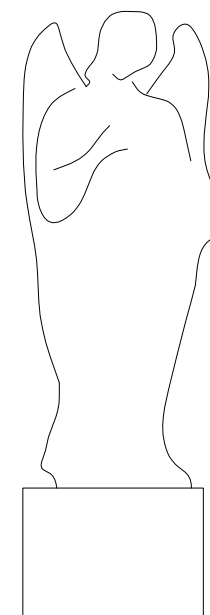
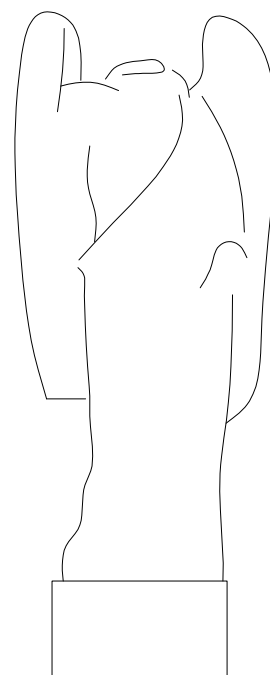
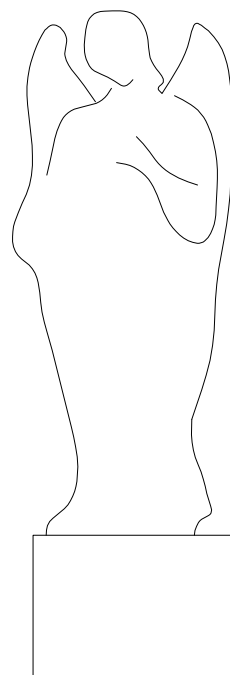


Děkanství v Nymburce  
architektonická studie



## STUDIE REVITALIZACE STARÉHO DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

**Zhotovitel:** Atelier M1 architekti s.r.o.

**Objednatel:** Město Nymburk

**Místo plnění:** Staré Děkanství, Kostelní nám. čp. 29, Nymburk

## OBSAH

Průvodní zpráva	4	
Řešené území	5	A1.01
Širší vztahy	6	A1.02
Situace	7 – 13	A1.03 - A1.09
Lapidárium	14 – 15	A2.01 - A2.02
Vizualizace	16 – 17	A3.01 - A3.02
Vykresová část Děkanství	18 – 25	A4.01 - A4.08
Axonometrie výstavních prostorů	26 – 27	A5.01 - A5.02
Odhad ceny stavby	28	A6.01
Bourací práce	29 – 39	B1.01 - B1.10

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## Zadání a řešené území

Zadáním bylo vypracovat architektonickou studii rekonstrukce starého děkanství v Nymburce a přilehlého dvora. Staré děkanství se nachází na parcele č. st. 51/1 a dvůr děkanství na parcelách č. 3745 a 29. Na dvoře se nachází budova bývalé konírny s parcelací č. st. 51/2, která již nebyla součástí zadání, ale díky těsnému sousedství byla brána ve studii v potaz. Studie byla zpracována na základě veřejně dostupných podkladů a podkladů předaných zadavatelem.

## Cíle a principy návrhu

Hlavním cílem rekonstrukce děkanství je zpřístupnění této historicky cenné budovy veřejnosti a zachování její historické hodnoty. Památka je významná díky jejímu spojení s městskými hradbami a také díky složitému a bohatému stavebnímu vývoji, zejména z období gotiky a baroka.

V bodech vypsané hlavní cíle:

1. Zachování a obnovení podoby děkanství do původní podoby (odstranění konstrukcí ze 60. let 20. stol.)

2. Obnovení či oživení významu děkanství ve městě a jeho vztah ke Kostelnímu náměstí a farní zahrady a obnovení kulturního významu děkanství.

3. Odlišení nově navržených konstrukcí od konstrukcí původních.

4. Zpřístupnění hradební bašty

## Širší vztahy

Staré děkanství v Nymburce stojí na parcele sousedící s Kostelním náměstí s kostelem sv. Jiljí, se kterým děkanství tvořilo důležitou dvojici. Toto dnes již nezřetelné spojení mezi kostelem a děkanstvím se snažíme v našem návrhu oživit a dát mu nový smysl. Dříve toto spojení bylo živeno kulturními událostmi církve. To ustalo po výstavbě nové fary a opuštění děkanství. Toto spojení je potřeba oživit a dát faře zpátky svůj význam ke vztahu ke kostelu respektive k městu. Bývalý hospodářský dvůr děkanství proto chápeme jako prodloužení plochy náměstí, který je vhodný k pořádání různých kulturních událostí.

## Soužití s duchovním centrem

Děkanství těsně sousedí s pozemky patřící Římskokatolické farnosti Nymburk, se kterou byla historicky spjata. Jeden z cílů rekonstrukce je znovuobnovení zázemí pro církevní události a rozšíření kulturních aktivit ve spolupráci církve a města.

## Dvůr

Plocha bývalého hospodářského dvora je bodem spojující okolní aktivity a různé prostory, ať je to již zmíněné kostelní náměstí, přilehlá zahrada farnosti, městské hradby a také stará budova děkanství. Novým vydlážděním plochy dvora jej chceme přiblížit do původní podoby, kterou dokládá mapa Císařských otisků stabilního katastru (z let 1826 – 1843) nebo fotografie z roku 1910, kdy byl dvůr nejspíše vydlážděn stejně jako Kostelní náměstí. Tato dlažba se na dvoře zachovala ve fragmentech. Tyto fragmenty historické dlažby pak doplní nově navržená dlažba z lámaného pískovcového kamene. Cílem tohoto dláždění je nejenom obnovení propojení mezi kostelním náměstím a dvorem, ale také zlepšení podmínek pro pořádání různých kulturních událostí. Dvůr pak na jeho jižní straně doplňuje farní zahrada.

## Zpřístupnění městské hradby

Odstraněním dřevěného venkovního schodiště na severní fasádě severního křídla děkanství se uvolní pohled na městskou hradbu a baštu, kterou v návrhu zpřístupňujeme kovovým točitým schodištěm. Odstraněním schodiště (nepůvodní konstrukce z 60. let 20. stol.) se znovu obnoví severní fasáda děkanství a také se posílí význam původního barokního dřevěného schodiště uvnitř budovy.

Dále doporučujeme k odstranění nevhodný přístavek bývalé konírni s parc č. st. 51/2. Odstraněním přístavku se obnoví půdovní tvar budovy a její západní fasáda. Také se zvětší prostor pro navrženou besídku se zázemím (barem a sezením) pro dvůr.

## Lapidárium

Dvůr v současné době slouží i k vystavení a skladování soch a pomníků ze hřbitova. Pro menší sochy a další sochy, které zde budou uskladněny je navržen důstojnější objekt lapidária, který sochy zastřešuje, chrání před deštěm a vytváří z nich venkovní galerii. Toto lapidárium se na svém východním konci rozšiřuje a vytváří již zmíněnou besídku. Betonové sloupy lapidária nesou betonovou skořepinovou střechu a jsou umístěné na betonovém podstavci. Sousoší, které již stojí u ohradní zdi, bude ponecháno na svém místě.

## Vertikální zahrada

Ohradní zeď dvora je upravena jako vertikální zahrada a dotváří soukromější atmosféru dvora. Dvůr je v návrhu dále doplněn o mobiliář z kamenných fragmentů architektonických prvků, které jsou dnes na dvoře uskladněny.

## Program

Zamýšlenou náplní je sezónní provoz galerie v podkroví a ve věži Kaplance a informační pult se zázemím pro zaměstnance (sklad, toaleta) a sociální zařízení pro návštěvník v přízemí.

## Provozní schéma

Provozní schéma děkanství návrh navrácí do původní podoby známé až od úprav z 60. let. 20. století. Odstraněním venkovního schodiště se znovuobnoví jeden hlavní vstup a posílí role původního schodiště. Jeden hlavní vstup a tedy i jeden kontrolní bod přináší větší přehlednost jak pro návštěvníky tak pro zaměstnance. Přízemí je v návrhu vytápěný prostor, krový severního a západního křídla a prostory věže (kromě místností v přízemí) jsou navrženy jako prostory nevytápěné. Prostory přízemí a krovů jsou rozděleny příčkou a původními svlakovými dveřmi na první mezipodestě schodiště.W Výstavní prostory (Black box a white box) se dají eventuelně sezónně teplotně temperovat.

## Přízemí

Přízemí je řešeno bezbariérově. Je zde navržen informační pult a sociální zařízení pro návštěvníky. Bezbariérové sociální zařízení je společné pro zaměstnance a návštěvníky a nachází se v místnosti č. 106. Kvůli zpřístupnění místností č. 106, 107 a 108 nacházejících se věži je navrhnut nový vstup skrz zeď věže, jelikož stávající vstup do těchto prostor nacházející se pod mezipodestou schodiště má velmi nízkou průchozí výšku a nevyhovuje tak provozu. Jiným řešením by bylo posunutí původní konstrukce schodiště. Tím by se umožnilo zvětšení stávajících dveří do těchto prostor, ale takový zásah by výrazně narušil celkové uspořádání a charakter přízemí i 2. nadzemního podlaží (krovu) a také konstrukce stropních trámů.

## Galerie

3 navržené výstavní prostory jsou pojaty jako vložené konstrukce odlišené od stávajících konstrukcí. Black box a Výstavní panely jsou umístěny do krovu severního a jižního křídla děkanství a White box do 5. nadzemního podlaží věže. Všechny tři výstavní prostoru jsou napojeny na původní barokní dřevěné schodiště doplněné o nové dřevěné mezipodesty, které dohromady vytváří vertikální komunikaci ze síně v přízemí až do poslední místnosti galerie (white box).

Podlahy Black boxu a Výstavního panelu jsou z probarvených perforovaných plechů rozměru 1m² vyztužených kovovými pásy a ukotvených na

rektifikačních podložkách vyrovnávající nerovnosti podlahy krovu. Podlaha krovu je podle potřeby zpevněna.

## Principy rekonstrukce

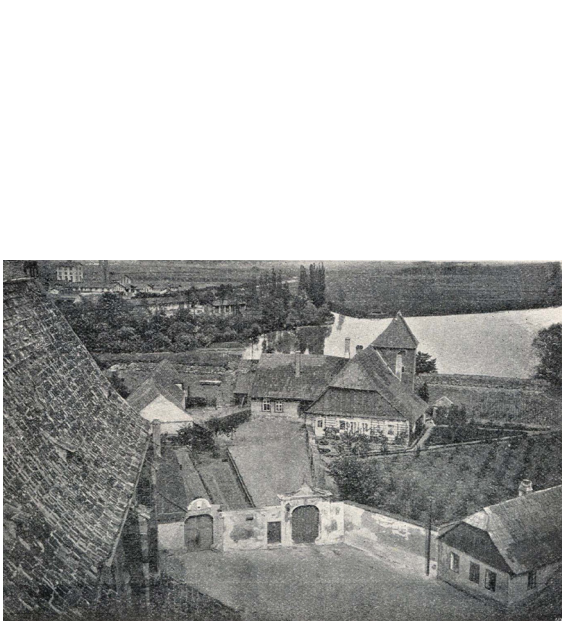
Hlavním principem rekonstrukce je zachovat co nejvíce původních architektonických prvků jejich repasováním. V případě, že stav prvku nedovoluje repasování, pak by se měla zhotovit věrohodná kopie ze stejných materiálů jako byl zhotovený původní prvek. Veškeré nové zásahy musí být navrženy citlivě k historickému objektu a nesmí jít proti smyslu původní architektury a měly by být konzultovány s autorem této architektonické studie.

Studie byla konzultována v Praze na úrovni vedení města Nymburk za účasti Národního Památkového Ústavu (dále jen NPÚ), kde se stanovili principy a zásady rekonstrukce. Na další schůzi v Nymburce byla konzultována hotová studie znovu za účasti vedení města Nymburk a NPÚ, kde byly projednány jednotlivé zásahy do památky.

Realizaci rekonstrukce je třeba vypracovat podle zásad uvedených ve stavebněhistorickém průzkumu (autoři: Ing. arch. Petr Dostál, PhDr. Pavel Zahradník, 1999) a dle doplňujícího hloubkového stavebněhistorického průzkumu (autor: Ing. arch. Jan Pešta, 2008).

Podmiňujícím předpokladem pro realizaci rekonstrukce je záchraný archeologický průzkum.

Dopravní řešení je beze změn.



Pohled na budovu děkanství a hradby z věže kostela, stav před regotizací na počátku 20. stol. (in: Kožíšek K. (ed.), 1909; Poděbradsko. Obraz minulosti i přítomnosti. Díl III. část druhá, místopis okresu Nymburského, s. 24. Nymburk)

## Etapizace

1. Střecha , stropy, základní sanace

2. Spodní patro a sklepy

3. Sezónní vestavby v horních patrech

4. Zpřístupnění hradeb

5. Vnější plochy

6. Lapidárium s besídkou včetně zahradních úprav

## Projednání proběhlo s:

Ing. arch. Zuzana Konhefrová / Odbor rozvoje a pam. péče

Ing. Markéta Gottwaldová / Národní památkový ústav oddělení garantů území

Eva Markusová, DiS. / Odbor školství, kultury a pam. péče MÚ Nymburk

Ing. Jan Žižka / ÚOP středních Čech / ředitel

Mgr. Markéta Tomčíková / Vedoucí odboru školství, kultury a pam. péče MÚ Nymburk

Stanislava Tichá / 2. místostarostka

Ing. Tomáš Mach, Ph. D. / Starosta

Jaroslav Krajl / Římskokatolická Farnost Nymburk

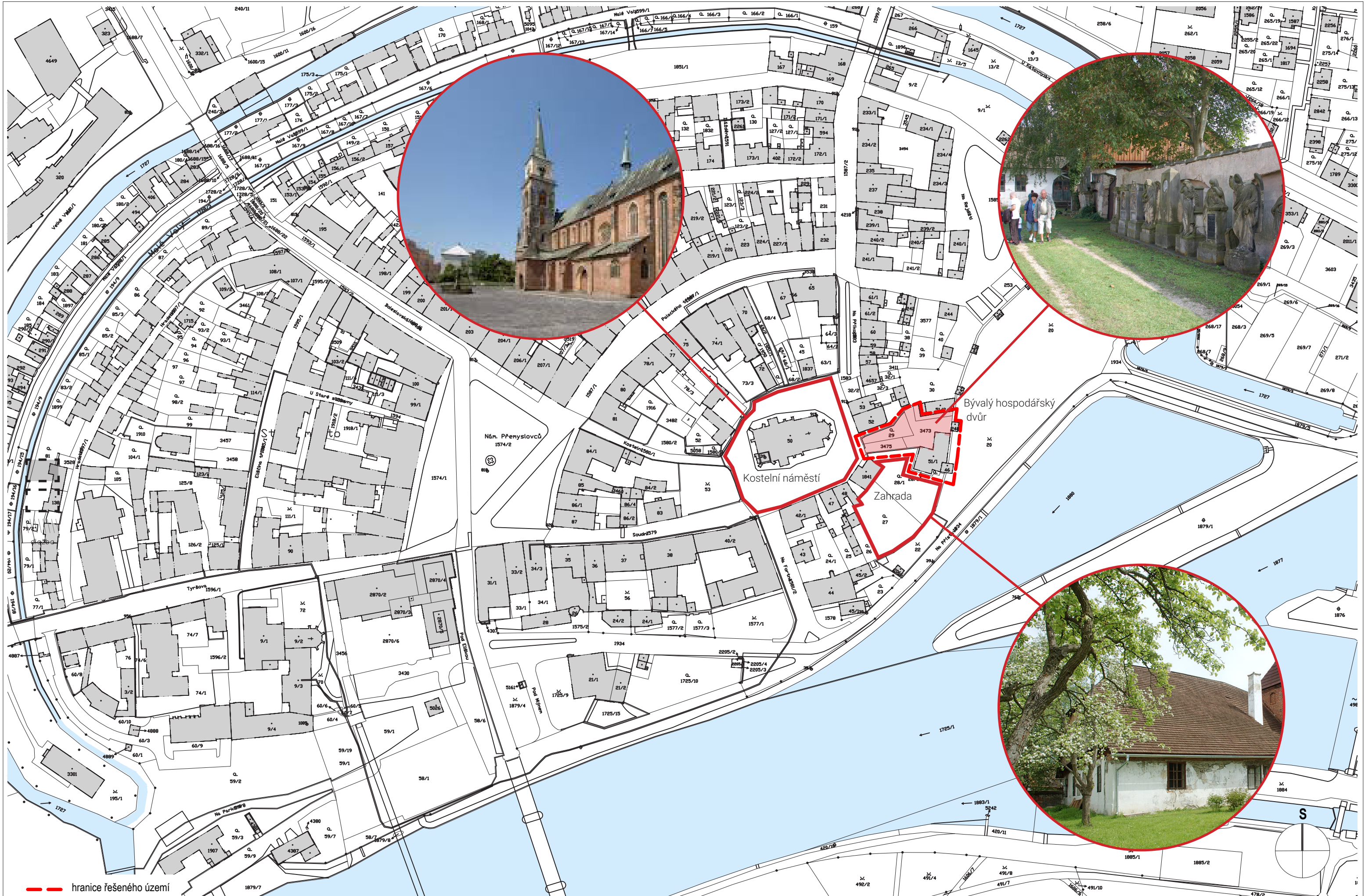
## Projednání proběhly ve dnech:



22. 10. 2019/ 15. 10. 2019 / 26. 9. 2019 / 5. 8. 2019 / 26. 7. 2019 / 11. 11. 2019

29. 10. 2019 Studie digitálně zaslána

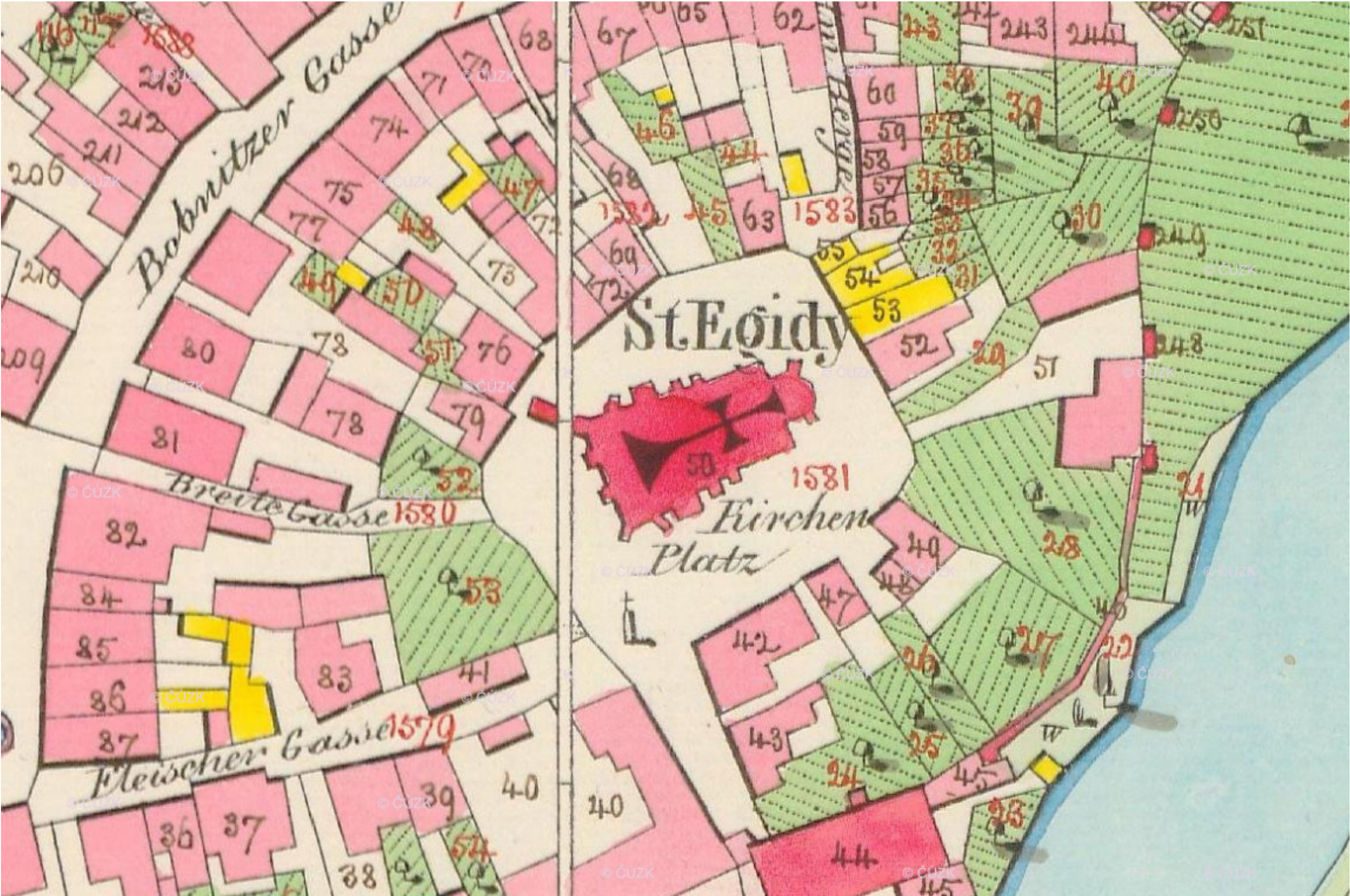
12.11.2019 Podání žádosti o předběžné vyjádření Národního památkového ústavu





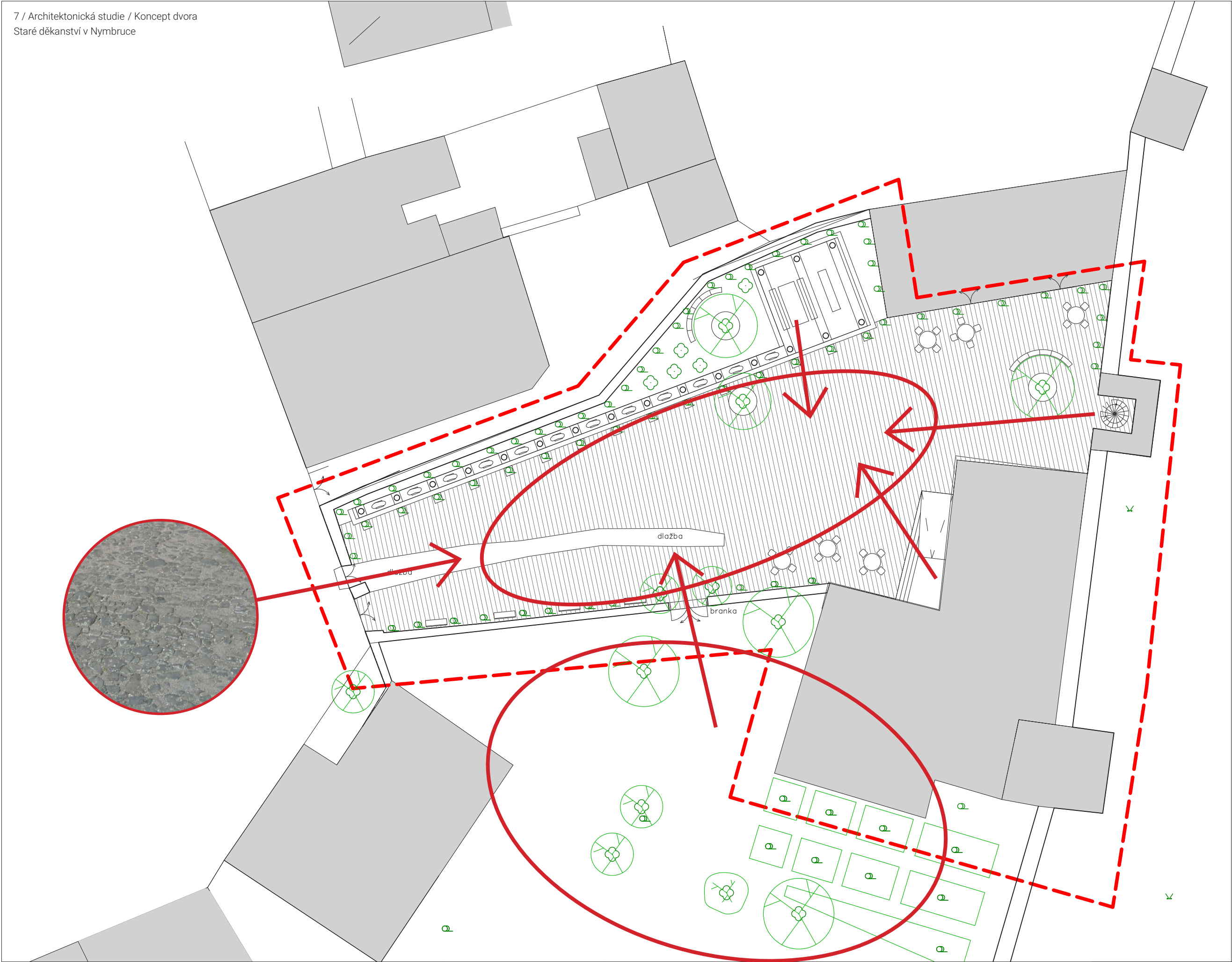
AKCE: STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO DĚKANSTVÍ V NYMBURCE	ZADAVATEL: MĚSTO NYMBURK NÁMĚSTÍ PŘEMYSLŮVců 163 288 02 NYMBURK 	PROJEKTANT: ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O. MARKÉTSKÁ 1/28 169 00 PRAHA 6 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  ING. ARCH. JAN HÁJEK	AUTOŘI: MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA ING. ARCH. JAN HÁJEK ING. ARCH. JAKUB HAVLAS SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA	STUPEŇ:  STUDIE	DATUM	04.2020	M	1:2000	Č.V.  A1.01
						NÁZEV VÝKRESU				







- LEGENDA:
- strom
  - vertikální zeleň / záhon
  - zeleň
  - hranice řešeného území
  - budovy
  - hranice parcel
  - vnitřní kresba
  - 29 parcelní číslo
  - bourací práce
  - vlastnické právo
  - Římskokatolická farnost Nymburk
  - vlastnické právo
  - Město Nymburk
  - nové vydláždění
  - původní vydláždění



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPĚŇ:  
STUDIE















DATUM 04.2020 M 1:250  
NÁZEV VÝKRESU  
NAVRHOVANÝ STAV - KOORDINAČNÍ SITUACE

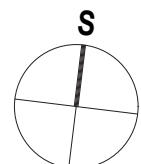
Č.V.  
A1.03

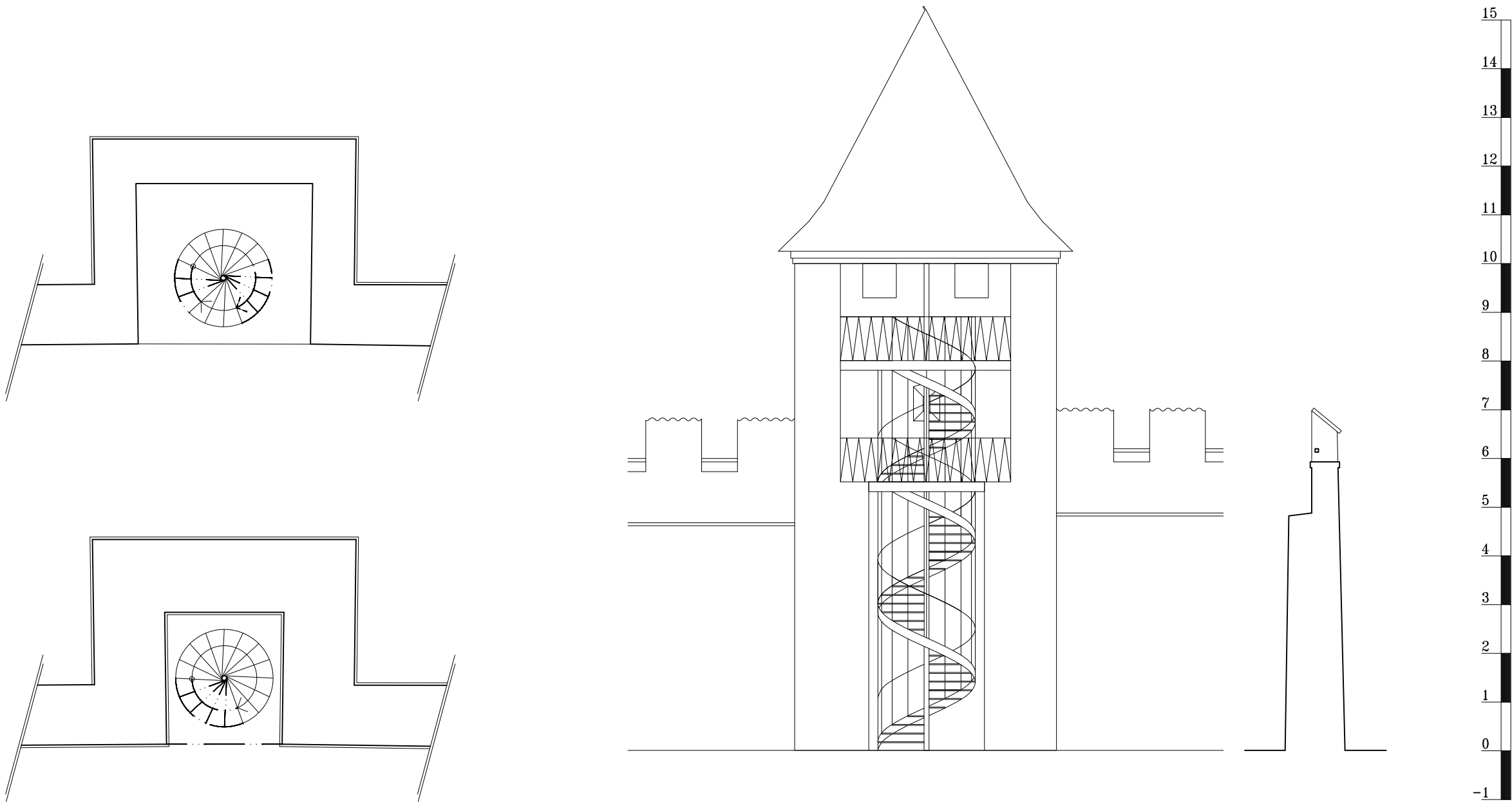




LEGENDA:

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | strom                           |
|  | vertikální zeleň / záhon        |
|  | zeleň                           |
|  | hranice řešeného území          |
|  | budovy                          |
|  | hranice parcel                  |
|  | vnitřní kresba                  |
| 29  | parcelní číslo                  |
|  | bourací práce                   |
|  | vlastnické právo                |
|  | Římskokatolická farnost Nymburk |
|  | vlastnické právo                |
|  | Město Nymburk                   |
|  | nové vydláždění                 |
|  | původní vydláždění              |





AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

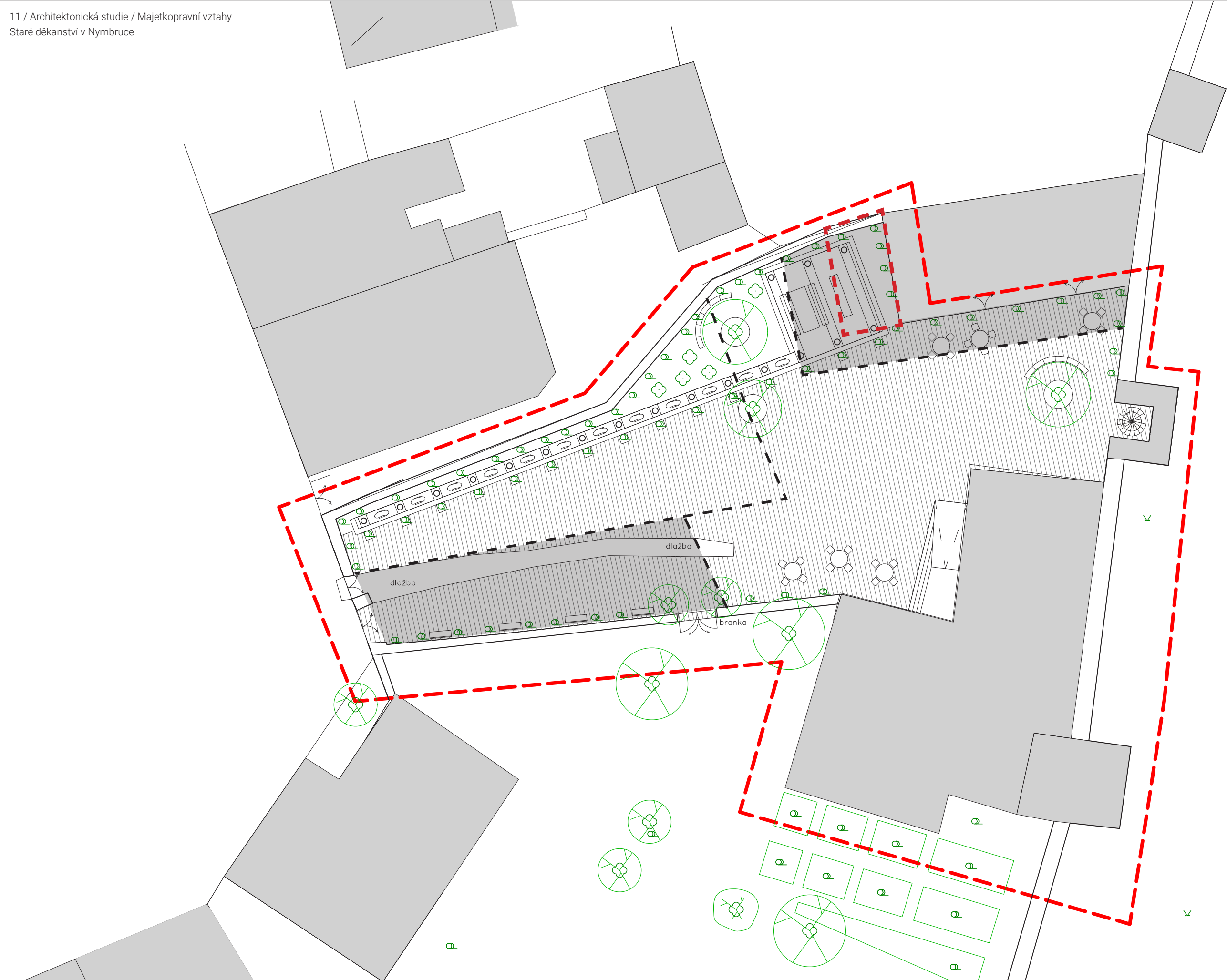
AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPĚŇ:  
  
STUDIE

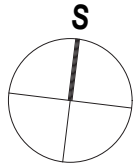
DATUM	04.2020	M	1:100
NÁZEV VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV - DETAIL SCHODIŠTĚ NA VĚŽ		

Č.V.  
A1.06





- LEGENDA:
- strom
  - vertikální zeleň / záhon
  - zeleň
  - hranice řešeného území
  - budovy
  - hranice parcel
  - vnitřní kresba
  - 29 parcelní číslo
  - bourací práce
  - vlastnické právo
  - Římskokatolická farnost Nymburk
  - vlastnické právo
  - Město Nymburk
  - nové vydláždění
  - původní vydláždění



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

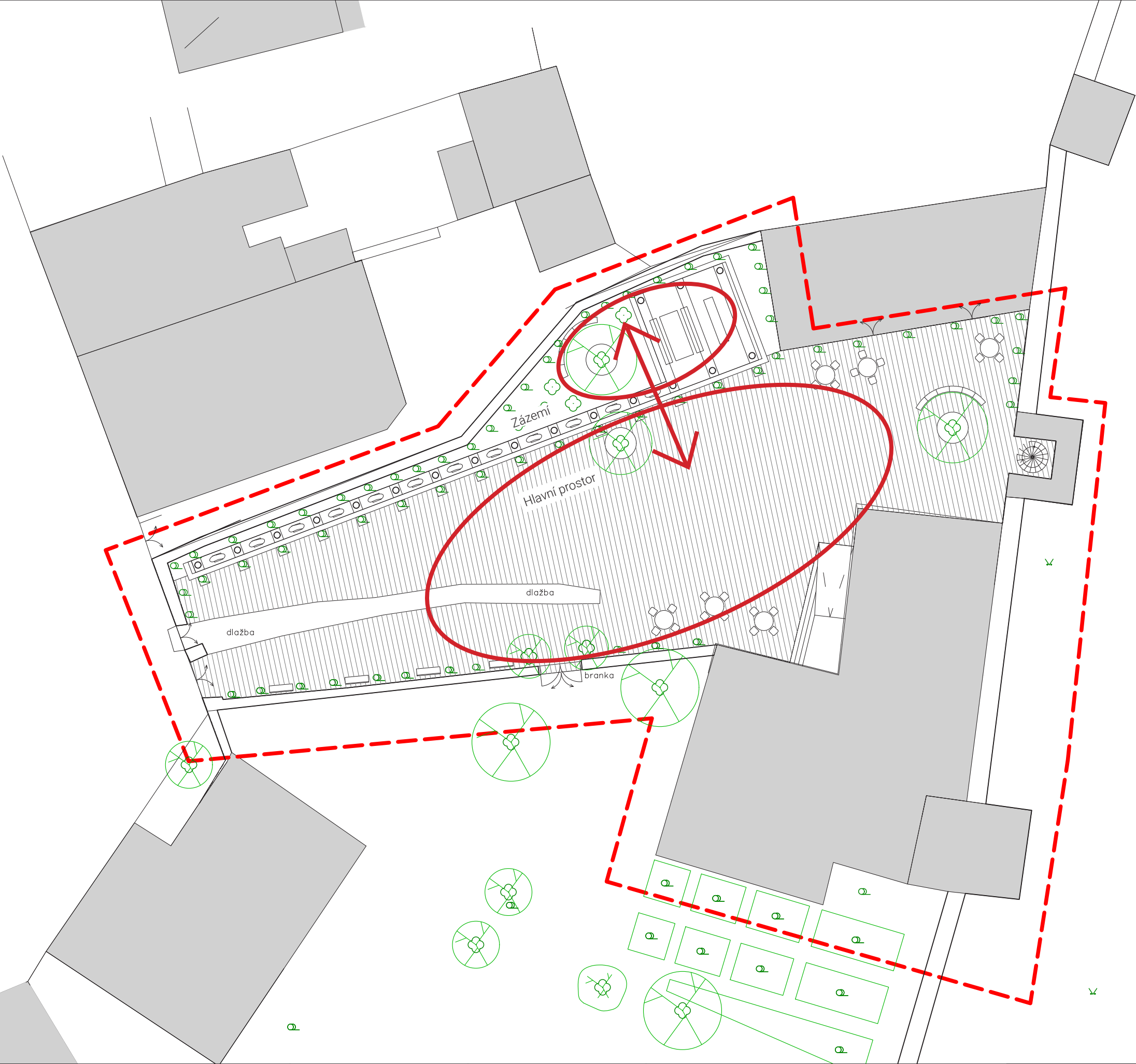
AUTORI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:250  
NÁZEV VÝKRESU  
NAVRHOVANÝ STAV - KOORDINAČNÍ SITUACE

Č.V.  
A1.07





- LEGENDA:
- strom
  - vertikální zeleň / záhon
  - zeleň
  - hranice řešeného území
  - budovy
  - hranice parcel
  - vnitřní kresba
  - 29 parcelní číslo
  - bourací práce
  - vlastnické právo
  - Římskokatolická farnost Nymburk
  - vlastnické právo
  - Město Nymburk
  - nové vydláždění
  - původní vydláždění

AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPĚŇ:  
STUDIE

DATUM 04.2020 M

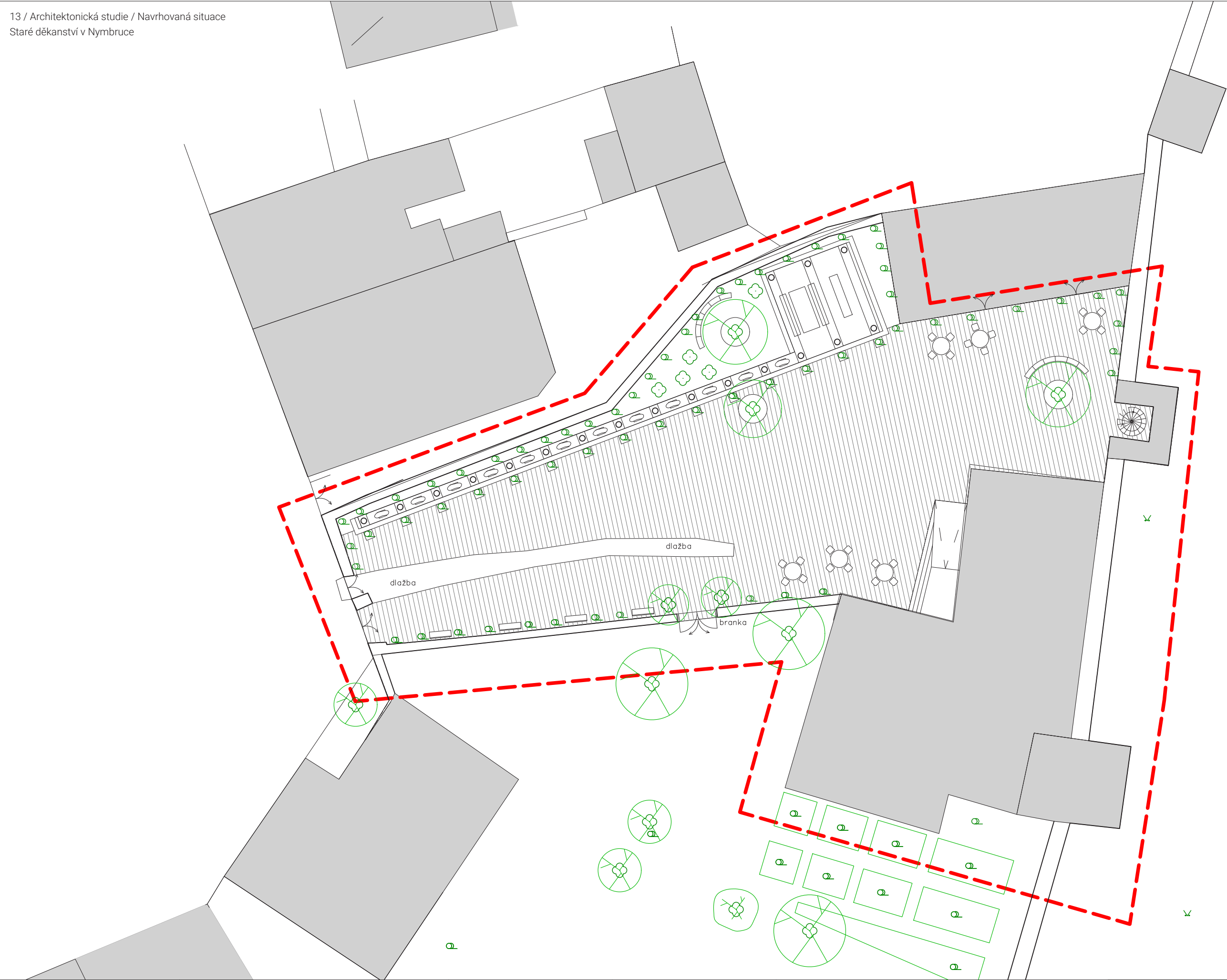
1:250

Č.V.

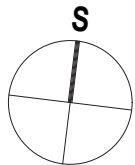
NÁZEV VÝKRESU

NAVROVANÝ STAV - KOORDINAČNÍ SITUACE

A1.08



- LEGENDA:
- strom
  - vertikální zeleň / záhon
  - zeleň
  - hranice řešeného území
  - budovy
  - hranice parcel
  - vnitřní kresba
  - 29 parcelní číslo
  - bourací práce
  - vlastnické právo
  - Římskokatolická farnost Nymburk
  - vlastnické právo
  - Město Nymburk
  - nové vydláždění
  - původní vydláždění



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



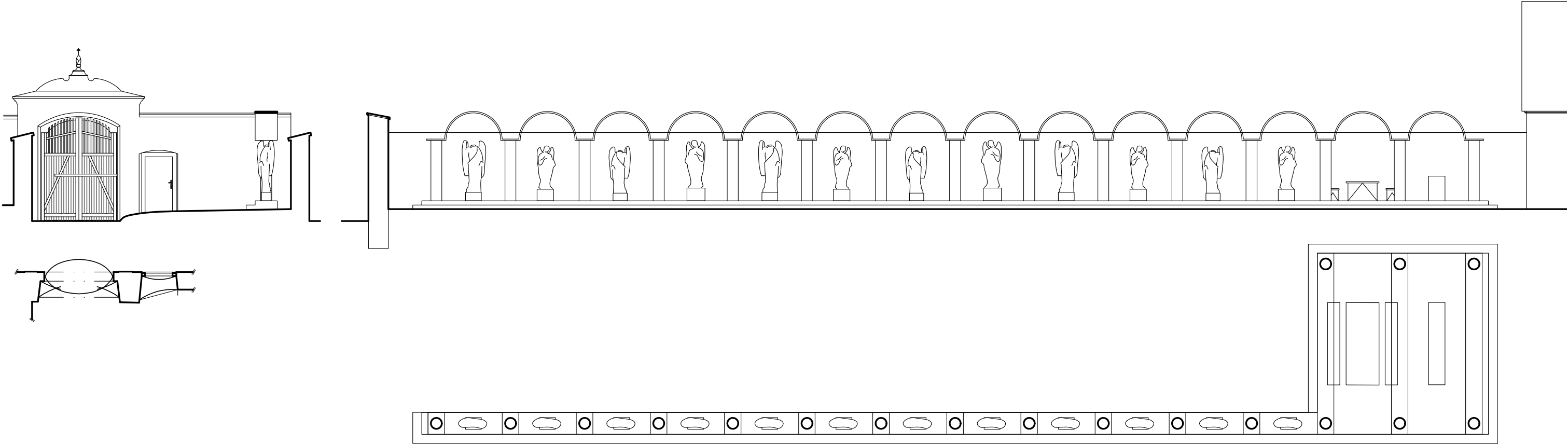
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

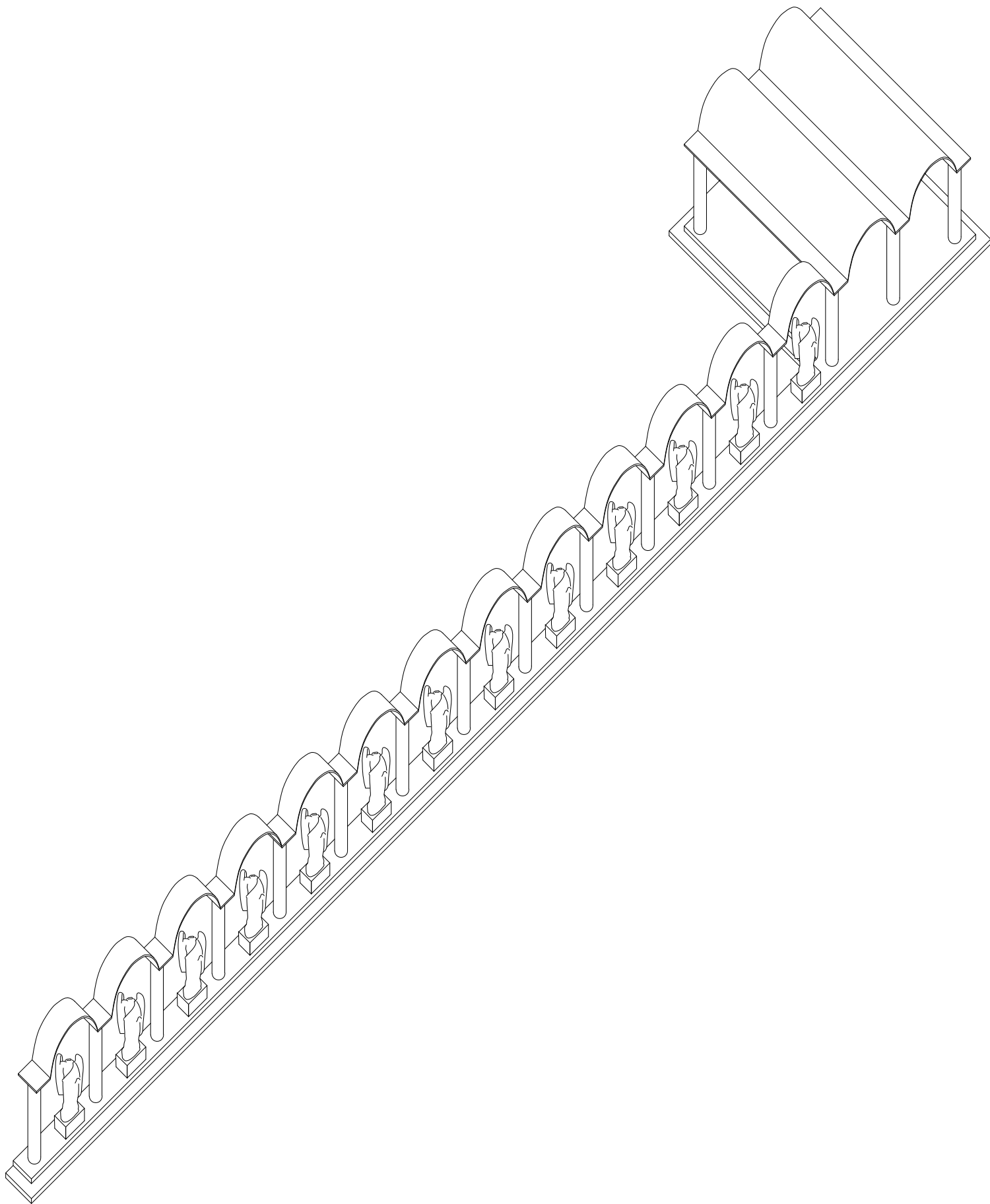
AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:250  
NÁZEV VÝKRESU  
NAVRHOVANÝ STAV - KOORDINAČNÍ SITUACE

Č.V.  
A1.09





AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020 M  
NÁZEV VÝKRESU

LAPIDÁRIUM



Č.V.  
A2.02





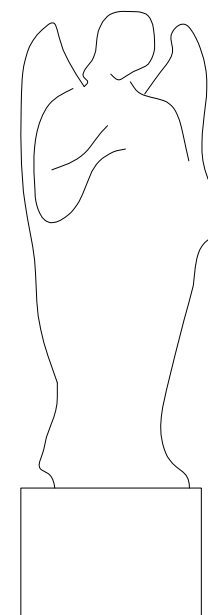
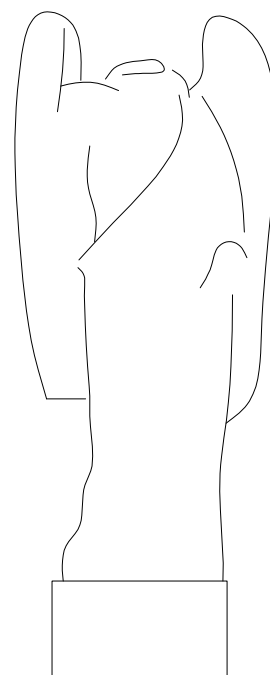
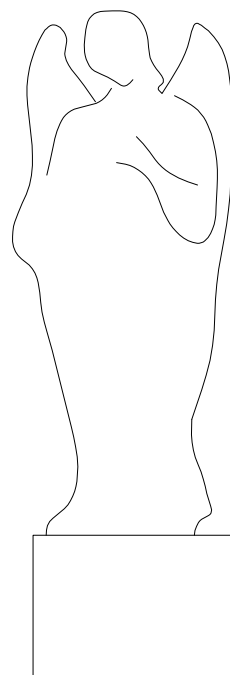




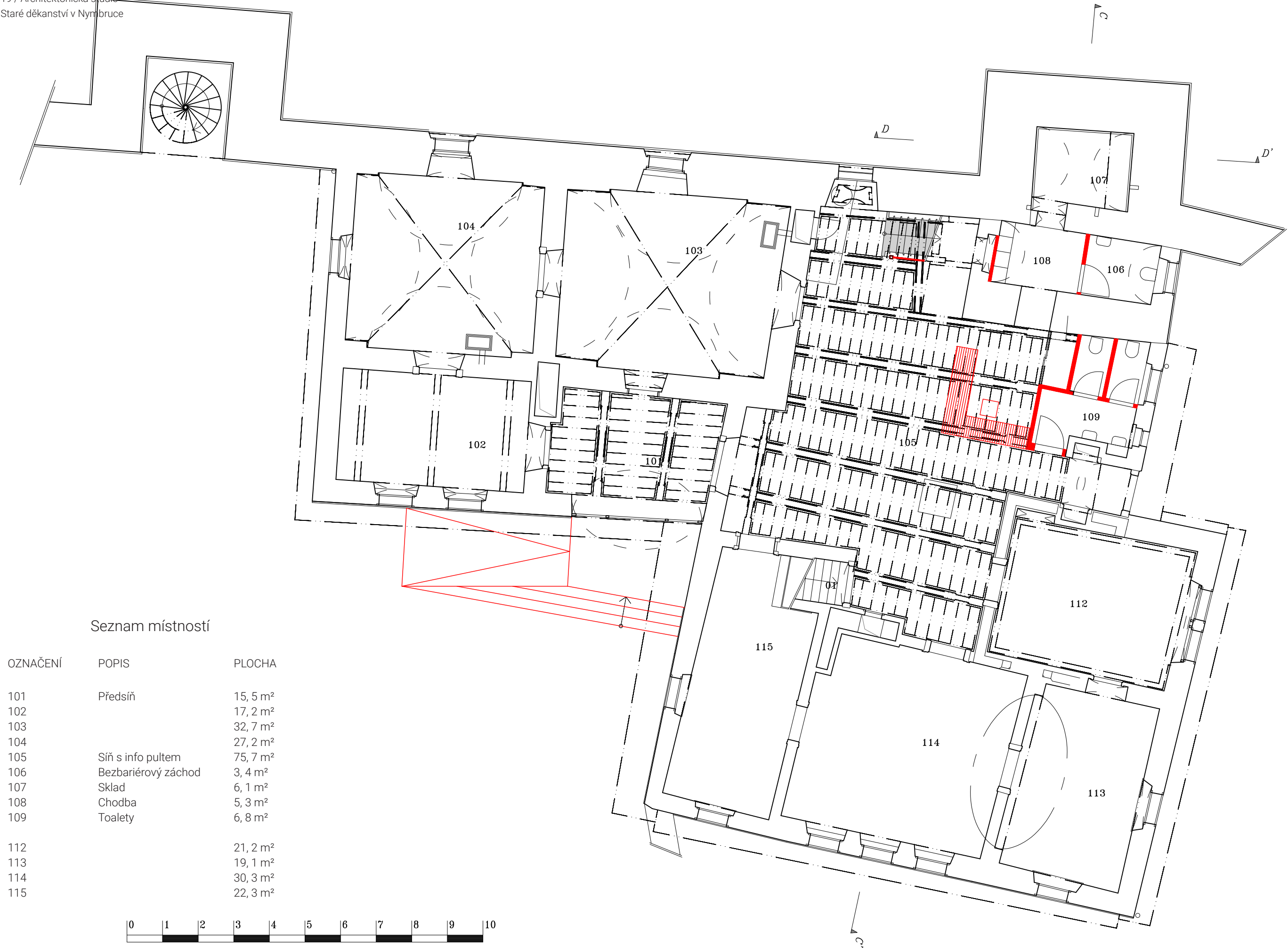
AKCE: STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO DĚKANSTVÍ V NYMBURCE	ZADAVATEL: MĚSTO NYMBURK NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163 288 02 NYMBURK		PROJEKTANT: ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O. MARKÉTSKÁ 1/28 169 00 PRAHA 6		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  ING. ARCH. JAN HÁJEK	AUTOŘI: MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA ING. ARCH. JAN HÁJEK ING. ARCH. JAKUB HAVLAS SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA	STUPEŇ:  STUDIE	DATUM	04.2020	M	č.v.  A3.02
								NÁZEV VÝKRESU	VIZUALIZACE 2		



Děkanství v Nymburce  
Interiér

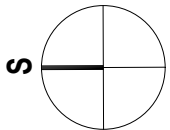
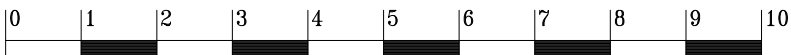






Seznam místností

OZNAČENÍ	POPIS	PLOCHA
101	Předsíň	15,5 m <sup>2</sup>
102		17,2 m <sup>2</sup>
103		32,7 m <sup>2</sup>
104		27,2 m <sup>2</sup>
105	Siň s info pultem	75,7 m <sup>2</sup>
106	Bezbariérový záchod	3,4 m <sup>2</sup>
107	Sklad	6,1 m <sup>2</sup>
108	Chodba	5,3 m <sup>2</sup>
109	Toalety	6,8 m <sup>2</sup>
112		21,2 m <sup>2</sup>
113		19,1 m <sup>2</sup>
114		30,3 m <sup>2</sup>
115		22,3 m <sup>2</sup>



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020  
NÁZEV VÝKRESU

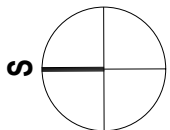
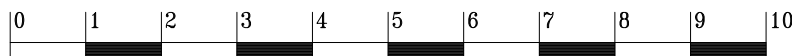
M 1:100  
NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 1NP

Č.V.  
A4.01



Seznam místností

OZNAČENÍ	POPIS	PLOCHA
201	Výstavní panely	65 m <sup>2</sup>
202	Black box	53,7 m <sup>2</sup>
203	Předsálí	12 m <sup>2</sup>
204	Podesta schodiště	16,7 m <sup>2</sup>
205	Místnost ve věži	6,4 m <sup>2</sup>



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

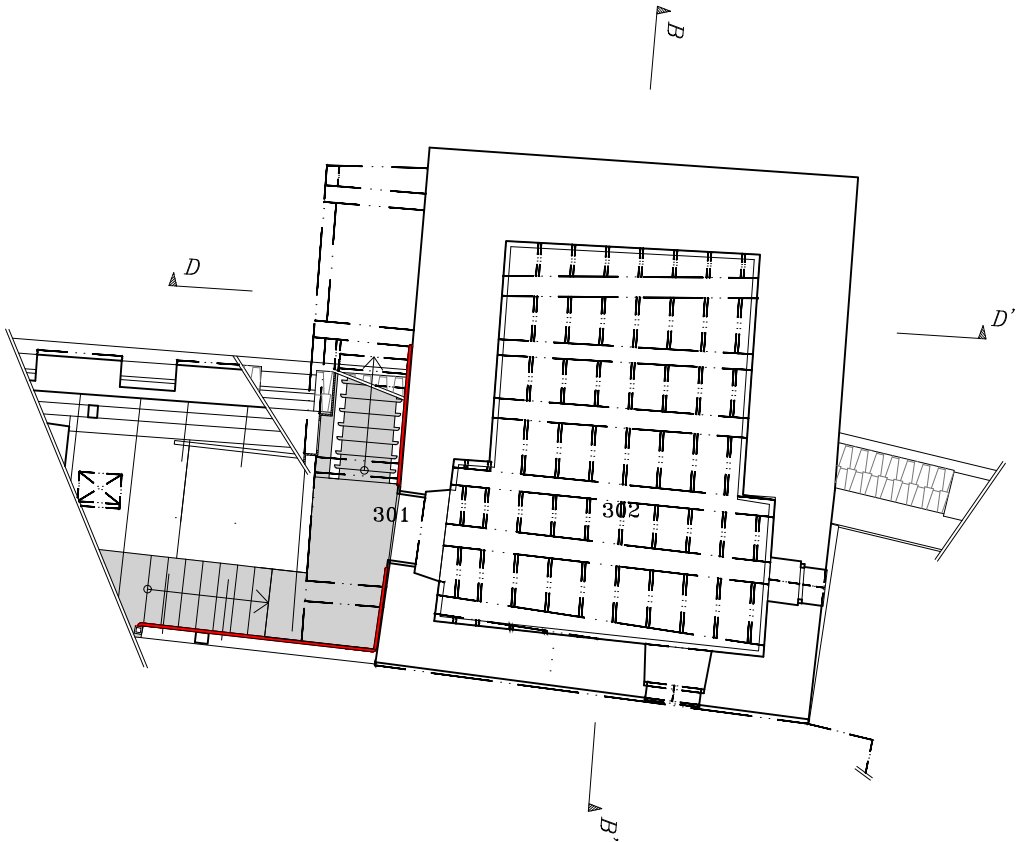
DATUM 04.2020 M  
NÁZEV VÝKRESU

NAVROVANÝ STAV - PŮDORYS KROVU

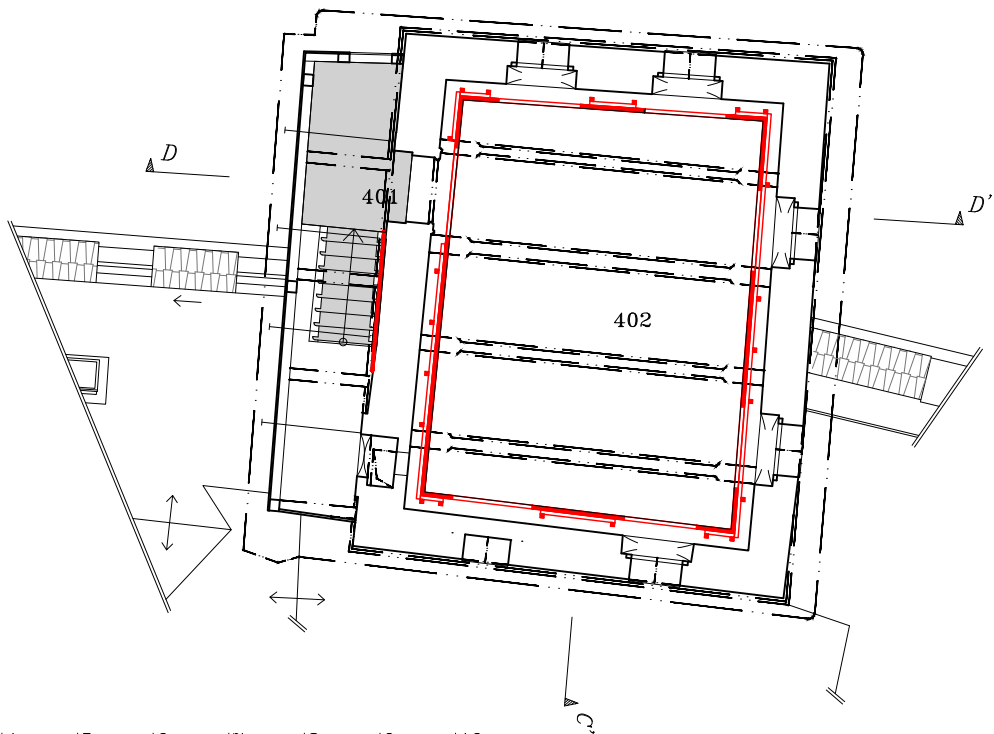
1:100 Č.V.

A4.02

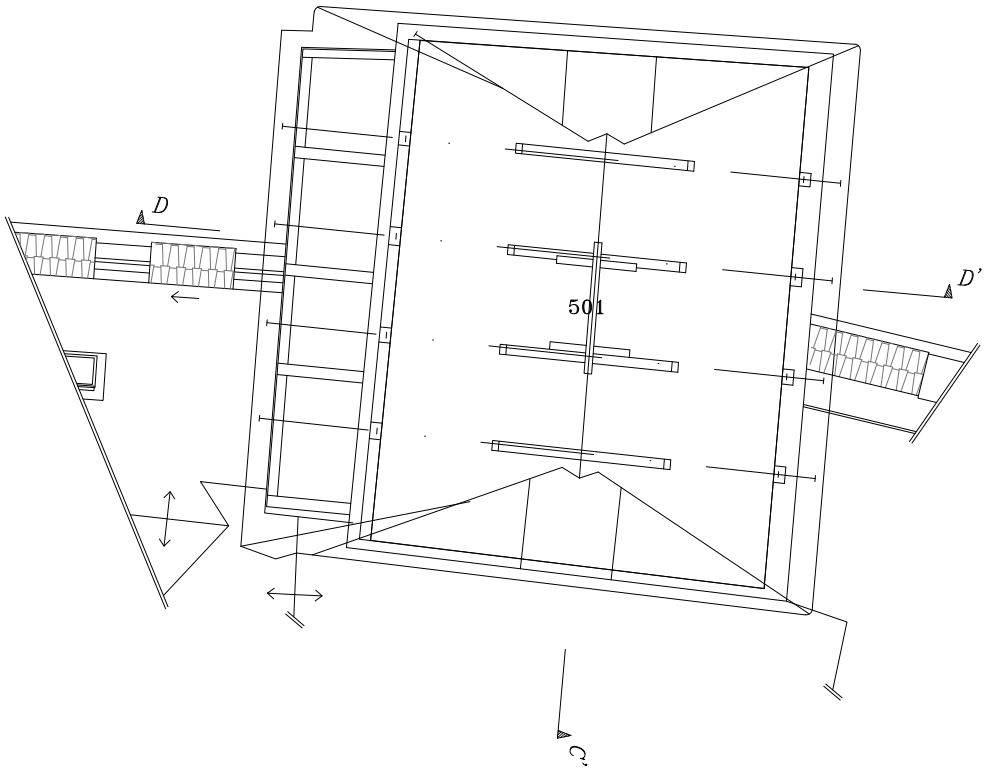
PŮDORYS 2. PATRA VĚŽE (3.N.P.)



PŮDORYS 3. PATRA VĚŽE (4.N.P.)

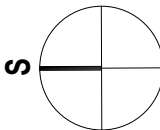


PŮDORYS PODKROVÍ VĚŽE (5.N.P.)



Seznam místností

OZNAČENÍ	POPIS	PLOCHA
301	Chodba	2,8 m <sup>2</sup>
302	Místnost ve věži	19,5 m <sup>2</sup>
401	Chodba	2,7 m <sup>2</sup>
402	White box	21,4 m <sup>2</sup>
501	Krov Kaplanky	35,2 m <sup>2</sup>



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

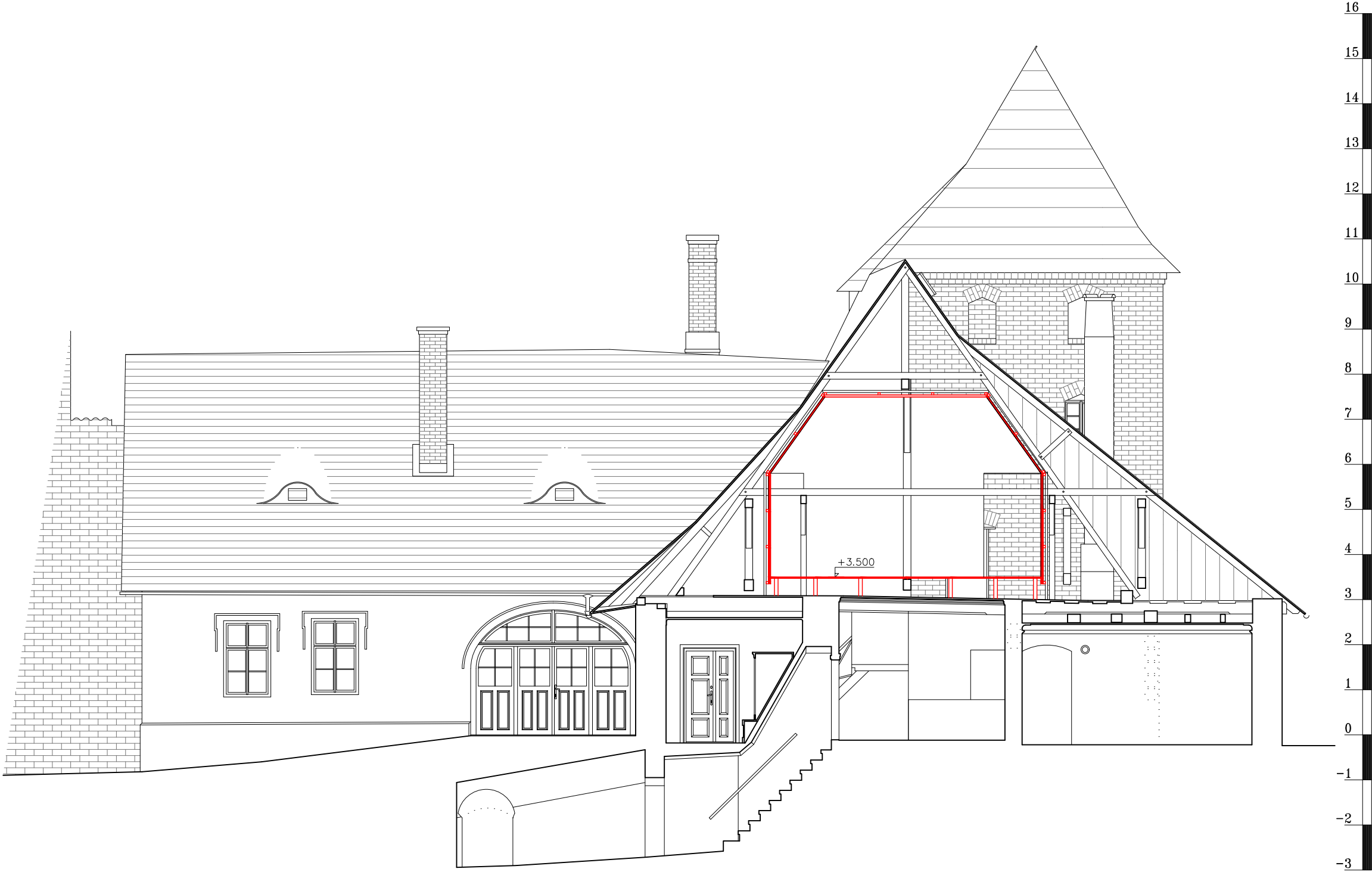
AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:100  
NÁZEV VÝKRESU  
NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS HORNÍCH PATER VĚŽE

Č.V.  
A4.03





AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



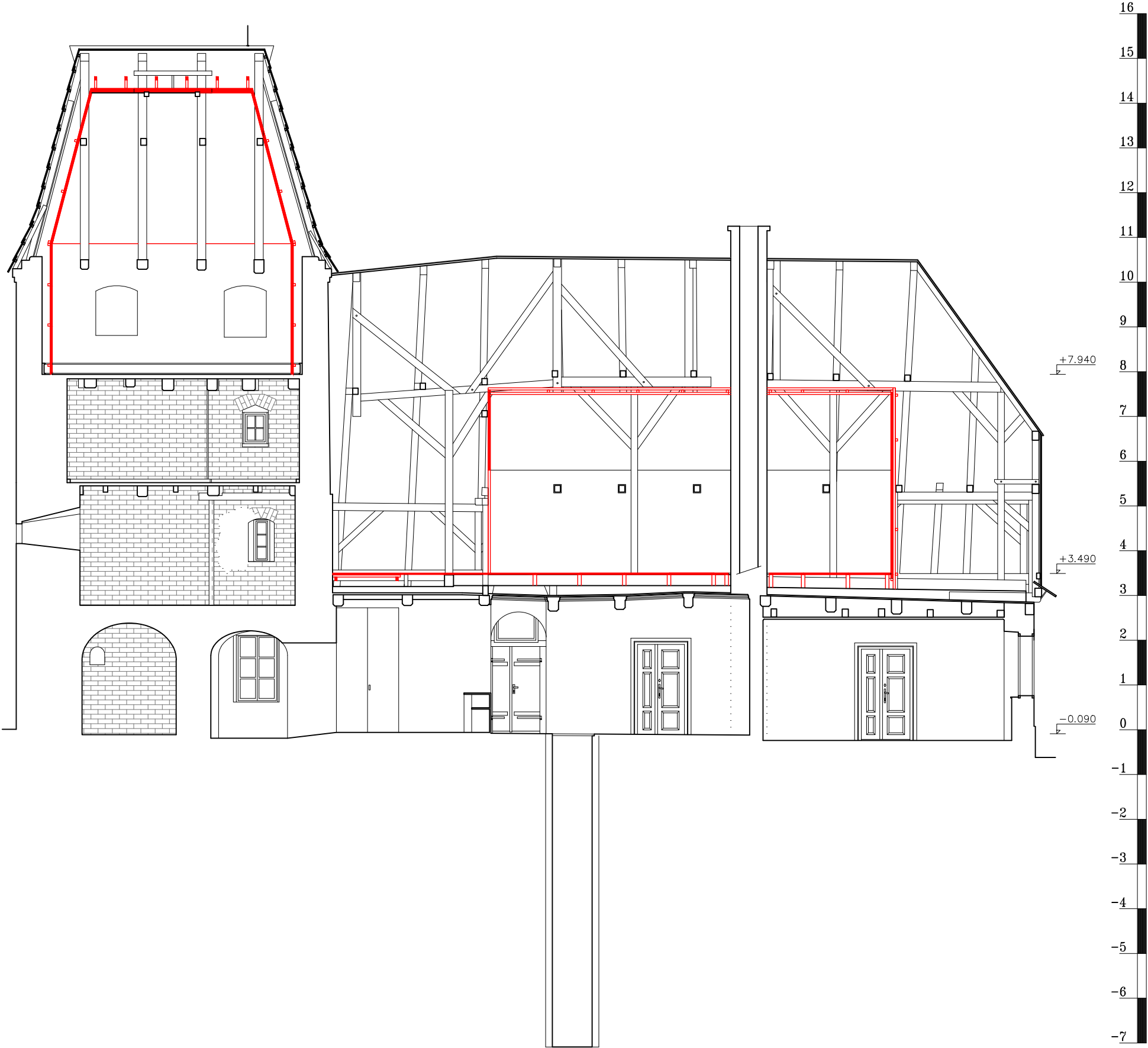
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM	04.2020	M	1:100
NÁZEV VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ B - B		

Č.V.  
**A4.04**



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



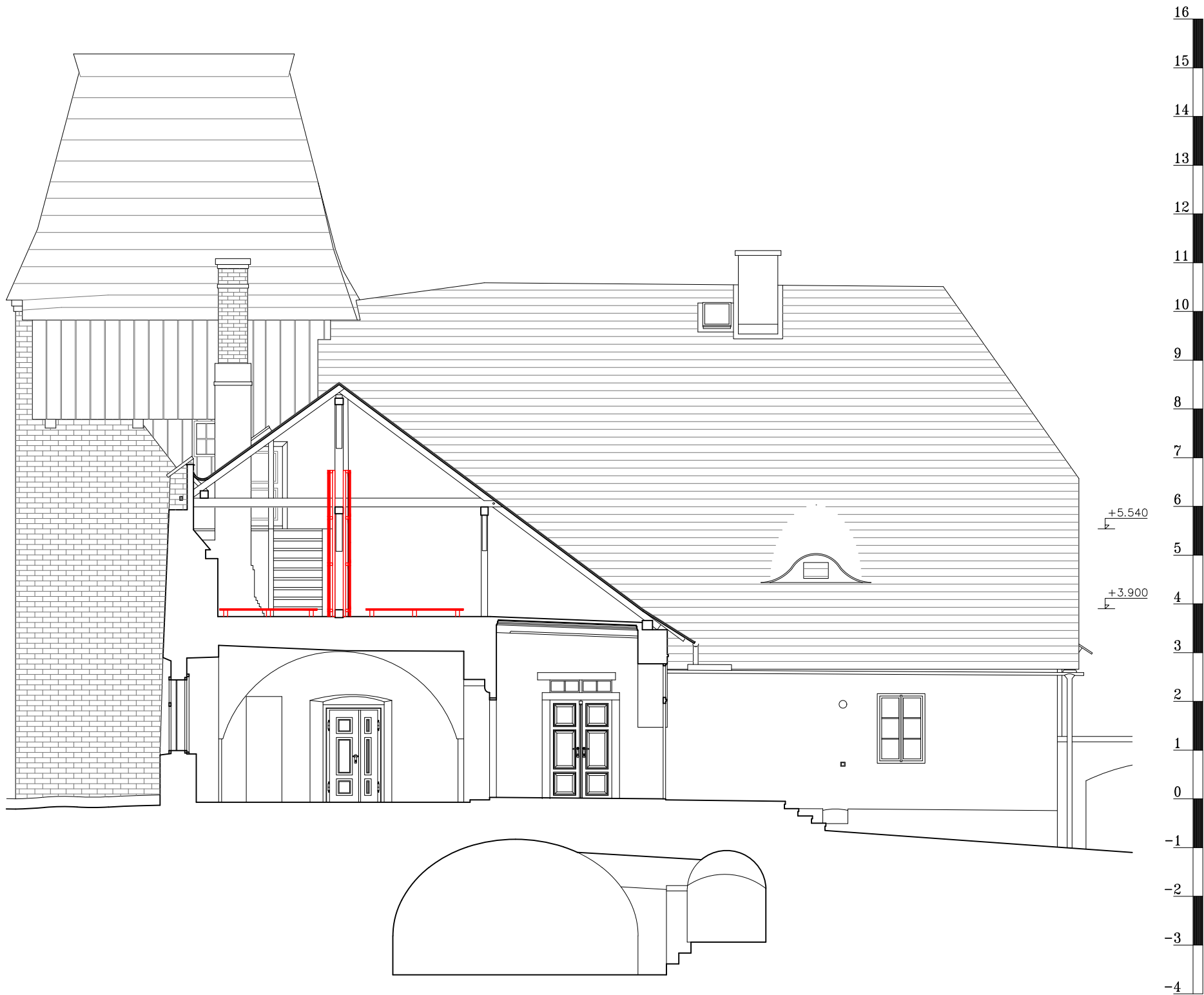
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:100  
NÁZEV VÝKRESU  
NAVHOVANÝ STAV - ŘEZ C - C

Č.V.  
A4.05



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

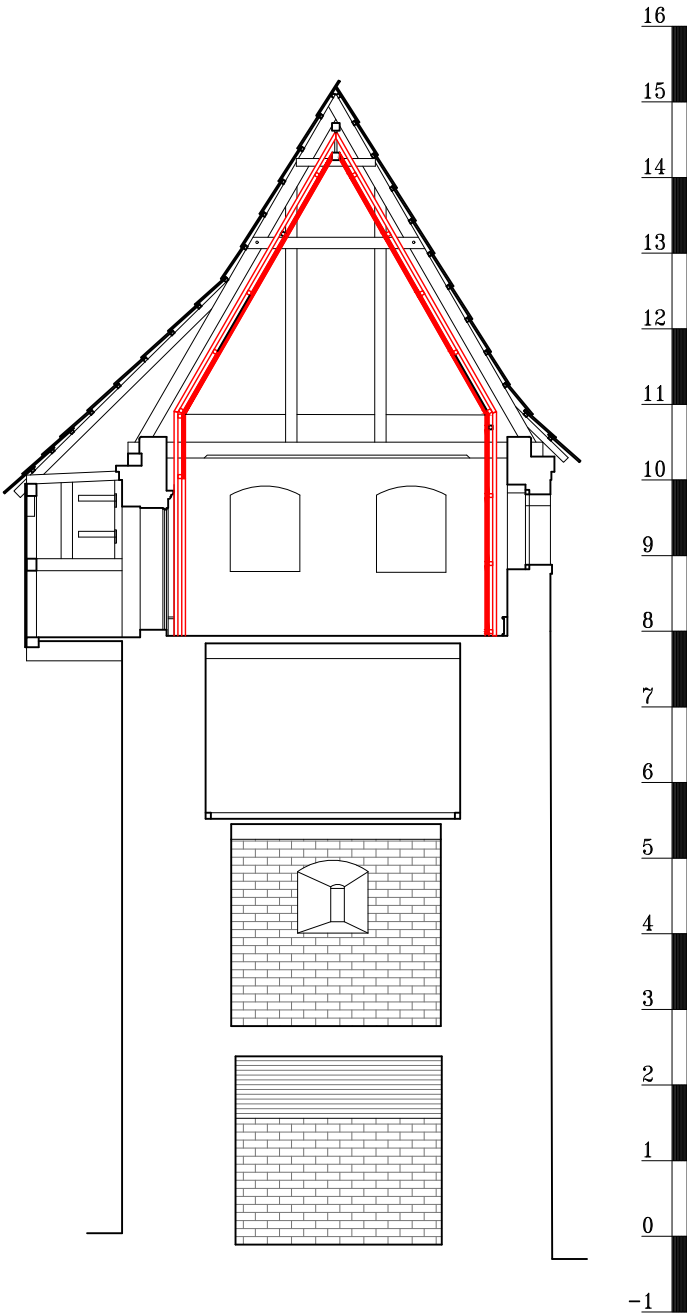
DATUM 04.2020 M  
NÁZEV VÝKRESU

NAVROVANÝ STAV - ŘEZ A - A

Č.V.

A4.06

ŘEZ D – D´



POHLED OD SEVERU



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

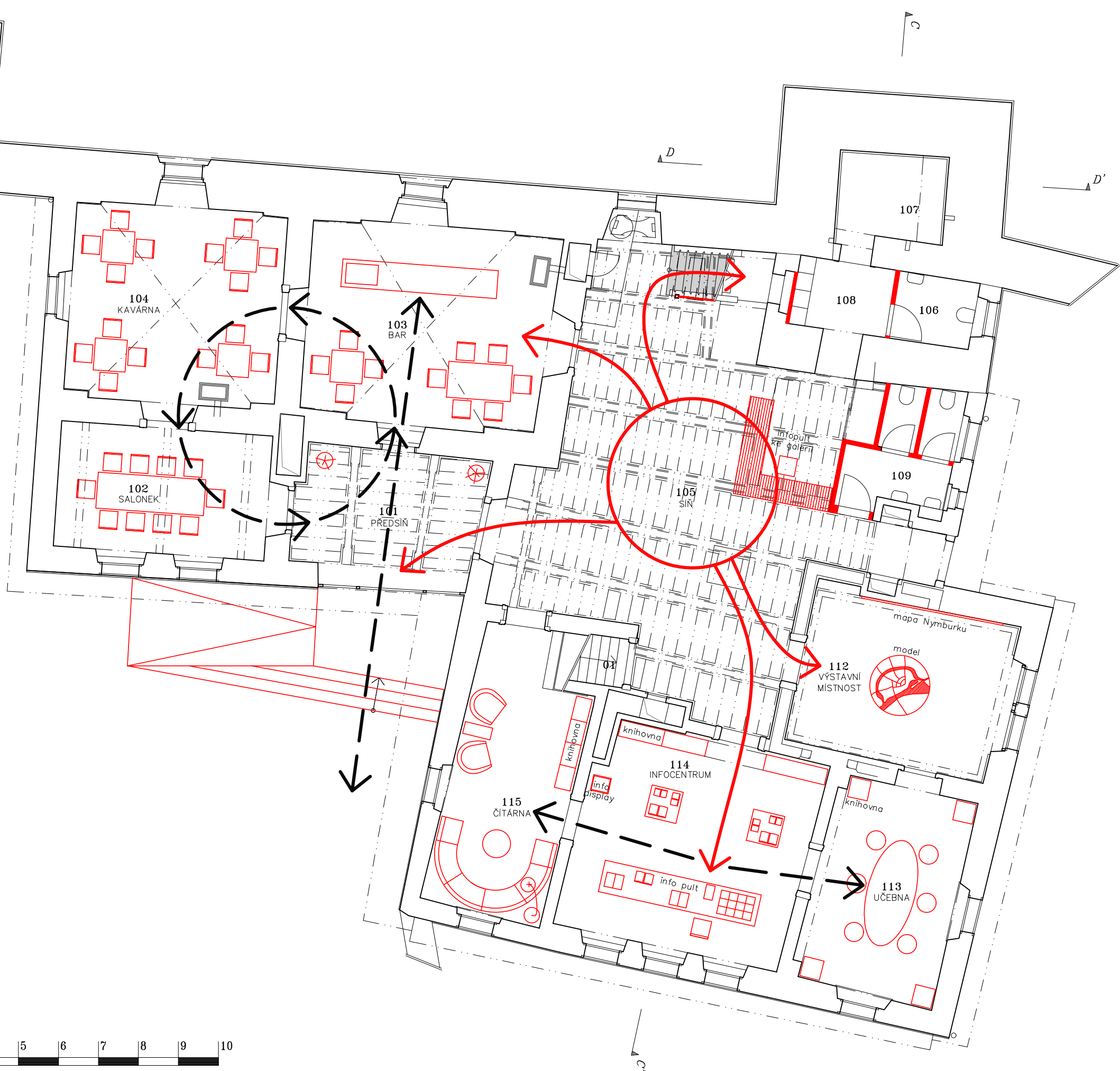
STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM	04.2020	M	1:100
NÁZEV VÝKRESU	NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ D - D, POHLED OD SEVERU		

Č.V.  
  
A4.07



Provozy kavárny a infocentra navazují na hlavní prostor budovy děkanství – síň. Kavárna je umístěna v severním křídle děkanství tak, aby byla blízko hlavního vchodu. V případě potřeby je možné využít jenom provoz kavárny. Infocentrum se skládá ze tří místností – infocentrum, čítárna a učebna. Poslední místností je výstavní místnost věnovaná historii Nymburku a děkanství vystavující model a historické plány, která je přístupná z hlavní síně.



26 / Architektonická studie  
Staré děkanství v Nymburce

AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

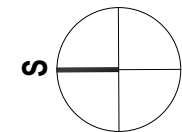
SPOLUPRÁCE:  
MGA. MARTI HOLBA  
STUPEŇ:

STUDIE

DATUM 04.2020 M

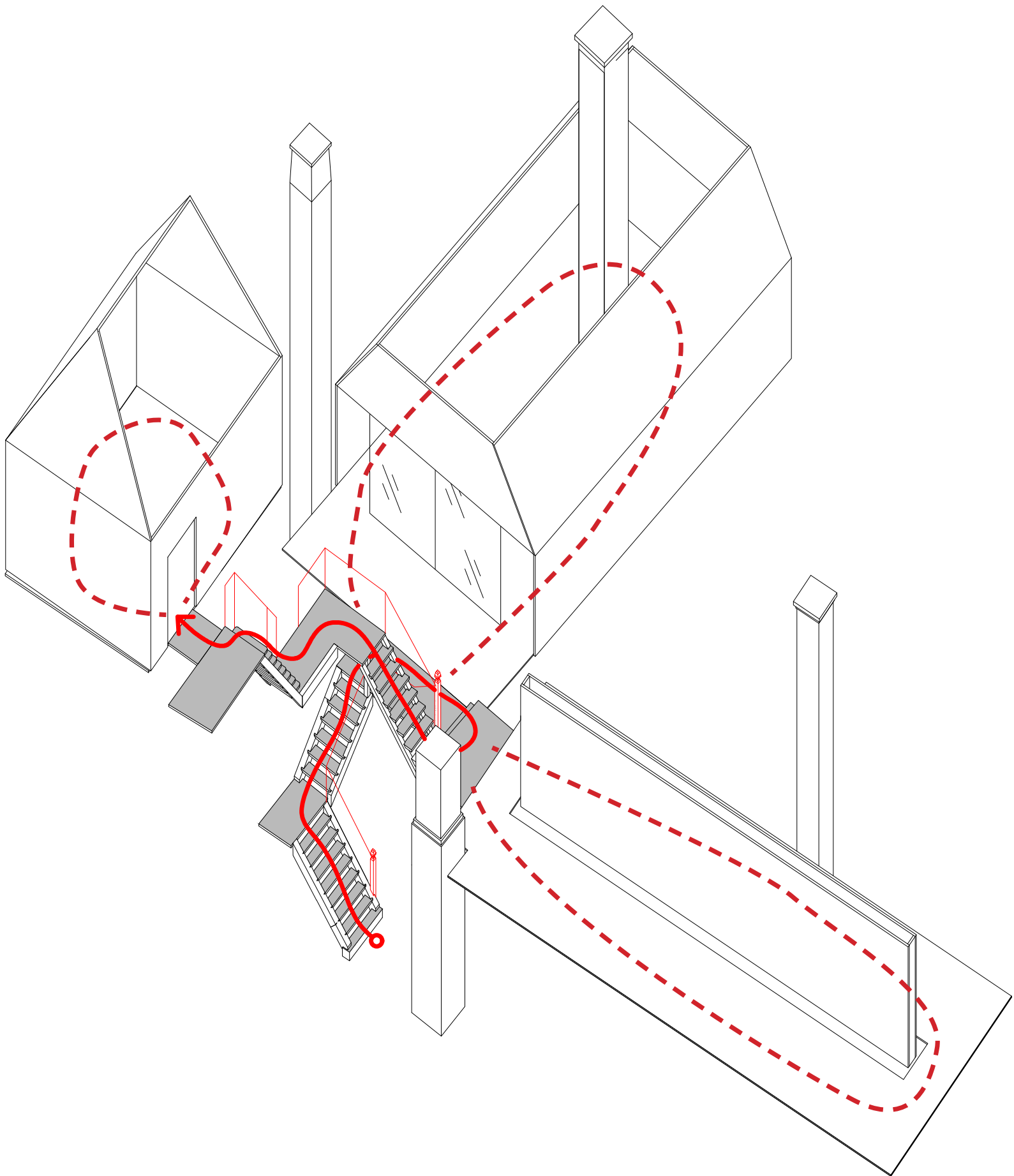
NÁZEV VÝKRESU

NAVROVANÝ STAV - PŮDORYS 1NP - INTERIÉR

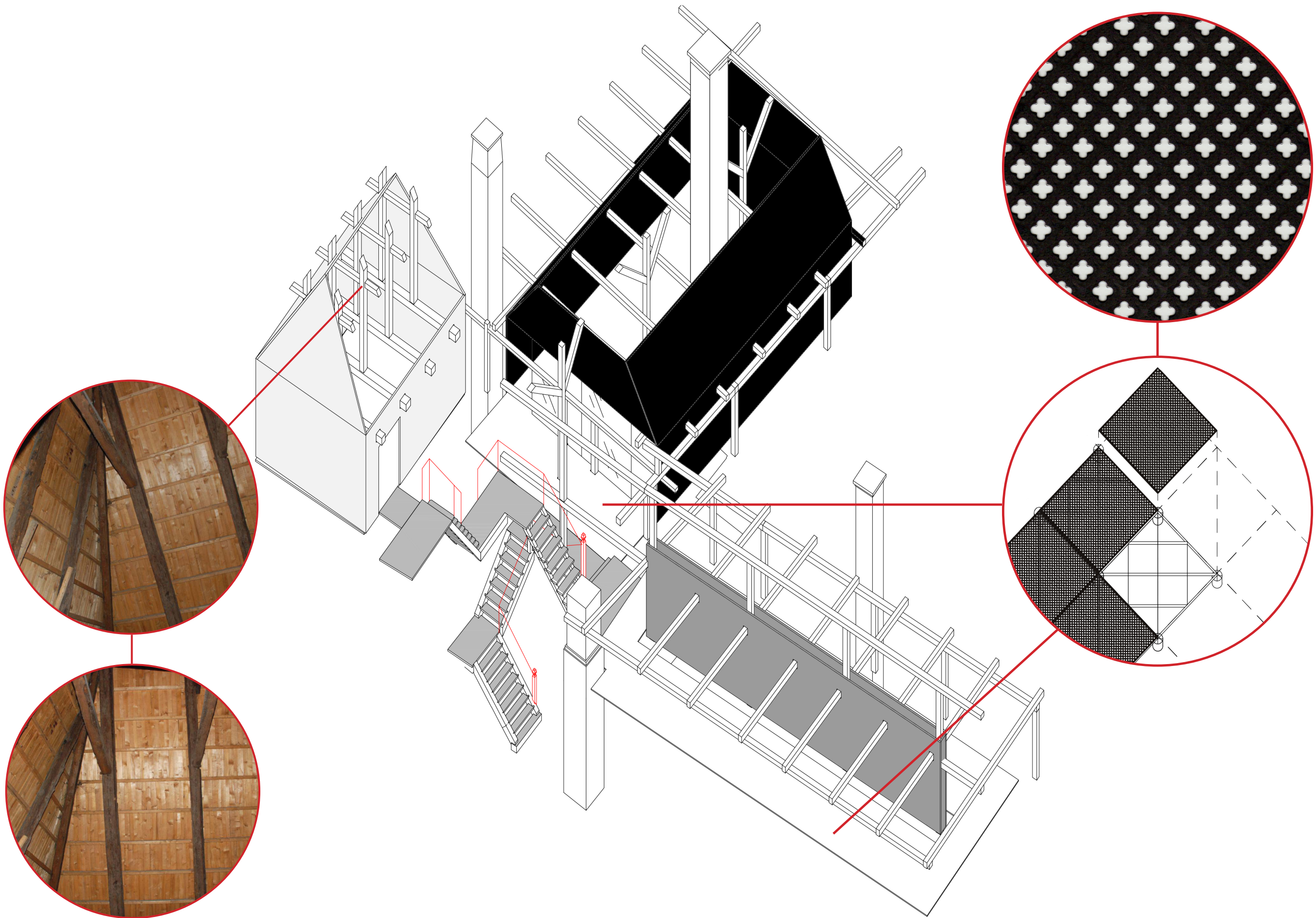


1:100 Č.V.

A4.08

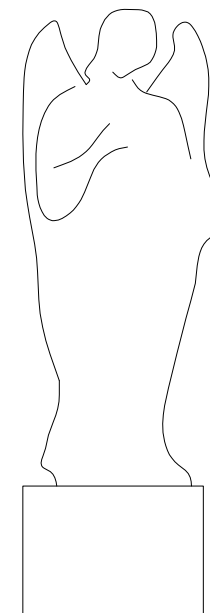
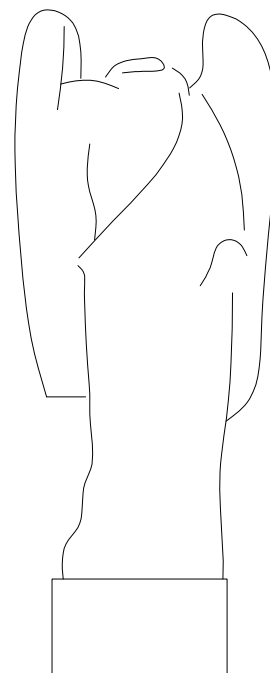
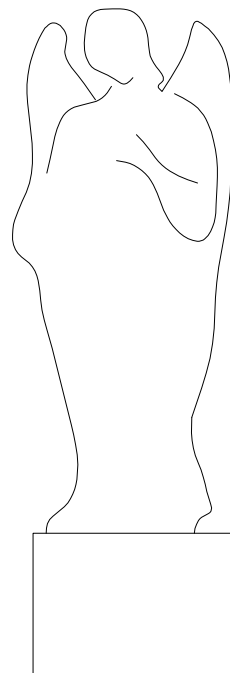




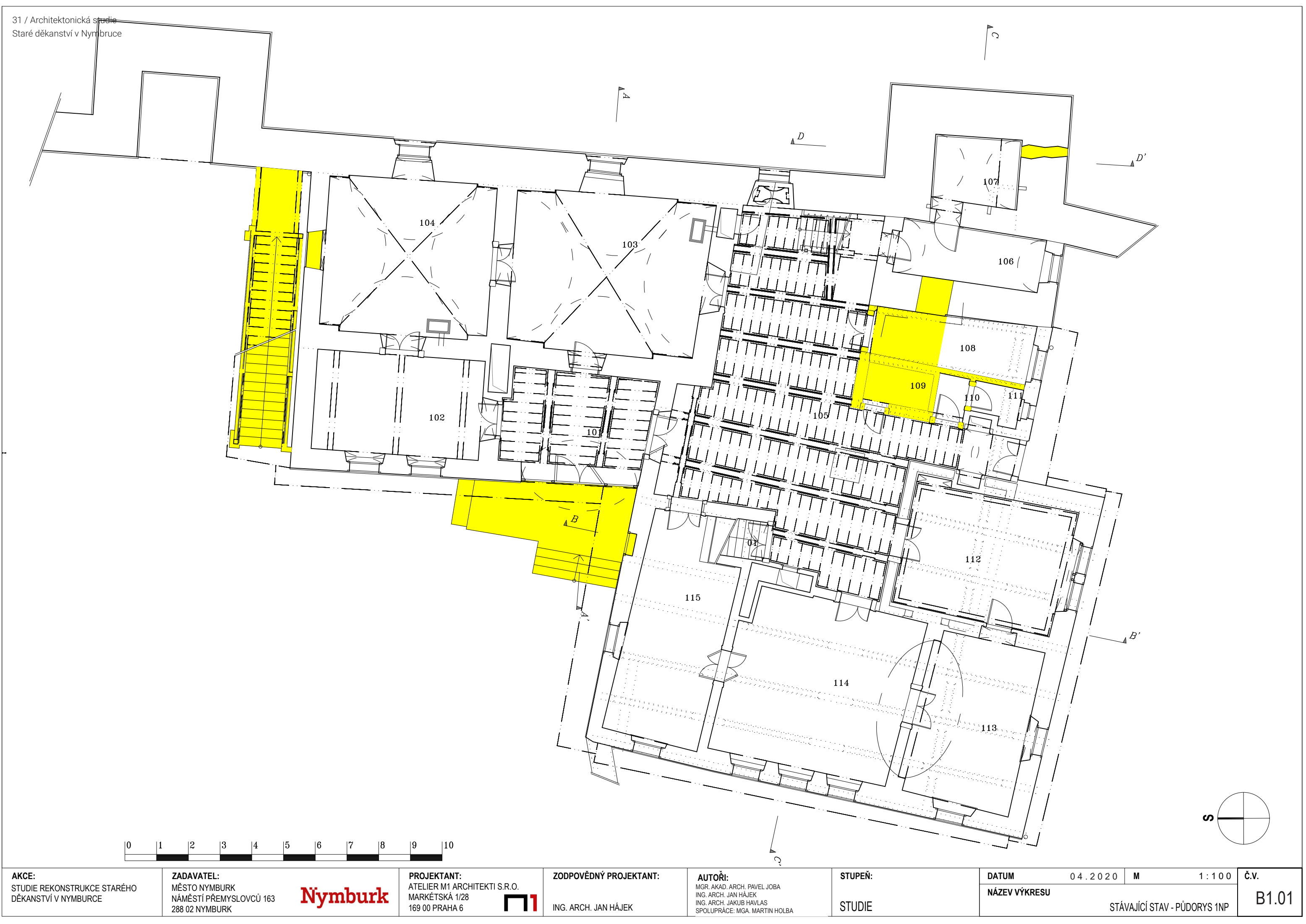


Seznam a užitná plocha místností			Výpočet zastavěné plochy stavby		Odhad ceny stavby			
OZNAČENÍ	POPIS	PLOCHA	POPIS	PLOCHA	POPIS	VÝMĚRA	CENA / m³	CENA
1. NP			Děkanství	417 m²	Děkanství			
			Lapidárium	86, 9 m²				
.....								
101	Předsíň	15, 5 m²			Vytápěné prostory 1. NP	1 673 m³	x 10.000	= 16.730.000
102	Místnost	17, 2 m²			Nevytápěné prostory	1 624 m³	x 6.000	= 9.744.000
103	Místnost	32, 7 m²			Sklepy	333 m³	x 6.000	= 1.998.000
104	Místnost	27, 2 m²						
105	Síň s info pultem	75, 7 m²	Zastavěná plocha celkem	503, 9 m²				
106	Bezbariérový záchod	3, 4 m²	Nezastavěná plocha celkem	910 m²				
107	Sklad	6, 1 m²						
108	Chodba	5, 3 m²						
109	Toalety	6, 8 m²						
112	Místnost	21, 2 m²						
113	Místnost	19, 1 m²						
114	Místnost	30, 3 m²						
115	Místnost	22, 3 m²						
2. NP								
201	Výstavní panely	65 m²						
202	Black box	53, 7 m²						
203	Předsálí	12 m²						
204	Podesta schodiště	16, 7 m²						
205	Místnost ve věži	6, 4 m²						
3. NP								
301	Chodba	2, 8 m²						
302	Místnost ve věži	19, 5 m²						
4. NP								
401	Chodba	2, 7 m²						
402	White box	21, 4 m²						
KROV KAPLANKY								
501	Krov Kaplanky	35, 2 m²						
.....								
Užitná plocha celkem		518, 2 m²						
								</

Děkanství v Nymburce  
Bourací práce







AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020  
NÁZEV VÝKRESU

M

1:100

Č.V.

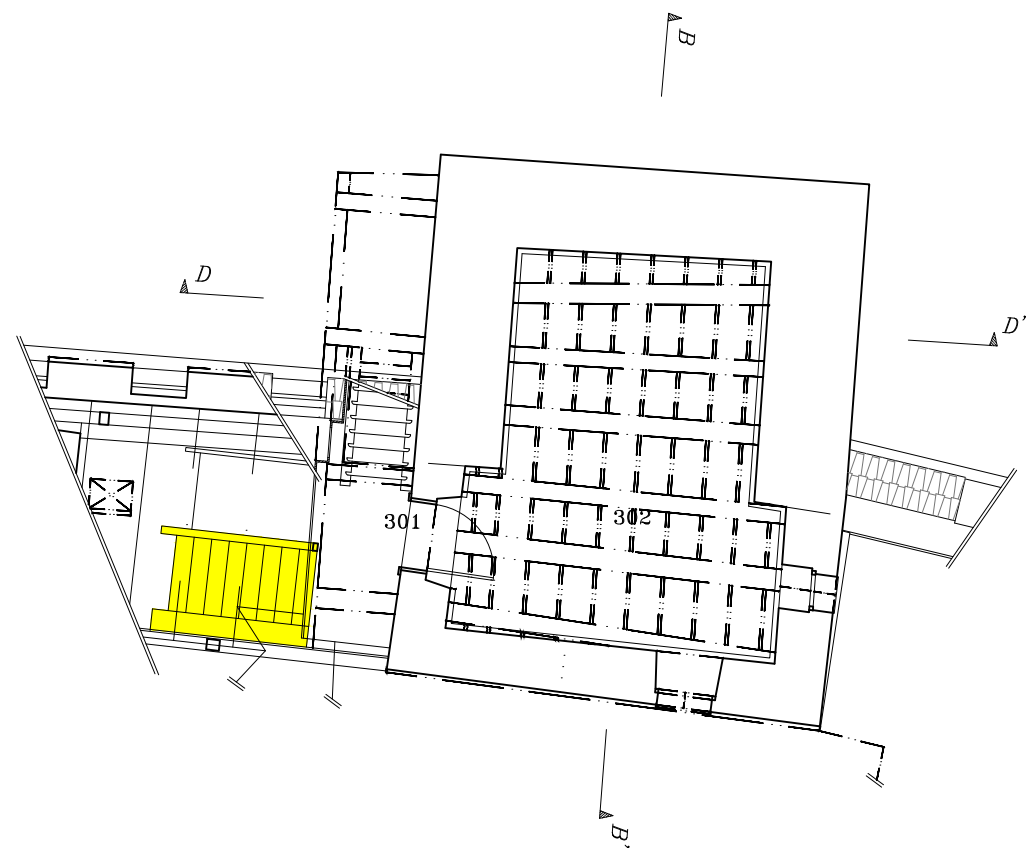
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS 1NP

B1.01

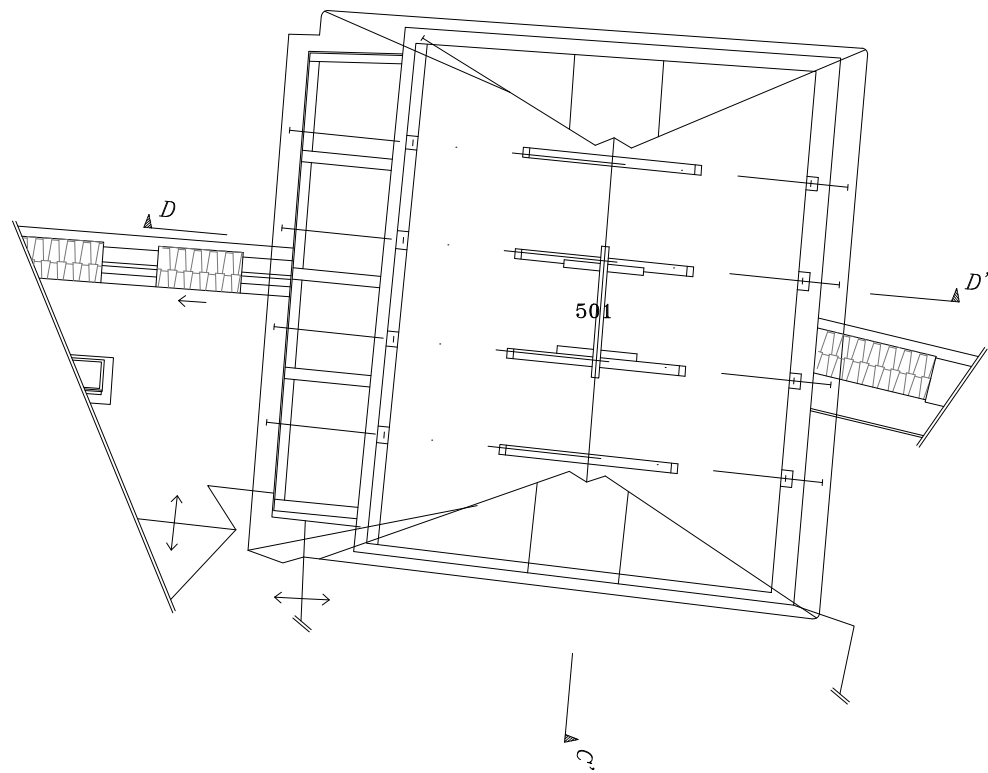




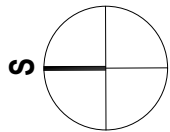
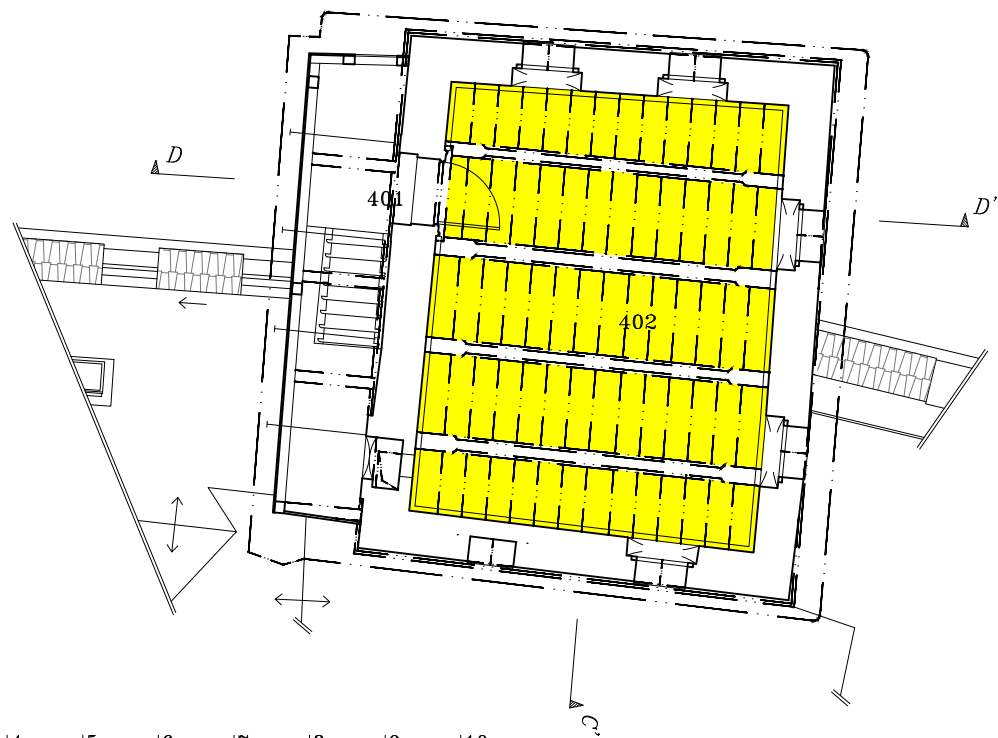
PŮDORYS 2. PATRA VĚŽE (3.N.P.)



PŮDORYS PODKROVÍ VĚŽE (5.N.P.)



PŮDORYS 3. PATRA VĚŽE (4.N.P.)



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



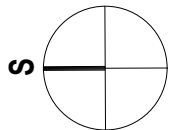
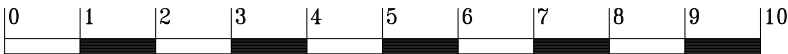
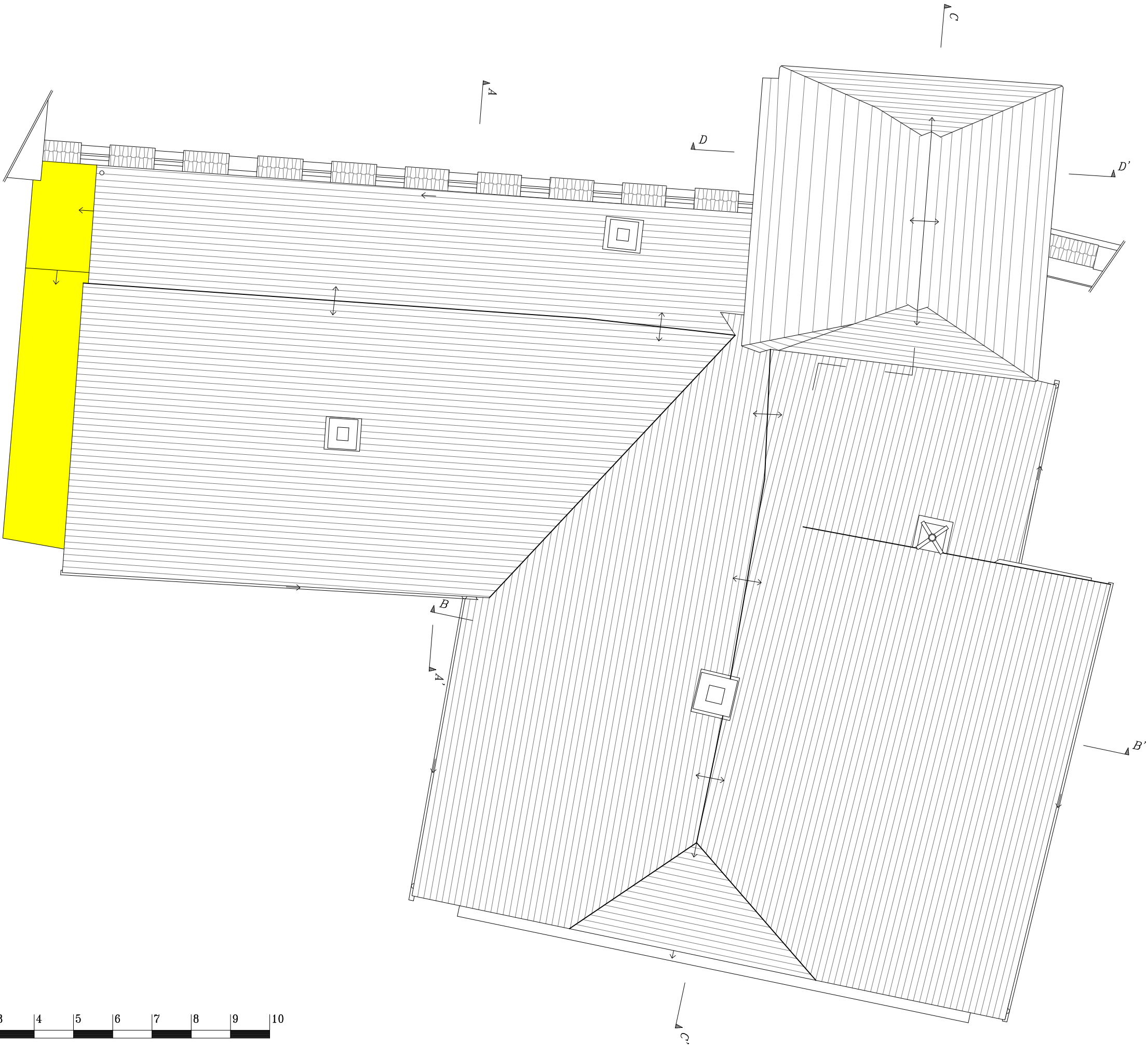
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPĚŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:100  
NÁZEV VÝKRESU  
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS HORNÍCH PATER VĚŽE

Č.V.  
**B1.03**



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



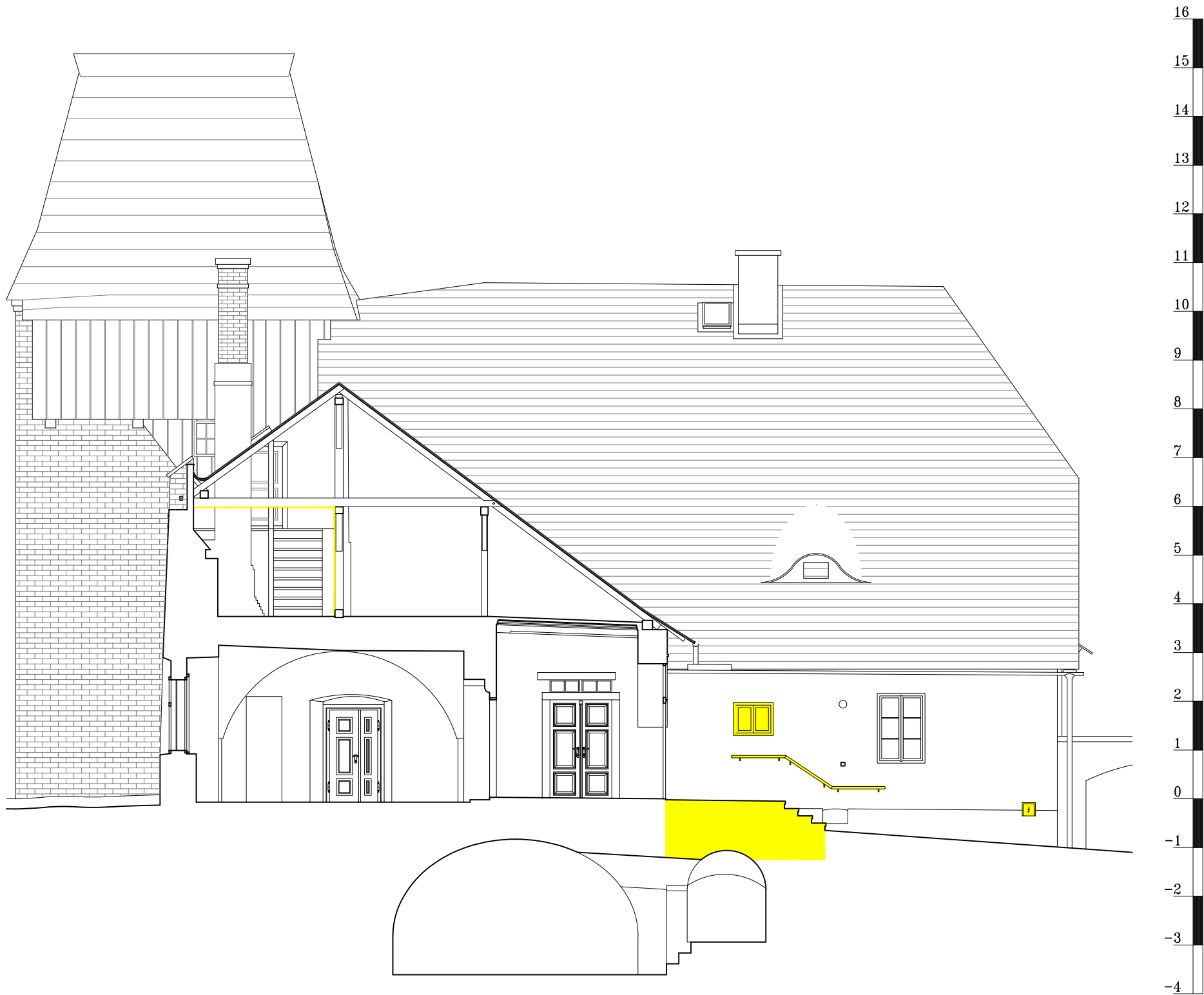
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:100  
NÁZEV VÝKRESU  
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS HORNÍCH PATER VĚŽE

Č.V.  
B1.04



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020 M  
NÁZEV VÝKRESU

STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ A - A

Č.V.

B1.05



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

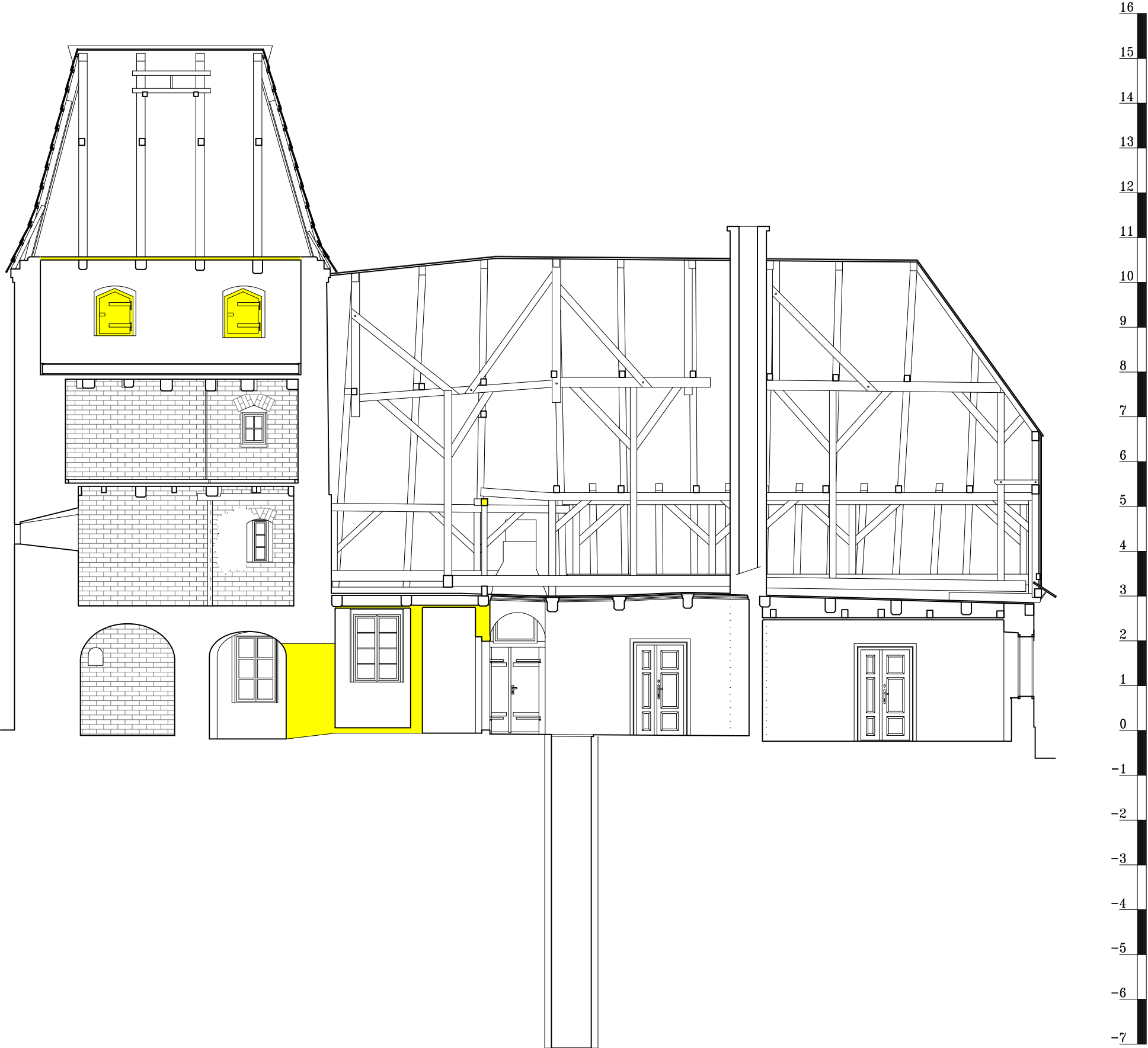
AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020  
NÁZEV VÝKRESU

M 1 : 100  
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ B - B

Č.V.  
B1.06



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020 M  
NÁZEV VÝKRESU

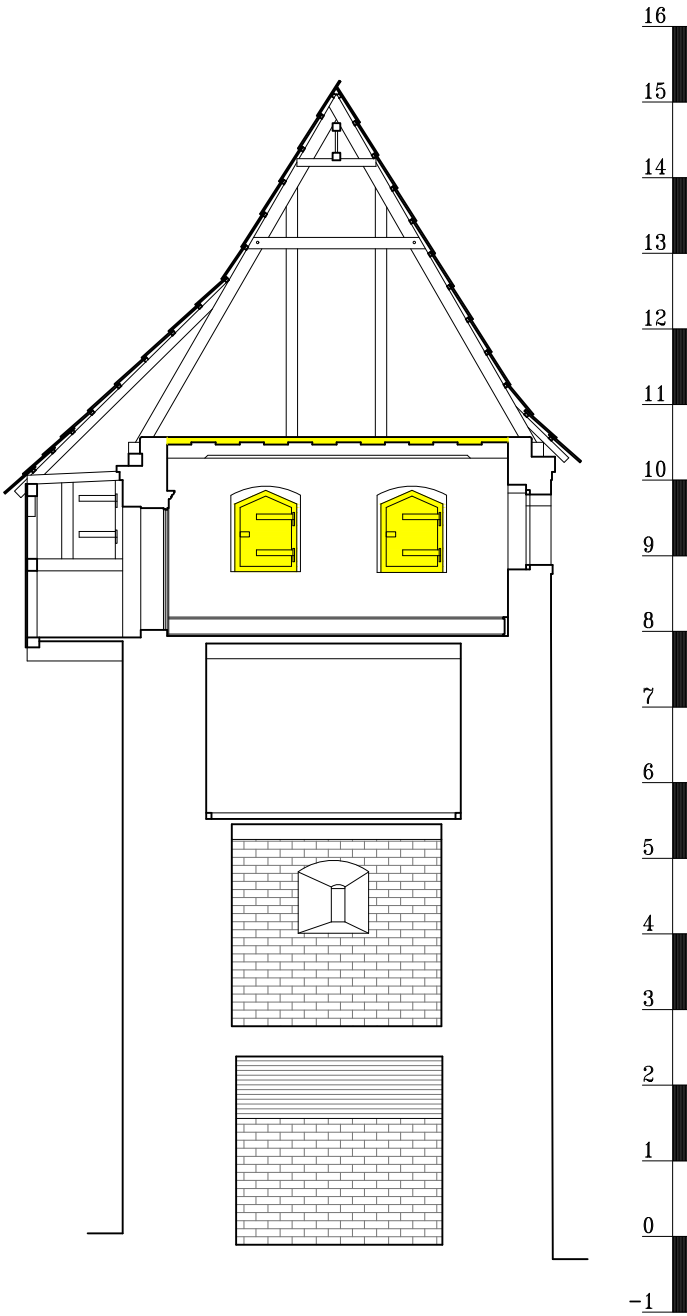
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ C - C

Č.V.

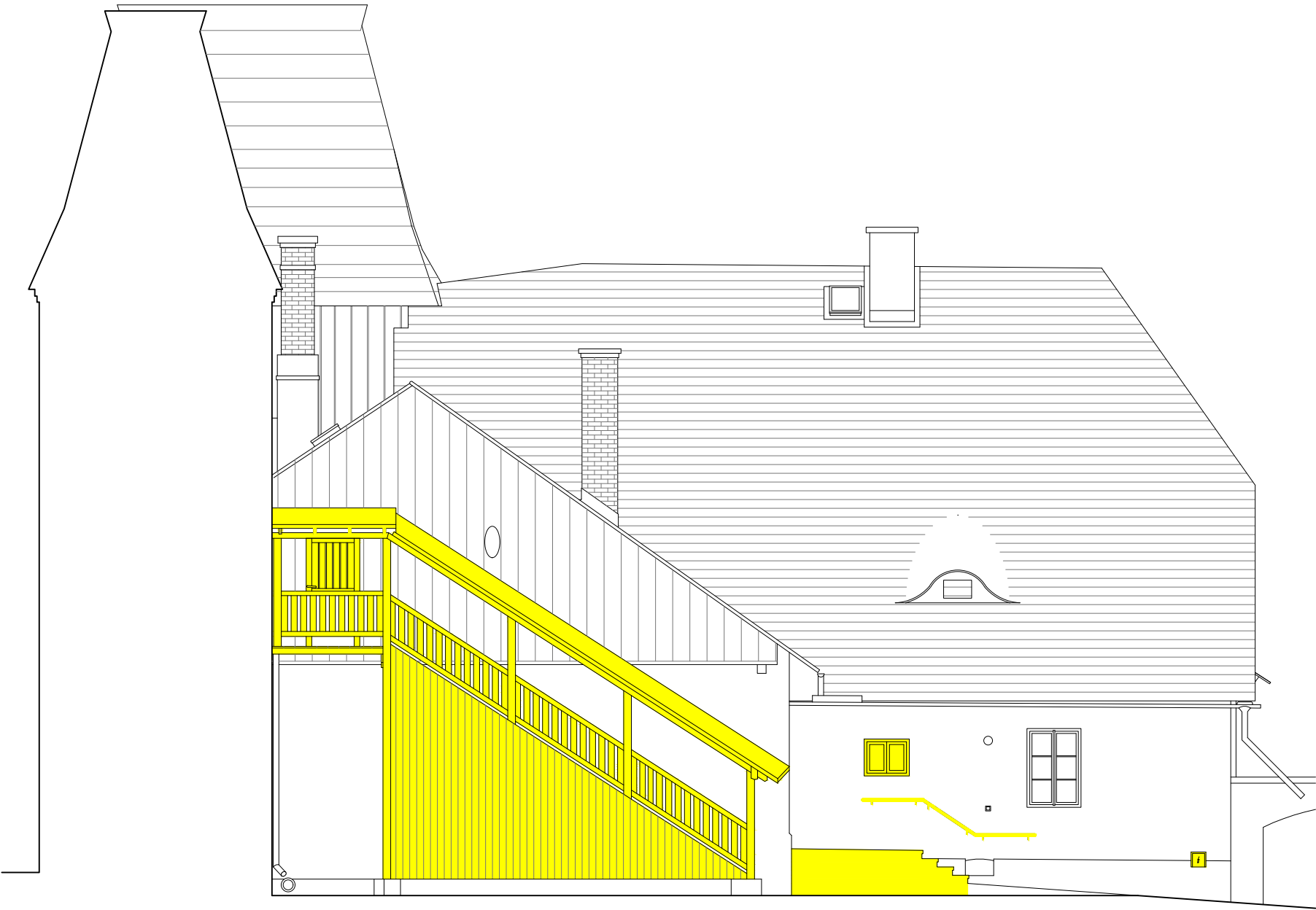
B1.07



ŘEZ D – D´



POHLED OD SEVERU



AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

Nymburk

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

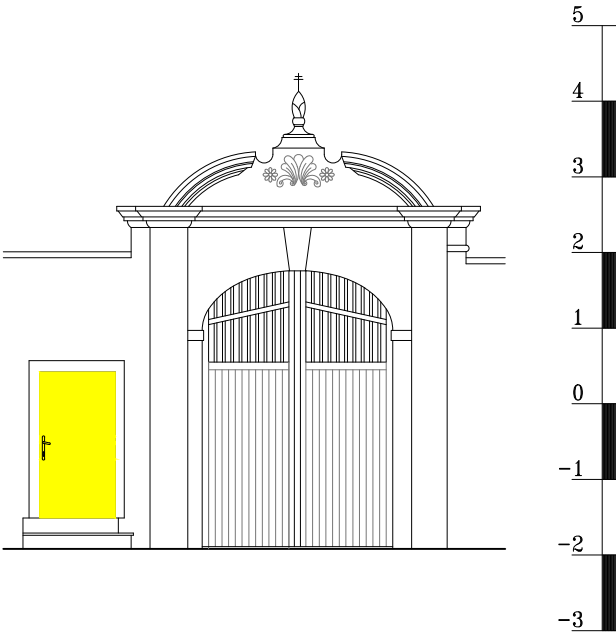
AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPĚŇ:  
  
STUDIE

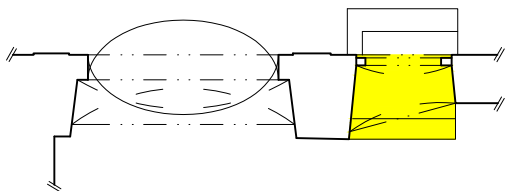
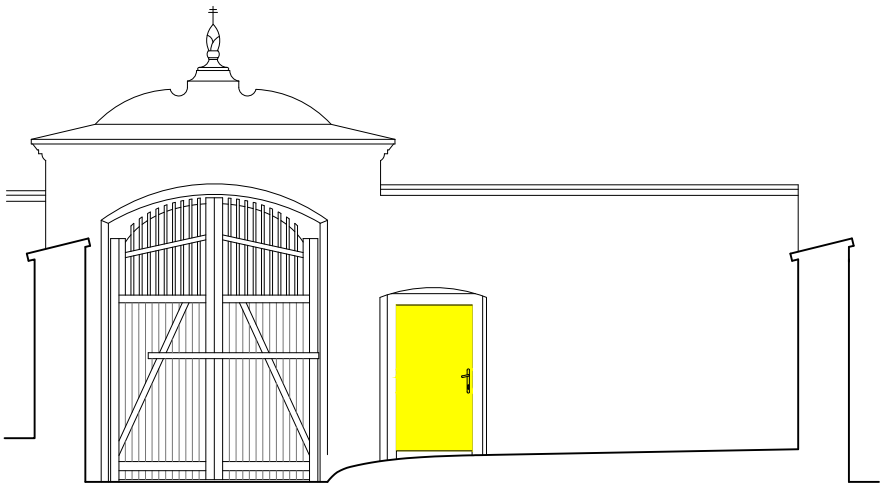
DATUM 04.2020 M 1:100  
NÁZEV VÝKRESU  
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ D - D, POHLED OD SEVERU

Č.V.  
B1.08

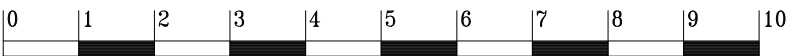
POHLED Z NÁMĚSTÍ



POHLED ZE DVORA

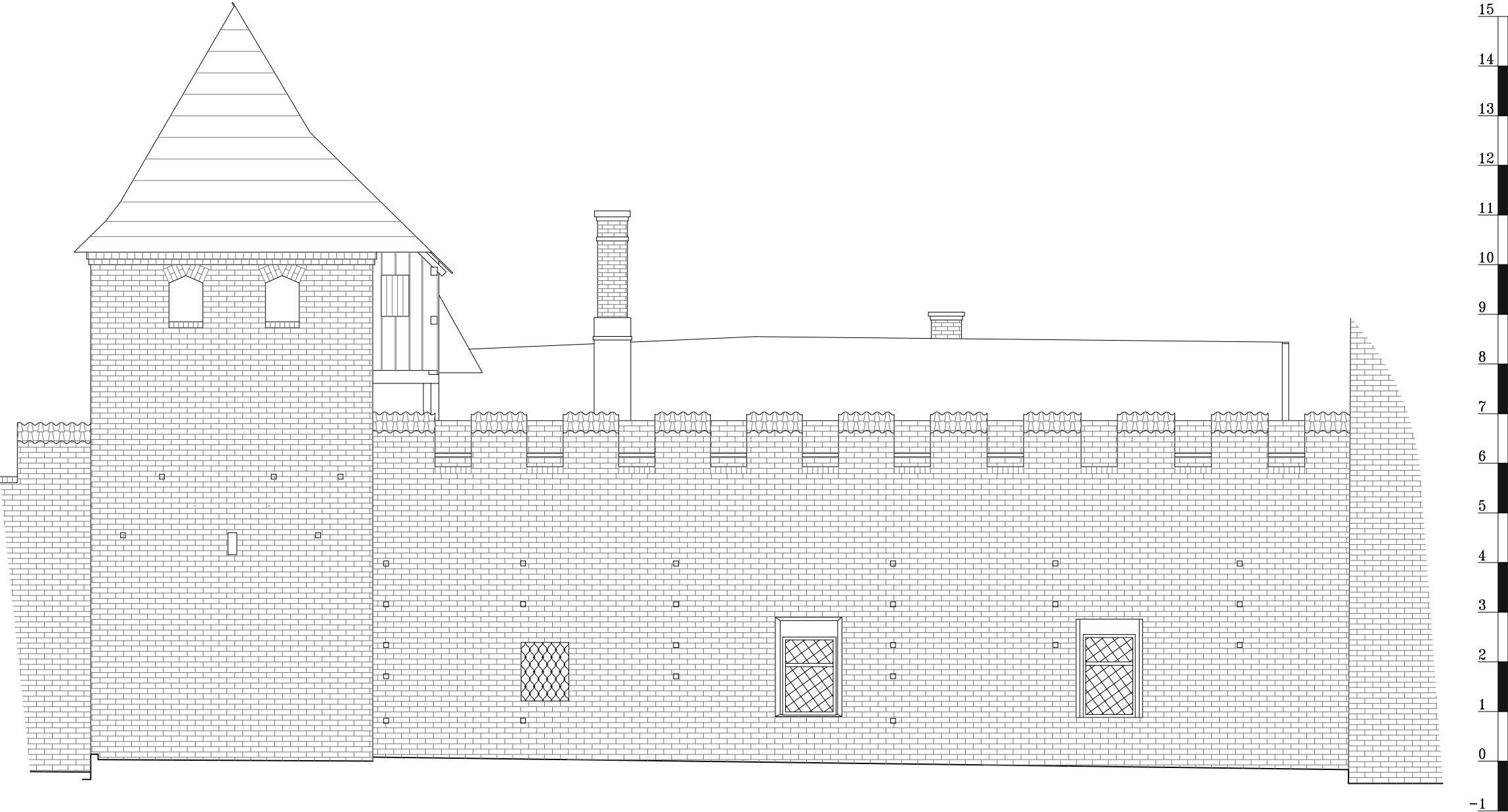


PŮDORYS



N Y M B U R K		č. výkresu:
STARÉ DĚKANSTVÍ ČP. 29		13
stupeň:	dokumentace současného stavu	měřítko:
výkres:	BRÁNA	1:50
zaměření:	ing. Martin Černý, ing. Vladimír de A. Lima, Alexej Honetschlager, ing. Tomáš Vyleta	09/1996
zpracoval:	ing.arch. Jan Pešta, Rybářská 2281, Nymburk	04/2008





AKCE:  
STUDIE REKONSTRUKCE STARÉHO  
DĚKANSTVÍ V NYMBURCE

ZADAVATEL:  
MĚSTO NYMBURK  
NÁMĚSTÍ PŘEMYSLOVCŮ 163  
288 02 NYMBURK

**Nymburk**

PROJEKTANT:  
ATELIER M1 ARCHITEKTI S.R.O.  
MARKÉTSKÁ 1/28  
169 00 PRAHA 6



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
  
ING. ARCH. JAN HÁJEK

AUTOŘI:  
MGR. AKAD. ARCH. PAVEL JOBA  
ING. ARCH. JAN HÁJEK  
ING. ARCH. JAKUB HAVLAS  
SPOLUPRÁCE: MGA. MARTIN HOLBA

STUPEŇ:  
  
STUDIE

DATUM 04.2020 M 1:100  
NÁZEV VÝKRESU  
STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED OD VÝCHODU

Č.V.  
**B1.10**

Děkanství v Nymburce  
architektonická studie

