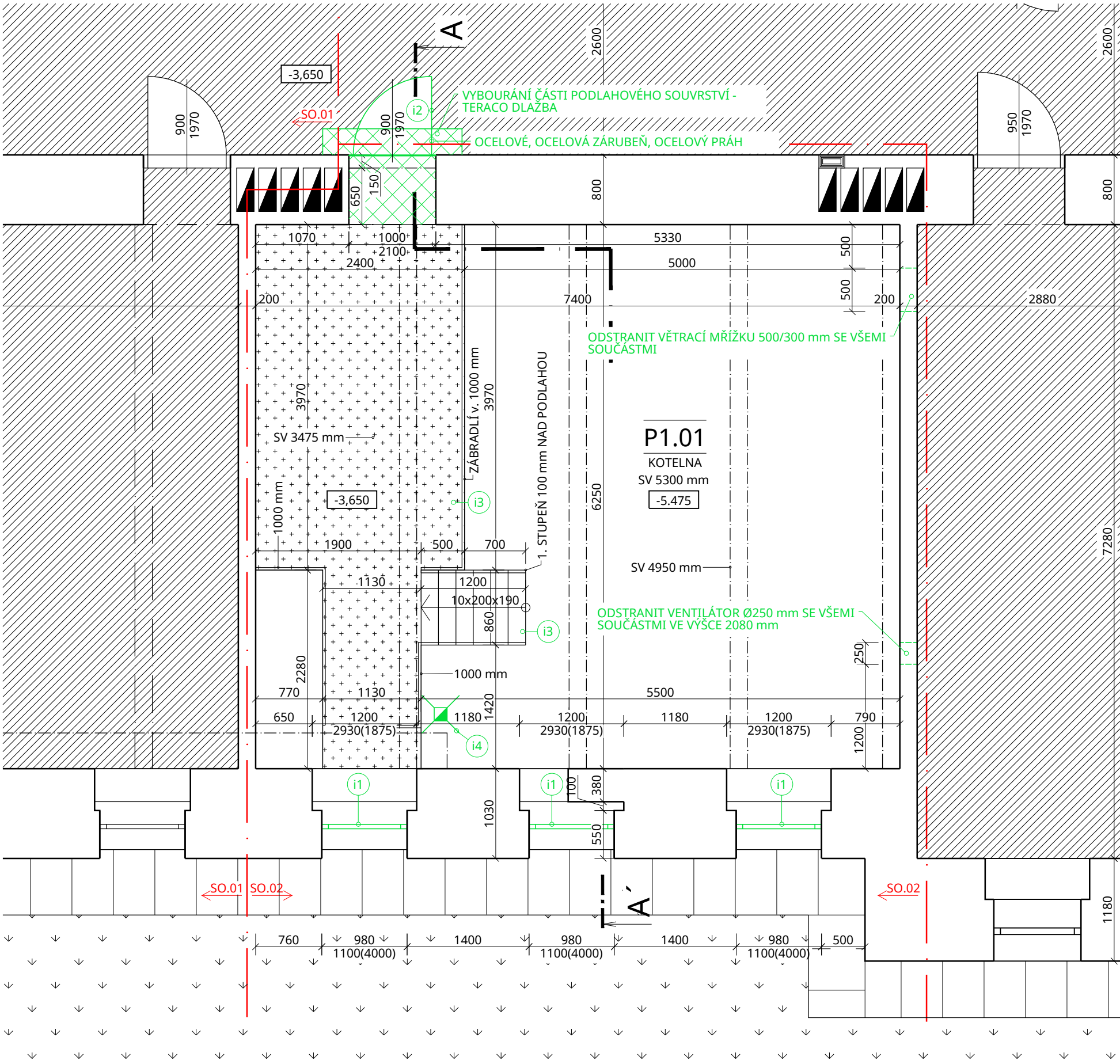
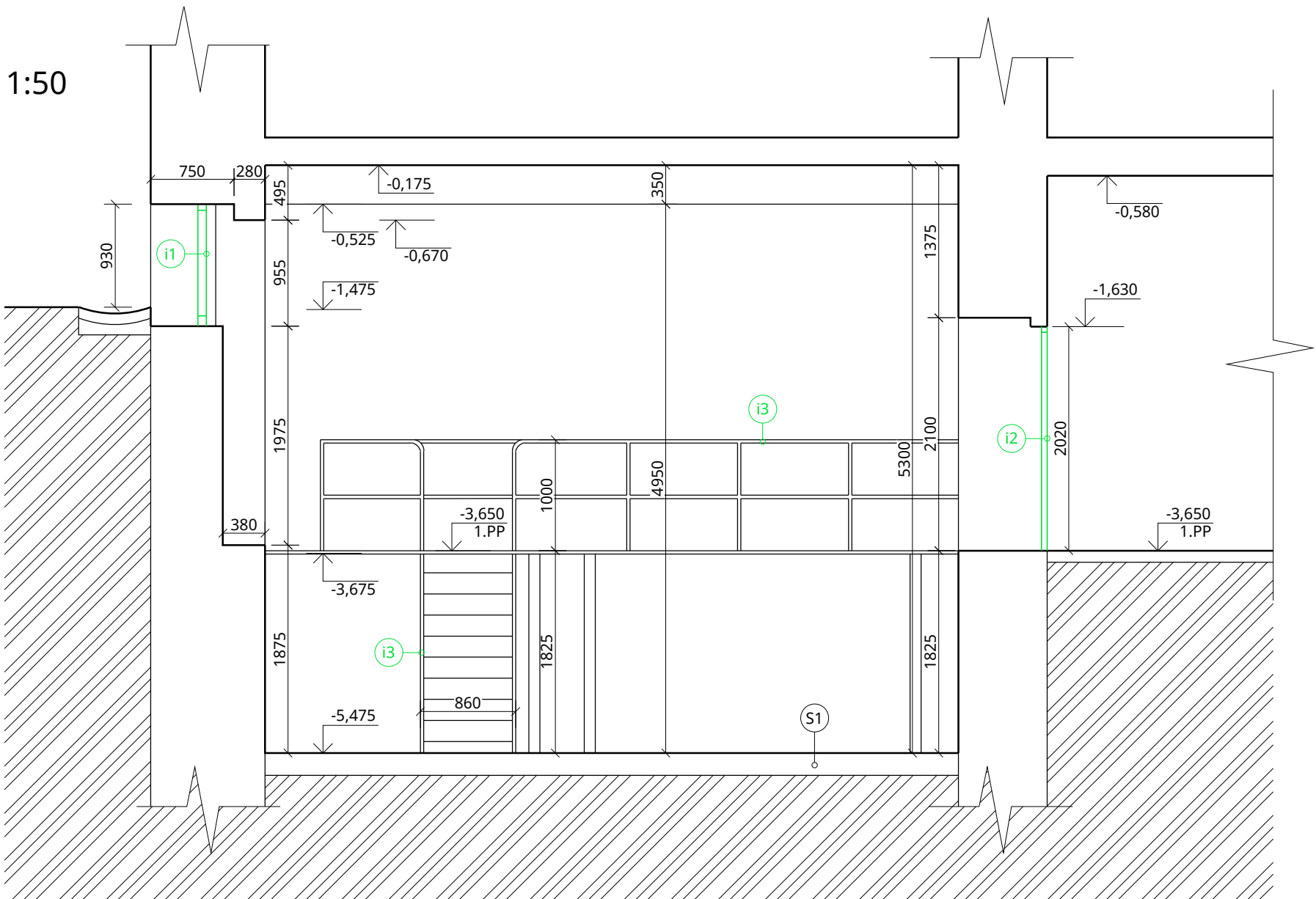


PŮDORYS, M 1:50



ŘEZ A-A', M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ KOTELNA

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
P1.01	KOTELNA	46.2500	BETONOVÁ MAZANINA	S1	INTERIÉROVÁ OMÍTKA	INTERIÉROVÁ OMÍTKA

LEGENDA ZNAČENÍ

- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - TERACO DLAŽBA TL. 25 mm
- NEŘEŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ PLATFORMA - ÚPRAVA viz. POZNÁMKA i2
- STÁVAJÍCÍ STĚNY PONECHANÉ BEZ ÚPRAV
- HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- NEUPRAVOVANÉ ROZVÁDĚČE
- NEUPRAVOVANÉ KOMÍNOVÉ PRŮDUCHY, PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA

LEGENDA TERÉNU A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÝ ŽLAB NEUPRAVOVANÝ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- ROSTLÁ ZEMINA

VŠEOBECNÉ INFORMACE

INTERIÉROVÉ OMÍTKY  
OPATŘENÍ STĚN INTERIÉROVOU OMÍTKOU SE PŘEDPOKLÁDÁ VE VŠECH UPRAVOVANÝCH PROSTORÁCH PO HRANICI STAVEBNÍHO OBJEKTU DLE GRAFICKÉ ČÁSTI PŮDORYSU BEZ NÁVRHU KERAMICKÝCH OBKLADŮ A NA VŠECH POVRŠÍCH STROPŮ.  
NÁVRH A POSTUP SANACE VYCHÁZÍ Z VLHKOSTNÍHO PRŮZKUMU A STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU  
• ODSTRANĚNÍ STARÝCH MALEB NA PLOŠE 100 % PLOCHY STĚN BEZ PŮVODNÍHO OBKLADU A NA STROPECH  
• OTLUČENÍ INTERIÉROVÝCH OMÍTEK tl. 30 mm NA PLOŠE 100 % OMÍTKOVÝCH PLOCH AŽ NA PODKLAD A MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ POVRCHŮ

- i1 ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA S OCELOVÝM RÁMEM A JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- i2 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ OCELOVÝCH VČETNĚ OCELOVÉ ROHOVÉ ZÁRUBNĚ A OCELOVÉHO PRAHU
- i3 POVRCHOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ A PODESTY Z OCELOVÉHO SLZIČKOVÉHO PLECHU, SLOŽENÉHO ZE STUPNIC, BEZ PODSTUPNIC, PO STRANÁCH OCELOVÉ SCHODNICE, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm, OČIŠTĚNÍ OD NEČISTOT, OČIŠTĚNÍ OD STARÉ NESOUDRŽNÉ BARVY A KOROZE, ODMAŠTĚNÍ (NOVĚ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM)
- i4 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ VPUSTI

LEGENDA ODSTRANĚNÝCH VRSTEV SKLADEB

- S1 PODLAHA KOTELNA  
• PODLAHOVÝ BETON (POUZE PŘEBROUSIT) - 200 mm

POZNÁMKY

- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ - DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCELENÉ ČÁSTI OVĚŘENY VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVÁŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU. NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH ROZMĚRŮ DODAVATEL UPRAVÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO KONSTRUKCÍ NAVAZUJÍCÍCH.
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.

0,000 = 236,04 m n. m., výškový systém b.p.v.



Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691  
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby	Ing. Jan Krejsa
k.ú. Veveří [610372], č.p. 1384/1	projektant, HIP
místo	Bc. Ondřej Rubeš
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 60182 Brno	vypracoval
stavebník	Ing. arch. Martin Pavlun
	odpovědný projektant

SO.02 - Úprava otopné soustavy budovy				
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - b) Výkresová část				
část dokumentace				
dokumentace pro provedení stavby				
stupeň dokumentace				
PŮDORYS A ŘEZ KOTELNY-BOURACÍ PRÁCE	1:50	525.00 x 446.00 MM		
název výkresu	mřítko	formát		
1	00	10.08.2020	m	37 1908
číslo výkresu	revize	datum	kótováno	číslo zakázky
				saďa