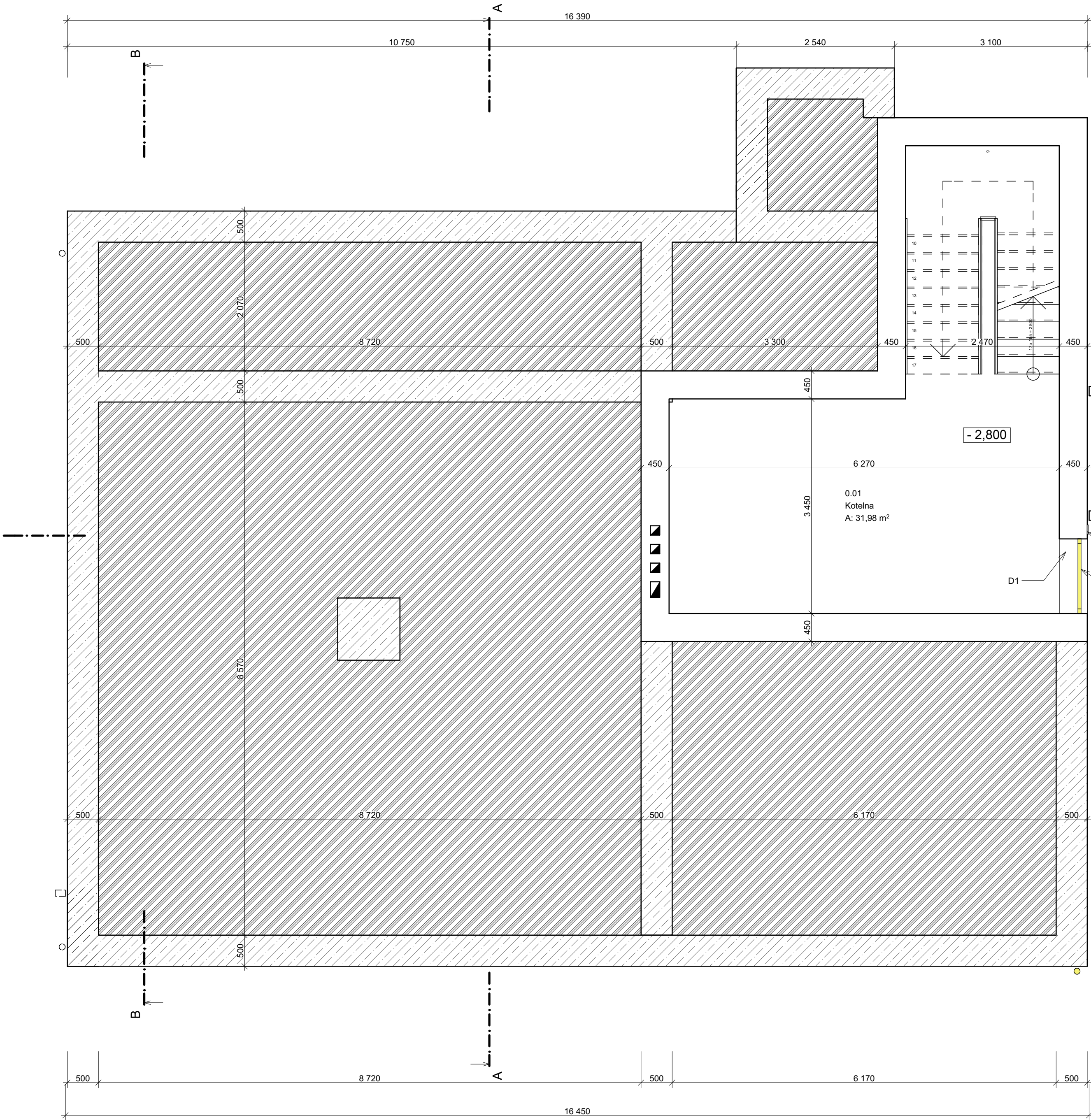


Půdorys 1.PP - bourací práce Měř.: 1:50



Tabulka místností 1.PP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
0.01	Kotelna	31,99
		31,99 m²

- Výměna výplní okenních otvorů - okna plastová s izol. trojsklem,  $U_w=0,8$  W/m²K
- Výměna vstupních dveří - dveře hliníkové s izol. bezpečnostním dvojsklem,  $U_d=1,2$  W/m²K
- Zateplení obvodových stěn - KZS EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 160 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem - KZS EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 100 mm
- Zateplení soklu - KZS Perimetr  $\lambda=0,034$  W/mK tl. 140 mm + mozaiková omítka (pancéřová skelná tkanina)
- Zateplení ostění, nadpraží, parapety - KZS EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 30 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledů a čel vstupů - KZS MW (podélné vlákno)  $\lambda=0,04$  W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení podhledu a čela římsy střechy - KZS EPS 70 F šedý  $\lambda=0,032$  W/mK tl. 50 mm + silikonová omítka
- Zateplení stěn vikýřů - MW  $\lambda=0,032$  W/m tl. 140 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci
- Zateplení střechy vikýřů - MW  $\lambda=0,032$  W/m tl. 200 mezi rámovou k-ci + 100 mm před rám-kci + 40 mm MW  $\lambda=0,032$  W/m pod SDK konstrukci
- Zateplení střechy - MW  $\lambda=0,032$  W/m tl. 150 mm mezi krokve + MW  $\lambda=0,032$  W/m tl. 150 mm pod krokve mezi dřevěné latění + 40 mm MW  $\lambda=0,032$  W/m pod SDK konstrukci

BOURÁNÍ

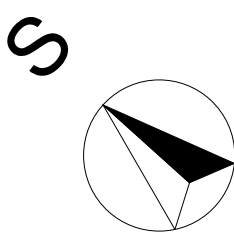
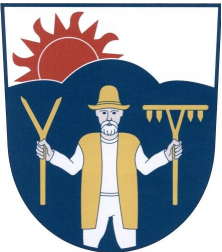
- B1 Vybourání okenního otvoru - ocelový rám
- B2 Vybourání okenního otvoru - plastový rám
- B3 Vybourání okenního otvoru - LUXFERY
- B4 Vybourání ocelových dveřních zárubní vč. křídla - 1 ks
- B5 Vybourání vstupních dveří - 1ks
- B6 Osekání nadpraží a ostění otvorů
- B7 Osekání parapetů otvorů
- B8 Vybourání skladby přístřešku nad vřaty (ker. krytina laťování,bočních čel...) včetně navazujícího oplechování
- B9 Vybourání skladby vstupního přístřešku (ker. krytina laťování) včetně navazujícího oplechování
- B10 Demontáž skladby šikmé střechy (keramická krytina laťování, plný deskový záklop) vč. navazujícího oplech. = 278,92 m² - krytina bude použita zpět !!!!
- B11 Vybourání - vyřezání částí krokví mezi střední vaznicí a pozednicí - 20 ks
- B12 Osekání obkladu vč. obkladu soklu
- B13 Vybourání části komínového tělesa nad střechou vč. komínové hlavy - výška 2,56 m
- B14 Vybourání dřevěného obložení elektroinstalace

DEMONTÁŽE

- D1 Demontáž vnitřního parapetu
- D2 Demontáž bleskosvodu
- D3 Demontáž plechového venkovního parapetu
- D4 Demontáž střešních svodů vč. držáků
- D5 Demontáž dešťových žlabů vč. držáků
- D6 Demontáž dřevěného podbití střechy
- D7 Demontáž komunikačního zařízení (SATELIT) (Demontáž - přístrojné přeměnění, nutno konzultovat s vlastním !!!)
- D8 Demontáž odkoupení plyn. spotř. bez náhrady - 2 ks
- D9 Demontáž, prodloužení a montáž požárního hlásiče - 1 ks
- D10 Demontáž označení znaku - 2 ks (hasičské zbrojnice a obce Vigantice)
- D11 Demontáž mřížky, prodloužení VZT - 2 ks
- D12 Demontáž sítěry na střeše - bez náhrady - 1 ks
- D13 Překotvení elektrokrabičky - 1ks + 1ks zrušeno
- D14 Demontáž držáku vlajky - 2 ks - bez náhrady
- D15 Demontáže označení - obecních vývěsek - 2ks
- D16 Demontáž madel schodiště - 2 ks
- D17 Demontáž střešního výlezu - 8 ks
- D18 Demontáž oplechování komínu - 4,1 mb
- D19 Demontáž oplechování ke zdi - 7,5 mb
- D20 Demontáž venkovního svítidla - 2 ks
- D21 Demontáž svítidla vč. konzoly pouličního osvětl. - 2 ks
- D22 Řezání asfaltu (10,8 mb) + vybourání asfaltu (4,5 m²)
- D23 Rozebrání zámkové dlažby, výkop 250 mm (22 m²)
- D24 Demontáž, prodloužení vedení a montáž klimajednotky

Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce
- Stávající železobetonové konstrukce a konstrukce z prostého betonu
- Bourané, demontované konstrukce



Změna		Stručný popis změny	Datum		
			Podpis		
<small>Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Petr Klier, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.</small>					
<small>U výbraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí geometrické vlastnosti, fyzikální charakteristiky, fyzikální parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlučné parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.</small>					
Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	<div><b>REPRINSTA</b> S. r. o. Na Mlýnářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000</div>		
Ing. Petr Vašíček	Arch. Petr Klier	Ing. Petr Vašíček			
Místo stavby:	Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61				
Katastr:	Vigantice, 781762				
Investor:	Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61				
Název stavby:			Datum	07/2015	
Objekt:		SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část		Stupeň	DPS
				Zak. číslo	201516
				Formát	6xA4
Název výkresu:		Půdorys 1.PP - bourací práce		Měřítko	1:50
				Číslo výkresu	201516 - D 1.09