

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby uvedené v §104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 6 vyhl. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006 o dokumentaci staveb, změna: 62/2013 Sb.
Projektová dokumentace musí vždy obsahovat části A až E s tím, že rozsah a obsah jednotlivých částí bude přizpůsoben druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebnětechnickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov, Vrchlického 174/11, parc. č. 276

oprava objektu



AZ studio

architektura, projekce a realizace staveb
design a realizace interiérů

Zuzana Adamcová, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

Vypracoval: Zuzana Adamcová Dokumentaci ověřil: Ing. Jiří Ilčík	Účel:	PPS
Stavba: <u>CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov</u> <u>Vrchlického 174/11, parc. č. 276</u> <u>oprava objektu</u>	Datum: 09/2014	
	Změna:	
Zadavatel: Město Mikulov, Náměstí 158/1, Mikulov 692 01		
Obsah: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE pro provádění stavby	Zak. číslo: Z202014	Paré č.:

CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov, Vrchlického 174/11, parc. č. 276

oprava objektu

Projektová dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva, technická zpráva k sanačním úpravám

C Situační výkresy

C.4 situační katastrální mapa

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Technická zpráva

D.01 1.pp – stávající stav

D.02 půdorys 1.np – stávající stav a bourací práce

D.03 půdorys 2.np – stávající stav a bourací práce

D.04 půdorys krovu – stávající stav a bourací práce

D.05 půdorys střechy – stávající stav a bourací práce

D.06 pohledy, řezy stávající stav a bourací práce

D.07 pohledy

D.08 půdorys 1.np – nový stav, sanace

D.09 půdorys 2.np - nový stav, sanace

D.10 půdorys krovu – nový stav, sanace

D.11 půdorys střechy – nový stav sanace

D.12 pohledy řezy – nový stav, sanace

D.13 detaily

D.14 výpisy výrobků

D.15 fotodokumentace

rozpočet, výkaz výměr – paré 1

E Dokladová část

CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov, Vrchlického 174/11, parc. č. 276

oprava objektu

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov, Vrchlického 174/11, parc. č. 276, oprava objektu

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků).

Mikulov 692 01, Vrchlického 174/11

parc. č. 276 – zastavěná plocha a nádvoří 851 m²

stavba občanského vybavení na pozemku parc. č. 276

Vlastnické právo: Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov

A.1.2 Údaje o vlastníkově

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Město Mikulov, Náměstí 158/1, Mikulov 692 01

IČ: 00283347

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

Zuzana Adamcová, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín

IČ: 46302085

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Jméno: Ing. Jiří Ilčík

Adresa: Projekční a statická kancelář, Brandlova 36, 695 01 Hodonín

IČ: 11 51 92 31 / CZ5706031980

Proj. oprávnění: ČKAIT č. autorizace 1000 935,

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb

tel.: +420 603 285 783, e-mail: ilcik@czstatik.com

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů

nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Stavební část:

Zuzana Adamcová, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín

IČ: 46302085

Rozpočtová část: Ing. Jan Haflant, Vřesová 3628/15, 695 01, Hodonín

IČ: 12441732

Požárně bezpečnostní řešení:

Alena Hasíková, Hornická čtvrť 2679/19, 695 03 Hodonín

IČ: 49421409

ČKAIT: 1301444

A.2 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o všech rozhodnutích nebo opatřeních souvisejících se stavbou (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednacích rozhodnutí nebo opatření), pokud se tyto doklady nedochovaly, uvést pravděpodobný rok dokončení stavby, Původně cca 20. léta minulého století, v letech 1973-1975 byla provedena přestavba.

b) základní informace o dokumentaci, projektové dokumentaci nebo jiné technické dokumentaci (identifikace, datum vydání, identifikační údaje o zhotoviteli dokumentace), pokud se dochovala, Nedochovala se.

c) další podklady.

Zaměření skutečného stavu

Katastrální mapa

Požadavky investora ke zpracování PD na opravu objektu

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území,

Předmětem řešení jsou stávající stavby.

Stavba byla v letech 1973 až 1975 přestavěna na „Dům pionýrů“, po revoluci přejmenována na „Dům dětí a mládeže“, a sloužila na provozování volnočasových aktivit. V současnosti je objekt nevyužíván, po jeho opravě se uvažuje opět využití pro volnočasové aktivity – nyní je přejmenován na CENTRUM VOLNÉHO ČASU. Předmětem projektu je zpracování projektové dokumentace na opravu objektu.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),

Objekt vznikl sloučením dvou domů č.p. 173 a 174, oba jsou nemovitou kulturní památkou pod č. rejstř. 37052/7 – 1490 a 17384/7 – 1491.

Stavba se nachází v CHKO.

c) údaje o odtokových poměrech,

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí

nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,
Stávající stavba.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací,
Stávající stavba.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území,
Stávající stavba, opravou se nemění.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů,
Budou splněny.

h) seznam výjimek a úlevových řešení,
Nejsou.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic,
Nejsou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).
parc. č. 276 – zastavěná plocha a nádvoří, vlastnické právo - Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov

parc. č. 274 – zastavěná plocha a nádvoří, vlastnické právo - Gombár Eduard Doc., CSc., Renneská třída 387/6, Štýřice, 63900 Brno a Gombárová Jana PhDr., Vrchlického 172/7, 69201 Mikulov

parc. č. 271/2 – zahrada, vlastnické právo - Zlámal Jaroslav, Tovačovská 373, 76811 Chropyně
parc. č. 277/2 – ostatní plocha, vlastnické právo - Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov

parc. č. 270 – zahrada, vlastnické právo – Česká republika, příslušnost hospodařit s majetkem státu
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2

parc. č. 3284/1 – ostatní komunikace, vlastnické právo - Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby,
Stávající objekt.

b) účel užívání stavby,
Volnočasové aktivity.

c) trvalá nebo dočasná stavba,
Stavba trvalá.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹) (kulturní památka apod.),

Objekt DDM vznikl sloučením dvou domů č.p. 173 a 174, oba jsou nemovitou kulturní památkou pod č. rejstř. 37052/7 – 1490 a 17384/7 – 1491.
Stavba se nachází v CHKO

- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
Stávající objekt.
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů2),
Nejsou.
- g) seznam výjimek a úlevových řešení,
Nejsou.
- h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.),
zastavěná plocha 851 m²
obestavěný prostor 6800 m³
- i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),
Zpracováno ve zvláštní části – energetický audit.
- j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),
začátek stavby 10/2014
dokončení stavby 10/2017
- k) orientační náklady stavby.
6,5 mil. Kč.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Není.

V Hodoníně 09/2014

Vypracoval: Zuzana Adamcová

CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov, Vrchlického 174/11, parc. č. 276

oprava objektu

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku,

Stávající objekty se nachází na rovinném pozemku v intravilánu města v památkové části.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.),

Stávající objekt.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Nejsou.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavby jsou mimo tato území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stávající objekt.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé),

Nejsou.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu),

Jsou stávající.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující investice

Nejsou.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o původně dva objekty, jež byly sloučeny. Dům č.p. 173 byl původně měšťanský dům z druhé pol. 18. století. Je dvoupatrový s částečným podsklepením, střecha polovalbová. Zdivo je cihelné a smíšené, stropy jsou z cihelných kleneb, v patře dřevěné trámové, krov dřevěný, krytina skládaná pálená, výplně otvorů dřevěné. Dům č.p. 174 byl původně řadový přízemní dům z 20. let minulého století, a v letech 1973 – 1975 byl přestavěn do dnešní podoby. Byla zde provedena

přístavba bočního a dvorního traktu a nástavba uliční části. Střecha je polovalbová, ve dvorní části kombinovaná s plochou střechou. Zdivo je cihelné, stropy zřejmě z prefabrikovaných nosníků a ocelových profilů s keramickými tvarovkami, krov dřevěný, krytina skládaná pálená, výplně otvorů dřevěné. Dispoziční řešení je zřejmé z výkresové části.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,
 - b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.
- Stávající vzhled objektu bude i po realizaci oprav zachován.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Neřeší se.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stávající objekt.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

- a) stavební řešení,
- b) konstrukční a materiálové řešení,
- c) mechanická odolnost a stabilita.

Předmětem tohoto projektu je oprava objektu

Rozsah prací:

- v atriu budou provedeny sanační úpravy dle doložených detailů včetně drenáže, dále zde bude odstraněna stávající betonová dlažba, bude nahrazena novou betonovou do zahradních obrubníků, po obvodu atria bude proveden nový okapový chodník z kačírku do zahradních obrubníků, drenážní trubky budou napojeny do stávající kanalizace
- pod terasou v místě sociálního zařízení budou provedeny sanační omítky dle doložených detailů, budou zde provedeny nové dlažby a obklady a budou osazeny nové zařizovací předměty
- u hlavního vstupu do budovy bude vybourána stávající keramická dlažba, která je ve špatném stavu, bude provedena nová keramická dlažba s vyrovnáním podkladu
- skladba terasy bude vybourána a budou zde provedeny nové izolace a nová keramická dlažba – viz skladby na výkrese řezu, na terase bude odstraněn stávající přístřešek z ocelových trubek
- bude provedena nová tepelná izolace a nová povlaková krytina z PVC na plochých střechách přístavku – viz skladby na výkrese řezu
- bude provedeno zateplení stropu nad 2.np pomocí EPS 100S v tl. 240 mm, variantně minerální vatou tl. 240 mm – viz PBŘ, kde součinitel tepelné vodivosti bude $0,040 \text{ W/ m}^1\text{K}^{-1}$
- výměna okenních a dveřních otvorů obálky budovy za nová dřevěná s izolačním dvojsklem, kde $U = \text{max. } 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ - okna, dveře $U = \text{max. } 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (část uličních oken je již vyměněna, ty budou ponechány)
- pro osazení nových oken budou v pravém dvorním traktu provedeny dozdivky otvorů, jelikož nová okna budou o cca 300 mm menší
- bude provedena oprava balkonu, stávající zábradlí bude odstraněno a nahrazeno novým, taktéž zábradlí terasy a přístavku
- bude odstraněna stávající pálená krytina, a ta bude nahrazena novou pálenou krytinou na nové laťování, bude položena podstřešní fólie, poškozené části krovu budou vyměněny, přesný rozsah bude určen po odstranění krytiny
- všechny klempířské prvky budou odstraněny a po dokončení oprav budou osazeny prvky nové v provedení Cu.
- bude provedena oprava fasády cca 30%, u říms 100%, nové omítky štukové v boční části od souseda a v zadní části přístavku, bude provedena penetrace a silikonový nátěr nebo nástřik celé fasády
- bude provedeno vyspravení omítek vnitřních cca 30%, všude bude provedena nová výmalba např. 2 x disperzním nátěrem
- bude proveden nový hromosvod

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

- a) technické řešení,
- b) výčet technických a technologických zařízení.
Nejsou.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

- a) rozdělení stavby a objektů do požárních úseků,
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti,
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí,
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest,
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru,
- f) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst,
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty),
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení),
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními,
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

Je řešeno v samostatné části tohoto projektu.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- a) kritéria tepelně technického hodnocení,
- b) energetická náročnost stavby,
- c) posouzení využití alternativních zdrojů energií.
. viz energetický audit, který je součástí této projektové dokumentace.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).**B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,
- b) ochrana před bludnými proudy,
- c) ochrana před technickou seizmicitou,
- d) ochrana před hlukem,
- e) protipovodňová opatření.
Stávající objekt.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.
Stávající.

B.4 Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení,
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,
- c) doprava v klidu,
- d) pěší a cyklistické stezky.
Neřeší se.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,
- b) použité vegetační prvky,
- c) biotechnická opatření.

Po dokončení stavebních prací budou provedeny vegetační úpravy – uvedení do původního stavu.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000,
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA,
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,
- b) odvodnění staveniště,
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,
- f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé),
- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,
- h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,
- i) ochrana životního prostředí při výstavbě,
- j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů),
- k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,
- l) zásady pro dopravně inženýrské opatření,
- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),
- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

CENTRUM VOLNÉHO ČASU Mikulov, Vrchlického 174/11, parc. č. 276

oprava objektu

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Vzhledem k jednoduchosti stavby je sloučeno architektonicko – stavební a stavebně konstrukční řešení v jednu část.

Technická zpráva

Architektonické, výtvarné, materiálové řešení

Jedná se o původně dva objekty, jež byly sloučeny. Dům č.p. 173 byl původně měšťanský dům z druhé pol. 18. století. Je dvoupatrový s částečným podsklepením, střecha polovalbová. Zdivo je cihelné a smíšené, stropy jsou z cihelných kleneb, v patře dřevěné trémové, krov dřevěný, krytina skládaná pálená, výplně otvorů dřevěné. Dům č.p. 174 byl původně řadový přízemní dům z 20. let minulého století, a v letech 1973 – 1975 byl přestavěn do dnešní podoby. Byla zde provedena přístavba bočního a dvorního traktu a nástavba uliční části. Střecha je polovalbová, ve dvorní části kombinovaná s plochou střechou. Zdivo je cihelné, stropy zřejmě z prefabrikovaných nosníků a ocelových profilů s keramickými tvarovkami, krov dřevěný, krytina skládaná pálená, výplně otvorů dřevěné.

Po opravě objektu nedojde ke změně vzhledu budovy, pouze u atria budou v levé části nepatrně zmenšeny okenní otvory.

Dispoziční a provozní řešení

Dispoziční a provozní řešení se nemění, nebylo předmětem tohoto projektu.

Bezbariérové užívání stavby

Stávající objekt, neřeší se.

Konstrukční a stavebně technické řešení

- v atriu budou provedeny sanační úpravy dle doložených detailů včetně drenáže, dále zde bude odstraněna stávající betonová dlažba, bude nahrazena novou betonovou do zahradních obrubníků, po obvodu atria bude proveden nový okapový chodník z kačírku do zahradních obrubníků, drenážní trubky budou napojeny do stávající kanalizace
- pod terasou v místě sociálního zařízení budou provedeny sanační omítky dle doložených detailů, budou zde provedeny nové dlažby a obklady a budou osazeny nové zařizovací předměty
- u hlavního vstupu do budovy bude vybourána stávající keramická dlažba, která je ve špatném stavu, bude provedena nová keramická dlažba s vyrovnáním podkladu
- skladba terasy bude vybourána a budou zde provedeny nové izolace a nová keramická dlažba – viz skladby na výkrese řezu, na terase bude odstraněn stávající přístřešek z ocelových trubek
- bude provedena nová tepelná izolace a nová povlaková krytina z PVC na plochých střechách přístavku – viz skladby na výkrese řezu

- bude provedeno zateplení stropu nad 2.np pomocí EPS 100S v tl. 240 mm, variantně minerální vatou tl. 240 mm, kde součinitel tepelné vodivosti bude $0,040 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$
- výměna okenních a dveřních otvorů obálky budovy za nová dřevěná s izolačním dvojsklem, kde $U = \max. 1,2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ – okna, dveře $U = \max. 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (část uličních oken je již vyměněna, ty budou ponechány)
- pro osazení nových oken budou v pravém dvorním traktu provedeny dozdivky otvorů, jelikož nová okna budou o cca 300 mm menší
- bude provedena oprava balkonu, stávající zábradlí bude odstraněno a nahrazeno novým, taktéž zábradlí terasy a přístavku
- bude odstraněna stávající pálená krytina, a ta bude nahrazena novou pálenou krytinou na nové laťování, bude položena podstřešní fólie, poškozené části krovu budou vyměněny, přesný rozsah bude určen po odstranění krytiny
- všechny klempířské prvky budou odstraněny a po dokončení oprav budou osazeny prvky nové v provedení Cu.
- bude provedena oprava fasády cca 30%, u říms 100%, nové omítky štukové v boční části od souseda a v zadní části přístavku, bude provedena penetrace a silikonový nátěr nebo nástřik celé fasády
- bude provedeno vyspravení omítek vnitřních cca 30%, všude bude provedena nová výmalba např. 2 x nátěr Primalexem
- bude proveden nový hromosvod

Popis navrženého konstrukčního systému stavby

Jedná se o stávající objekt, který je postaven z cihelného a smíšeného zdiva, stropy jsou z cihelných kleneb nebo trámové, tento konstrukční systém se nemění, nebude do něj zasahováno. Nebude zasahováno do nosných konstrukcí, vyjma vybudování jednoho dveřního otvoru v zadním traktu. Jinak všechny nové výplně otvorů budou osazeny do stávajících.

Vizuálním průzkumem bylo vyhodnoceno, že stávající stav nosného systému stavby je v dobrém stavu.

Nebudou prováděny práce, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby.

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Je řešeno v samostatné části tohoto projektu.

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavba: Centrum volného času,
Vrchlického 173/9,174/11 – oprava objektu

Druh dokumentace (účel): Pro stavební povolení

Místo stavby a k.ú.: Mikulov, parcela číslo 275, 276

**Jméno (název) a adresa
(sídlo) stavebníka:** Město Mikulov, Náměstí 158/1
692 01 MIKULOV

Důvod vypracování požárně bezpečnostního řešení vyplývá z požadavku:
§ 156 zákona číslo 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů § 31 odst. 1 písm. c) zákona číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

**Požárně bezpečnostní řešení
vypracoval:** Alena Hasíková
Hornická čtvrť 19
695 03 Hodonín
ČKAIT 1301444

**Datum, ke kterému je řešení
vypracováno:** 2/2014

Použitá právní norma:
Požárně bezpečnostní řešení je vypracováno podle vyhlášky Ministerstva vnitra číslo 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), kterou se provádějí některá ustanovení zákona číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška číslo 23/2008 Sb. ve znění vyhlášky číslo 268/2011 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.

0 Úvod

Předmětem projektu je oprava bývalého objektu s názvem „Dům dětí a mládeže“, který sloužil na provozování volnočasových aktivit. V současnosti je objekt nevyužíván, po jeho opravě se uvažuje opět využití pro volnočasové aktivity. Kapacita prostorů je projektovou dokumentací určena pro max. 120 osob * 1,50 = 180 osob je normový počet – nejedná se o shromažďovací prostor.

V závislosti na rozsahu a velikosti stavby bude rozsah a obsah požárně bezpečnostního řešení přiměřeně omezen (§ 41 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci).

1 Seznam použitých podkladů pro zpracování

1.1 Vyhláška číslo 268/2009 Sb.	o technických požadavcích na výstavbu
1.2 Vyhláška číslo 23/2008 Sb.	o technických podmínkách požární ochrany staveb
1.3 ČSN 73 0802:2009	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
1.4 ČSN 73 0834:2011	Požární bezpečnost staveb – Změny staveb
1.5 ČSN 73 0810:2009	Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
1.6 ČSN 73 0810, Z1:2012	Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení

2 Stručný popis stavby

Jedná se o původně dva objekty, jež byly sloučeny. Dům č.p. 173 byl původně měšťanský dům z druhé pol. 18. století. Je dvoupatrový s částečným podsklepením, střecha polovalbová. Zdivo je cihelné a smíšené, stropy jsou z cihelných kleneb, v patře dřevěné trámové, krov dřevěný, krytina skládaná pálená, výplně otvorů dřevěné. Dům č.p. 174 byl původně řadový přízemní dům z 20. let minulého století, a v letech 1973 – 1975 byl přestavěn do dnešní podoby. Byla zde provedena přístavba bočního a dvorního traktu a nástavba uliční části. Střecha je polovalbová, ve dvorní části kombinovaná s plochou střechou. Zdivo je cihelné, stropy zřejmě z prefabrikovaných nosníků a ocelových profilů s keramickými tvarovkami, krov dřevěný, krytina skládaná pálená, výplně otvorů dřevěné.

Stavební práce zahrnují stavební činnosti kterými nebude zasahováno do konstrukčního systému stavby a nemění se požárně bezpečnostní poměry stavby. Konstrukční části druhu DP1 a DP2, konstrukční systém smíšený.

3. Vyhodnocení stavební prací podle ČSN 730834:2011

Vyhodnocení podmínek pro použití změny staveb skupiny I.

čl. 3. 2 – z hlediska požární ochrany se nejedná změnu užívání objektu

a) 1) nedochází ke zvýšení součinu $p_n \cdot a_n \cdot c$ o více než $15 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2}$; požární zatížení v objektu se vlivem stavebních úprav nemění.

b) + c) na společné komunikaci nedochází ke zvýšení počtu unikajících osob, počet osob se vlivem stavebních úprav nemění.

d) nedochází k záměně věcně příslušné normy.

e) nedochází ke změnám nástavbou, vestavbou ani přístavbou.

čl. 3.3 u změn staveb skupiny I nedochází ke změně užívání objektu a jejich předmětem je pouze

a) úprava, oprava, výměna nebo nahrazení jednotlivých stavebních konstrukcí:

ČSN 730834:2000, kapitola 4 - technické požadavky na změnu staveb skup. I.

a) nosné konstrukční prvky, které zajišťují stabilitu objektu, nebo jeho části a konstrukce ohraničující únikové cesty nejsou vlivem stavebních úprav dotčeny a jejich požární hodnota není snížena pod původní požární odolnost.

Rozsah stavebních prací:

- v atriu budou provedeny sanační úpravy, dále zde bude odstraněna stávající betonová dlažba, bude nahrazena novou betonovou do zahradních obrubníků, po obvodu atria bude proveden nový okapový chodník z kačírku do zahradních obrubníků, drenážní trubky budou napojeny do stávající kanalizace
- pod terasou v místě sociálního zařízení budou provedeny sanační omítky dle doložených detailů, budou zde provedeny nové dlažby a obklady a budou osazeny nové zařizovací předměty
- u hlavního vstupu do budovy bude vybourána stávající keramická dlažba, bude provedena nová keramická dlažba s vyrovnáním podkladu
- skladba terasy bude vybourána a budou zde provedeny nové izolace a nová keramická dlažba, na terase bude odstraněn stávající přístřešek z ocelových trubek
- bude provedena nová tepelná izolace z minerální vlny a nová povlaková krytina z PVC na plochých střechách přístavku
- bude provedeno zateplení stropních konstrukcí nad II.NP, na stávajících dřevěných stropních konstrukcích a ostatních stropních konstrukcích pod dřevěnými sedlovými krovky bude zateplení minerální vatou tl. 240 mm, na plochých střešních konstrukcích bude zateplení provedeno pěnovým polystyrenem EPS 100S tl. 240 mm.

V levé části podstřešního prostoru bude položena pochůzí lávka z desek OSB – výpočet požárního zatížení

$$8,32 * 0,50 * 0,03 = 0,15 \text{ m}^3 * 500,00 \text{ kg.m}^{-3} = 75,00 \text{ kg}$$

$$p_s = M_i \cdot K_i / S = 75,00 \cdot 1,2 / 122,20 = 0,74 \text{ kg.m}^{-2} < 5,00 \text{ kg.m}^{-2} \text{ v souladu s } \check{\text{C}}\text{SN 730802:2009, } \check{\text{c}}\text{l. 5.4}$$

- výměna okenních a dveřních otvorů obálky budovy za nová dřevěná s izolačním dvojsklem, pro osazení nových oken budou v pravém dvorním traktu provedeny dozdívky otvorů, jelikož nová okna budou o cca 300 mm menší
- bude provedena oprava balkonu, stávající zábradlí bude odstraněno a nahrazeno novým, taktéž zábradlí terasy a přístavku
- bude odstraněna stávající pálená krytina, a ta bude nahrazena novou pálenou krytinou na nové laťování, bude položena podstřešní fólie, poškozené části krovu budou vyměněny, přesný rozsah bude určen po odstranění krytiny
- všechny klempířské prvky budou odstraněny a po dokončení oprav budou osazeny prvky nové v provedení Cu.
- bude provedena oprava fasády cca 30%, u říms 100%, nové omítky štukové v boční části od souseda a v zadní části přístavku, bude provedena penetrace a silikonový nátěr nebo nástřík celé fasády
- bude provedeno vyspravení omítek vnitřních cca 30%, všude bude provedena nová výmalba např. 2 x nátěr Primalexem
- bude proveden nový hromosvod

b) třída reakce na oheň u stavebních výrobků není oproti původnímu stavu zhoršena.

c) šířky a výšky požárně otevřených ploch v obvodových stěnách se nemění.

- d) nově zřizované prostupy ve svislých konstrukcích nejsou provedeny.
- e) vzduchotechnické potrubí nebude instalováno;
- f) nově zřizované prostupy ve stropních konstrukcích nebudou provedeny.
- g) původní únikové a zásahové cesty nejsou zúženy ani prodlouženy;
- h) není vytvořen samostatný požární úsek.
- i) stavebními úpravami nejsou zhoršeny původní parametry zařízení umožňující protipožární zásah, nejsou změněny příjezdové komunikace, nástupní plochy a zásahové cesty, vnější odběrní místa požární vody.

Vyhodnocením článků kapitoly 4, citované normy, je doloženo, že požadavky na změnu skupiny staveb I, jsou splněny a posuzovaný objekt nevyžaduje další opatření.

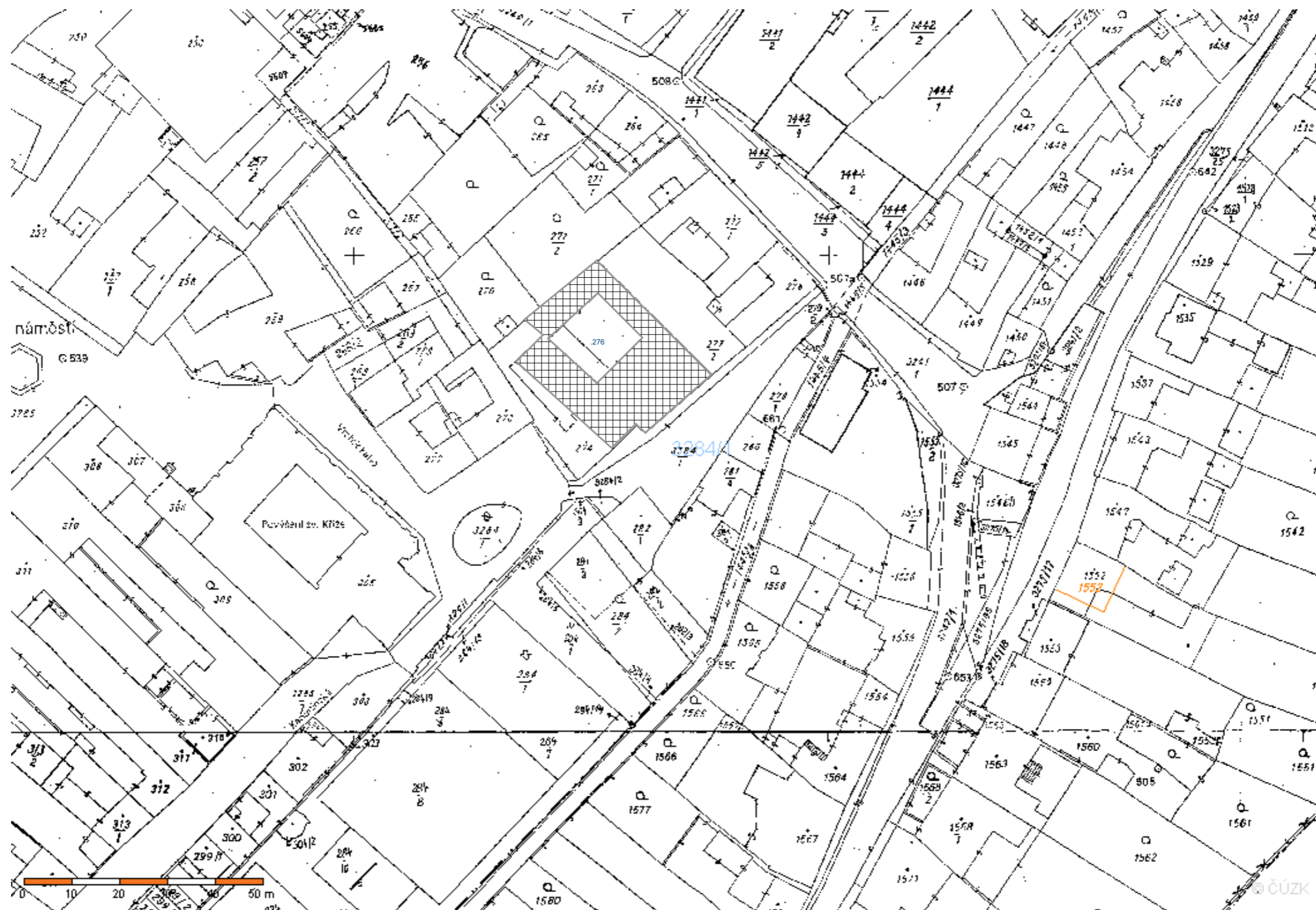
V objektu musí být přenosné hasicí přístroje (PHP) podle 12.8 ČSN 73 0802:2009

počet PHP $n_r = 0,15(1591,84 \cdot 1 \cdot 1)^{1/2} = 5,98 = > 6$ kusů, počet n_r je určen pro PHP s náplní hasební látky 9 kg vodních nebo pěnových přístrojů a 6 kg práškových přístrojů. Při použití stávajících PHP s doloženou provozuschopností je možné určit počet PHP podle vyhl. 23/2008, příloha 4, kdy celkový součet hasících jednotek $\geq n_{HJ}$; $n_{HJ} = 6 \cdot n_r = 36$.

Doložení o autorizaci

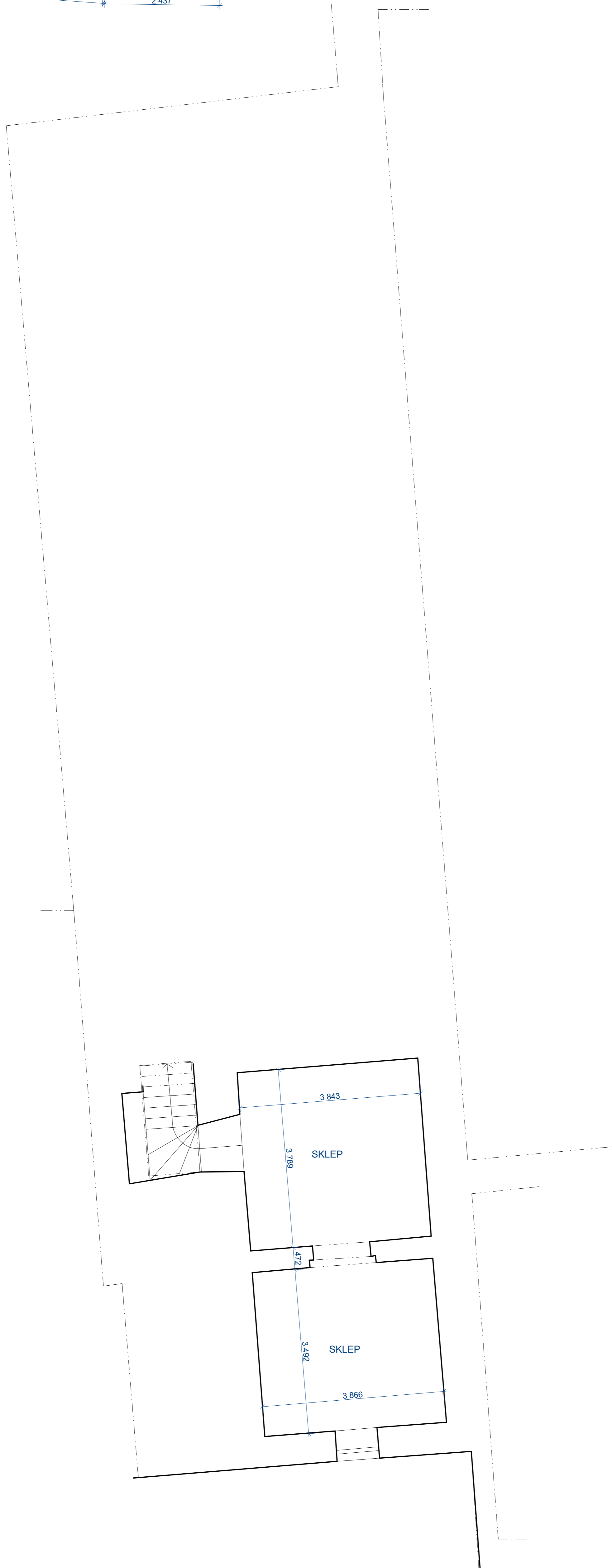
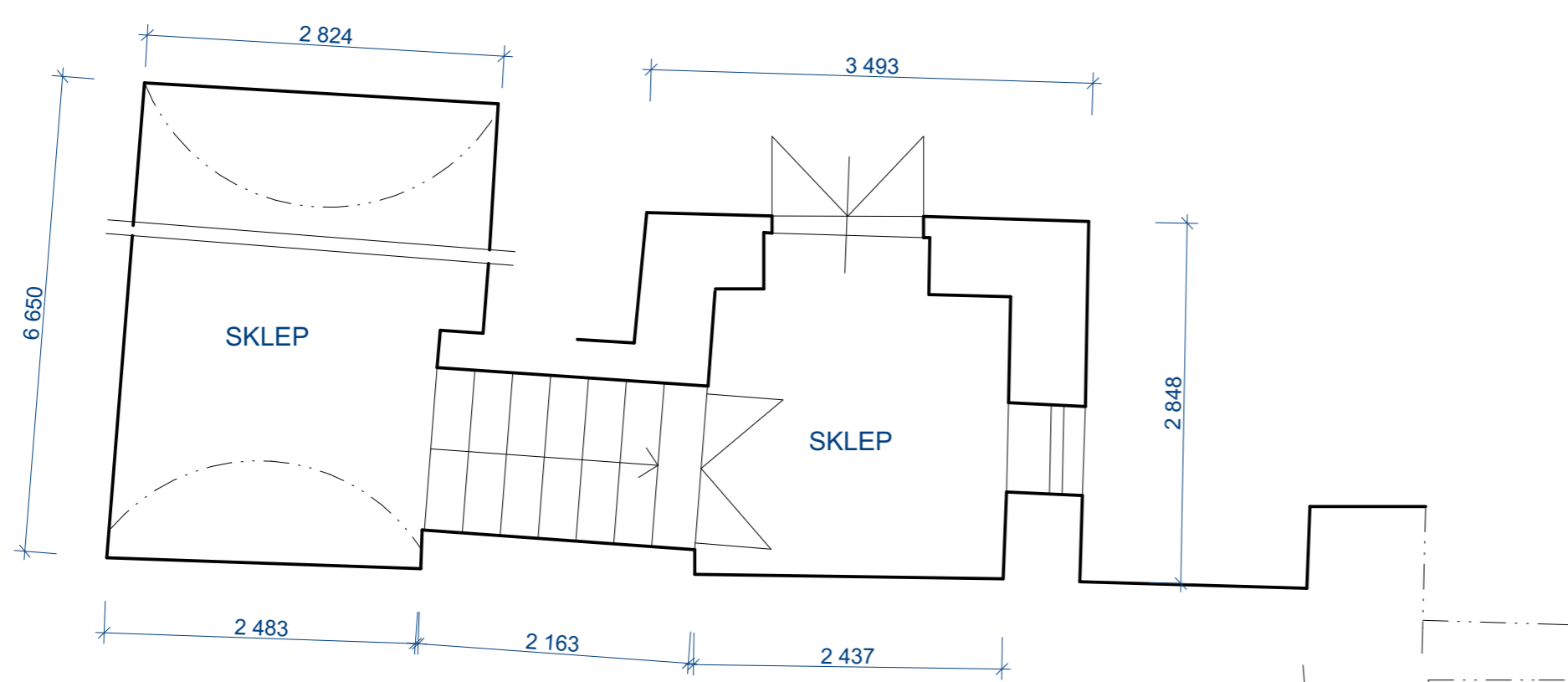
Toto požárně bezpečnostní řešení jsem vypracovala jako autorizovaná osoba v oboru požární bezpečnost staveb, vedená v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 1301444. Osvědčení o autorizaci číslo 18 804 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě bylo uděleno ke dni 2.7.1999.

Alena Hasíková

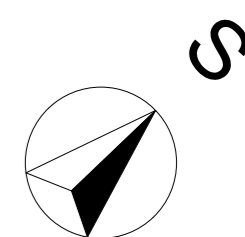


AZ studio architektura, projekce a realizace staveb
design a realizace interiéru
Zuzana Adamcová, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

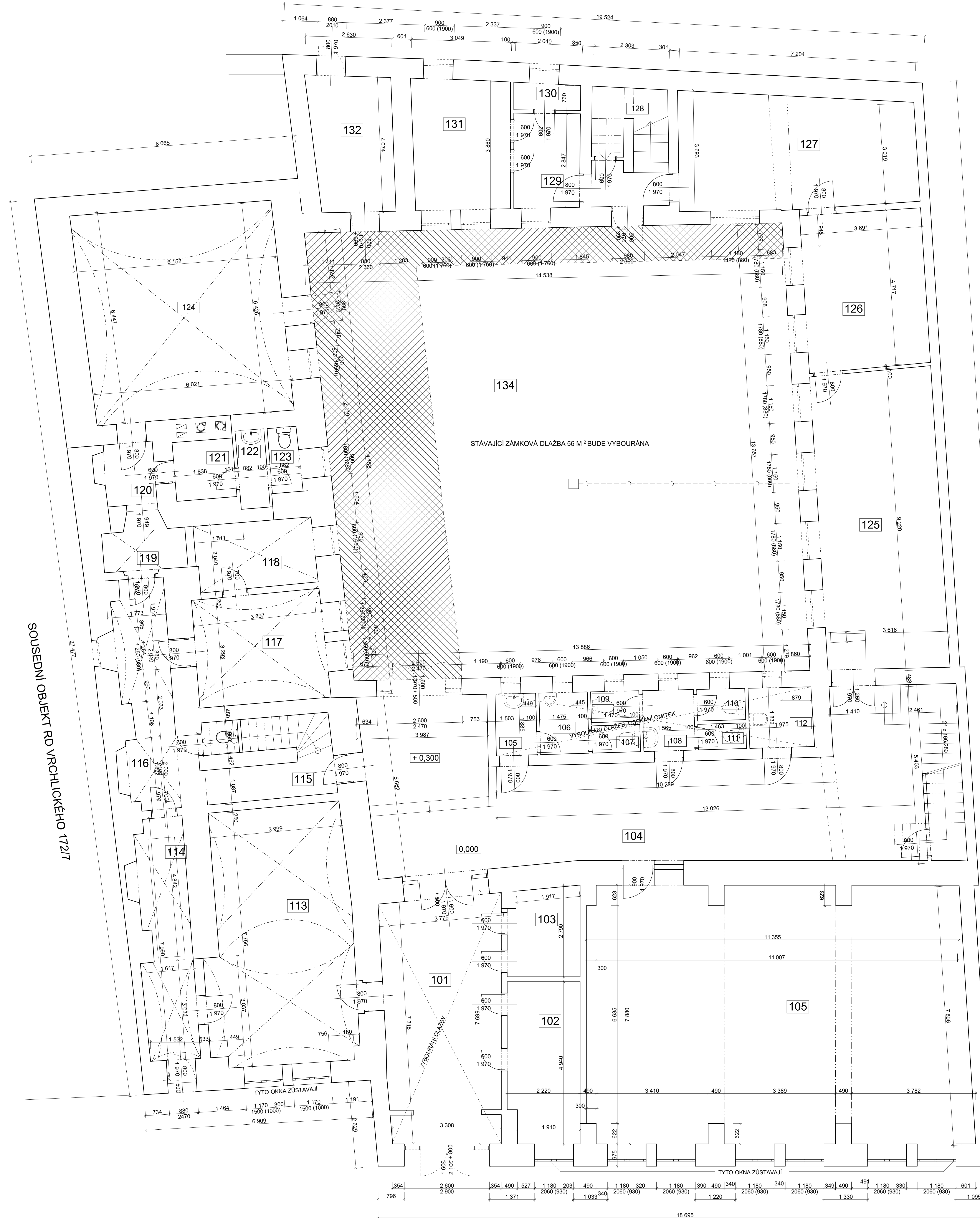
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL: PPS
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK	DATUM: 09/2014
AKCE: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276 OPRAVA OBJEKTU	MĚŘÍTKO: KÓTOVANO: MM
STAVEBNÍK: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	ZMĚNA:
OBSAH: SITUAČNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA	Č. ZAK.: Z 202014
	VÝKR. Č.: C.4



POZNÁMKA:
VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH NEBUDOU PROBÍHAT ŽÁDNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY.



Az studio		architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru	
<small>Zuzana Adamcová, Brančova 2536/26, 695 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz</small>			
<small>VYPRACOVAL:</small> ZUZANA ADAMCOVÁ	<small>ÚČEL:</small>	PPS	
<small>DOKUMENTACI OVEŘIL:</small> ING. JIŘÍ ILČÍK	<small>DATUM:</small>	09/2014	
<small>OBJEKT:</small> CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	<small>MĚŘÍTKO:</small>	1:50	
<small>OPRAVA OBJEKTU</small>	<small>KÓTOVÁNO:</small>	MM	
<small>STAVBY:</small> projekt pro provádění stavby	<small>ZMĚNA:</small>		
<small>MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01</small>	<small>Č.ZAK.:</small>	Z 202014	
<small>PRŮDYS:</small> PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV	<small>VYKR. Č.:</small>	D.01	



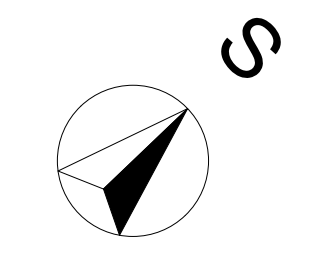
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M²	PODLAHA	STĚNY
101	VSTUPNÍ CHODBA	27,85	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
102	ŠATNA	10,64	PVC	MALBA
103	ŠATNA	5,83	PVC	MALBA
104	CHODBA	74,09	PVC + KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
105	PŘEDSÍŇ	2,53	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
105	SÁL	90,38	DŘEV. PARKETY	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
106	WC HOŠI	2,76	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
107	WC HOŠI	1,22	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
108	PŘEDSÍŇ	3,08	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
109	WC DIVKY	1,37	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
110	WC DIVKY	1,40	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
111	WC DIVKY	1,14	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
112	ÚKLID	3,74	KERAM. DL.	MALBA
113	KLUBOVNA	34,01	PVC	MALBA
114	CHODBA	12,07	BETON	MALBA
115	SCHODIŠTĚ	10,11	BETON	MALBA
116	CHODBA	11,45	BETON	MALBA
117	SKLAD	13,21	BETON	MALBA
118	SKLAD	7,26	BETON	MALBA
119	CHODBA	3,88	BETON	MALBA
120	CHODBA	3,45	BETON	MALBA
121	ŠATNA	3,30	KERAM. DL.	MALBA
122	PŘEDSÍŇ WC	2,11	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
123	WC	1,81	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
124	KOTELNA	40,23	BETON	MALBA
125	KLUBOVNA	34,14	PVC	MALBA
126	KLUBOVNA	17,62	PVC	MALBA
127	KLUBOVNA	24,85	PVC	MALBA
128	SCHODIŠTĚ	8,05	PVC	MALBA
129	CHODBA	5,81	PVC	MALBA
130	ÚKLID	1,63	KERAM. DL.	MALBA
131	NEVYUŽITO	18,96	KERAM. DL.	MALBA
132	CHODBA	10,10	BETON	MALBA
134	ATRIUM	194,86	BETON. DL., ROSTLÝ TERÉN	

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M2

BOURANÉ KONSTRUKCE

- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVĚ, PŘEVĚZENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU NA TERASE
- BUDE PŘEVĚDĚNA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PŘEVĚZENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK

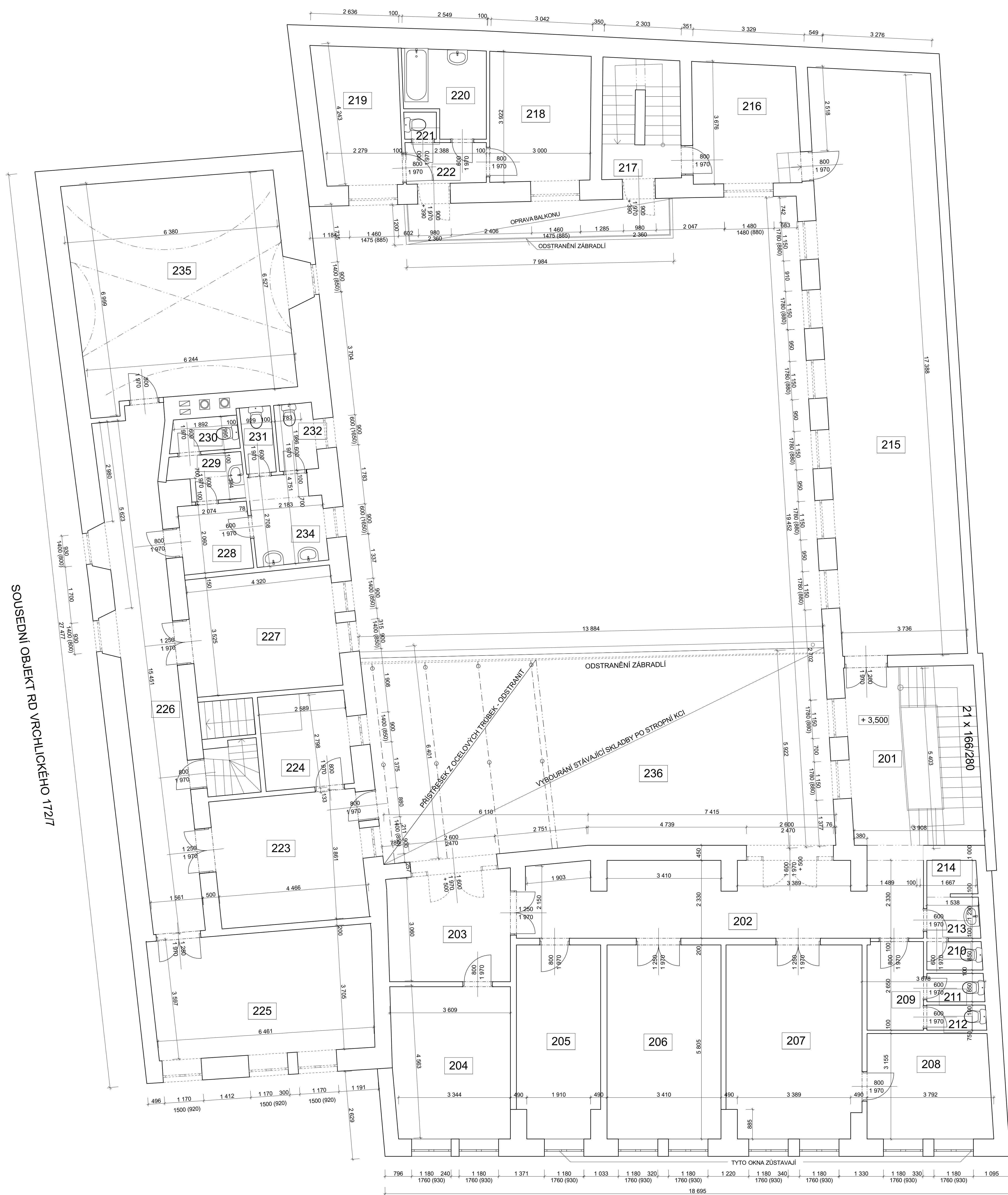
SOUSEDNÍ OBJEKT RD VRCHLICKÉHO 1721



Az studio architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru

Zuzana Adamcová, Bratřova 2334/96, 602 01 Hodonín, tel: +420 736 624 870, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL: PPS
DOKUMENTAČNÍ OVERL, ING. JIŘÍ ILČEK	DATA: 09/2014
MÍSTO: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	MĚŘITIVO: 1:50
OPRAVA OBJEKTU	KÓTOVÁNÍ: MM
STAVBA: projekt pro provádění staveb	ZMĚNA:
MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	Č. ZAK.: Z.202014
OBRAZ: PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE	VÝKŘ. Č.: D.02



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	STĚNY
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	21,62	PVC	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
202	CHODBA	26,83	PVC	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
203	CHODBA	11,86	PVC	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
204	KUCHYŇKA	15,98	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD v. 1,5 M
205	KLUBOVNA	14,09	PVC	MALBA
206	KLUBOVNA	19,80	PVC	MALBA
207	KLUBOVNA	23,05	PVC	MALBA
208	KLUBOVNA	11,64	PVC	MALBA
209	PŘEDSÍŇ	4,47	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
210	WC	1,40	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
211	WC	1,45	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
212	WC	1,33	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
213	PŘEDSÍŇ	1,94	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD v. 1,5 M
214	SPRCHA	1,50	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD v. 1,5 M
215	KLUBOVNA	65,23	PVC	MALBA
216	KLUBOVNA	11,78	PVC	MALBA
217	SCHODIŠTĚ	7,91	PVC	MALBA
218	POKOJ	11,50	PVC	MALBA
219	POKOJ	10,18	PVC	MALBA
220	KOUPELNA	5,72	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
221	WC	0,78	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
222	CHODBA	2,95	PVC	MALBA
223	KLUBOVNA	17,52	PVC	MALBA
224	KLUBOVNA	7,37	PVC	MALBA
225	KLUBOVNA	24,11	PVC	MALBA
226	CHODBA	27,92	PVC	MALBA
227	KLUBOVNA	15,67	PVC	MALBA
228	CHODBA	7,03	KERAM. DL.	MALBA
229	PŘEDSÍŇ	2,68	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
230	WC	2,01	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
231	WC	1,81	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
232	WC	2,29	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
234	PŘEDSÍŇ	5,79	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
235	KLUBOVNA	41,69	PVC	MALBA
236	TERASA	80,22	KERAM. DL.	MALBA

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M²

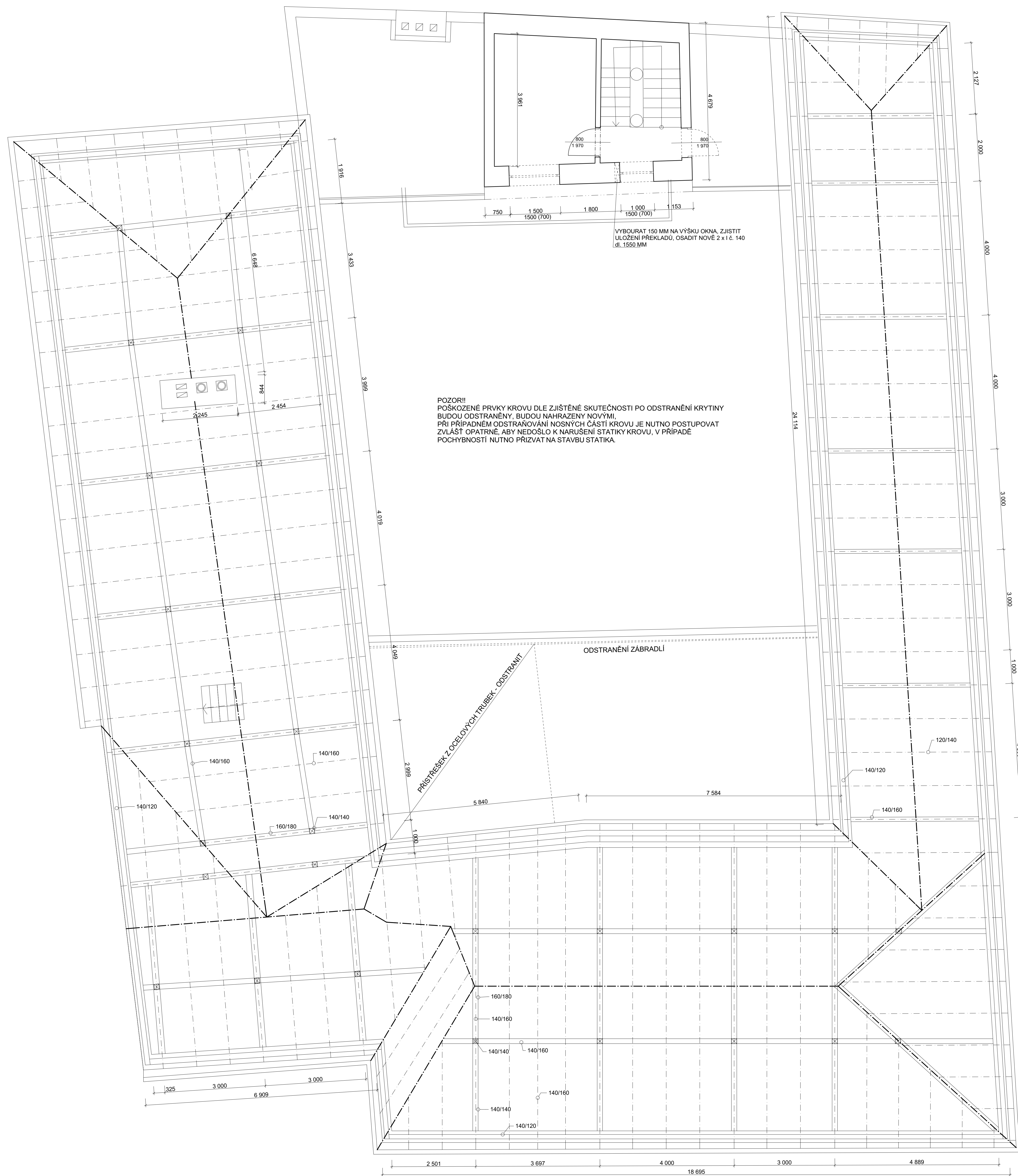
BOURANÉ KONSTRUKCE

- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVOY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNÝ A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVĚ, PROVEDENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU NA TERASE
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIALNÍM ZARÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK

Az studio architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru

Zuzana Adamcová, Bratřova 23/62/95, 602 01 Hodonín, tel. +420 736 624 670, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

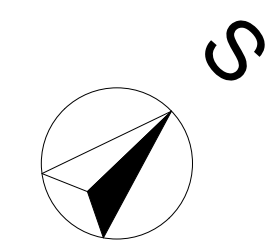
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL: PPS
DOKUMENTACI OVLÁDL: ING. JIŘÍ ILČEK	DATA: 09/2014
MÍSTO: CENTRUM VOLNĚHO ČASU MIKULOV, V RCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	MĚŘITIVO: 1:50
OPRAVA OBJEKTU	ZMĚNA:
STAVBA: projekt pro provádění staveb	Č.ZAK.: Z.202014
OBJEKT: PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE	VÝKŘ. Č.: D.03



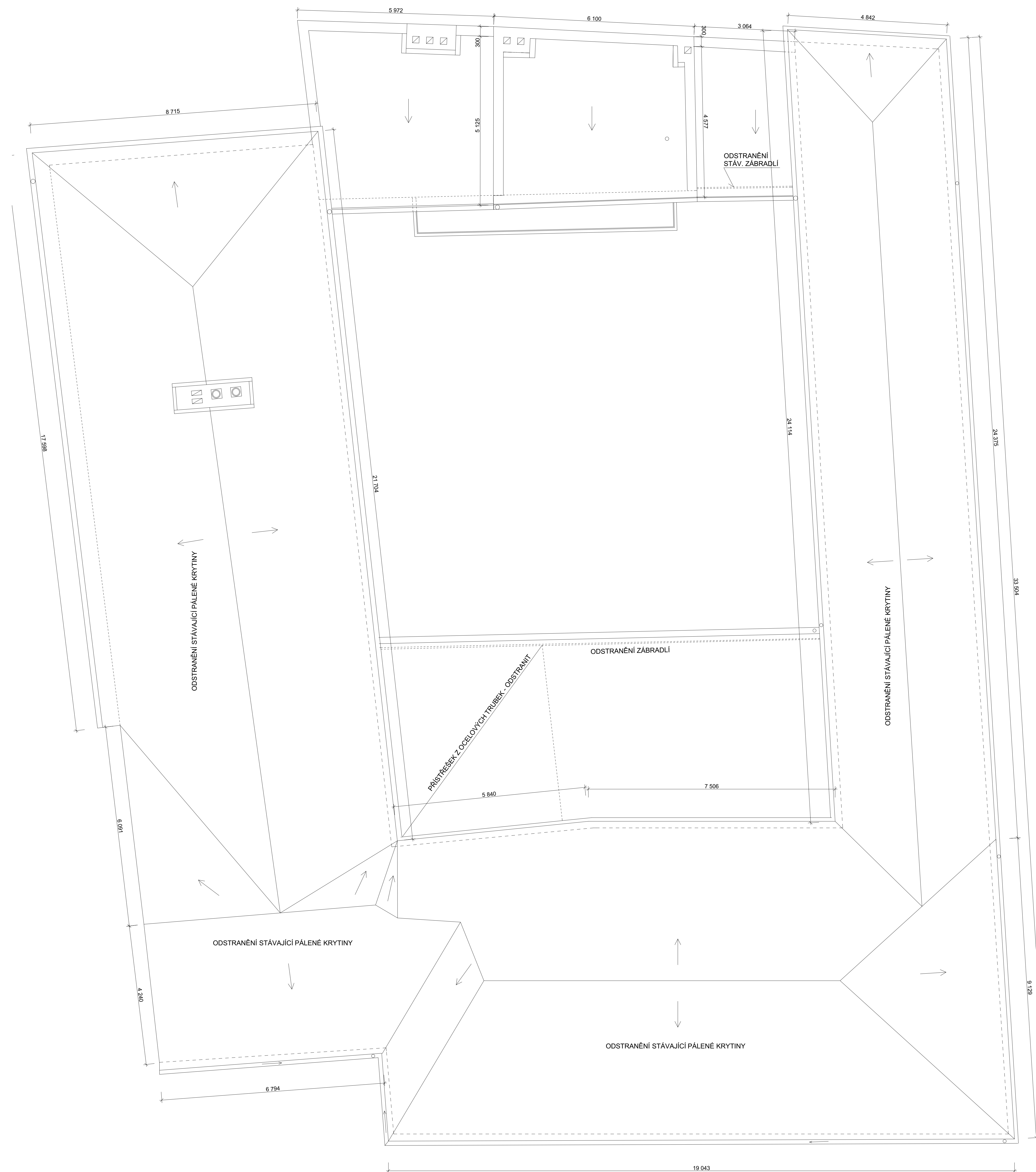
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M2

 BOURANÉ KONSTRUKCE

- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VYMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍRSKÉ PRVKY NOVĚ, PŘÍPRAVA MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU NA TERASE
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK



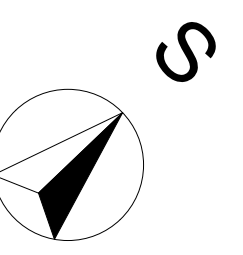
Az studio		architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru	
Zuzana Adamcová, Bratřova 2536/96, 602 01 Hodonín, tel. +420 736 024 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz		ÚČEL: PPS	
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ		DATUM: 09/2014	
DOKUMENTAČNÍ OVLÁD. ING. JIŘÍ ILČEK		MĚŠTĚNÝ: 1:50	
MÍSTO: CENTRUM VOLNĚHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276		KÓTOVÁNÍ: MM	
OPRAVA OBJEKTU		ZMĚNA:	
STAVBA: projekt pro provádění stavby		C.ZAK.: Z.202014	
MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01		VÝKŘ. Č.: D.04	
PŮDORYS KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE			



ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M2

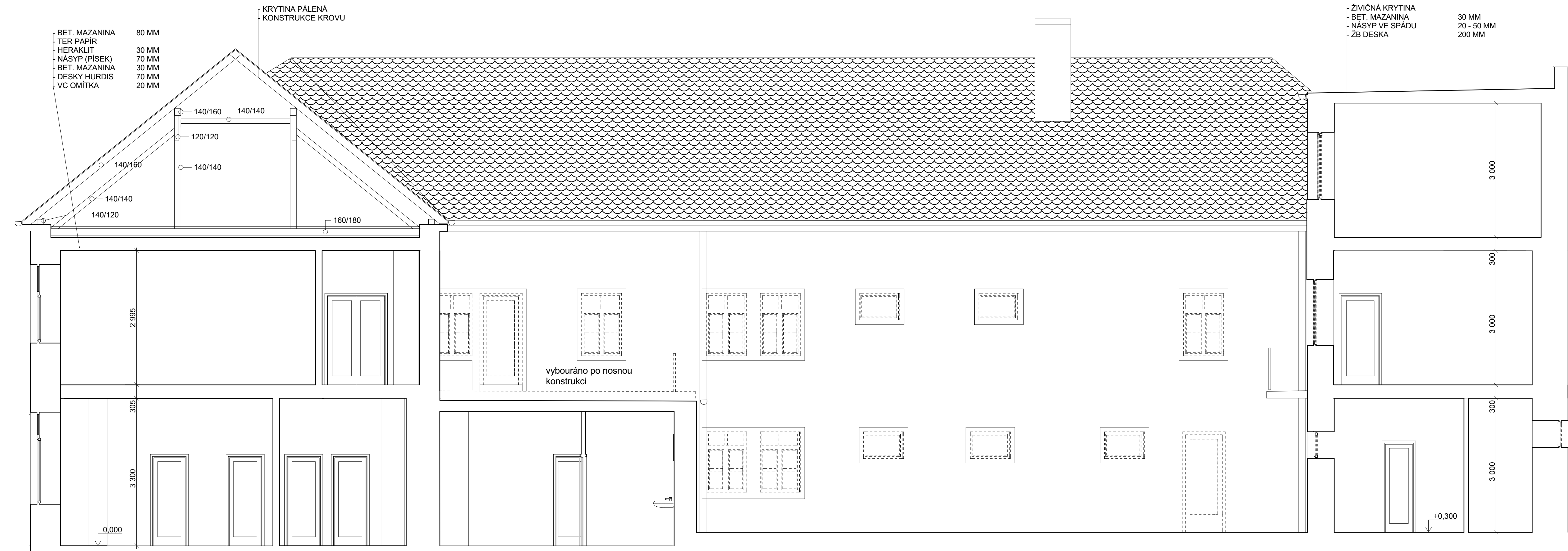
 BOURANÉ KONSTRUKCE

- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRÁCI BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVÉ, PŘEVEDENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU NA TERASE
- BUDE PŘEVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZÁŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PŘEVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK

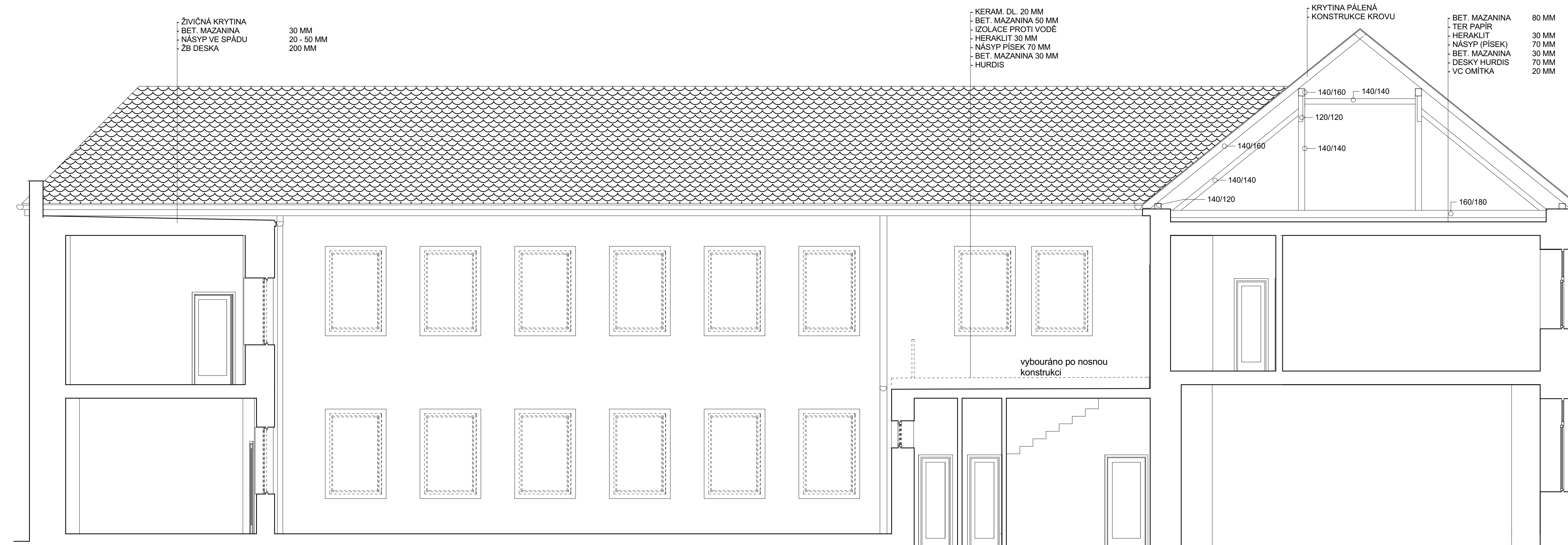


Az studio		architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru	
Zuzana Adamcová, Bratřova 2330/96, 602 01 Hodonín, tel. +420 736 024 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz			
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL: PPS	DATA: 09/2014	MĚŠTNO: 1:50
DOKUMENTAČNÍ OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČEK	OPRAVA OBJEKTU	KÓTOVÁNÍ: MM	ZMĚNA:
MÍSTO: CENTRUM VOLNĚHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	C.ZAK: Z.202014	VÝKŘ. Č.: D.05
STAVBA: projekt pro provádění staveb	OPRAVA OBJEKTU		
OBRA: PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE			

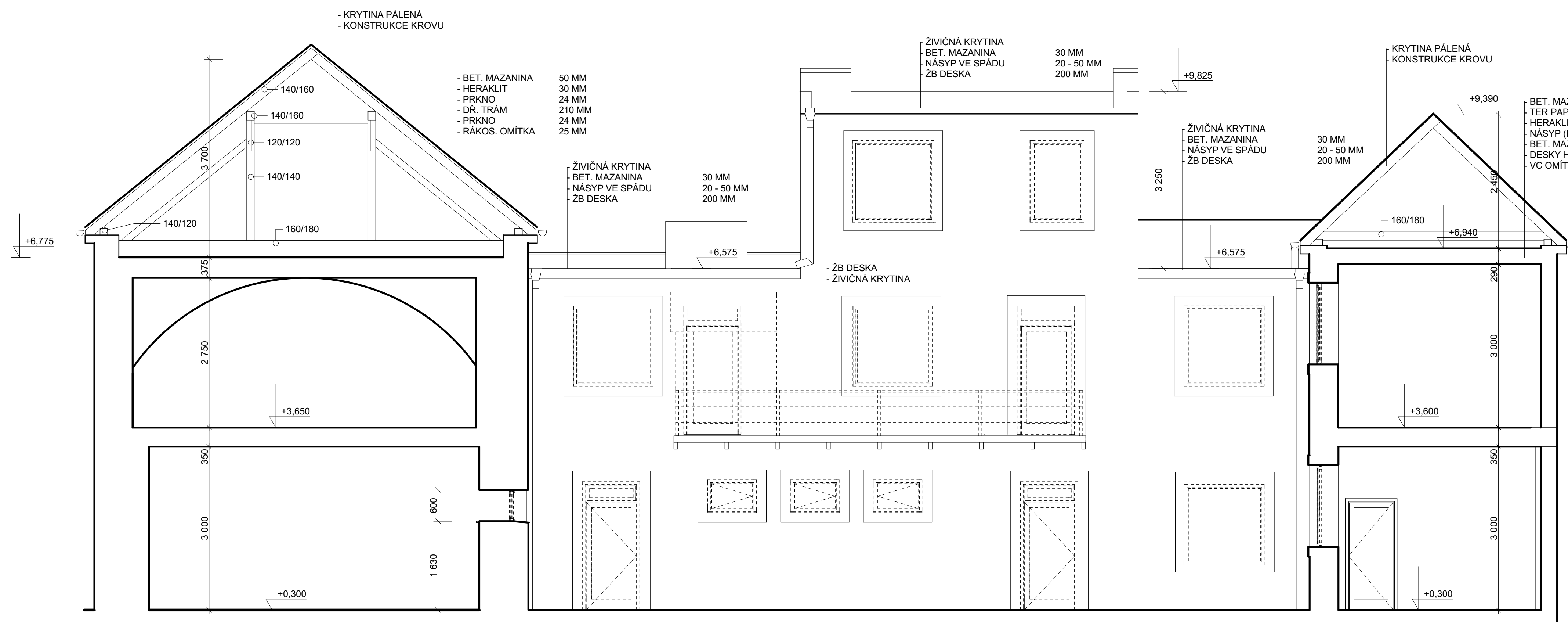
POHLED DVORNÍ LEVÝ - STÁVAJÍCÍ STAV



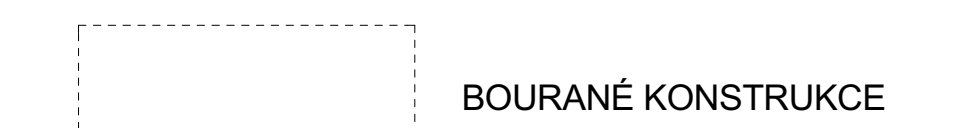
POHLED DVORNÍ PRAVÝ - STÁVAJÍCÍ STAV



POHLED DVORNÍ ZADNÍ ČÁST - STÁVAJÍCÍ STAV



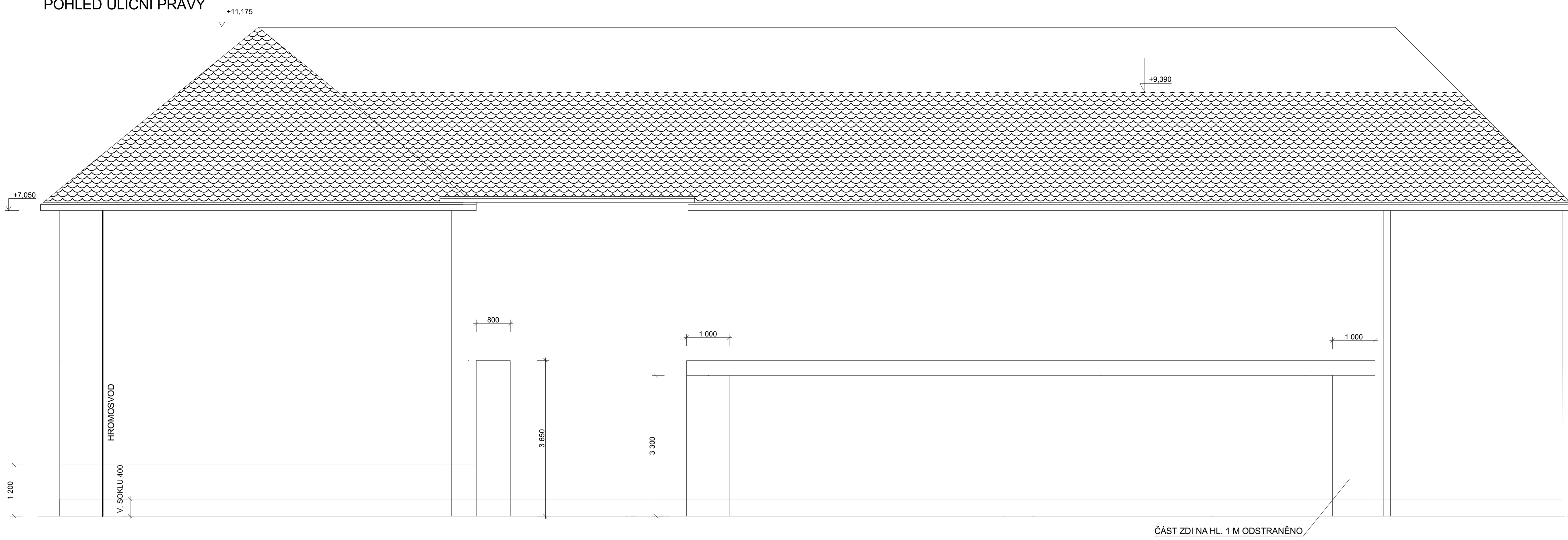
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M2



- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODMANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVE, PŘEVEDENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKY NA TERASE
- BUDE PŘEVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZARIŽENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PŘEVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK

Az studio		architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru	
Záves Alžběta, Brno 602 001, IČO: 253 18 620, tel. +420 78 620 075, e-mail: az@azstudio.cz, www.azstudio.cz			
VYPRACOVANÉ: BUDOVANÁ ADAMCOVÁ	ÚČEL: PPS	DATUM: 09/2014	
DOUMENTAČNÍ ÚVĚR: ING. JIŘÍ KLÍMA	MĚŘÍTKO: 1:50		
OBJEKT: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	MĚŘÍTKO: MM		
OPRAVA OBJEKTU	ZMĚNA		
STAVĚNÁ: projekt pro provádění stavby			
OBJEKT: MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01			
Č. DOK.: POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE	Č. DOK.: Z 202014	VYPR. Č.: D.07	

POHLED ULIČNÍ PRAVÝ



POHLED ULIČNÍ



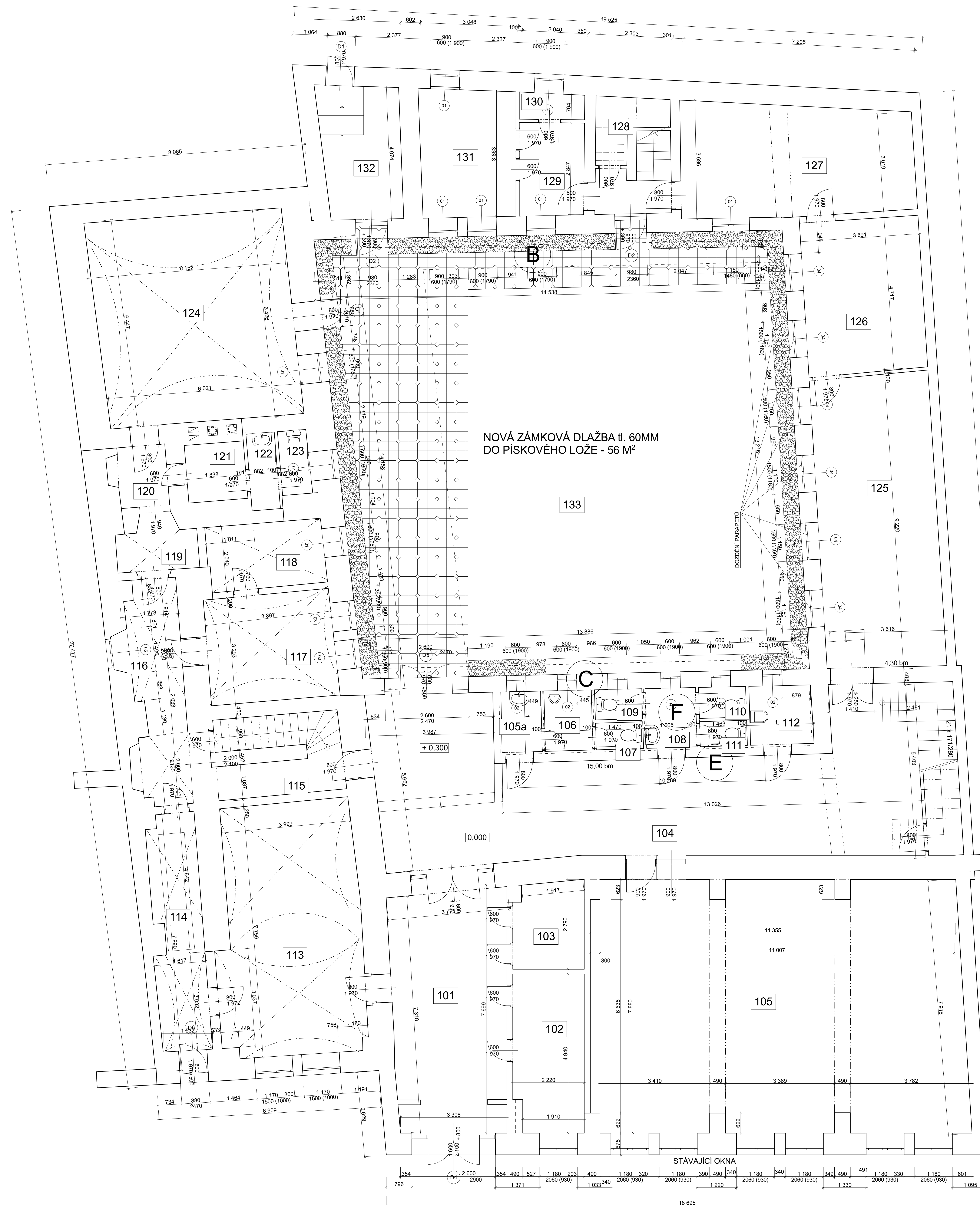
- OMÍTKA HLADKÁ ŽLUTÁ
- ŠAMBRÁNY HLADKÉ BÍLÉ
- VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ
- KRYTINA SKLÁDANÁ PÁLENÁ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY POZINK
- OPATŘENÉ SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ HNĚDÉ

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M2



- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANACIÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVÉ, PŘEVEDENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU NA TERASE
- BUDE PŘEVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PŘEVEDENÍ SANACIÍCH OMÍTEK

Az studio architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiérů	
Zuzana Adamcová, Bratřova 2536/96, 695 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz	
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL: PPS
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK	DATUM: 09/2014
AKCE: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	MĚŘITKO: 1:50
OPRAVA OBJEKTU	KÓTOVANO: MM
STAVĚBNÍK: projekt pro provádění stavby	ZMĚNA:
MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	STAVĚBNÍK: POHLEDY - STÁVAJÍCÍ
ORISAN:	STAV. BOURACÍ PRÁCE
Č. ZAK.: Z 202014	VÝKR. Č.: D.07



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M²	PODLAHA	STĚNY
101	VSTUPNÍ CHODBA	27,85	KERAM. DL.	MALBA + OL. NATĚR v. 1,5 M
102	ŠATNA	10,64	PVC	MALBA
103	ŠATNA	5,83	PVC	MALBA
104	CHODBA	74,09	PVC + KERAM. DL.	MALBA + OL. NATĚR v. 1,5 M
105a	PŘEDSÍŇ	2,53	KERAM. DL.	MALBA + OL. NATĚR v. 1,5 M
105	SÁL	90,38	DŘEV. PARKETY	MALBA + OL. NATĚR v. 1,5 M
106	WC HOŠÍ	2,76	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKL. v. 2 M
107	WC HOŠÍ	1,22	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKL. v. 2 M
108	PŘEDSÍŇ	3,08	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKL. v. 2 M
109	WC DÍVKY	1,37	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKL. v. 2 M
110	WC DÍVKY	1,40	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKL. v. 2 M
111	WC DÍVKY	1,14	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKL. v. 2 M
112	ÚKLID	3,74	KERAM. DL.	MALBA
113	KLUBOVNA	34,01	PVC	MALBA
114	CHODBA	12,07	BETON	MALBA
115	SCHODIŠTĚ	10,11	BETON	MALBA
116	CHODBA	11,45	BETON	MALBA
117	SKLAD	13,21	BETON	MALBA
118	SKLAD	7,26	BETON	MALBA
119	CHODBA	3,88	BETON	MALBA
120	CHODBA	3,45	BETON	MALBA
121	ŠATNA	3,30	KERAM. DL.	MALBA
122	PŘEDSÍŇ WC	2,11	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
123	WC	1,81	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
124	KOTELNA	40,23	BETON	MALBA
125	KLUBOVNA	34,14	PVC	MALBA
126	KLUBOVNA	17,62	PVC	MALBA
127	KLUBOVNA	24,65	PVC	MALBA
128	SCHODIŠTĚ	8,05	PVC	MALBA
129	CHODBA	5,81	PVC	MALBA
130	ÚKLID	1,63	KERAM. DL.	MALBA
131	NEVYUŽITO	18,96	KERAM. DL.	MALBA
132	CHODBA	10,10	BETON	MALBA
133	ATRIUM	194,86	BETON. DL., ROSTLÝ TERÉN	

- V ATRIUM BUDOU PROVEDENY SANACNÍ ÚPRAVY DLE DOLŽENÝCH DETAILŮ VOETNÉ DRENÁŽE. DÁLĚ ZDE BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA. BUDE NAHRAZENA NOVOU BETONOVOU DO ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ. PO OBVODU ATRIUM BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z KACÍRKU DO ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ, DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.

- POD TERASOU V MÍSTĚ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY SANACNÍ ÚPRAVY DLE DOLŽENÝCH DETAILŮ. BUDOU ZDE PROVEDENY NOVÉ DLAŽBY A OBKLADY A BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- U HLAVNÍHO VSTUPU DO BUDOVY BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, KTERÁ JE VE ŠPATNÉM STAVU. BUDE PROVEDENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S VYROVNÁNÍM PODKLADU

- SKLÁDBA TERASY BUDE VYBOURÁNA A BUDOU ZDE PROVEDENY NOVÉ IZOLACE A NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - VIZ SKLADBY NA VÝKRESE REZU. NA TERASE BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PRÍSTŘEŠEK Z OCELOVÝCH TRUBEK

- BUDE PROVEDENA NOVÁ TEPelná IZOLACE A NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z PVC NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH PRÍSTAVKU - VIZ SKLADBY NA VÝKRESE REZU

- BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STROPŮ NAD 2.NP POMOCÍ EPS 100S V TL. 240 MM, VARIANTNĚ MINERÁLNÍ VATOU TL. 240 MM, KDE SOUČINITEL TEPelnÉ VODIVOSTI BUDE 0,040 W/M²K

- VYMĚNA OKENNÍCH A DVĚRNÍCH BUDOVY ZA NOVÁ DŘEVĚNÁ S IZOLACNÍM DVOJKLĚM, KDE U = MAX. 1,2 W/M² K OKNA, A KDE U = MAX. 1,5 W/M² K DVĚŘE (ČÁST ULIČNÍCH OKEN JE JIŽ VYMĚNĚNA, TY BUDOU PONECHÁNY)

- PRO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDOU V PRAVĚM DVĚRNÍM TRAKTU PROVEDENY DOZDÍVKY OTVORŮ. JELIKOŽ NOVÁ OKNA BUDOU O CCA 300 MM MENŠÍ

- BUDE PROVEDENA OPRAVA BALKONŮ, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM, TAKÉŽ ZÁBRADLÍ TERASY A PRÍSTAVKU

- BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PALENÁ KRYTINA, A TA BUDE NAHRAZENA NOVOU PALENOU KRYTINOU NA NOVÉ LATOVÁNÍ. BUDE POLOŽENA PODSTŘEŠNÍ FOLIE.

- VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO DOKONČENÍ OPRAV BUDOU OSAZENY PRVKY NOVĚ V PROVEDENÍ ČU

- BUDE PROVEDENA OPRAVA FASÁDY CCA 30% U RIMS 100%. NOVÉ OMÍTKY ŠTUKOVÉ V BOČNÍ ČÁSTI OD SOUSEDĚ A V ZADNÍ ČÁSTI PRÍSTAVKU BUDE PROVEDENA PENETRACE A SILIKONOVÝ NATĚR NEBO NÁSTRICH ČELE FASÁDY

- BUDE PROVEDENO VYSRAVENÍ OMÍTEK VNITŘNÍCH CCA 30%. VŠUDE BUDE PROVEDENA NOVÁ VYMALBA NAPŘ. 2 X NATĚR DISPERZNÍ BARVOU

- BUDE PROVEDEN NOVÝ HROMOSVOD

Az studio architektura, projekce a realizace staveb
design a realizace interiéru

Zuzana Adamcová, Bratřova 255/69, 685 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

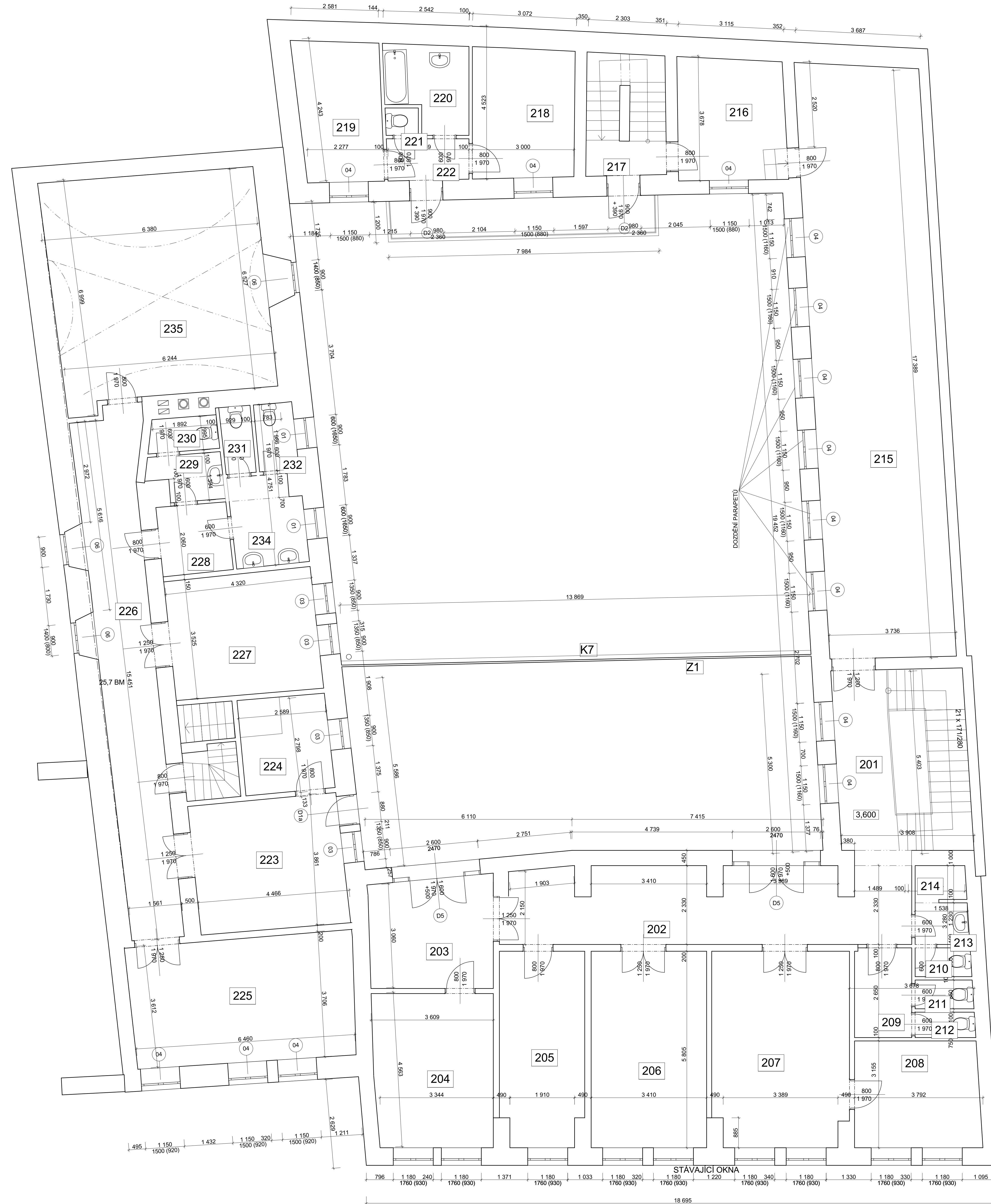
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ
DOKUMENTACI OPRÁV: ING. JIŘÍ LILKA
VIZ: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV,
VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276
OPRAVA OBJEKTU
MÍSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01

ÚČEL: PPS
DATUM: 09/2014
MĚŘITVO: 1:50
MŮTOVÁNÍ: MM
ZMĚNA:

OPRAVA: projekt pro provádění staveb
MÍSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

C.ZAK.: 2.202014
VÝKR. Č.: D.08



Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	STĚNY
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	21,62	PVC	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
202	CHODBA	26,83	PVC	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
203	CHODBA	11,86	PVC	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
204	KUCHYŇKA	15,98	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD v. 1,5 M
205	KLUBOVNA	14,09	PVC	MALBA
206	KLUBOVNA	19,80	PVC	MALBA
207	KLUBOVNA	23,05	PVC	MALBA
208	KLUBOVNA	11,64	PVC	MALBA
209	PŘEDSÍŇ	4,47	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
210	WC	1,40	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
211	WC	1,45	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
212	WC	1,33	KERAM. DL.	MALBA + OL. NÁTĚR v. 1,5 M
213	PŘEDSÍŇ	1,94	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD v. 1,5 M
214	SPRCHA	1,50	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD v. 1,5 M
215	KLUBOVNA	65,23	PVC	MALBA
216	KLUBOVNA	11,78	PVC	MALBA
217	SCHODIŠTĚ	7,91	PVC	MALBA
218	POKOJ	11,50	PVC	MALBA
219	POKOJ	10,18	PVC	MALBA
220	KOUPELNA	5,72	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
221	WC	0,78	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
222	CHODBA	2,95	PVC	MALBA
223	KLUBOVNA	17,52	PVC	MALBA
224	KLUBOVNA	7,37	PVC	MALBA
225	KLUBOVNA	24,11	PVC	MALBA
226	CHODBA	27,92	PVC	MALBA
227	CHODBA	15,67	PVC	MALBA
228	CHODBA	7,03	KERAM. DL.	MALBA
229	PŘEDSÍŇ	2,68	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
230	WC	2,01	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
231	WC	1,81	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
232	WC	2,29	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
234	PŘEDSÍŇ	5,79	KERAM. DL.	MALBA + KER. OBKLAD
235	KLUBOVNA	41,69	PVC	MALBA
236	TERASA	80,22	KERAM. DL.	MALBA

- V ATRIU BUDOVY PROVEDENY SANAČNÍ ÚPRAVY DLE DOLŽENÝCH DETAILŮ VOETNÉ DRENÁŽE, DÁLĚ ZDE BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA, BUDE NAHRAZENA NOVOU BETONOVOU DO ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ, PO OBVOJIVÍ ATRIA BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z KACÍRKU DO ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ, DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

- POD TERASOU V MÍSTĚ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY SANAČNÍ OMÍTKY DLE DOLŽENÝCH DETAILŮ, BUDOU ZDE PROVEDENY NOVÉ DLAŽBY A OBKLADY A BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

- U HLAVNÍHO VÝSTUPU DO BUDOVY BUDE VYSOUBRANA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, KTERÁ JE VE ŠPATNÉM STAVU, BUDE PROVEDENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S VYROVNÁNÍM PODKLADU

- SKLÁDBA TERASY BUDE VYBORAŇNÁ A BUDOU ZDE PROVEDENY NOVÉ IZOLACE A NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - VIZ SKLÁDBY NA VÝKRESE REZU, NA TERASE BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PRÍSTŘEŠEK Z OCELOVÝCH TRUBEK

- BUDE PROVEDENA NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE A NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z PVC NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH PRÍSTAVKU - VIZ SKLÁDBY NA VÝKRESE REZU

- BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STROPŮ NAD 2.NP POMOCÍ EPS 100S V TL. 240 MM, VARIÁNTNĚ MINERÁLNÍ VATOU TL. 240 MM, KDE SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BUDE 0,040 W/M²K

- VYMĚNA OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ OBÁLKY BUDOVY ZA NOVÁ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, KDE U = MAX. 1,2 W/M²K OKNA, A KDE U = MAX. 1,5 W/M²K DVĚŘE (ČÁST ULIČNÍCH OKEN JE JIŽ VYMĚNĚNA, TY BUDOU PONECHÁNY)

- PRO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDOU V PRAVĚM DVORNÍM TRAKTU PROVEDENY DOZDÍVKY OTVORŮ, JE-LIKOŽ NOVÁ OKNA BUDOU O CCA 300 MM MENŠÍ

- BUDE PROVEDENA OPRAVA BALKONU, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAZENO NOVÝM, TAKÉŽ ZÁBRADLÍ TERASY A PRÍSTAVKU

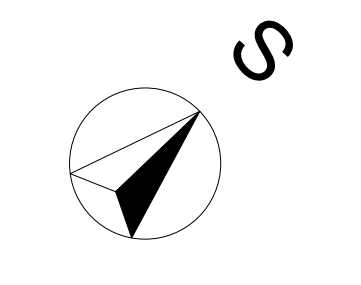
- BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PALENÁ KRYTINA, A TABUDE NAHRAZENA NOVOU PALENOU KRYTINOU NA NOVÉ LATOVÁNÍ, BUDE POLOŽENA PODSTŘEŠNÍ FOLIE, POŠKOZENÉ ČÁSTI KROVU BUDOU VYMĚNĚNY, PŘESNÝ ROZSAH BUDE URČEN PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY

- VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO DOKONČENÍ OPRAV BUDOU OSAZENY PRVKY NOVĚ V PROVEDENÍ ČU

- BUDE PROVEDENA OPRAVA FASÁDY CCA 30%, U RÍMS 100%, NOVÉ OMÍTKY ŠTUKOVÉ V BOČNÍ ČÁSTI OD SOUSEDA A V ZADNÍ ČÁSTI PRÍSTAVKU BUDE PROVEDENA PENETRACE A SILIKONOVÝ NÁTĚR NEBO NÁSTRÍK ČELE FASÁDY

- BUDE PROVEDENO VYSŘAŽENÍ OMÍTEK VNITŘNÍCH CCA 30%, VŠUDE BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA NAPŘ. 2 X NÁTĚR DISPERZNÍ BARVOU

- BUDE PROVEDEN NOVÝ HROMOSVOD



Az studio architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru

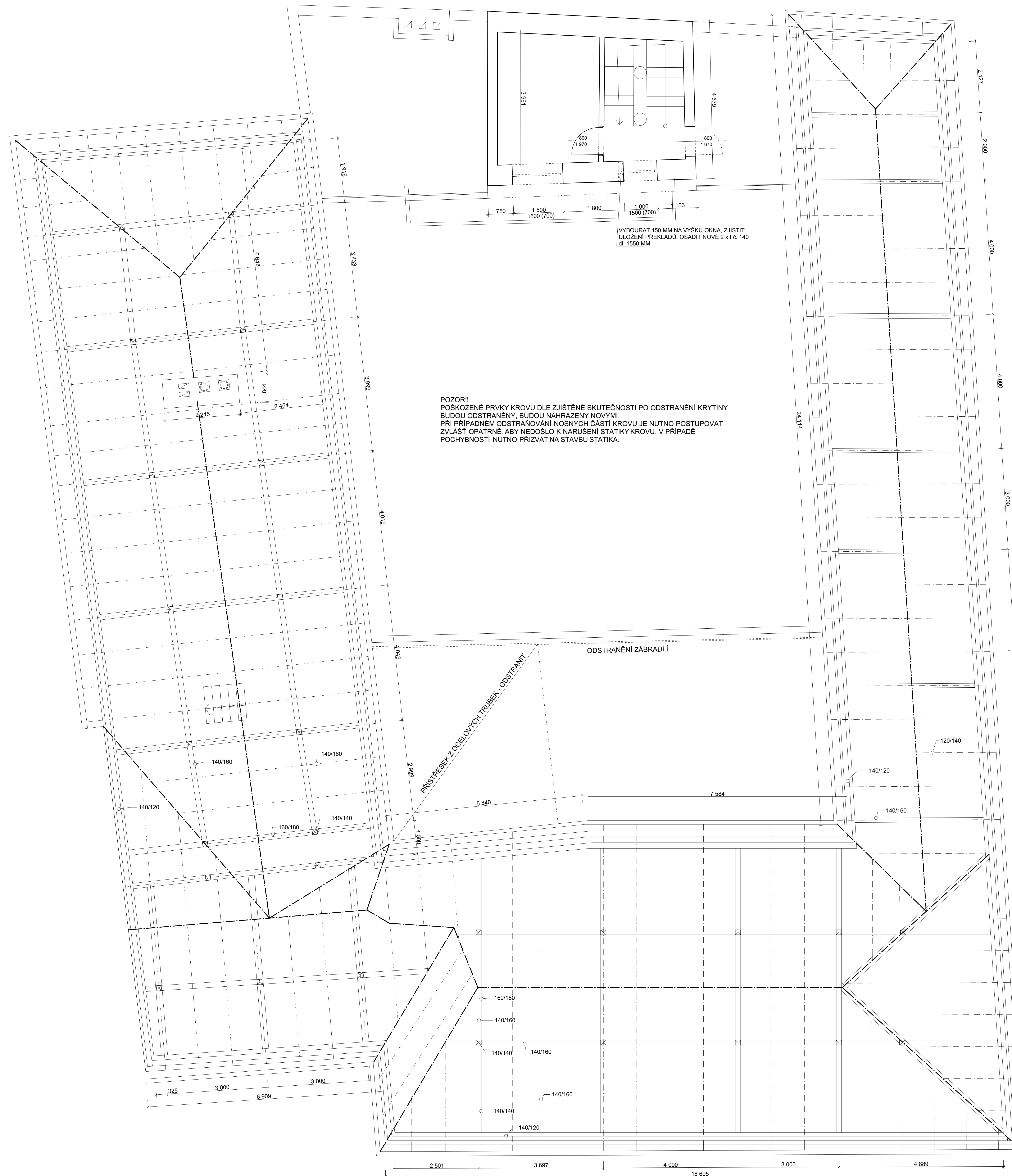
VYPRACOVÁV: ZUZANA ADAMCOVÁ
 DOKUMENTACE: ČVĚRTEL, ING. JIŘÍ LILK
 MÍSTO: CENTRUM VOLNĚHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276

OPRAVA OBJEKTU
 MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01

PRŮBĚH: projekt pro provádění staveb
 OBŘAD: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

ÚČEL: PPS
 DATUM: 09/2014
 MĚŘÍTKO: 1:50
 KÓTOVÁNÍ: MM
 ZMĚNA:

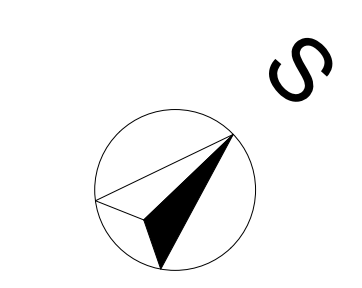
Č.JAK.: 2.202014
 VÝKR. Č.: D.09



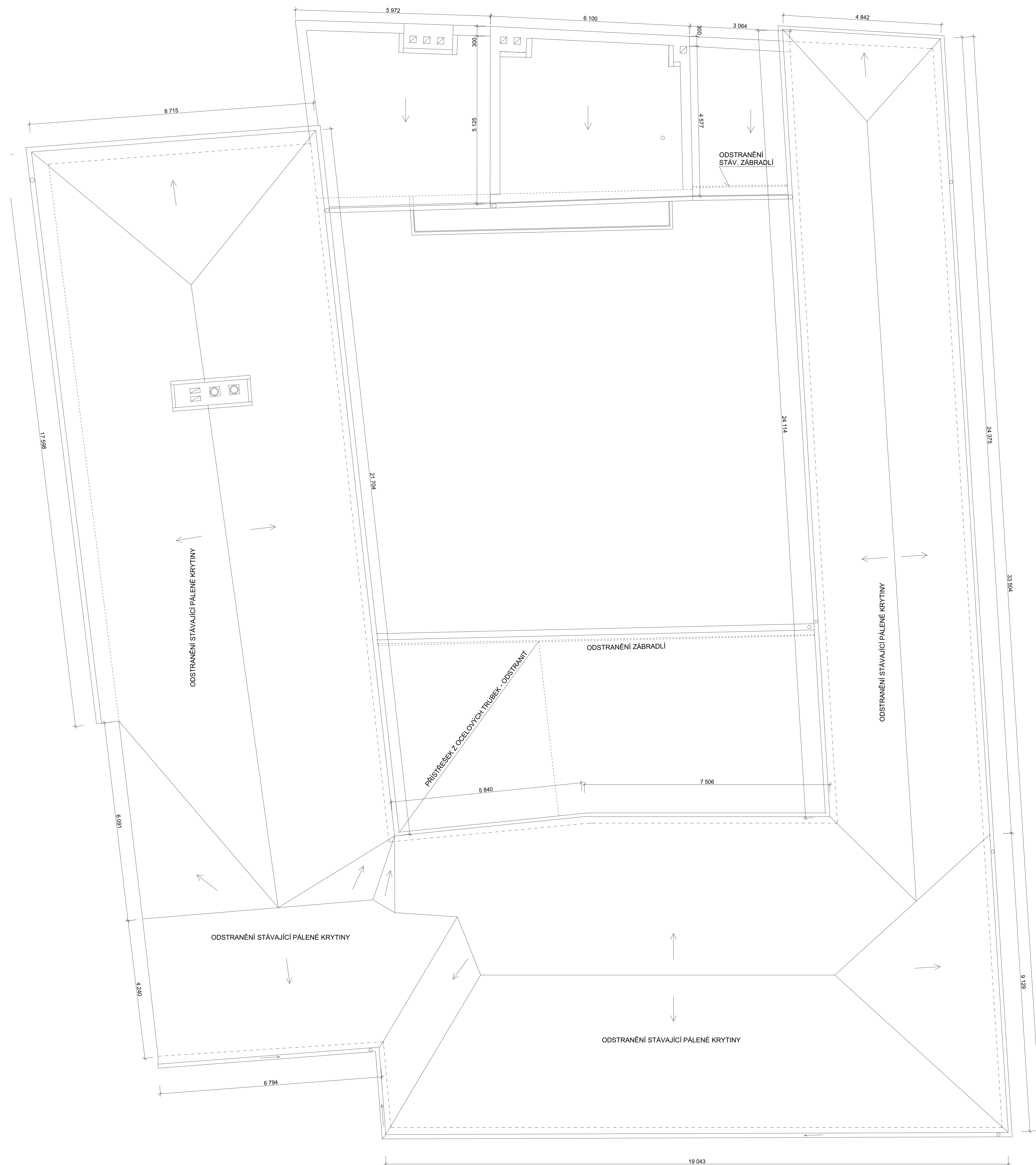
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M²

BOURANÉ KONSTRUKCE

- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVĚ, PŘEVEDENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKY NA TERASE
- BUDE PŘEVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZARÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PŘEVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK



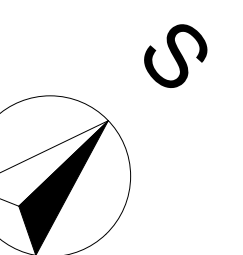
AZ studio		architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru	
Závoňská 6, Brno 602 00, IČ: 253 676 881, DIČ: CZ253 676 881, e-mail: az@azstudio.cz, www.azstudio.cz		ÚČEL:	PPS
VYPRACOVAVŠÍ: ZUZANA ADAMCOVÁ	ING. JIŘÍ ŠČEK	DATUM:	09/2014
DOKUMENTAČNÍ OVĚŘIL:	ING. JIŘÍ ŠČEK	MĚŘÍTKO:	1:50
MÍSTO: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VŘCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	OPRAVA OBJEKTU	KÓTOVÁNÍ:	MM
STAVĚNKA: projekt pro provádění stavby	MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	ZMĚNA:	
OPRAVA PŮDORYS KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE	Č. ZAK.: Z.202014	VYVRK. Č.:	D.04



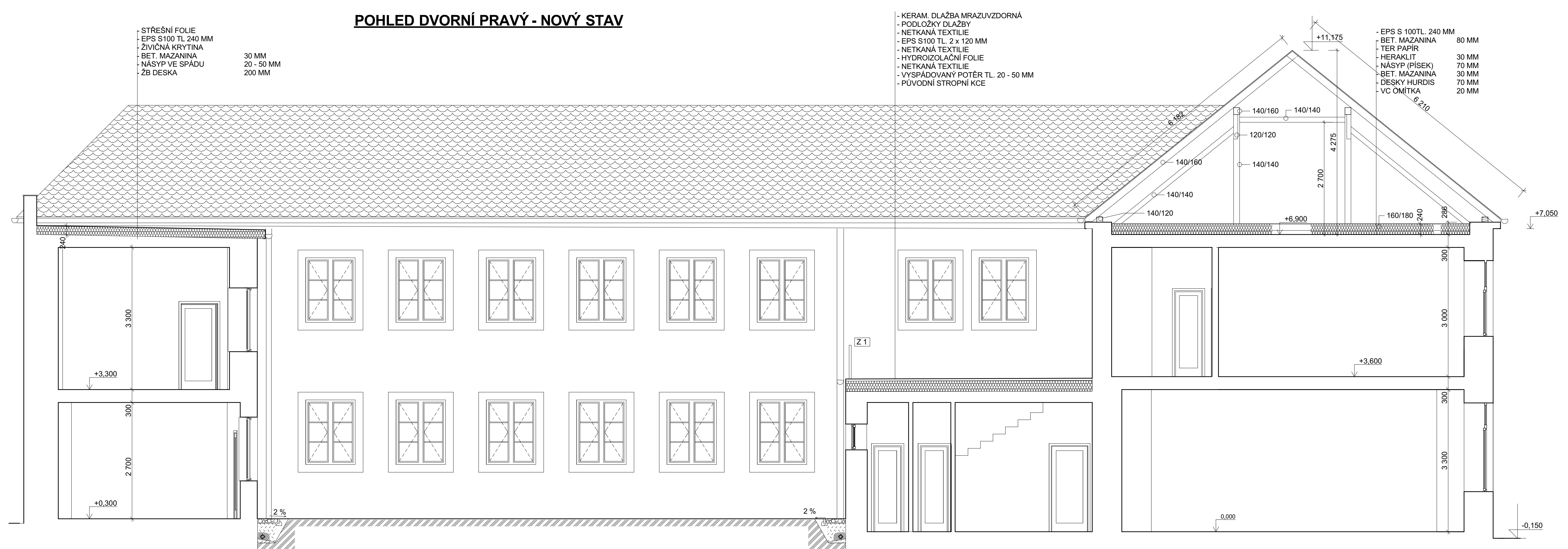
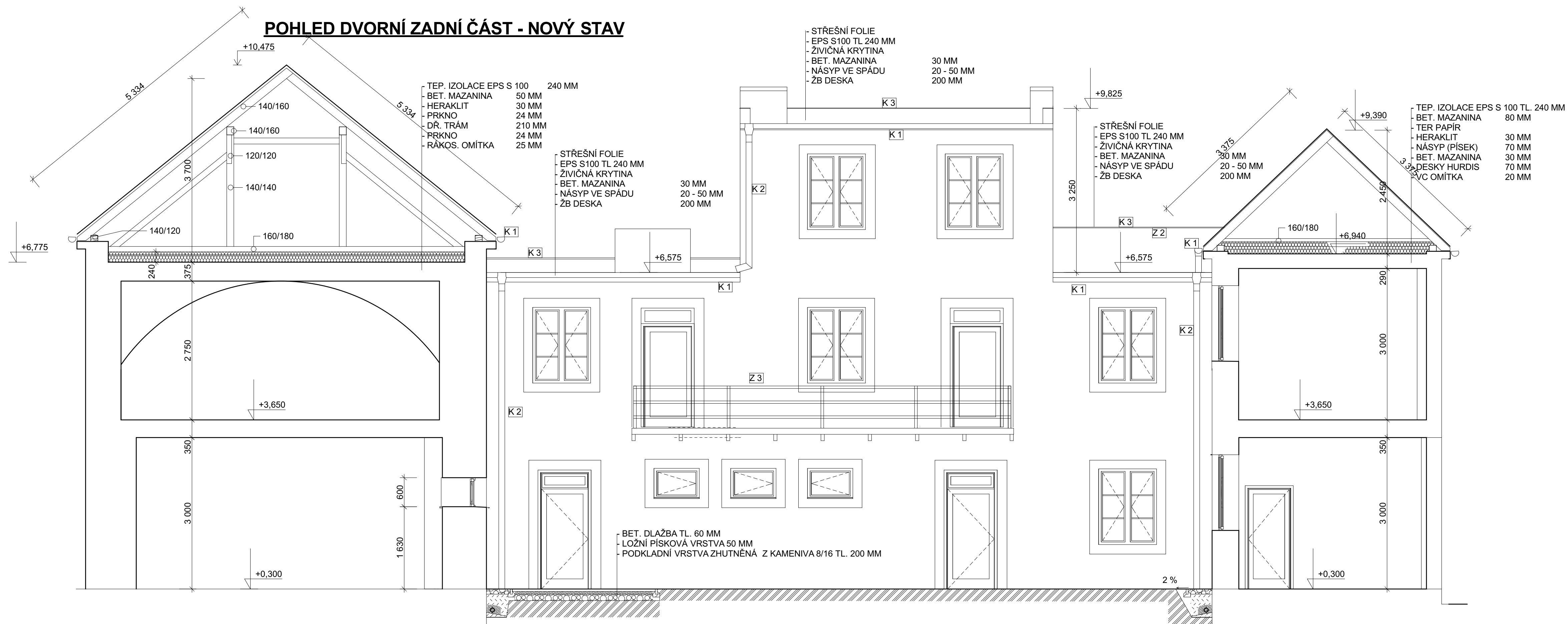
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 851 M2

 BOURANÉ KONSTRUKCE

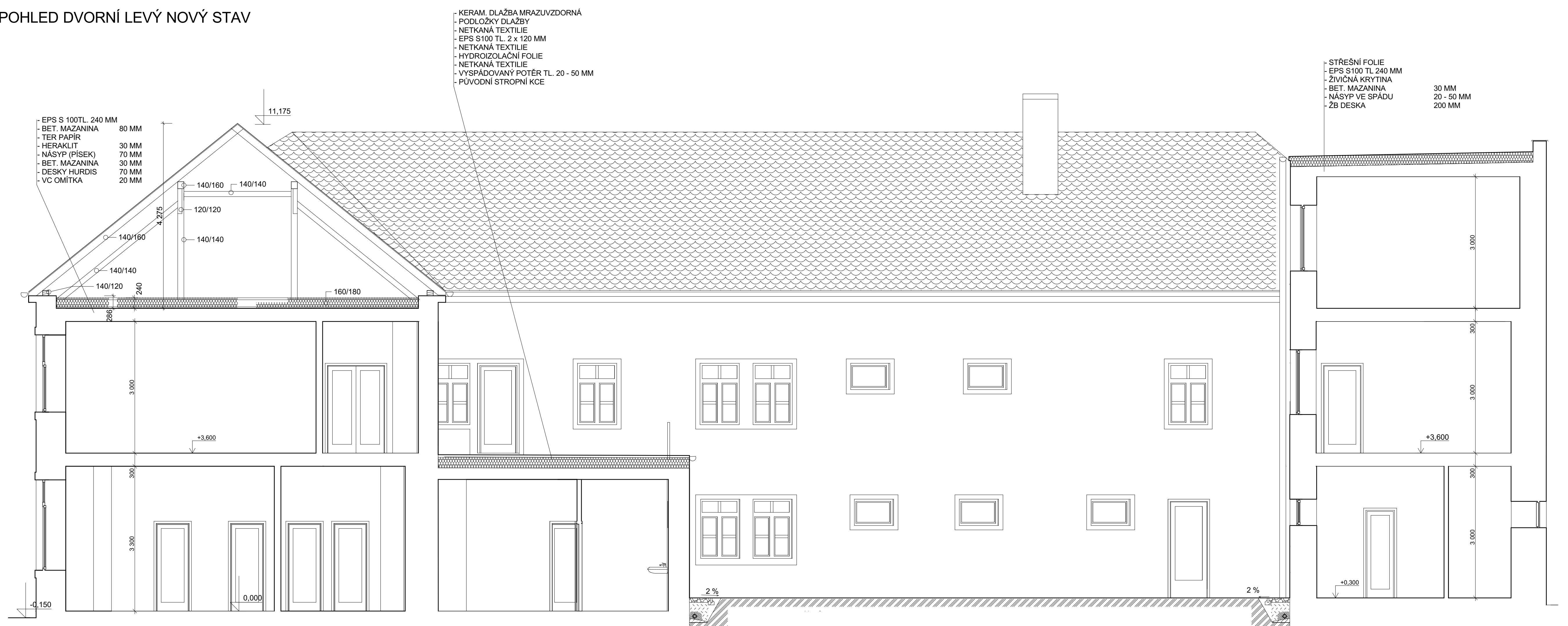
- BUDOU VYBOURÁNA OKNA A DVEŘE OBÁLKY BUDOVY MIMO OKEN V ULIČNÍ FASÁDĚ, KTERÁ JSOU JIŽ CCA PŘED PĚTI LETY MĚNĚNA
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO REALIZACI OPRAVY FASÁDY, OPRAVY STŘECHY A VÝMĚNĚ OTVORŮ A SANAČNÍCH PRACÍ BUDOU OSAZENY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NOVĚ, PROVEDENÍ MĚD
- BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY VČETNĚ PŘÍSTŘEŠKU NA TERASE
- BUDE PROVEDENA VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÉ KRYTINY ZA NOVOU PÁLENOU KRYTINU (BOBROVKU)
- BUDE VYBOURÁNA DLAŽBA HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU, DLAŽBY A OBKLADY A OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ V HLAVNÍ BUDOVĚ PŘÍPRAVA PRO PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK



Az studio		architektura, projekce a realizace staveb design a realizace interiéru	
Zápis Adresní, Široká 253/6, 602 01 Hodonín, tel. +420 786 041 070, e-mail: jura@azstudio.cz, www.azstudio.cz		ÚČEL:	PPS
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	DOKUMENTAČI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ŠČEK	DATUM:	09/2014
MÍSTO: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276	OPRAVA OBJEKTU	MĚŘÍTKO:	1:50
STAVĚNKA: projekt pro provádění stavby	MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	KÓTOVÁNÍ:	MM
OBEC: PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE	Č.ZAK.: Z.202014	VYVR. Č.:	D.05



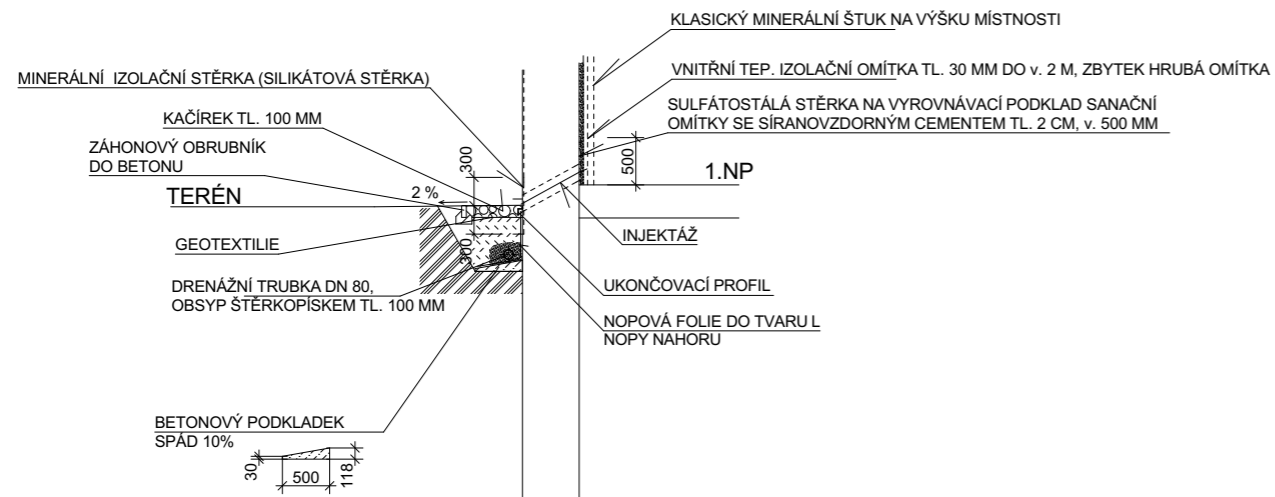
POHLED DVORNÍ LEVÝ NOVÝ STAV



- V ATRIU BUDOU PROVEDENY SANAČNÍ ÚPRAVY DLE DOLOŽENÝCH DETAILŮ VČETNĚ DRENÁŽE. DÁLE ZDE BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA. BUDE NAHRAŽENA NOVOU BETONOVOU DO ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ, PO OBVODU ATRIA BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z KACÍRKU DO ZAHRADNÍCH OBRUBNÍKŮ. DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDOU NÁPOJENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- POD TERASOU V MÍSTĚ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVEDENY SANAČNÍ OMIŤKY DLE DOLOŽENÝCH DETAILŮ, BUDOU ZDE PROVEDENY NOVÉ DLAŽBY A OBKLADY A BUDOU OSAZENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- U HLAVNÍHO VSTUPU DO BUDOVY BUDE VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, KTERÁ JE VE SPÁTNĚM STAVU, BUDE PROVEDENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S VYROVNANÍM PODKLADU
- SKLADBA TERASY BUDE VYBOURÁNA A BUDOU ZDE PROVEDENY NOVÉ IZOLACE A NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - VIZ SKLADBY NA VÝKRESE ŘEZU, NA TERASE BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ PRÍSTĚREK Z OCELOVÝCH TRUBEK
- BUDE PROVEDENA NOVÁ TERÉNNÍ IZOLACE A NOVÁ PŮVLAKOVÁ KRYTINA Z PVC NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH PŘÍSTAVKY - VIZ SKLADBY NA VÝKRESE ŘEZU
- BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STROPU NAD 2.NP POMOCÍ EPS 100S V TL. 240 MM, VARIANTNĚ MINERÁLNÍ VATOU TL. 240 MM, KDE SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI BUDE 0,040 W/M²K
- VYMĚNA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ OBLÁKY BUDOVY ZA NOVÁ DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM, KDE U = MAX. 1,2 W/M² K OKNA, A KDE U = MAX. 1,5 W/M² K - DVEŘE (ČÁST LILIČNÍCH OKEN JE JIŽ VYMĚNĚNA, TY BUDOU PONECHÁVY)
- PRO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDOU V PRAVĚM DVORNÍM TRAKTU PROVEDENY DOZDÍVKY OTVORŮ, JELEKOŽ NOVÁ OKNA BUDOU O CCA 300 MM MENŠÍ
- BUDE PROVEDENA OPRAVA BALKONŮ, STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE ODSTRANĚNO A NAHRAŽENO NOVÝM, TAKŽE ZÁBRADLÍ TERASY A PŘÍSTAVKY
- BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ KRYTINA, A TA BUDE NAHRAŽENA NOVOU PÁLENOU KRYTINOU NA NOVĚ LÁTOVÁNÍ, BUDE POLOŽENA PODSTŘEŠNÍ FOLIE, POŠKOZENÉ ČÁSTI KROVU BUDOU VYMĚNĚNY, PŘESNÝ ROZSAH BUDE URČEN PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY
- VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU ODSTRANĚNY A PO DOKONČENÍ OPRAV BUDOU OSAZENY PRVKY NOVĚ V PROVEDENÍ ČJ.
- BUDE PROVEDENA OPRAVA FASÁDY CCA 30%, U RIMS 100%, NOVĚ OMIŤKY ŠTUKOVE V BOČNÍ ČÁSTI OD SOUSEDA A V ZADNÍ ČÁSTI PŘÍSTAVKY, BUDE PROVEDENA PENETRACE A SILIKONOVÝ NÁTĚR NEBO NÁSTRÍK CELE FASÁDY
- BUDE PROVEDENO VYSRAVENÍ OMIŤEK VNITŘNÍCH CCA 30%, VŠUDE BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA NAPR. 2 X NÁTĚR DISPERZNÍ BARVOU
- BUDE PROVEDEN NOVÝ HROMOSVOD

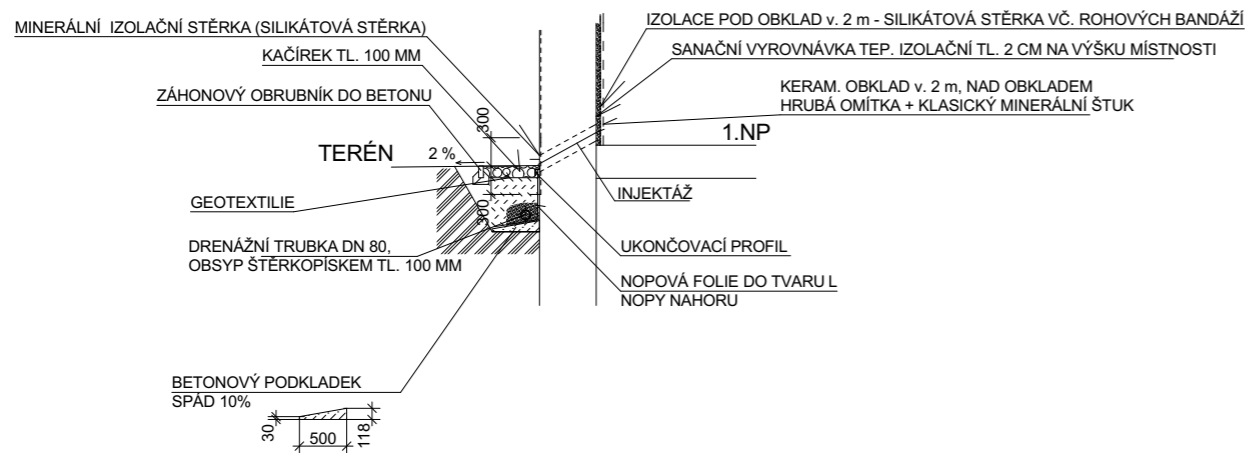
B 112 bm

ŘEZ OBVODOVÁ STĚNA U ODVODŇOVACÍHO ODKOPU



C 10 bm

ŘEZ OBVODOVÁ STĚNA U ODVODŇOVACÍHO ODKOPU



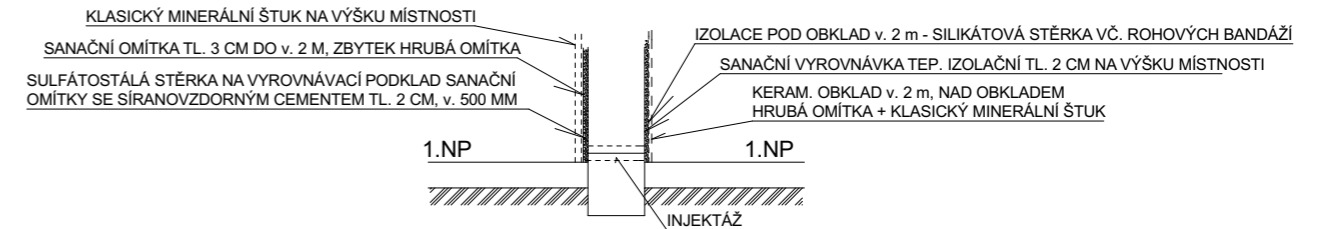
POZNÁMKA:

STROP POD TERASOU: 28 M²

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY
- NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA TL. 2 - 3 CM
- KLASICKÝ MINERÁLNÍ ŠTUK

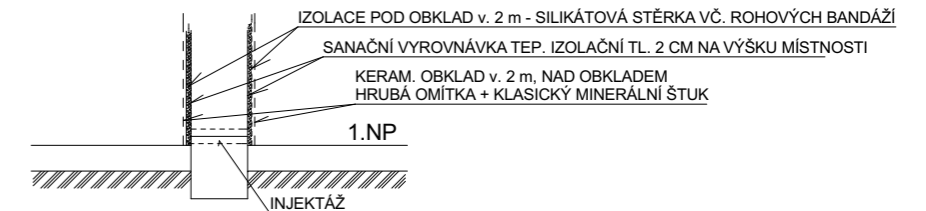
E 15 bm

ŘEZ VNITŘNÍ ZDIVO - KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 M



F 10 bm

ŘEZ KERAMICKÝ OBKLAD - KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 M



AZ studio

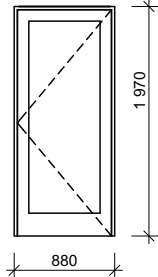
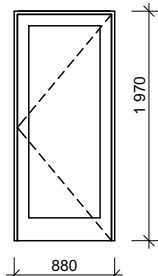
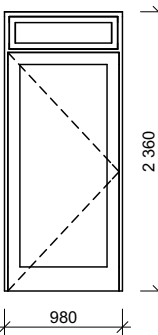
architektura, projekce a realizace staveb
design a realizace interiérů

Zuzana Adamcová, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

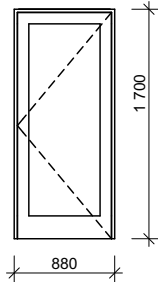
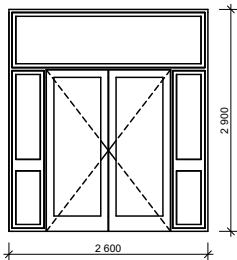
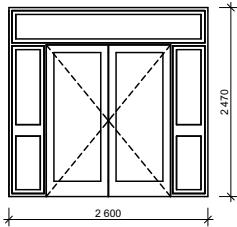
VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL :
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK	DATUM: 09/2014
AKCE: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276 OPRAVA OBJEKTU	MĚŘITKO: KÓTOVÁNO: MM
STAVEBNÍK: projekt pro provedení stavby MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	ZMĚNA:
OBSAH: DETAILY	Č.ZAK.: Z 202014
	VÝKR. Č.: D.13

výpis dveří obálky budovy - nový stav

PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276, OPRAVA OBJEKTU									LIST Č.: 1
Č.	Ks	L/P	Náhled	Šířka	Výška	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
D1	2	P L		800	1 970	KLIKA - KOULE		HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	DVEŘE JENOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ PLNÉ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU
D1a	1	L		800	1 970	KLIKA - KLIKA		HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,5 W/m ² K DVEŘE JENOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ
D2	4	L		900	1 970	KLIKA - KLIKA	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,5 W/m ² K DVEŘE JENOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM

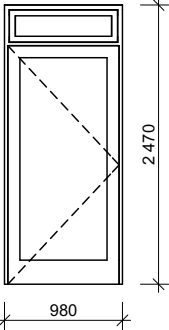
PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276,OPRAVA OBJEKTU								LIST Č.: 2	
D3	1	P		800	1 700	KLIKA - KOULE		HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	DVEŘE JENOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ PLNÉ
D4	1	L		1 600	2 100	KLIKA - KOULE	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,5 W/m ² K DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM
D5	3	P		1 600	1 970	KLIKA - KOULE	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,5 W/m ² K DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM

PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

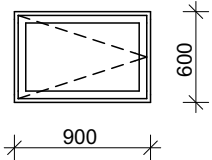
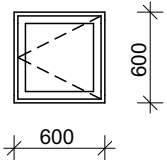
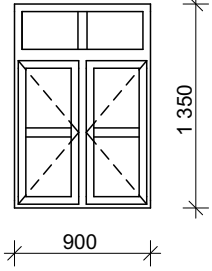
CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276, OPRAVA OBJEKTU

LIST Č.: 3

D6	1	P		1 600	1 970	KLIKA - KOULE	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	<p>U = max. 1,5 W/m² K</p> <p>DVEŘE JENOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p>
----	---	---	---	-------	-------	---------------	----------------------	--	---

výpis dveří oken obálky budovy - nový stav

PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276, OPRAVA OBJEKTU							LIST Č.: 1	
Č.	KS	Náhled	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
			Šířka	Výška				
01	10		900	600	STANDARTNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,2 W/m ² K OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ
02	6		600	600	STANDARTNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,2 W/m ² K OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ
03	6		900	1 350	STANDARTNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,2 W/m ² K OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ

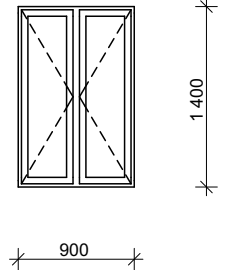
AZ studio

architektura, projekce a realizace staveb
design a realizace interiérů

Zuzana Adamcová, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel. +420 736 624 070, e-mail: zuzana@azstudio.cz, www.azstudio.cz

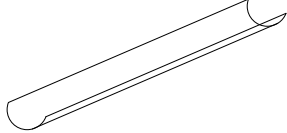

VYPRACOVAL: ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL : PPS
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK	DATUM: 09/2014
AKCE: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276 OPRAVA OBJEKTU STAVEBNÍK: projekt pro provádění stavby MĚSTO MIKULOV, NÁMĚSTÍ 158/1, MIKULOV 692 01	MĚŘÍTKO:
	KÓTOVÁNO: MM
	ZMĚNA:
OBSAH: VÝPIS VÝROBKŮ	Č.ZAK.: Z 202014
	VÝKR. Č.: D.14

PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276,OPRAVA OBJEKTU								LIST Č.: 2
04	23		1 150	1 500	STANDARTNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,2 W/m ² K OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ
05	1		900	1 250	STANDARTNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,2 W/m ² K OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ
06	3		900	1 400	STANDARTNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	HNĚDÁ TEAK - VIZ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ OKNA	U = max. 1,2 W/m ² K OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ

výpis klempířských výrobků

PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

AKCE: CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276, OPRAVA OBJEKTU						LIST Č.: 1
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	ROZMĚR	CELKEM	POZNÁMKA	
K1		ŽLAB PODOKAPOVÝ PŮLKRUHOVÝ D = 150 MM, MĚĎ		183 BM	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610	
K2		ŽLABOVÝ SVOD 120 MM, MĚĎ ŽLABOVÝ KOTLÍK 150/120 MM, MĚĎ		65 BM 10 KS	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610	
K3		OPLECHOVÁNÍ ZDÍ R.Š. 700 MM MĚĎ		32,1 BM	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610	
K4		LEMOVÁNÍ ZDÍZ Cu KOMÍNŮ		5,9 BM	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610	

K5		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VČ ROHŮ Z Cu R.Š. 330 MM		79,35 BM	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610
K6		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS Z Cu R.Š. 200 MM MEZIPATROVÁ ŘÍMSA - ULICE		29,0 BM	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610
K7		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS Z Cu R.Š. 330 MM		22,5 BM	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 73 3610

výpis zámečnických výrobků

PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

CENTRUM VOLNÉHO ČASU MIKULOV, VRCHLICKÉHO 174/11, parc. č. 276, OPRAVA OBJEKTU					
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR	JEDN.	CELKEM	POZNÁMKA
Z 1	<p>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ TYČOVÉ PŘÍMÉ MATERIÁL NEREZ OCEL - TERASA</p>		BM	14,0	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 74 3305
Z 2	<p>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ TYČOVÉ PŘÍMÉ MATERIÁL NEREZ OCEL - STŘECHA PŘÍSTAVKU</p>		BM	3,5	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 74 3305
Z 3	<p>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ TYČOVÉ DO TVARU U MATERIÁL NEREZ OCEL - BALKON</p>		BM	8,6	VČ. PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ A DOPLŇKŮ ČSN 74 3305