



ATELIÉR GIRSA
ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE
FA ČVUT

MARIO BARRA
DOMUS GRAMINA
ZS 2021

ANOTACE A POPIS NÁVRHU

ANNOTATION AND DESCRIPTION



Česká verze:

DOMUS GRAMINA je návrh hostince s pensionem a přilehlým minipivovarem ve vesnické památkové rezervaci Trávníky, která je součástí podhorského města Železný Brod. Výběr tohoto druhu občanské vybavenosti vycházel z celkové analýzy lokality, při níž vyvstala potřeba navrátit do těchto míst prostor pro setkávání a občerstvení veřejnosti.

Hmota budovy hostince s pensionem vychází z bývalých objektů č. p. 136 a 256, které až do 2. poloviny 20. století stály v jihovýchodní části Malého náměstí. Součástí byl i objekt hostince U černého orla, který byl v novodobém návrhu doplněn pensionem, poskytujícím návštěvníkům zázemí pro vícedenní pobyty. Prostory pro setkávání doplňuje střední dvorek mezi budovami hostince a pivovaru, sloužící jako zahrádka restaurace či místo pro akce a setkávání.

Dominantním prostorem 1.NP je hostinec, situovaný v parcele bývalého č. p. 136, orientovaný k jižnímu okraji Malého náměstí, odkud se nachází také hlavní vchod do celé budovy. V zadní části domu je navrženo sociální zařízení a šatna pro personál, a dále pak sklad nápojů či jiného vybavení, které je výhodné skladovat v přímém sousedství hostince. Samostatně od prostoru hostince je navržen vstup do pensionu, který následně tvoří společnou chodbu vedoucí k oddělenému schodišti do 2.NP a sociálnímu zařízení restaurace. Zbývající část podlahové plochy přízemí je věnována kuchyni se 4 sklady, které jsou částečně přístupné samostatným zásobovacím vstupem ze středního dvorku mezi budovou hostince/pensionem a minipivovarem.

Druhé nadzemní podlaží tvoří soukromý prostor pro hosty pensionu, kteří zde mohou být ubytováni v 8 pokojích. Tyto jsou navrženy jako dvojlůžkové se základním vybavením v podobě šatní skříně, stolku se židlemi a TV. Součástí jsou dále samostatné koupelny zařízeny sprchovým koutem a WC a také vstupní předsíň pro uložení zavazadel. Z patra se dále nabízí vstup do nevytápěného podkroví, které je navrženo pouze jako skladovací prostor a je rozděleno v duchu dvou původních hmot na samostatné střechy, propojené venkovní lávkou.

Samostatně je umístěna budova minipivovaru na jižní části parcely a poskytující výrobu zlatavého moku především pro spotřebu sousední restaurace, částečně se počítá i se zásobováním stravovacích zařízení v Železném Brodě a jeho okolí. Vstup do minipivovaru je možný ze středního dvorku, případně také přímo z nábřeží Obránců míru, pokud bude střední dvorek momentálně využíván jako zahrádka hostince. Jako zadání bakalářské práce však bude řešen pouze objekt hostince s pensionem.

English version:

DOMUS GRAMINA is a design of an inn with a pension and an adjacent mini-brewery in the quarter Trávníky, a part of the mountain town of Železný Brod. The choice of this type of public amenities was based on an analysis of the site, during which the need arose to return to this place a space for public meetings and refreshments.

The mass of the inn with the pension is based on the former buildings no. 136 and 256, which stood in the south-eastern part of Malé náměstí until the second half of the 20th century. The building of the inn U černého orla was also a part of it, which was supplemented by a pension, providing place for multi-day stays. The design is complemented by a central courtyard between the inn and brewery, which serves as a restaurant garden or a place for events and meetings.



**ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA ARCHITEKTURY



NÁZEV PROJEKTU:
STUPEŇ PROJEKTU:

Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě
Studie k bakalářské práci (ATSBP)

ČÁST DOKUMENTACE:

A - Situace a územní plán

VEDOUcí PRÁCE:

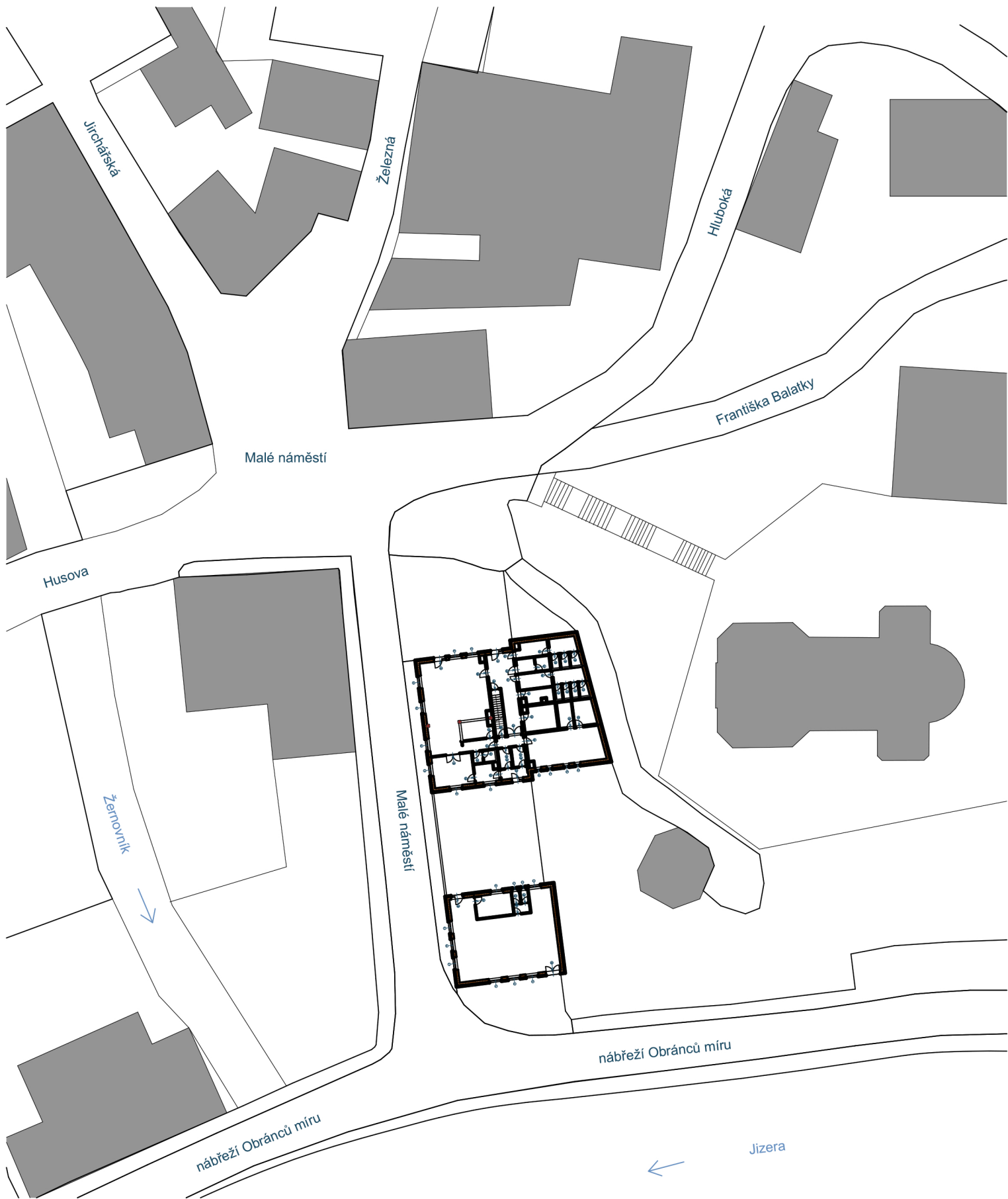
Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá
Ústav památkové péče FA ČVUT v Praze
vaclav.girsa@fa.cvut.cz
<https://www.fa.cvut.cz/cs>


AUTOR PRÁCE:

Mario Barra
Ateliér GIRSA
Osobní číslo ČVUT: 495933
barrama1@fa.cvut.cz



DATUM:

04.01.2022




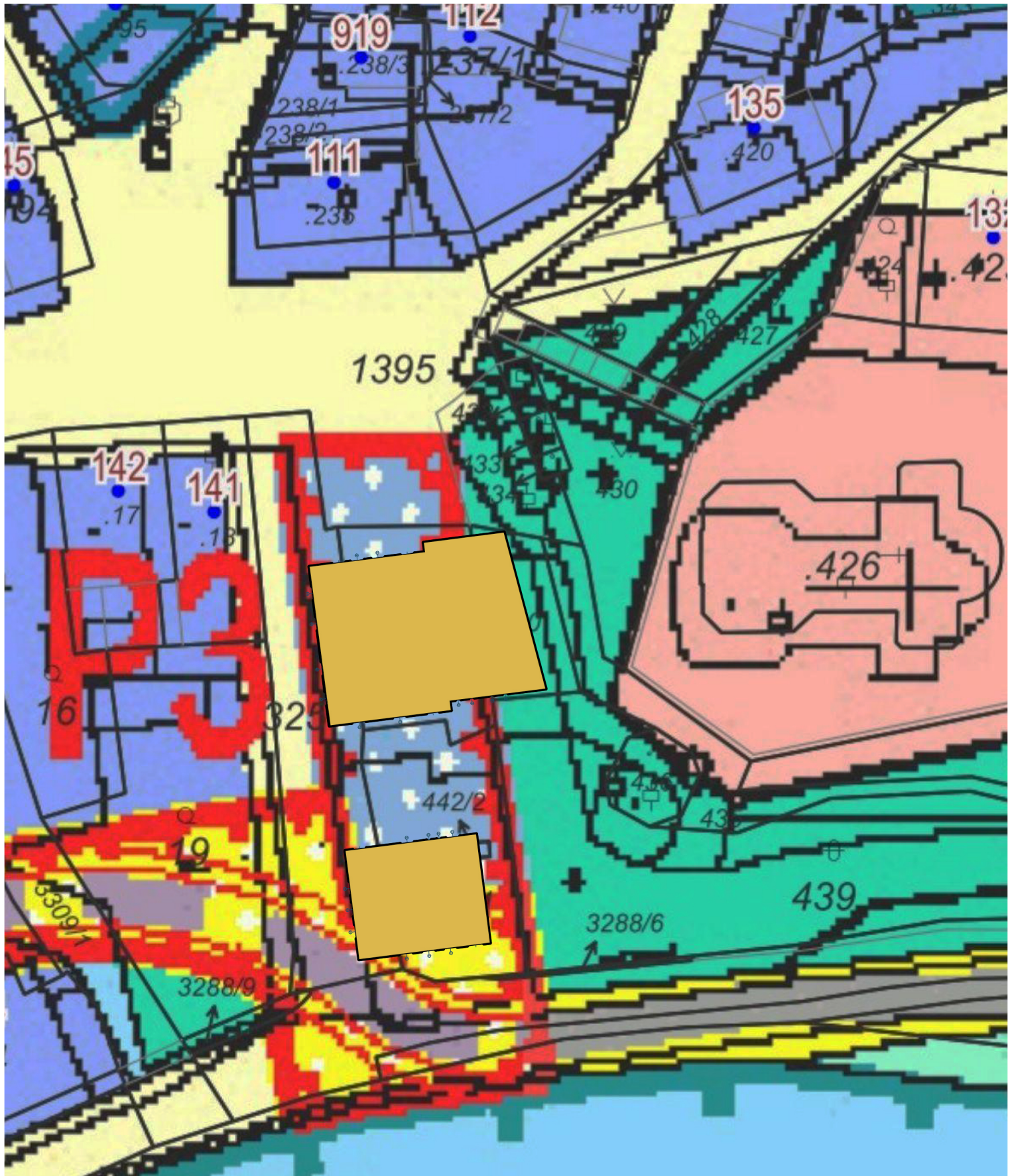
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m BpV SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:	Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě		
NÁZEV VÝKRESU:	Situace		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:600 DATUM 04.01.2022 Č. VÝKR. A.1





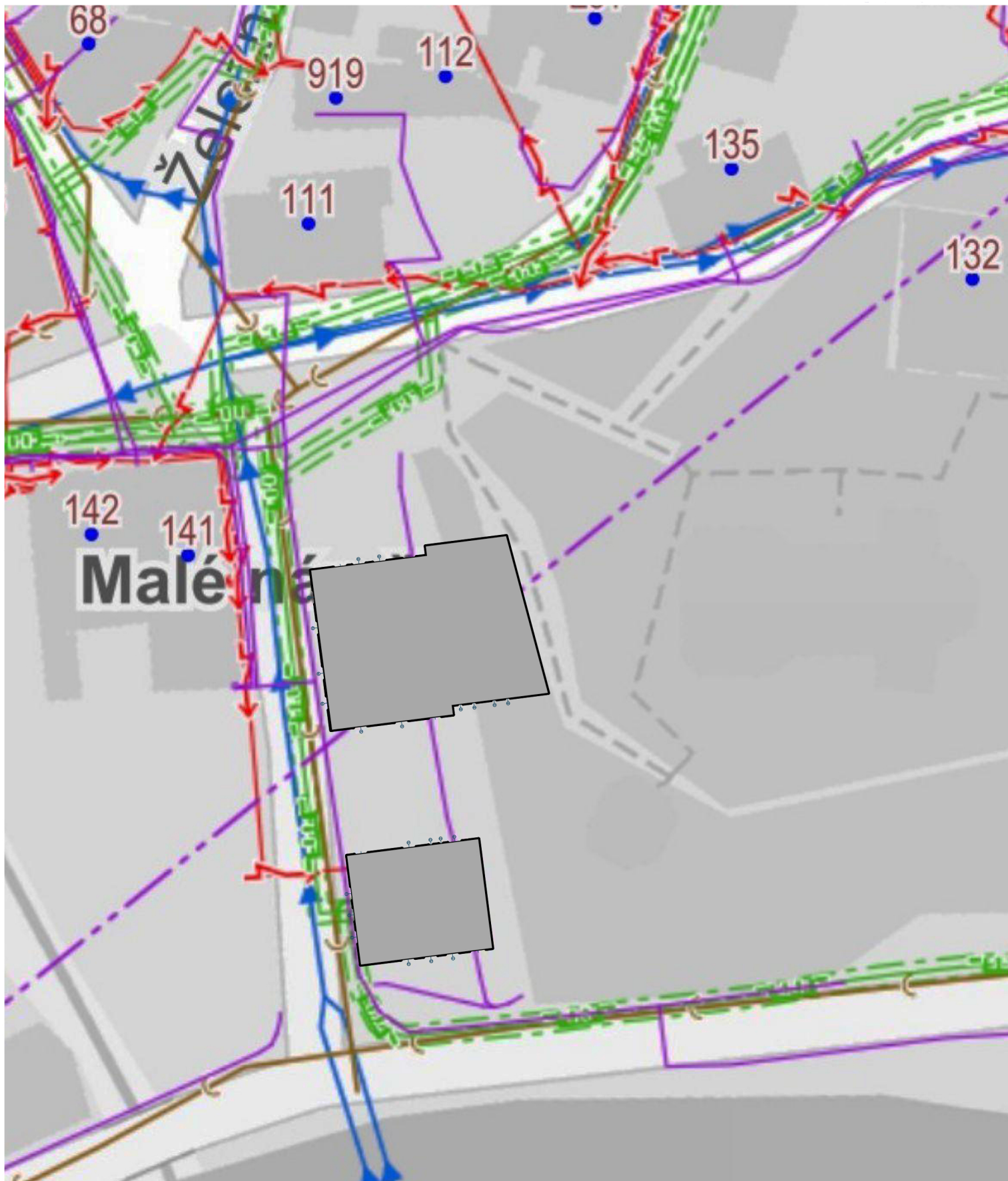
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Situace - ortofoto			MĚŘÍTKO 1:600
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. A.2
			S 





PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:	Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě		
NÁZEV VÝKRESU:	Katastrální situace		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:500 DATUM 04.01.2022 Č. VÝKR. A.3



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			
Výkres územního plánu			FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:500 DATUM 04.01.2022 Č. VÝKR. A.4
			



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			
Digitální technická mapa			FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:500 DATUM 04.01.2022 Č. VÝKR. A.5
			



**ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA ARCHITEKTURY



**NÁZEV PROJEKTU:
STUPEŇ PROJEKTU:**

Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě
Studie k bakalářské práci (ATSBP)

ČÁST DOKUMENTACE:

B - Půdorysy

VEDOUcí PRÁCE:

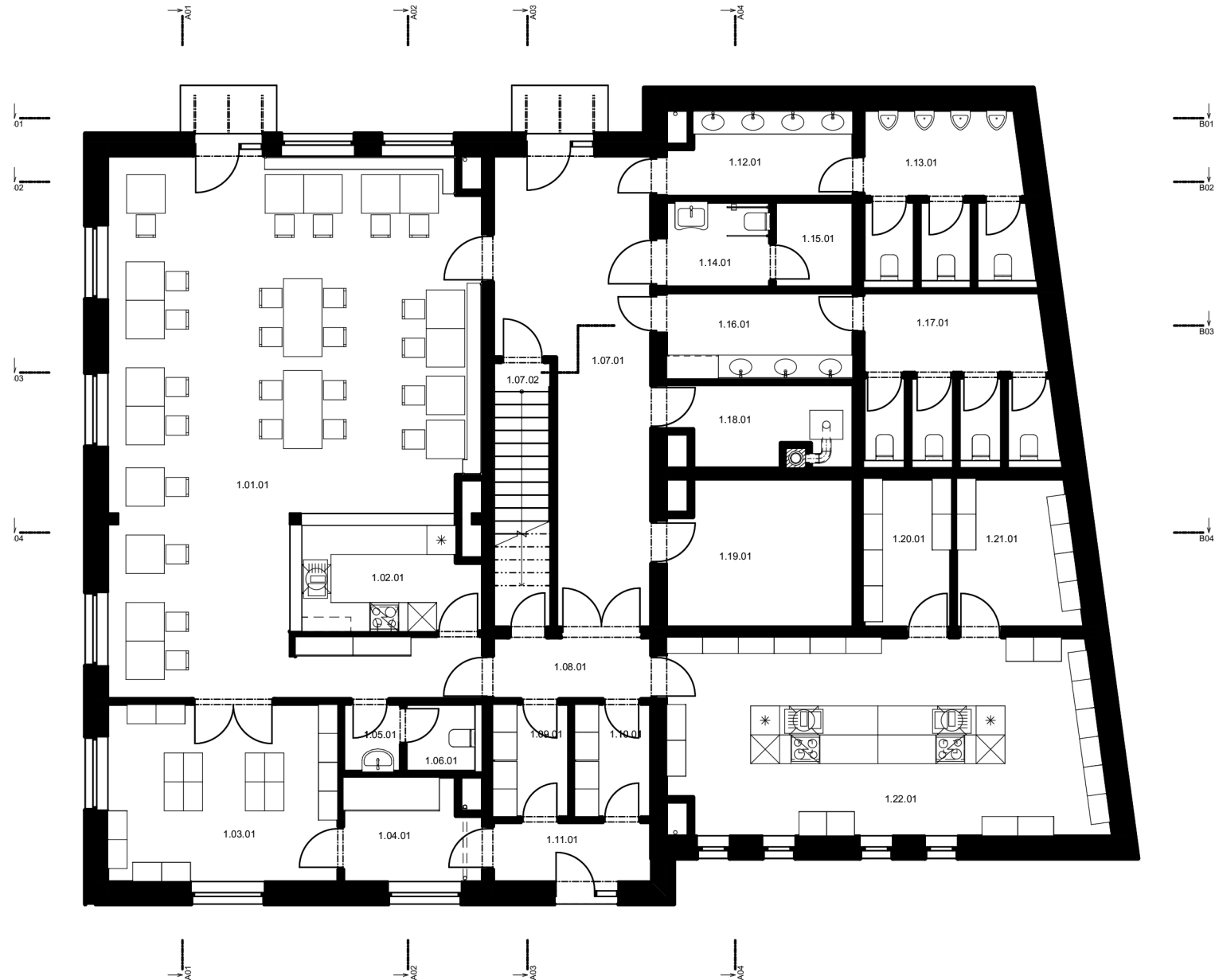
Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá
Ústav památkové péče FA ČVUT v Praze
vaclav.girsa@fa.cvut.cz
<https://www.fa.cvut.cz/cs>

AUTOR PRÁCE:

Mario Barra
Ateliér GIRSA
Osobní číslo ČVUT: 495933
barrama1@fa.cvut.cz



DATUM:

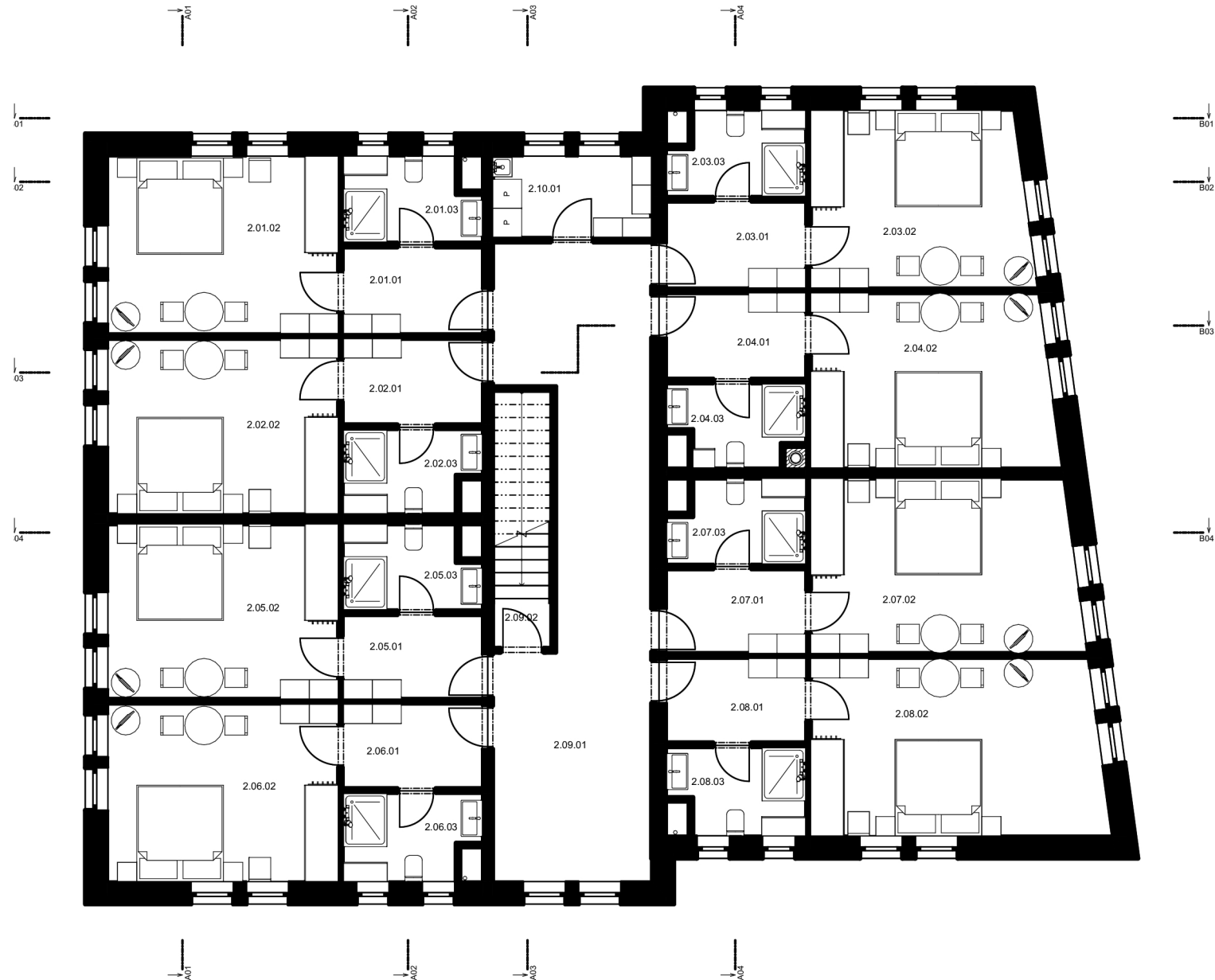
04.01.2022



Tabulka místností 1.NP


Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.01.01	Hostinec	76,78	Parkety	Omítka	SDK podhled
1.02.01	Bar	7,81	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.03.01	Sklad - zázemí hostince	17,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.04.01	Šatna - personál	5,82	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.05.01	WC - personál - umyvadlo	1,66	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.06.01	WC - personál	2,02	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.07.01	Vstupní chodba	25,10	Parkety	Omítka	SDK podhled
1.07.02	Schodiště/komora	6,58	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.08.01	Komunikační chodba	4,52	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.09.01	Potravinový sklad	3,70	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.10.01	Potravinový sklad	3,70	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.11.01	Vstupní chodba - personál	4,33	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.12.01	WC - muži - předsíň	6,61	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.13.01	WC - muži	11,93	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.14.01	WC - invalidé	4,06	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.15.01	Úklid	2,87	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
1.16.01	WC - ženy - předsíň	7,05	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.17.01	WC - ženy	13,40	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
1.18.01	Technická místnost	6,47	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.19.01	Technická místnost	11,64	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.20.01	Potravinový sklad	5,63	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.21.01	Potravinový sklad	7,47	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
1.22.01	Kuchyně	36,72	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
		273,39 m²			

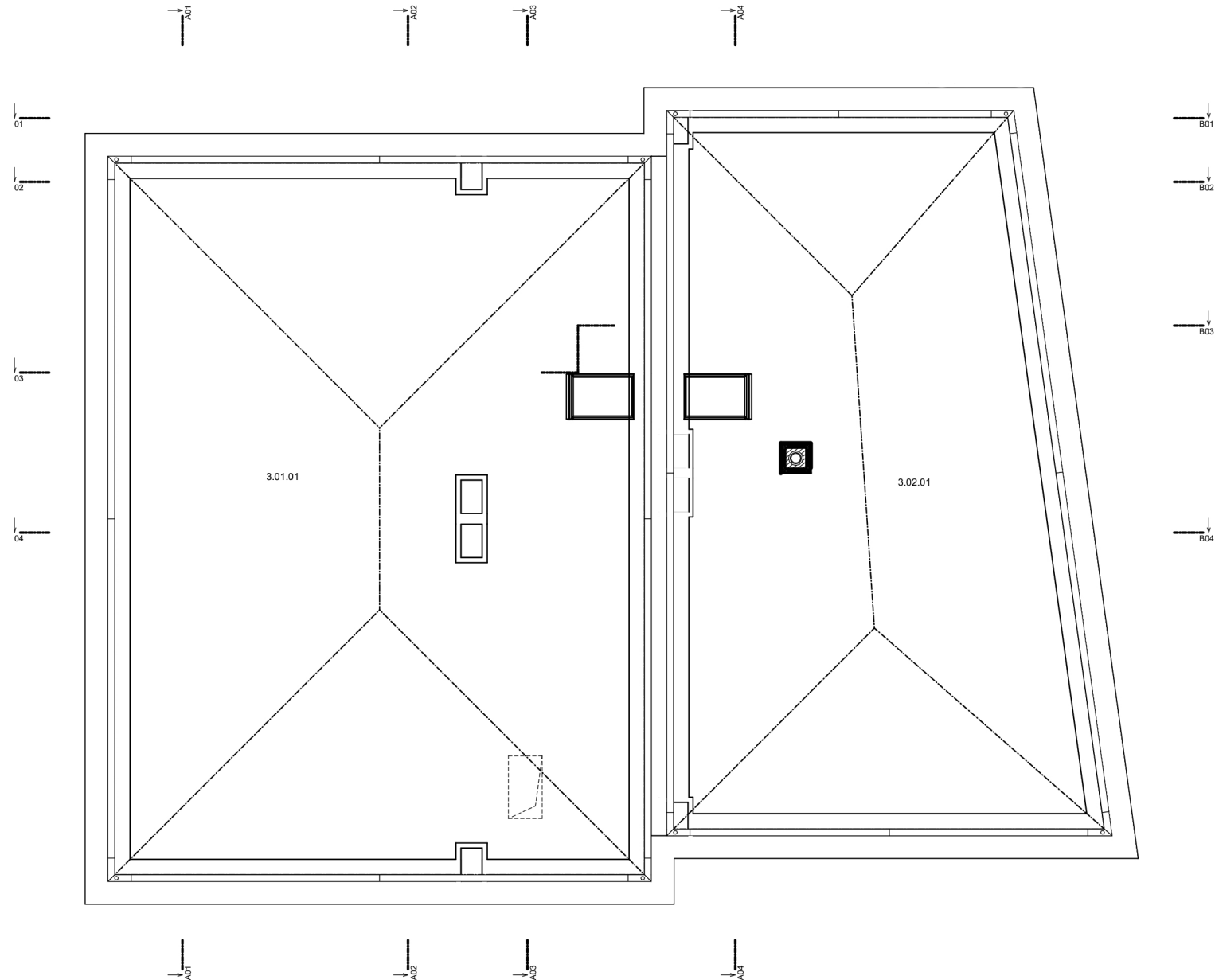
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m. Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			
Půdorys 1.NP			
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	1:125		
DATUM	04.01.2022		
Č. VÝKR.	B.1		



Tabulka místností 2.NP



Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01.01	Předsíň	5,15	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.01.02	Ložnice	17,60	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.01.03	Koupelna	4,69	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.02.01	Předsíň	5,13	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.02.02	Ložnice	17,36	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.02.03	Koupelna	4,57	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.03.01	Předsíň	5,34	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.03.02	Ložnice	16,43	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.03.03	Koupelna	4,69	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.04.01	Předsíň	5,32	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.04.02	Ložnice	18,06	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.04.03	Koupelna	4,57	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.05.01	Předsíň	5,03	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.05.02	Ložnice	17,36	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.05.03	Koupelna	4,67	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.06.01	Předsíň	5,03	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.06.02	Ložnice	17,60	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.06.03	Koupelna	4,82	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.07.01	Předsíň	5,21	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.07.02	Ložnice	19,96	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.07.03	Koupelna	4,67	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.08.01	Předsíň	5,21	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.08.02	Ložnice	22,11	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.08.03	Předsíň	4,82	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
2.09.01	Chodba	36,42	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
2.09.02	Schodiště	6,37	Parkety	Omítka	SDK podhled
2.10.01	Úklid	5,53	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
		273,72 m²			

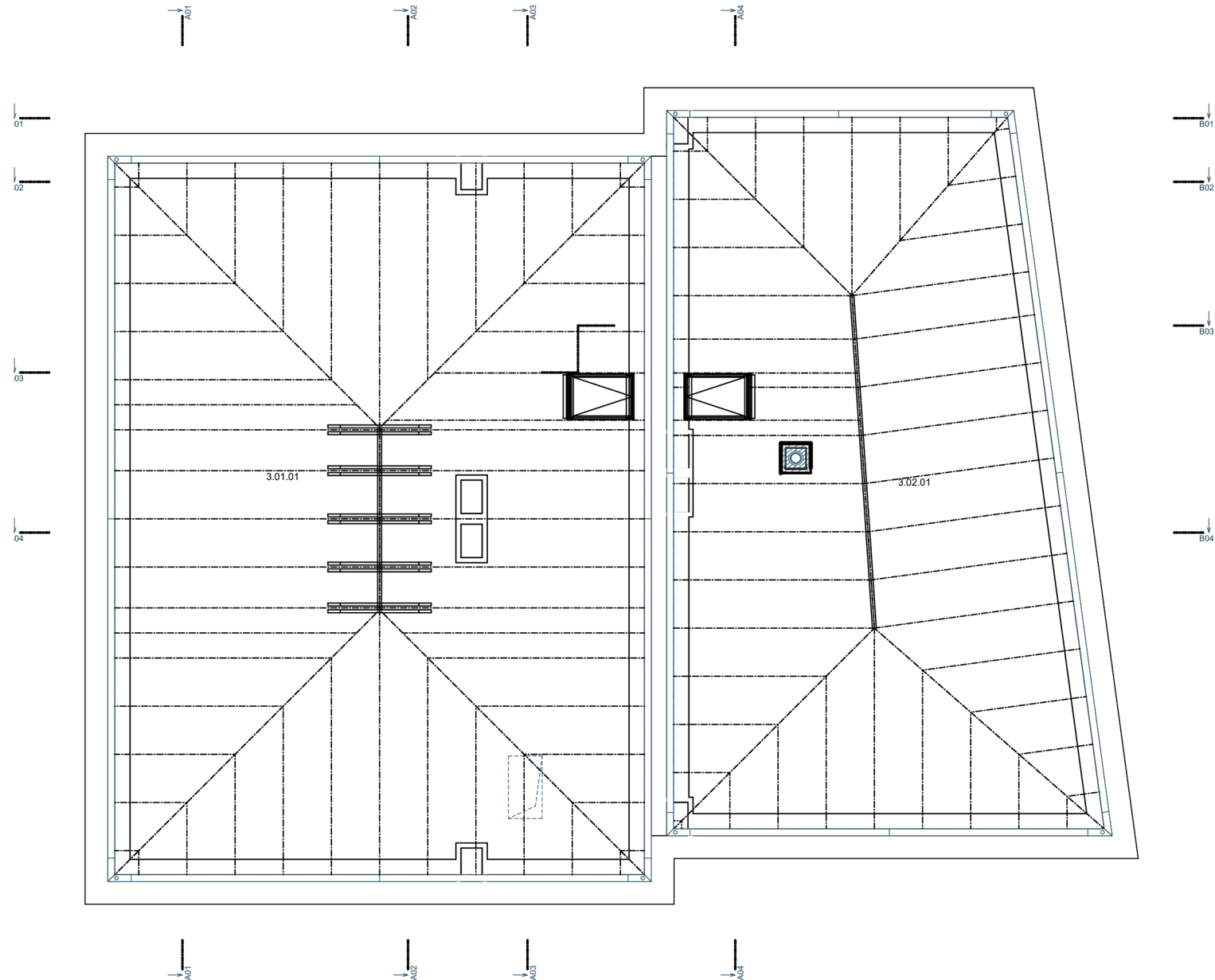
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m. Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			
Půdorys 2.NP			FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:125 DATUM 04.01.2022 Č. VÝKR. B.2



Tabulka místností - podkroví



Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
3.01.01	Půda	169,91	Betonová mazanina	Omítka	Dřevěný podhled
3.02.01	Půda	123,89	Betonová mazanina	Omítka	Dřevěný podhled
		293,79 m²			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m. BpV SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Půdorys 3.NP			MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. B.3
			S 



Tabulka místností - podkroví

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
3.01.01	Půda	169,91	Betonová mazanina	Omítka	Dřevěný podhled
3.02.01	Půda	123,89	Betonová mazanina	Omítka	Dřevěný podhled
		293,79 m²			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			SEVERKA
Půdorys 3.NP - krov			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. B.4
			S 



**ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA ARCHITEKTURY



NÁZEV PROJEKTU:
STUPEŇ PROJEKTU:

Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě
Studie k bakalářské práci (ATSBP)

ČÁST DOKUMENTACE:

C - Pohledy

VEDOUCÍ PRÁCE:

Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá
Ústav památkové péče FA ČVUT v Praze
vaclav.girsa@fa.cvut.cz
<https://www.fa.cvut.cz/cs>

AUTOR PRÁCE:

Mario Barra
Ateliér GIRSA
Osobní číslo ČVUT: 495933
barrama1@fa.cvut.cz

DATUM:

04.01.2022



P01

Pohled severní

1:125

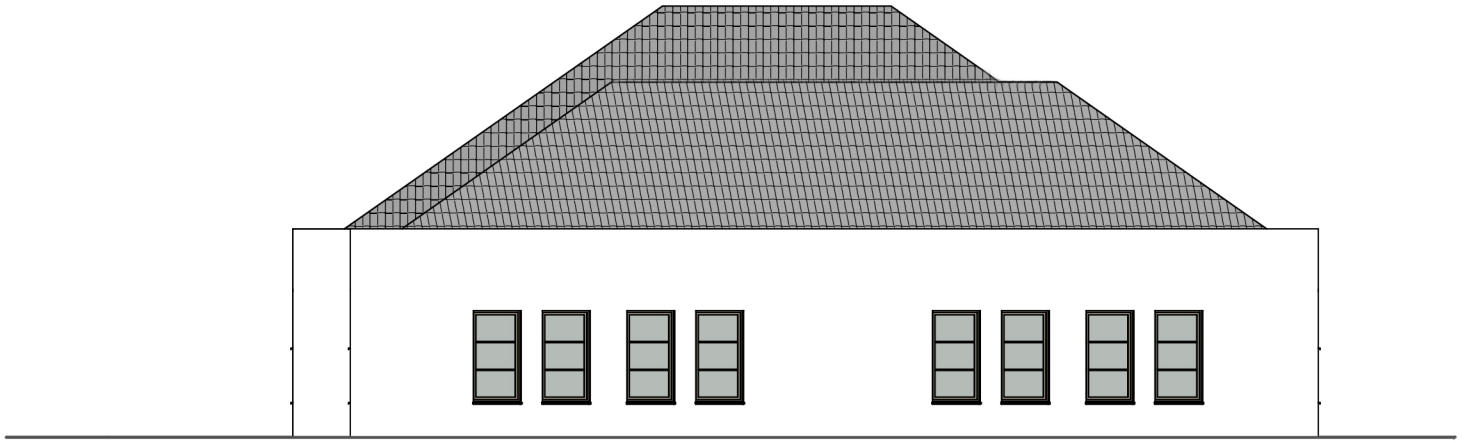


P02

Pohled jižní

1:125

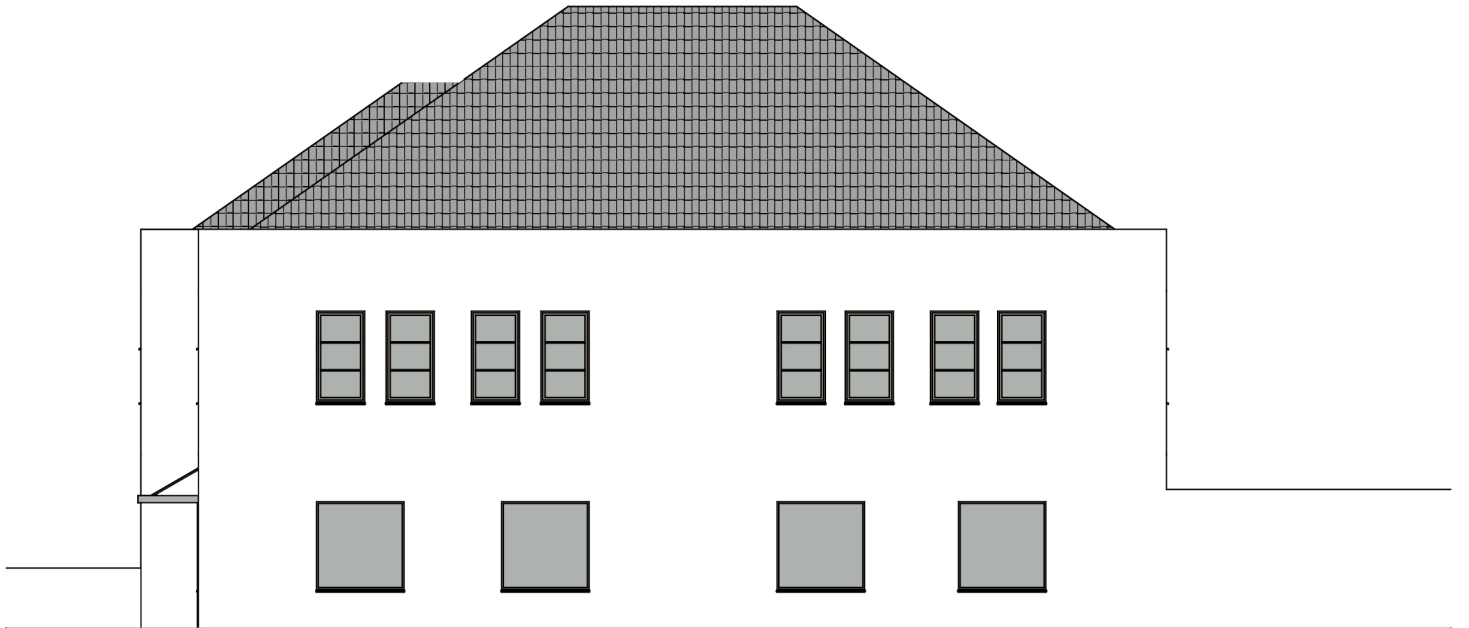
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			
Pohledy - S a J			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. C.1



P03

Pohled východní


1:125



P04

Pohled západní

1:125

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Pohledy - V a Z			MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. C.2



**ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA ARCHITEKTURY



NÁZEV PROJEKTU:
STUPEŇ PROJEKTU:

Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě
Studie k bakalářské práci (ATSBP)

ČÁST DOKUMENTACE:

D - Řezy

VEDOUCÍ PRÁCE:

Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá
Ústav památkové péče FA ČVUT v Praze
vaclav.girsa@fa.cvut.cz
<https://www.fa.cvut.cz/cs>


AUTOR PRÁCE:

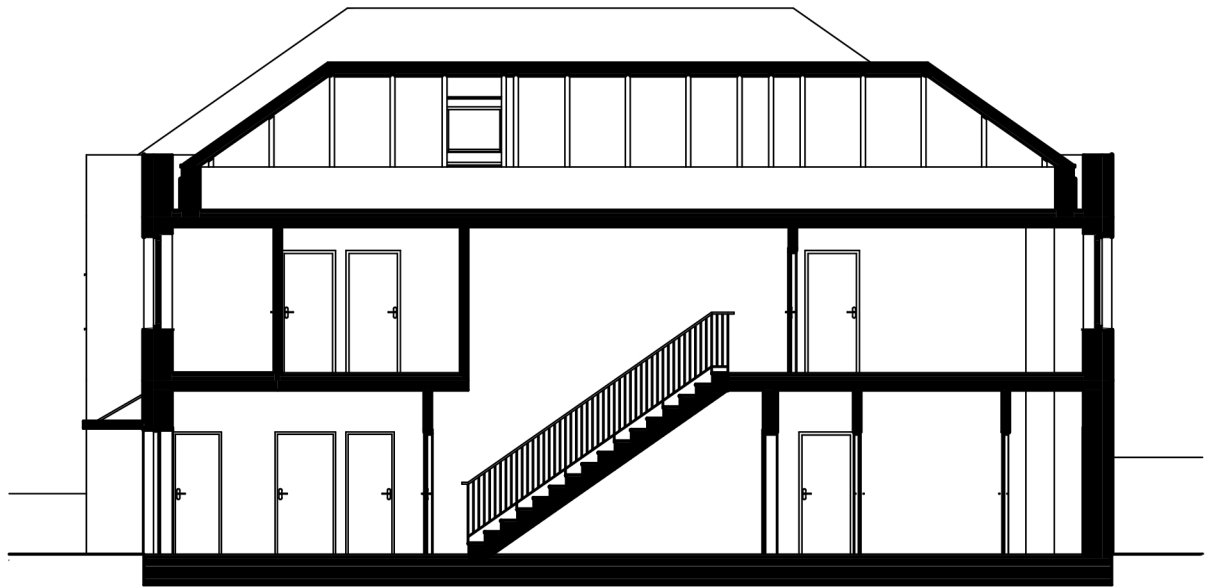
Mario Barra
Ateliér GIRSA
Osobní číslo ČVUT: 495933
barrama1@fa.cvut.cz


DATUM:

04.01.2022




PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT
Řezy podélné - A01, A02			A4
			MĚŘÍTKO
			1:125
			DATUM
			04.01.2022
			Č. VÝKR.
			D.1




PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT
Řezy podélné - A03, A04			A4
			MĚŘÍTKO
			1:125
			DATUM
			04.01.2022
			Č. VÝKR.
			D.2



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m. Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:	Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě		
NÁZEV VÝKRESU:	Řezy příčné - B01, B02		FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. D.3



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m. Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2021/2022 ZS	Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:	Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě		
NÁZEV VÝKRESU:	Řezy příčné - B03, B04		FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:125
			DATUM 04.01.2022
			Č. VÝKR. D.4



**ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA ARCHITEKTURY



NÁZEV PROJEKTU:
STUPEŇ PROJEKTU:

Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě
Studie k bakalářské práci (ATSBP)

ČÁST DOKUMENTACE:

E - Tabulky prvků

VEDOUcí PRÁCE:

Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá
Ústav památkové péče FA ČVUT v Praze
vaclav.girsa@fa.cvut.cz
<https://www.fa.cvut.cz/cs>

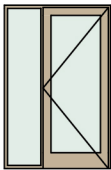
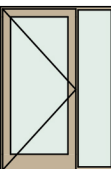

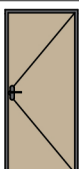
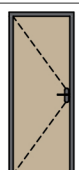
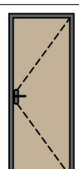
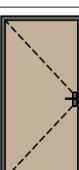
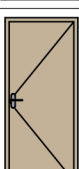
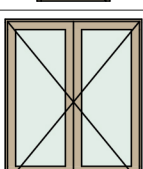
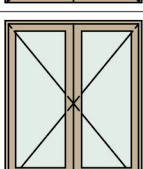
AUTOR PRÁCE:

Mario Barra
Ateliér GIRSA
Osobní číslo ČVUT: 495933
barrama1@fa.cvut.cz

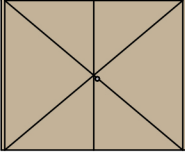
DATUM:

04.01.2022

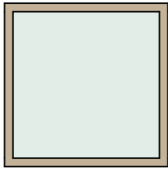
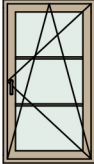

Tabulka dveří

Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování
				Výška	Šířka						
Dveře											
D01		1		2 020	800	P	Rámová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
D01		2		2 020	900	L	Rámová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
D02		13		1 970	800	L	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D02		14		1 970	800	P	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D03		9		1 970	700	P	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D03		18		1 970	700	L	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D04		2		1 970	900	P	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D05		1		1 970	800	P	Rámová zárubeň	Prosklené	Laminátové	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D06		1		1 970	1 600	L	Rámová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
D06		1		1 970	1 600	P	Rámová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování

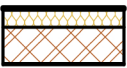
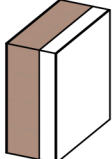
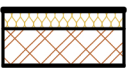
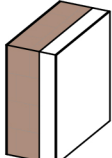
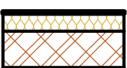
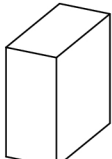
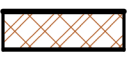
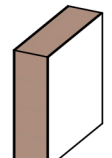
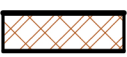
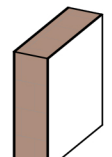
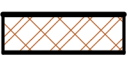
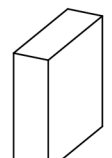
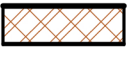
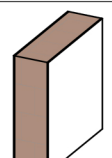
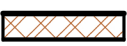
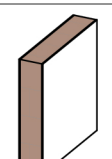
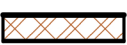
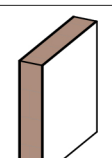
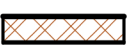
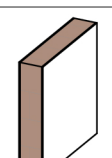
Tabulka dveří

Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování
				Výška	Šířka						
Dveře											
	D07	1		2 100	2 500	P	Rámová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování

Tabulka oken

Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevření	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
				Výška	Šířka							
Okno												
	O01	8		1 550	1 550	Pevné	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Dub světlý		Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený
	O02	28		1 600	900	Otevíravé a sklápěcí	Izolační dvojsklo	Dřevěné okno	Dub světlý	Titan; s klíčkem	Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený
	O03	12		700	700	Otevíravé a sklápěcí	Izolační dvojsklo	Dřevěné okno	Dub světlý	Titan; s klíčkem	Dřevotřískový dýhovaný	Hliníkový tažený


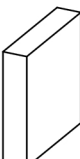

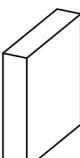

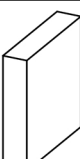
Tabulka zdí

Celé ID	Stavební materiál / sendvič / profil / výplň	Čistý objem	Tloušťka	Výška	Plocha	Obvod v půdorysu	Náhled	3D zobrazení
Z001.01	Z14 - Vnější nosná stěna s izolací, tl. 47...	84,36	470	3 000	32,64	158 060		
Z001.02	Z14 - Vnější nosná stěna s izolací, tl. 47...	70,30	470	2 730	35,10	158 060		
Z001.03	Z14 - Vnější nosná stěna s izolací, tl. 47...	35,35	470	1 030	34,97	158 060		
Z002.01	Z15 - Vnitřní nosná stěna bez izolace, tl...	9,25	320	3 000	2,90	29 820		
Z002.02	Z15 - Vnitřní nosná stěna bez izolace, tl...	9,37	320	2 730	3,50	29 820		
Z002.03.01	Z15 - Vnitřní nosná stěna bez izolace, tl...	4,60	320	1 030	4,52	28 860		
Z002.03.02	Z15 - Vnitřní nosná stěna bez izolace, tl...	24,24	320	980	29,62	191 568		
Z003.01	Z16 - Mezibytová příčka tl. 200 mm	23,96	220	3 000	8,14	94 341		
Z003.02	Z16 - Mezibytová příčka tl. 200 mm	15,49	220	2 730	6,16	63 439		
Z003.03	Z16 - Mezibytová příčka tl. 200 mm	0,02	220	131	0,19	3 032		








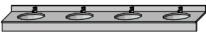





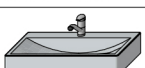














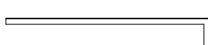



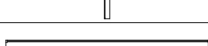




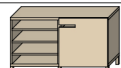












Tabulka zdí

Celé ID	Stavební materiál / sendvič / profil / výplň	Čistý objem	Tloušťka	Výška	Plocha	Obvod v půdorysu	Náhled	3D zobrazení
Z004.01	Z17 - Mezibytová příčka tl. 110 mm	16,90	110	3 000	5,68	136 245		
Z004.02	Z17 - Mezibytová příčka tl. 110 mm	21,20	110	2 730	8,12	180 195		
Z005.01	Z18 - Požární dělící stěna schodiště, tl. ...	2,32	110	3 000	0,81	17 793		
Z005.02	Z18 - Požární dělící stěna schodiště, tl. ...	2,25	110	2 730	0,88	19 044		
Z005.03	Z18 - Požární dělící stěna schodiště, tl. ...	0,27	110	1 230	0,23	5 233		
Z006.01	Z19 - Instalační předstěna WC, tl. 150 ...	1,25	150	1 000	1,30	19 166		
Z007.01	Z20 - Instalační šachta - stěna, tl. 105 ...	3,00	105	3 000	1,08	24 377		
Z007.02	Z20 - Instalační šachta - stěna, tl. 105 ...	2,67	105	2 730	1,06	23 937		
Z007.03	Z20 - Instalační šachta - stěna, tl. 105 ...	0,14	105	131	1,12	32 581		
Z008.01	Z99 - Stěna - barový pult tl. 250 mm	1,45	250	1 100	1,36	12 497		





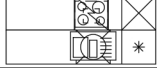





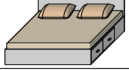




































Tabulka zdí

Celé ID	Stavební materiál / sendvič / profil / výplň	Čistý objem	Tloušťka	Výška	Plocha	Obvod v půdorysu	Náhled	3D zobrazení
Z011	Z16 - Mezibytová příčka tl. 200 mm	2,14	220	1 100	1,95	19 038		
Z012	Z16 - Mezibytová příčka tl. 200 mm	5,40	220	2 400	2,76	25 531		
Z013	Z16 - Mezibytová příčka tl. 200 mm	4,70	220	1 700	2,76	25 551		

















































Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj0001	Pisoár 25	4	406	406	737		
Obj0002	WC pro invalidy 25	1	360	540	330		
Obj0003	WC 25	16	360	540	330		
Obj0004	Umyvadlový pult 25	1	3 316	492	25		
Obj0005	Umyvadlový pult 25	1	2 790	492	25		
Obj0006	Umyvadlo 25	1	680	580	203		
Obj0007	Umyvadlo 25	8	750	440	135		
Obj0008	Umyvadlo 25	1	660	480	190		
Obj0009	Sprchový kout 25	8	1 100	900	2 100		
Obj0010	Pračka 25	2	600	600	900		
Obj0011	Výlevka 25	1	400	400	450		
Obj0012	Vysoká skříň 25	1	1 072	474	1 200		
Obj0021	Obdélníkový jídelní stůl 24	2	1 621	1 800	850		
Obj0022	Obdélníkový jídelní stůl 24	17	800	1 300	850		
Obj0023	Lavice 25	1	11 280	1 755	800		
Obj0024	Lavice 25	1	406	3 983	800		
Obj0025	Lavice 25	1	3 972	782	800		
Obj0031	Kuchyňská sestava 25	1	3 195	2 199	2 250		
Obj0032	Příborník 24	2	1 200	400	700		
Obj0041	Knihovna 02 25	1	1 200	410	2 100		
Obj0041	Knihovna 02 25	5	1 180	400	2 100		
Obj0041	Knihovna 02 25	26	1 200	400	2 100		
Obj0042	Knihovna 02 25	6	1 150	500	2 100		
Obj0043	Knihovna 02 25	3	1 487	333	2 100		
Obj0044	Knihovna 02 25	6	1 487	400	2 100		



















































Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj0045	Nástěnná skříňka 2 25	7	909	400	900		
Obj0046	Nástěnná skříňka 2 25	1	452	400	900		
Obj0051	Kuchyňská sestava 25	2	2 640	1 200	2 250	 S	
Obj0058	Severka 25	1	2 000	2 000	300	 S	
Obj0059	Severka 25	1	2 000	2 000	300		
Obj0061	Měřítko 25	1	5 400	200	---		
Obj0061	Postel manželská 01 25	8	1 800	2 000	720		
Obj0062	Kruhový jídelní stůl 24	8	1 800	1 800	800		
Obj0063	Stůl kulatý 01 25	8	600	600	450		
Obj0064	Noční stolek 01 25	16	400	400	500		
Obj0065	Dachbodentreppe	1	700	1 300	1 000		
Obj0065	Židle 10 25	8	450	500	900		
Obj0066	Šatní skříň 02 24	9	2 000	700	1 800		
Obj0067	Nástěnné věšáky 25	8	600	20	70		
Obj0068	Plochá TV 25	8	519	50	366		
Obj0071	Plynový kotel 25	1	690	600	900		
Obj0081	Trubka 25	2	1 000	1 000	0		
Obj0082	Zakřivená trubka 25	1	250	250	200		
Obj0101	Okap 25	2	7 045	140	140		
Obj0101	Okap 25	4	7 045	140	140		
Obj0102	Okap 25	4	5 158	140	140		
Obj0104	Okap 25	1	7 113	140	140		
Obj0105	Okap 25	1	7 112	140	140		
Obj0106	Okap 25	1	4 139	140	140		
Obj0107	Okap 25	1	4 118	140	140		


















































Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj0108	Okap 25	1	3 088	140	140		
Obj0109	Okap 25	1	3 168	140	140		
Obj0111	Okap rohový 25	2	345	344	140		
Obj0112	Okap rohový 25	2	345	341	140		
Obj0113	Okap rohový 25	1	345	345	140		
Obj0113	Okap rohový 25	1	345	345	140		
Obj0114	Okap rohový 25	1	345	345	140		
Obj0115	Okap rohový 25	1	345	342	140		
Obj0121	Odsazení okapové roury 25	2	76	76	378		
Obj00121	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj0122	Odsazení okapové roury 25	2	76	76	300		
Obj00122	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj0123	Odsazení okapové roury 25	1	76	76	324		
Obj00123	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj0124	Odsazení okapové roury 25	1	76	76	500		
Obj00124	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj0125	Odsazení okapové roury 25	1	76	76	400		
Obj00125	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj00126	Krokev pro RM 25	1	5 004	80	3 724		
Obj00127	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00128	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00129	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00130	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj0131	Okapová roura 25	1	78	78	369		
Obj0131	Okapová roura 25	1	78	78	430		

Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj00131	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj0132	Okapová roura 25	1	78	78	247		
Obj00132	Krokev pro RM 25	1	5 004	80	3 724		
Obj0133	Okapová roura 25	1	78	78	424		
Obj00133	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj0134	Okapová roura 25	4	78	78	2 700		
Obj00134	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj0135	Okapová roura 25	3	78	78	2 720		
Obj00135	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj0136	Okapová roura 25	1	78	78	2 420		
Obj00136	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00137	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj00138	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj00139	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00140	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj0141	Systémový komín s jední...	2	400	400	6 093		
Obj00141	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj00142	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj00143	Krokev speciální pro RM 25	1	5 444	80	4 032		
Obj00144	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj00145	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj00146	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj00147	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00148	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj00149	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		

















































Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj00150	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00151	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj00152	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj00153	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj00154	Krokev speciální pro RM 25	1	5 444	80	4 032		
Obj00155	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj00156	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj00157	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj00158	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00159	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj00160	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj00161	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00162	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		
Obj00163	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj00164	Krokev pro RM 25	1	4 484	80	3 359		
Obj00165	Krokev pro RM 25	1	5 004	80	3 724		
Obj00166	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00167	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00168	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00169	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00170	Krokev pro RM 25	1	5 460	80	4 043		
Obj00171	Krokev pro RM 25	1	5 324	80	3 948		
Obj00172	Krokev pro RM 25	1	4 344	80	3 262		
Obj00173	Krokev pro RM 25	1	3 484	80	2 659		
Obj00174	Krokev pro RM 25	1	2 484	80	1 959		











Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj00175	Krokev pro RM 25	1	1 484	80	1 259		
Obj00176	Krokev pro RM 25	1	484	80	559		
Obj00177	Kleština pro RM 25	1	2 146	200	180		
Obj00178	Kleština pro RM 25	1	2 146	200	180		
Obj00179	Kleština pro RM 25	1	2 146	200	180		
Obj00180	Kleština pro RM 25	1	2 146	200	180		
Obj00181	Kleština pro RM 25	1	2 146	200	180		
Obj00182	Výměna pro RM 25	1	157	900	177		
Obj00183	Výměna pro RM 25	1	157	900	177		
Obj00184	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	7 779	80	4 052		
Obj00185	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	7 779	80	4 052		
Obj00186	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	7 779	80	4 052		
Obj00187	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	7 779	80	4 052		
Obj00188	Vaznice pro RM 25	1	3 778	80	160		
Obj00189	Krokev pro RM 25	1	688	80	702		
Obj00190	Krokev pro RM 25	1	1 688	80	1 402		
Obj00191	Krokev pro RM 25	1	2 688	80	2 102		
Obj00192	Krokev speciální pro RM 25	1	3 666	80	2 787		
Obj00193	Krokev pro RM 25	1	3 729	80	2 831		
Obj00194	Krokev pro RM 25	1	3 776	80	2 864		
Obj00195	Krokev pro RM 25	1	318	80	370		
Obj00196	Seříznutá krokev pro RM ...	1	2 186	80	1 691		
Obj00197	Krokev pro RM 25	1	3 842	80	2 910		
Obj00198	Krokev pro RM 25	1	3 864	80	2 925		
Obj00199	Krokev pro RM 25	1	3 931	80	2 972		

Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj00200	Krokev pro RM 25	1	3 999	80	3 020		
Obj00201	Krokev pro RM 25	1	4 066	80	3 067		
Obj00202	Krokev speciální pro RM 25	1	4 130	80	3 112		
Obj00203	Krokev pro RM 25	1	3 155	80	2 429		
Obj00204	Krokev pro RM 25	1	2 155	80	1 728		
Obj00205	Krokev pro RM 25	1	1 155	80	1 028		
Obj00206	Krokev pro RM 25	1	155	80	328		
Obj00207	Krokev pro RM 25	1	255	80	399		
Obj00208	Krokev pro RM 25	1	1 400	80	1 200		
Obj00209	Krokev pro RM 25	1	2 545	80	2 002		
Obj00210	Krokev speciální pro RM 25	1	3 646	80	2 773		
Obj00211	Krokev pro RM 25	1	2 688	80	2 102		
Obj00212	Krokev pro RM 25	1	1 688	80	1 402		
Obj00213	Krokev pro RM 25	1	688	80	702		
Obj00214	Krokev pro RM 25	1	155	80	328		
Obj00215	Krokev pro RM 25	1	1 155	80	1 028		
Obj00216	Krokev pro RM 25	1	2 155	80	1 728		
Obj00217	Krokev pro RM 25	1	3 155	80	2 429		
Obj00218	Krokev speciální pro RM 25	1	4 117	80	3 102		
Obj00219	Krokev pro RM 25	1	3 280	80	2 516		
Obj00220	Krokev pro RM 25	1	2 406	80	1 905		
Obj00221	Krokev pro RM 25	1	1 533	80	1 293		
Obj00222	Krokev pro RM 25	1	659	80	681		
Obj00223	Krokev pro RM 25	1	659	80	681		
Obj00224	Krokev pro RM 25	1	1 533	80	1 293		

Tabulka objektů

ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled
			Délka	Šířka	Výška		
Obj00225	Krokev pro RM 25	1	2 406	80	1 905		
Obj00226	Krokev pro RM 25	1	3 280	80	2 516		
Obj00227	Krokev speciální pro RM 25	1	4 130	80	3 112		
Obj00228	Krokev pro RM 25	1	4 066	80	3 067		
Obj00229	Krokev pro RM 25	1	3 999	80	3 020		
Obj00230	Krokev pro RM 25	1	3 931	80	2 972		
Obj00231	Krokev pro RM 25	1	3 864	80	2 925		
Obj00232	Krokev pro RM 25	1	3 796	80	2 878		
Obj00233	Krokev pro RM 25	1	3 729	80	2 831		
Obj00234	Krokev speciální pro RM 25	1	3 666	80	2 787		
Obj00235	Krokev pro RM 25	1	2 545	80	2 002		
Obj00236	Krokev pro RM 25	1	1 400	80	1 200		
Obj00237	Krokev pro RM 25	1	255	80	399		
Obj00238	Výměna pro RM 25	1	157	900	177		
Obj00239	Výměna pro RM 25	1	157	900	177		
Obj00240	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	5 899	80	3 122		
Obj00241	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	5 240	80	2 795		
Obj00242	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	4 919	80	2 798		
Obj00243	Úžlabní seříznutá krokev ...	1	6 341	80	3 119		
Obj00244	Vaznice pro RM 25	1	6 918	80	487		



**ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE**

FAKULTA ARCHITEKTURY



**NÁZEV PROJEKTU:
STUPEŇ PROJEKTU:**

Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě
Studie k bakalářské práci (ATSBP)

ČÁST DOKUMENTACE:

F - Vizualizace

VEDOUcí PRÁCE:

Prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá
Ústav památkové péče FA ČVUT v Praze
vaclav.girsa@fa.cvut.cz
<https://www.fa.cvut.cz/cs>

AUTOR PRÁCE:

Mario Barra
Ateliér GIRSA
Osobní číslo ČVUT: 495933
barrama1@fa.cvut.cz

DATUM:

04.01.2022

VIZUALIZACE EXTERIÉRU



VIZUALIZACE EXTERIÉRU



VIZUALIZACE EXTERIÉRU



VIZUALIZACE EXTERIÉRU



VIZUALIZACE EXTERIÉRU



VIZUALIZACE EXTERIÉRU



VIZUALIZACE INTERIÉRU - hostinec



VIZUALIZACE INTERIÉRU - hostinec a kuchyně



VIZUALIZACE INTERIÉRU - chodba a pokoje pensionu



VIZUALIZACE INTERIÉRU - pokoje pensionu



VIZUALIZACE INTERIÉRU - varianta skicy



VIZUALIZACE INTERIÉRU - varianta skicy





VÍCE INFORMACÍ NA STRÁNCE PROJEKTU



PREZENTAČNÍ VIDEO PROJEKTU - YOUTUBE



Mario Barra
© Praha, 2022

*Projekt „Domus Gramina - hostinec a pivovar v Železném Brodě“
vznikl jako ateliérové zadání v Ateliéru GIRSA - ateliér obnovy
architektonického dědictví na Fakultě architektury ČVUT v Praze.*