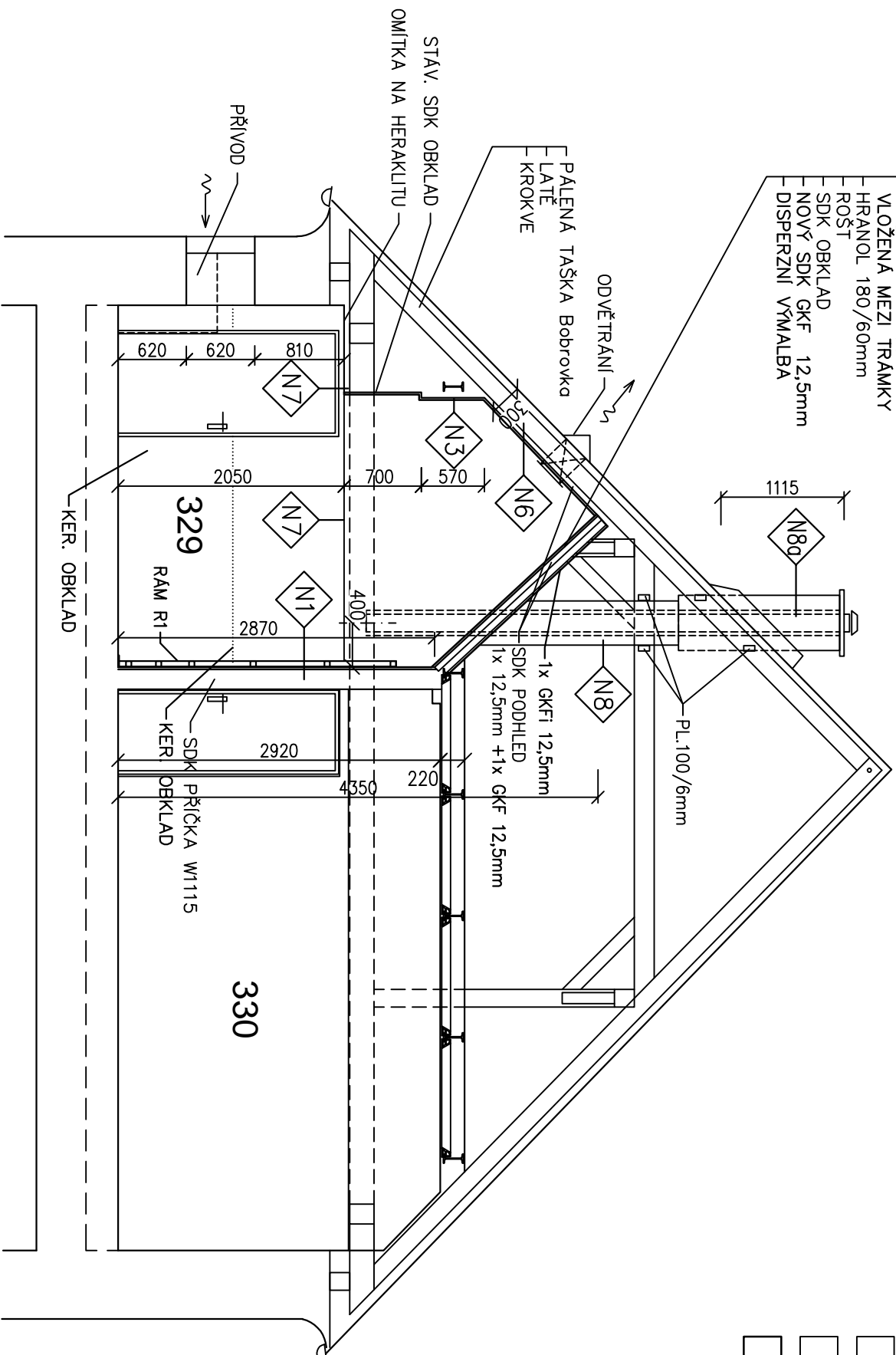
- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBU
- DOPLNIT NOVÝ SDK ŠIKMÝ POHLED cca 15m<sup>2</sup>.
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. 4 KOMÍNŮ
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. POTRUBÍ /POHL. P1
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- ZAPRAVIT /UTĚSNIT OTVORY PO PROSTUPECH POTRUBÍ,
- VE ZDĚNÝCH ČÁSTECH DOZDIT A ZAOMÍTAT
- V SDK KONSTR. UTĚSNIT PROTIPOŽ. ZPĚŇOVACÍM TMELEM, PÁSKOU NEBO MANŽETOU
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH OBKLADŮ
- NOVÁ VÝMALBA DISPERZNÍM NÁTĚREM, NA NÁPENETROVANÝ PODKLAD
- ODTAĚ OD KOTLŮ OBLOŽIT CEMENTOTŘISK. DESKOU NA KOVOVÉM RAMU Z JEKL. PROFILŮ
- NAD KRYTINOU BUDE KOMÍN OPATŘEN MW 50mm A SILIKONOVOU OMÍTKOVINOU
- SKLADBY "N" – viz Technická zpráva D.1.1

|                    |  |   |   |
|--------------------|--|---|---|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR   | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> | <b>ing. Jiří Šišák</b><br>Společnosa 3072, Kroměříž<br>jirka.sisack@email.cz<br>IČ: 18192017<br>Ing. Eduard ŠOBER<br>PROJEKCE - TZB<br>Pilařova 8/2, Kroměříž<br>IČ: 12303518 |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž |   |   |
| VYPRACOVAL         | STAVBA   |   |   |
| ING. ŠIŠÁK         |  |   |   |
| KONTROLOVAL        |  |   |   |
| ING. ŠOBER         |  | ČÁST D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST  | FORMÁT 2 A4<br>DATUM 06/2022<br>PARÉ  |
| ZAK čísla          |  |   |   |
| 2022-10            |  |   |   |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH  | <b>POHLED P1 - NOVÝ STAV</b>  | MĚŘÍTKO 1: 50<br>VČ. D.1.1-12   |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |  |   |   |

# POHLED P2

# NOVÁ SKLADBA

- SDK GKFI 12,5mm
- OCEL, PROFILY
- LATĚ 60/40mm
- POJISTNÁ FOLIE
- MINER. VATA 60mm
- VLOŽENÁ MEZI TRÁMKY
- HRANOL 180/60mm
- ROŠT
- SDK OBKLAD
- NOVÝ SDK GKFI 12,5mm
- DISPERZNÍ VÝMALBA



## LEGENDA

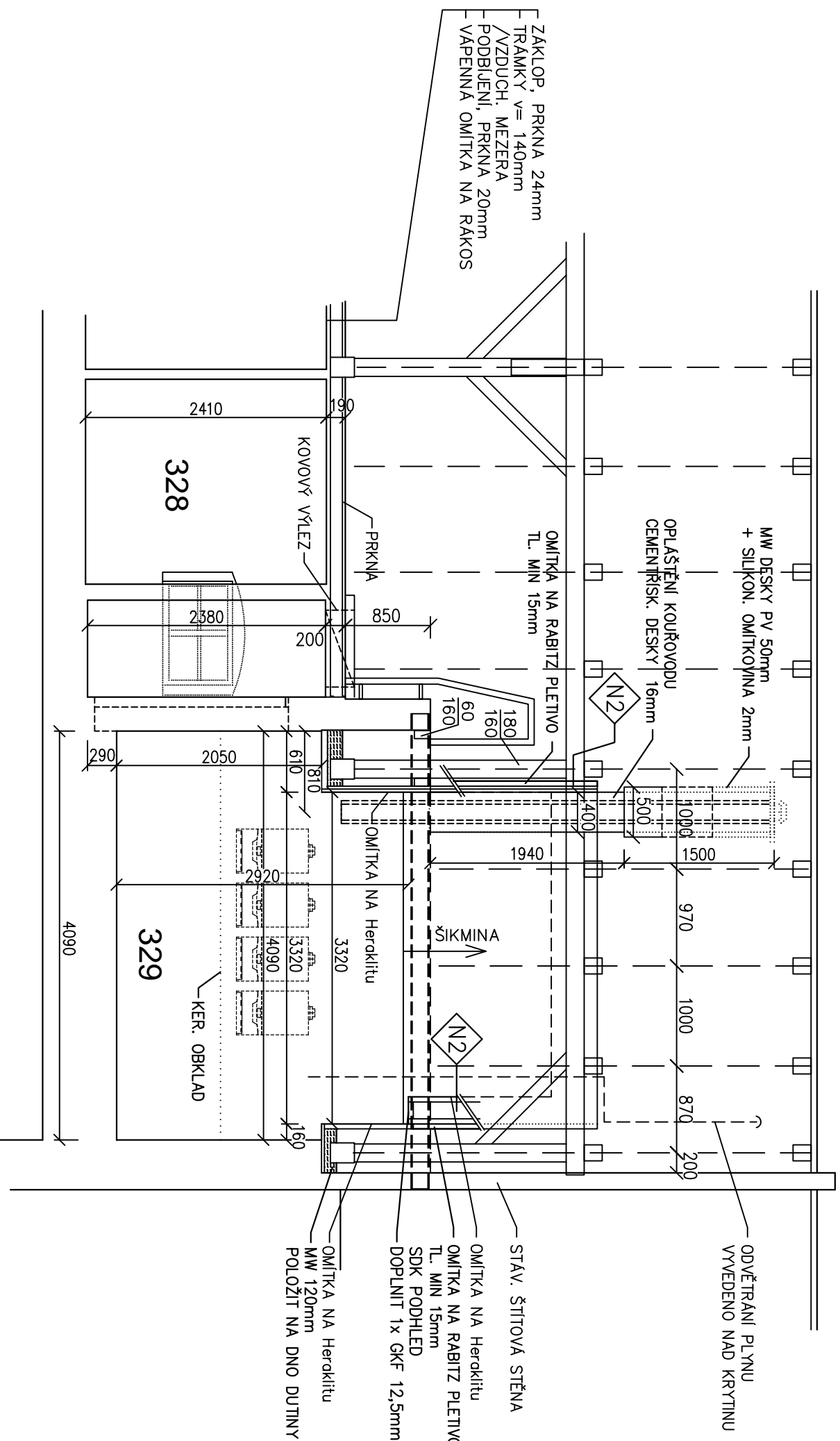
- ☐ STÁVAJÍCÍ ZDÍVO
  - ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
  - ☐ STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU
  - ☐ NOVÉ A DOPLNĚNÉ KONSTRUKCE

# POZNÁMKA

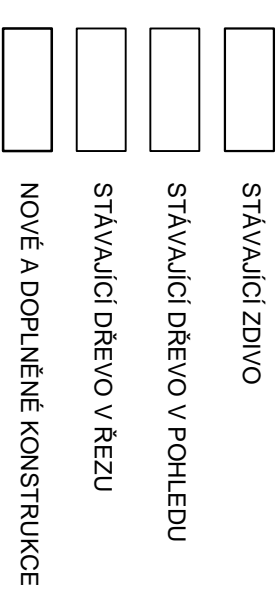
- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBU
- DOPLNIT NOVÝ SDK ŠIKMÝ PODHLED cca 15m<sup>2</sup>,
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. 4 KOMINŮ
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. POTRUBÍ /POHL. P1
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- ZAPRAVIT /UTĚSNIT OTVORY PO PROSTUPECH POTRUBÍ
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH OBKLADŮ
- NOVA VÝMALBA DISPERZNÍM NÁTĚREM NA NAPANETROVANÝ PODKLAD
- VE ZDĚNÝCH ČÁSTECH DOZDIT A ZAOMITAT
- V SDK KONSTR. UTĚSNIT PROTIPOŽ. ZPĚŇOVACÍM TMĚLEM, PÁSKOU NEBO MANŽETOU
- SPOJE CEMENTOTRÍSK. DESEK NA PLÁŠTI KOMINA UTĚSNIT DLE FIREMNÍCH PODKLADŮ
- SKLADBY "N" – viz technická zpráva D.1.1

|                    |   |  |          |                |
|--------------------|---|--|----------|----------------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | ing. Jiří ŠÍŠÁK                                      |          |                |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  | Společilova 3072, Kroměříž<br>jifka.siskok@emulic.cz |          |                |
| VYPRACOVAL         | STAVBA  | IČ: 18192017   |          |                |
| ING. ŠÍŠÁK         | Rekonstrukce plynové kotelny<br>a otopné soustavy<br>objektu MěÚ Kroměříž,<br>Velké náměstí, budova A | Ing. Eduard ŠOBER                                    |          |                |
| KONTROLOVAL        |   | PROJEKCE - TZB                                       |          |                |
| ING. ŠOBER         |   | Pilařova 8/2, Kroměříž                               |          |                |
| ZAK. ČÍSLO         |   | IČ: 12303518   |          |                |
| 2022-10            | ČÁST  | FORMÁT   | 2 A4     | PÁŘE           |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH   | DATUM  | 06./2022 |                |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  | POHLED P2 - NOVÝ STAV   | MĚŘÍTKO  | 1: 50    | V.Č. D.1.1- 13 |

# POHLED P3



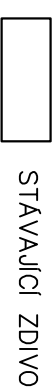
## LEGENDA



# POZNÁMKA

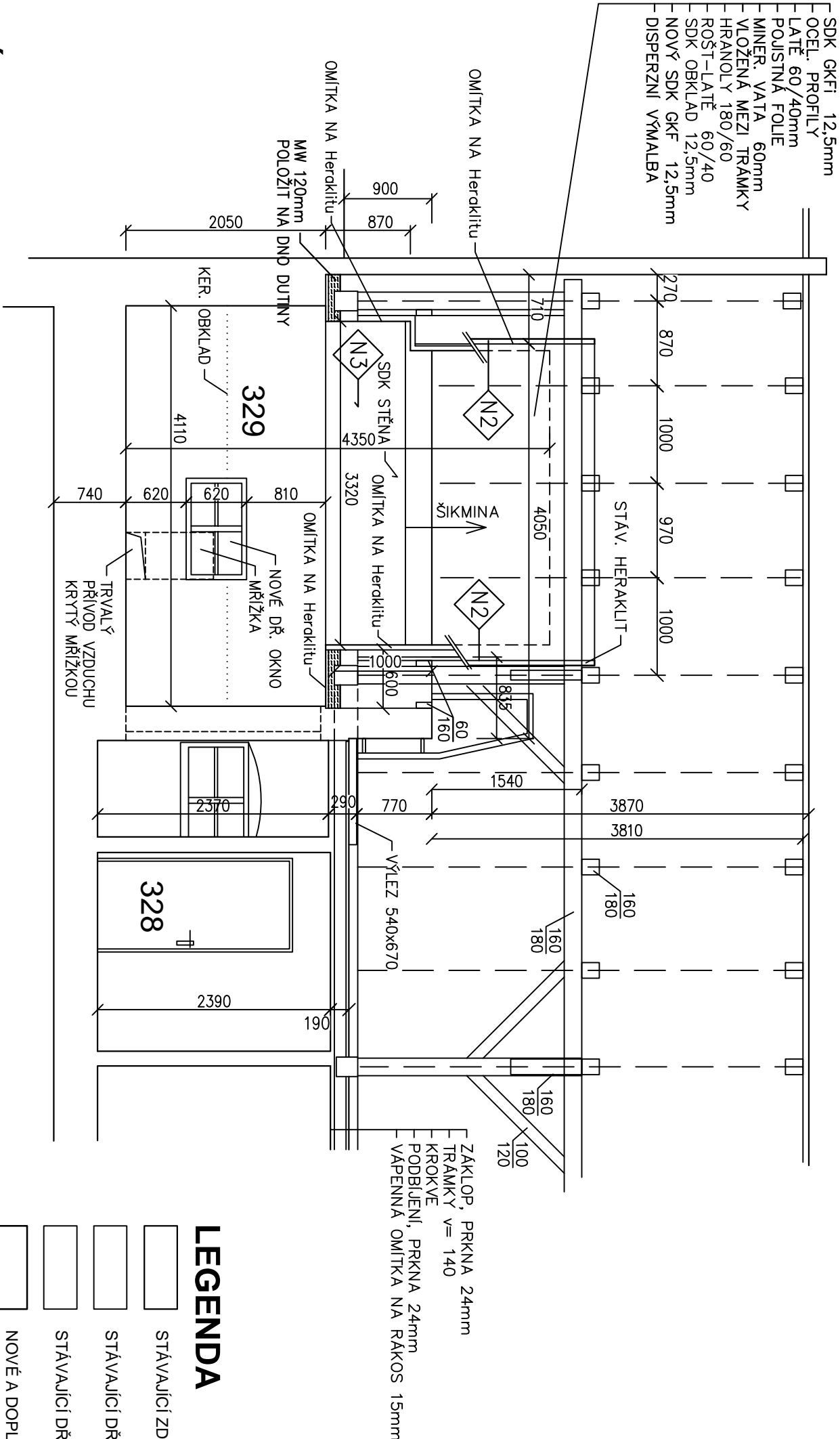
- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBOU
- DOPLNIT NOVÝ SDK ŠIKMÝ PODHLED cca 15m<sup>2</sup>,
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. 4 KOMINŮ
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. POTRUBÍ /POHL. P1
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘÍČCE PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM PODHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- ZAPRAVIT /UTĚSNIT OTVORY PO PROSTUPECH POTRUBÍ,  
VE ZDĚNÝCH ČÁSTECH DOZDÍT A ZAOMITAT,  
V SDK KONSTR. UTĚSNIT PROTIPOŽ. ZPĚŇOVACÍM TMĚLEM, PÁSKOU NEBO MANŽETOU
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH OBKLADŮ
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÉ DLÁŽBY
- NOVÁ VÝMALBA DISPERZNÍM NÁTĚREM NA NÁPENETROVANÝ PODKLAD
- ODTAĎ OD KOTLŮ OBLOŽIT CEMENTOTRISK. DESKOU 16mm NA KOVOVÉM RAMU Z JEKL. PROFILŮ
- NAD KRYTINOU BUDE KOMÍN OPATŘEN MW PV TL. 50mm A SILIKONOVOU OMÍTKOVINOU

## LEGENDA



|                    |          |   |               |   |   |           |
|--------------------|----------|---|---------------|---|---|-----------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  |               | ing. Jiří ŠIŠÁK<br>Společnost 3072, Kroměříž<br>Jiřka.sisak@ernall.cz<br>IČ: 18192017 |   |           |
| KROMĚŘÍŽ           | STAVBA   | Rekonstrukce plynové kotelny<br>a otopné soustavy<br>objektu MěÚ Kroměříž,<br>Velké náměstí, budova A |               |   |   |           |
| VYPRACOVAL         |          |   |               |   |   |           |
| ING. ŠIŠÁK         |          |   |               |   |   |           |
| KONTROLOVAL        |          |   |               |   |   |           |
| ING. ŠOBER         |          |   |               |   | Ing. Eduard ŠOBER<br>PROJEKCE - TZB<br>Pilařova 8/2, Kroměříž<br>IČ: 12303518 |           |
| ZAK. ČÍSLO         |          |   |               |   |   |           |
| 2022-10            | ČÁST     | D 1.1   | STAVEBNÍ ČÁST | FORMÁT  | 2 A4  |           |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH    | DATUM   |               |   |   | 06/2022   |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |          | MĚŘÍTKO   |               | 1: 50   | V.Č.  | D.1.1- 14 |

POHLED P4



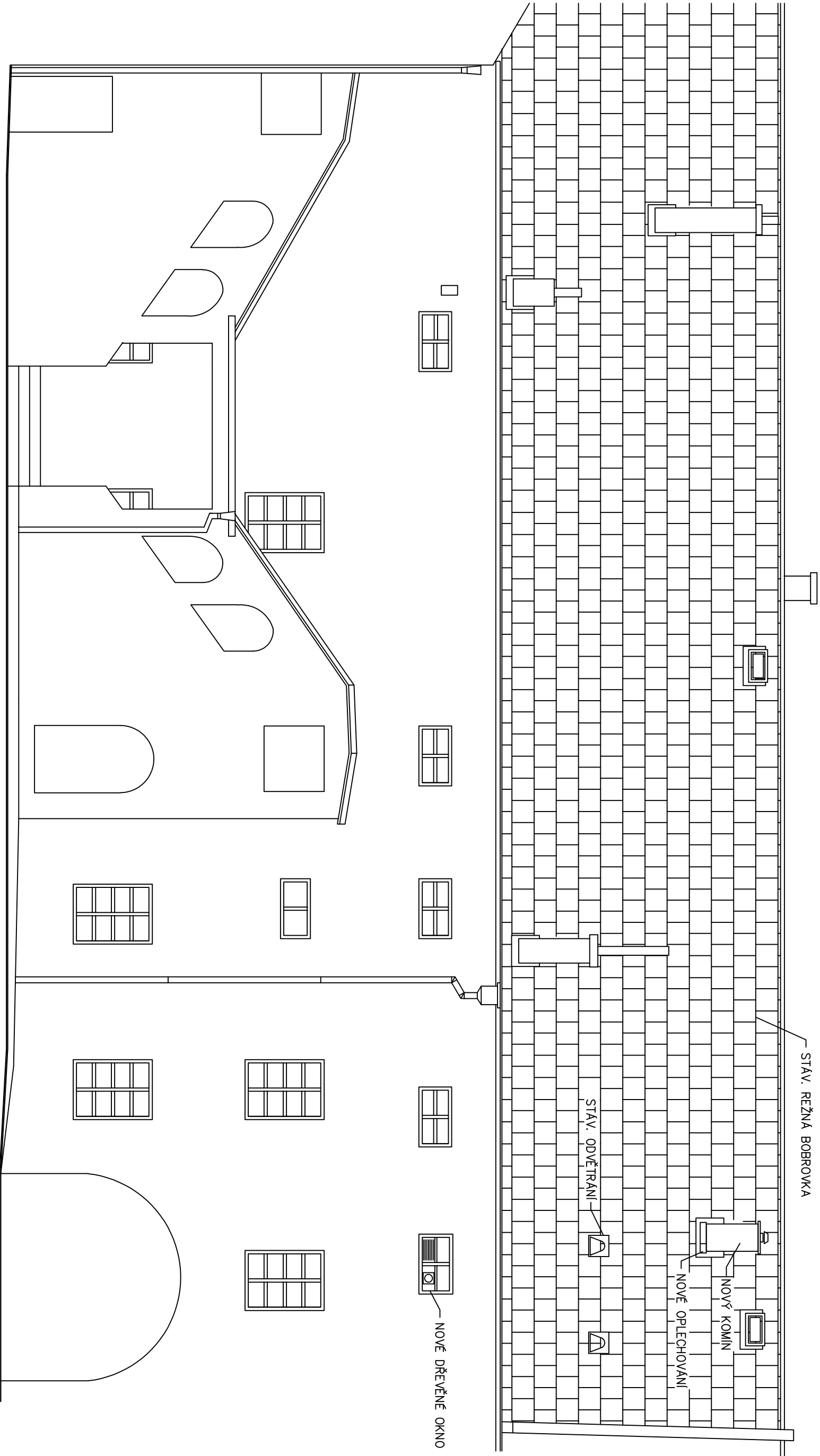
POZNÁMKA

- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBOU
- DOPLNIT NOVÝ SDK ŠIKMÝ POHLED cca 15m2,
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. 4 KOMINŮ
- ZAPRAVIT OTVORY V SDK PO DEMONT. POTRUBÍ /POHL. P1
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK PŘIČE PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- PROVĚŘIT NOSNÝ ROŠT V SDK ŠIKMÉM POHLEDU PO DEMONTÁŽI 4 KOTLŮ
- ZAPRAVIT /UTĚSNIT OTVORY PO PROSTUPECH POTRUBÍ,
- VE ZDĚNÝCH ČÁSTECH DOZDIT A ZAOMITAT,
- V SDK KONSTR. UTĚSNIT PROTIPŮŽ. ZPĚŇOVACÍM TMELEM, PÁSKOU NEBO MANŽETOU
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH OBKLADŮ
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÉ DLAŽBY
- NOVÁ VÝMALBA DISPERZNÍM NÁTĚREM NA NAPENETROVANÝ PODKLAD
- ODTAĚ OD KOTLŮ OBLOŽIT CEMENTOTŘÍSK. DESKOU NA KOVOVÉM RÁMU Z JEKL PROFILŮ
- NAD KRYTINOU BUDE KOMIN OPATŘEN MW 50mm A SILIKONOVOU OMITKOVINOU
- SKLADBY "N" – viz Technická zpráva D.1.1

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ DŘEVO V POHLEDU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVO V ŘEZU
- NOVÉ A DOPLNĚNÉ KONSTRUKCE

|                    |   |   |               |
|--------------------|---|---|---------------|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR  | <b>ing. Jiří ŠIŠÁK</b><br>Společnosa 3072, Kroměříž<br>jirka.sisak@email.cz<br>IČ: 18192017<br>Ing. Eduard ŠOBER<br><b>PROJEKCE - TZB</b><br>Pilařova 8/2, Kroměříž<br>IČ: 12303518 |               |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž<br>Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  |   |               |
| VYPRACOVAL         | STAVBA  |   |               |
| ING. ŠIŠÁK         | <b>Rekonstrukce plynové kotelny<br/>a otopné soustavy<br/>objektu MěÚ Kroměříž,<br/>Velké náměstí, budova A</b> |   |               |
| KONTROLOVAL        |   |   |               |
| ING. ŠOBER         |   |   |               |
| ZAK. ČÍSLO         |   |   |               |
| 2022-10            | ČÁST  | D 1.1 STAVEBNÍ ČÁST   |               |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH   | <b>POHLED P4 - NOVÝ STAV</b>  |               |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |   |   |               |
|                    |   | FORMÁT 2 A4   | PARÉ          |
|                    |   | DATUM 06/2022   |               |
|                    |   | MĚŘÍTKO 1:50  | v.č. D.1.1-15 |



POZNÁMKA

- ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH PALENÝCH TAŠEK BOBROVEK
- PROSTUP KOMINU PŘES KRYTINU KLEMPÍŘSKY OLEMOVAT
- PROSTUP KOMINU NA PŮDĚ PŘES SDK DESKY KLEMPÍŘSKY OLEMOVAT
- NOVÝ KOMÍN: KOVOVÁ KONSTR. OPLAŠTĚNÁ CEMENTOTŘ. DESKAMI, HLAVU OPLECHOVAT PLÁŠT ZATEPLIT DESKAMI MW TL. 50mm
- A NATÁHNOUT SILIKONOVOU OMÍTKOVINOU V BILÉM ODSTINU
- KOUTOVÉ SPOJE UTĚSNIT PROTIPOŽÁRNÍM TMELEM
- OSADIT NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO, PEVNĚ 1 SKLO, S MŘÍŽKOU A VENTILÁTOREM,
- ZAPRAVIT OMÍTKU NA OSTĚNÍ
- OSADIT NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA

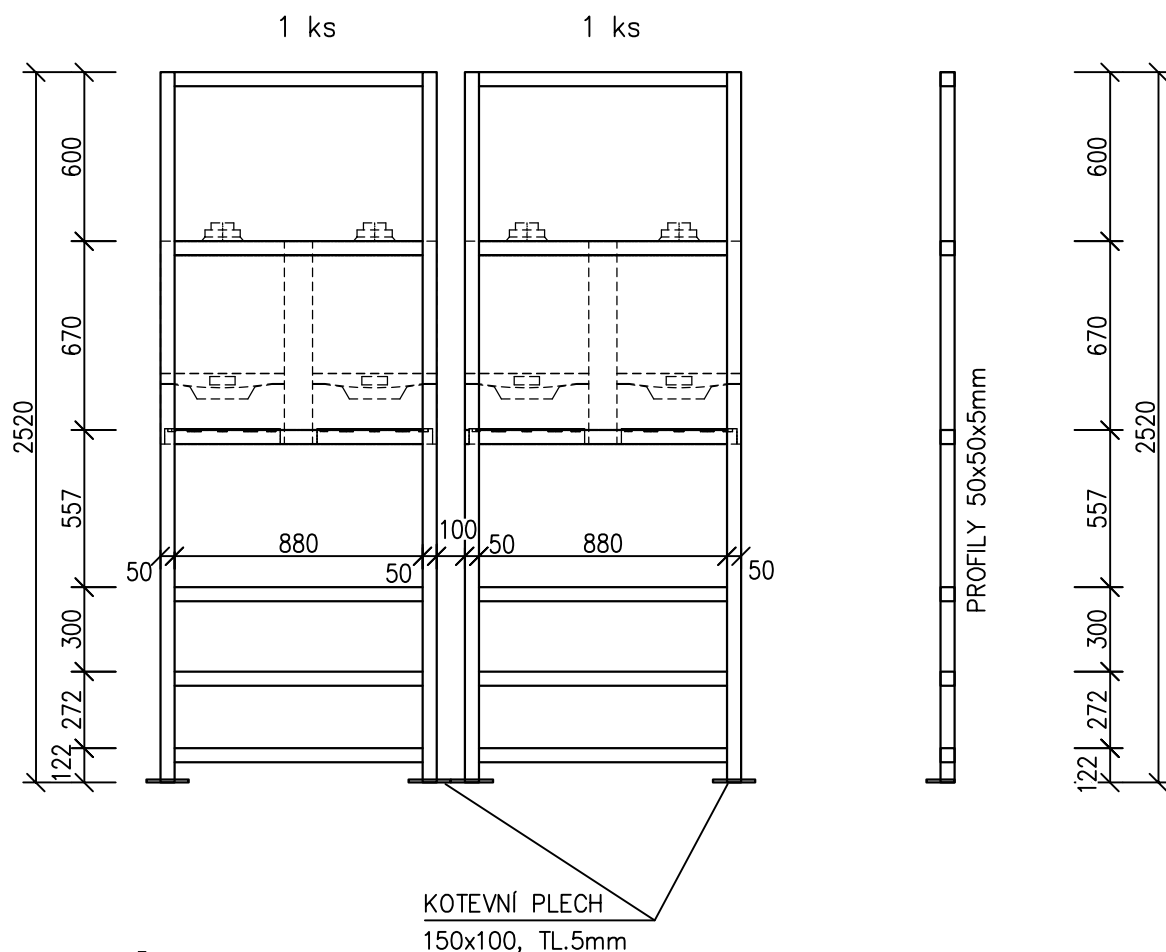
|                    |                                      |   |               |  |  |
|--------------------|--------------------------------------|---|---------------|--|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR                             | <div>ing. Jiří ŠIŠÁK</div> <div>Spáčilova 3072, Kroměříž</div> <div>Jirka.sisak@email.cz</div> <div>IČ: 18192017</div> <div>Ing. Eduard ŠOBER</div> <div>PROJEKCE - TZB</div> <div>Pilařova 8/2, Kroměříž</div> <div>IČ: 12303518</div> |               |  |  |
| KROMĚŘÍŽ           | Město Kroměříž                       |   |               |  |  |
| VYPRACOVAL         | Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž |   |               |  |  |
| ING. ŠIŠÁK         | STAVBA                               |   |               |  |  |
| KONTROLOVAL        |                                      |   |               |  |  |
| ING. ŠOBER         | <b>Rekonstrukce plynové kotelny</b>  |   |               |  |  |
| ZAK. ČÍSLO         | <b>objektu MěÚ Kroměříž,</b>         |   |               |  |  |
| 2022-10            | <b>Velké náměstí, budova A</b>       |   |               |  |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | ČÁST                                 | D 1.1   | STAVEBNÍ ČÁST | <div>FORMÁT 2 A4</div> <div>DATUM 06/2022</div> <div>MĚŘÍTKO 1: 70</div> <div>V.Č. D.1.1- 16</div> |  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  | OBSAH                                | <b>POHLED DVORNÍ - NÁVRH</b>  |               |  |  |
|                    |                                      |   |               |  |  |



# RÁM R1 2 ks

HMOTNOST 1ks 69,97kg

1,18 kg= patky



## POZNÁMKA

- NA STAVBĚ JE TŘEBA OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ PŘED JEJICH VÝROBOU
- RÁM R1 POZINKOVAT
- RÁM R1 PŘIKOTVIT DO STÁV. SDK. PŘÍČKY (PROVĚŘIT KOVOVÉ VÝZTUHY V PŘÍČCE)
- RÁM R1 PŘIKOTVIT DO STÁV. PODLAHY
- ROZMĚRY RÁMU R1 NA STAVBĚ UPRAVIT DLE SKUTEČNĚ DODANÝCH KOTLŮ

|                    |          |   |  |
|--------------------|----------|---|--|
| STAVEBNÍ ÚŘAD      | INVESTOR | <b>ing. Jiří ŠIŠÁK</b><br>Spáčilova 3072, Kroměříž<br>jirka.sisak@email.cz<br>IČ: 18192017<br><b>Ing. Eduard ŠOBER</b><br><b>PROJEKCE - TZB</b><br>Pilařova 8/2, Kroměříž<br>IČ: 12303518 |  |
| KROMĚŘÍŽ           |          |   |  |
| VYPRACOVAL         | STAVBA   |   |  |
| ING. ŠIŠÁK         |          |   |  |
| KONTROLOVAL        |          |   |  |
| ING. ŠOBER         |          | FORMÁT 1 A4<br>DATUM 06/2022<br>MĚŘÍTKO 1: 25<br>v.č. D.1.1- 17   |  |
| ZAK. ČÍSLO         |          |   |  |
| 2022–10            | ČÁST     | <b>RÁM PRO KOTLE - NÁVRH</b>  |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE | OBSAH    |   |  |
| STAVEBNÍ POVOLENÍ  |          |   |  |