



ATELIÉR GIRSA  
ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE  
FA ČVUT V PRAZE

**BC. MARIO BARRA**  
REGIONÁLNÍ NÁVŠTĚVNICKÝ AREÁL  
ALBRECHTICE U MOSTU  
ZS 2022/2023

# ANOTACE A POPIS NÁVRHU ANNOTATION AND DESCRIPTION



REGIONÁLNÍ  
NÁVŠTĚVNICKÝ  
AREÁL

## Česká verze:

**SPERANZA I – Regionální návštěvnický areál „Albrechtice u Mostu“** je návrh čtyř budov (návštěvnické centrum, bistro s kanceláří a bytem správce, dvě budovy pensionu s apartmány) do míst bývalé obce Albrechtice u Mostu, která zanikla na konci 70. let v důsledku rozšiřování těžby hnědého uhlí ve velkolomu ČSA. Hmoty navržených staveb vycházejí z bývalých staveb obce Albrechtice, doložených již na mapách z 18. století.

Výběr občanské vybavenosti navržené do jednotlivých objektů vychází z potřeby revitalizace krajiny po ukončení hnědouhelné těžby a vzniku kvalitního zázemí pro návštěvníky regionu a zámku Jezeří. Snahou návrhu tak bylo dát krajině naději, navrátit jí její dávnou tvář a návštěvníkům při pohledu z jezeřského zámku připomenout obrazy kraje z minulých dob. Areál je navržený pro celoroční provoz, předpokládá se však jeho fungování především v souladu s návštěvnickou sezonou nedalekého zámku.

Dominantní budovou celého areálu je novostavba návštěvnického centra regionu (objekt  $\alpha$ ) s centrálním otevřeným prostorem, dvěma multifunkčními sály a hygienickým zázemím. Hlavní komunikační prostor je určený pro odbavování návštěvníků regionu, vedlejší malý sál především pro dlouhodobé i krátkodobé expozice. Hlavní sál je navržen pro pořádání koncertů, divadelních představení, konferencí nebo promítání filmů. Celý objekt je jako jediný z návštěvnického areálu jednopodlažní, což je na první pohled zdůrazněno absencí dřevěného obložení štítů a také výraznou střešní hmotou, která se v interiéru projevuje formou otevřeného krovu.

Jižně od hlavní budovy návštěvnického centra se nachází patrový objekt (budova  $\beta$ ), jehož nejvýraznější součástí je bistro se zázemím v přízemí. K němu náleží také venkovní prostor, který je možné především v letních měsících nebo při konání větších kulturních akcí využít jako předzahrádku. Součástí provozu bistra je také hygienické zázemí, jehož provoz je navržen jako samostatně fungující a je tak možné jej využít i mimo provozní dobu stravovacího provozu. V patře, které je i z vnějšího pohledu vizuálně odděleno svislým dřevěným laťováním na fasádě, se nachází kancelář a byt správce areálu. Tyto prostory jsou oddělené, počítá se i s možností využívání kanceláře a bytu samostatně.

Na druhé straně bývalé (a budoucí) návsi, blíže k Jezeřskému arboretu jsou navrženy dvě identické budovy (objekty  $\gamma$  a  $\delta$ ) pensionu s apartmány umístěnými v patře a samostatně přístupnými vnějšími schodišti ve štítech budov. Také tyto objekty respektují půdorysnou stopu staveb zaniklé obce Albrechtice. Podlažnost je stejně jako v případě bistra zvýrazněna částečným svislým dřevěným laťováním na fasádě. Provoz pensionu s apartmány je navržen téměř nezávisle na ostatních objektech areálu, jako recepce bude ve svých provozních hodinách využíváno infocentrum, popř. bistro.

## English version:

**SPERANZA I – Regional visitor centre "Albrechtice u Mostu"** is a design of four buildings (visitor centre, bistro with office and manager's apartment, two boarding houses with apartments) on the site of the former village of Albrechtice u Mostu, which disappeared at the end of the 1970s due to expansion brown coal mining in the ČSA mine. The materials of the proposed buildings are based on the former buildings of the village of Albrechtice, already documented on maps from the 18<sup>th</sup> century.

The selection of civic amenities designed for individual buildings is based on the need to revitalize the landscape after the end of lignite mining and the creation of quality facilities for visitors to the region and Jezeří Chateau. The aim of the proposal was to give hope to the landscape, to return it to its ancient face and to remind visitors of images of the region from the past when viewed from the Jezeří chateau. The area is designed for year-round operation, but it is assumed it will function primarily in accordance with the visitor season of the nearby chateau.

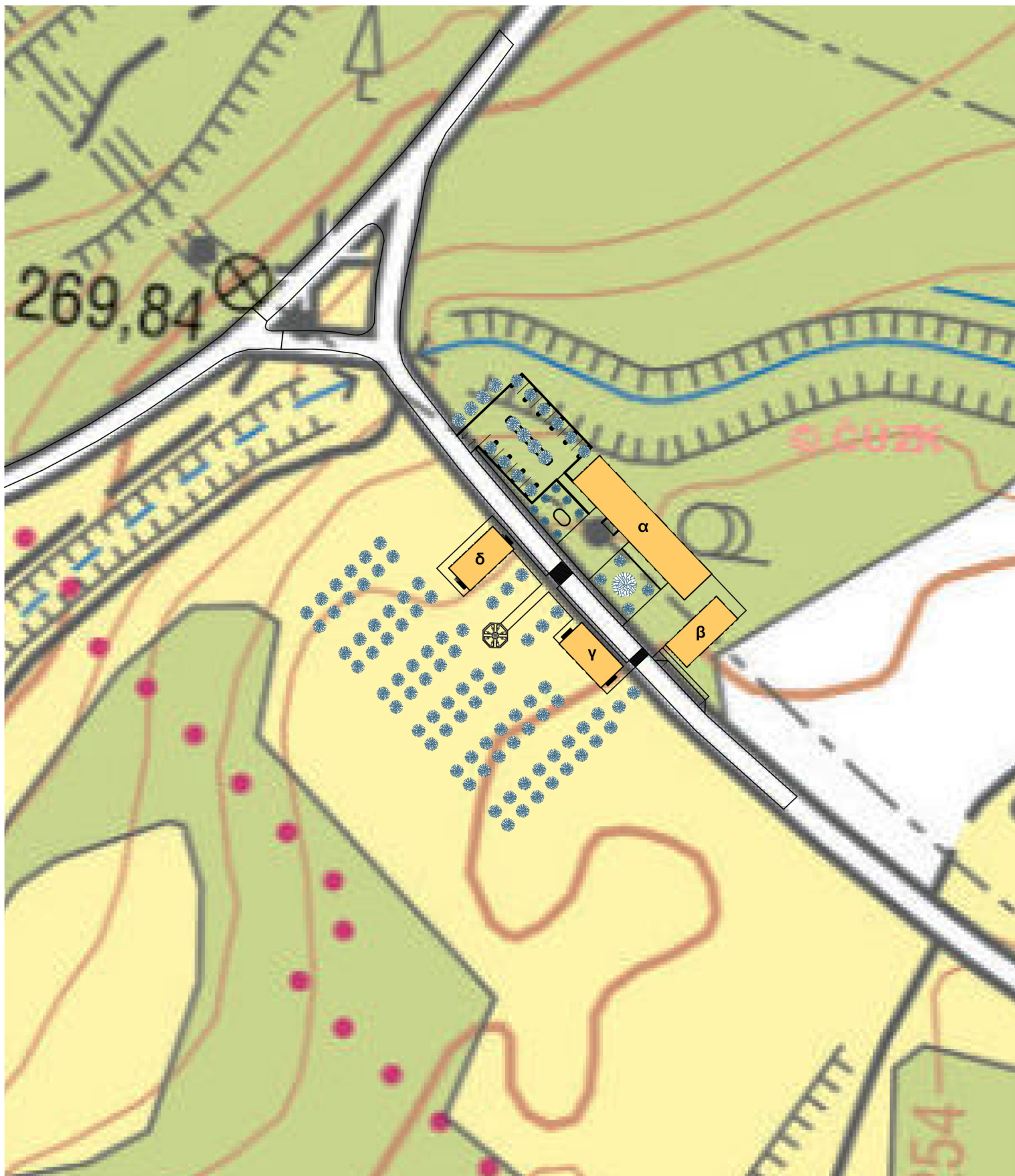




**ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

## **FAKULTA ARCHITEKTURY**





<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	<b>SPERANZA I</b> <i>Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</i>
<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b>	Architektonická studie (ATS1)
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	A - Situace
<b>VEDOUCÍ PRÁCE:</b>	<b>prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá</b> Ateliér GIRSA - ateliér obnovy arch. dědictví girsavac@fa.cvut.cz <a href="https://www.fa.cvut.cz">https://www.fa.cvut.cz</a>
<b>AUTOR PRÁCE:</b>	<b>Bc. Mario Barra</b> Osobní číslo ČVUT: 495933 mario.barra@fa.cvut.cz <a href="https://www.mbarra.cz">https://www.mbarra.cz</a>
<b>DATUM:</b>	16. ledna 2023



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 265 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Situace širších vztahů			MĚŘÍTKO 1:1500
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. A.01
			S
			



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 265 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"</b>			
NÁZEV VÝKRESU:			
<b>Satelitní situace</b>			FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:1500 DATUM 07.01.2023 Č. VÝKR. A.02
			S 

151/1

270/1

787

262/54

787

666/2

666/2

135

216

134

240/4

240/1

240/2

240/3

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra
NÁZEV PROJEKTU:		

SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"

NÁZEV VÝKRESU:

Katastrální situace



FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT

± 0,000 = 265 m.n.m. Bpv

SEVERKA

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

1:1500

DATUM

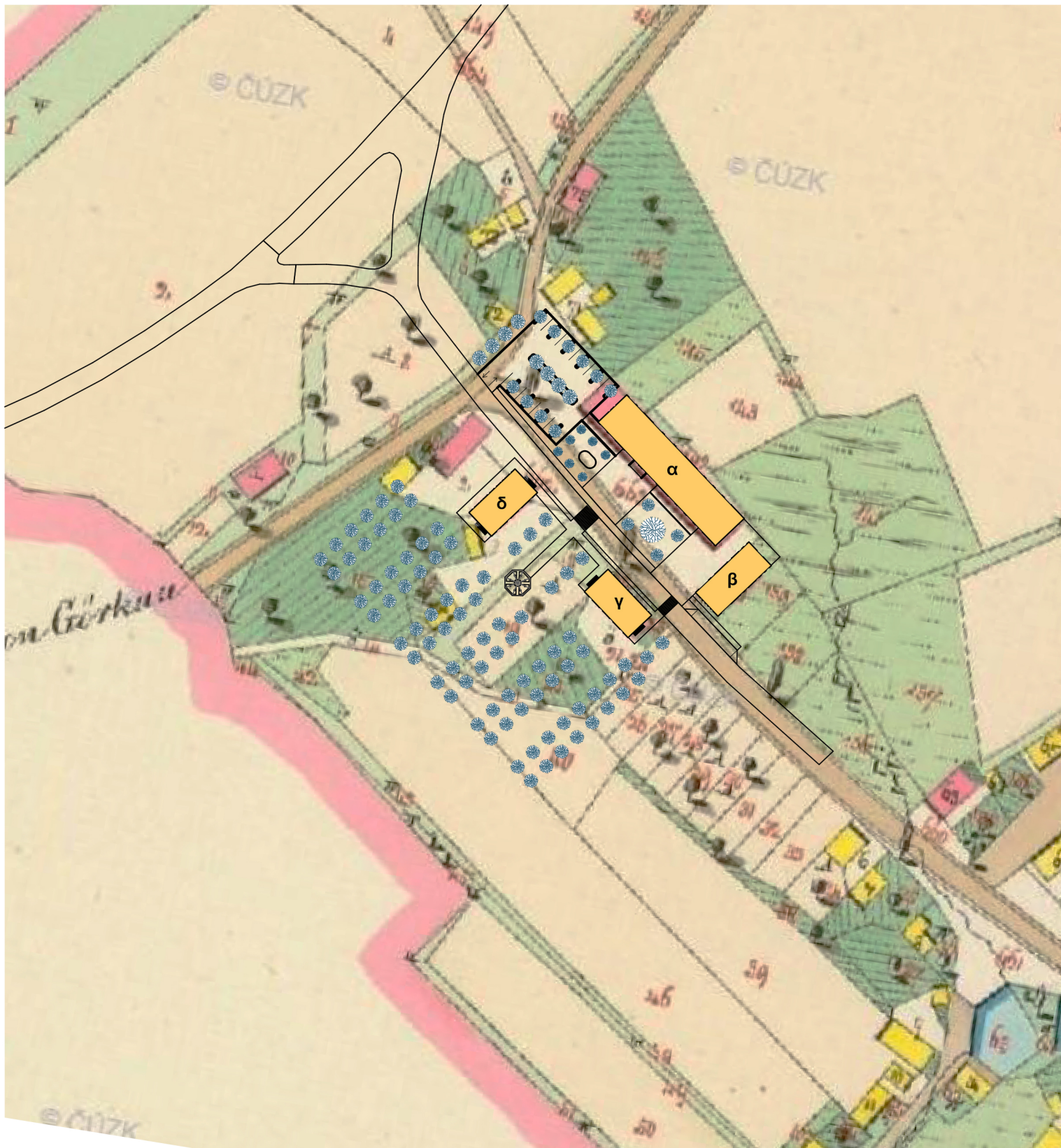
07.01.2023



Č. VÝKR.

A.03

S





PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT ± 0,000 = 265 m.n.m Bpv SEVERKA
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Historická situace			MĚŘÍTKO 1:1500
			DATUM 12.01.2023
			Č. VÝKR. A.04
			S 



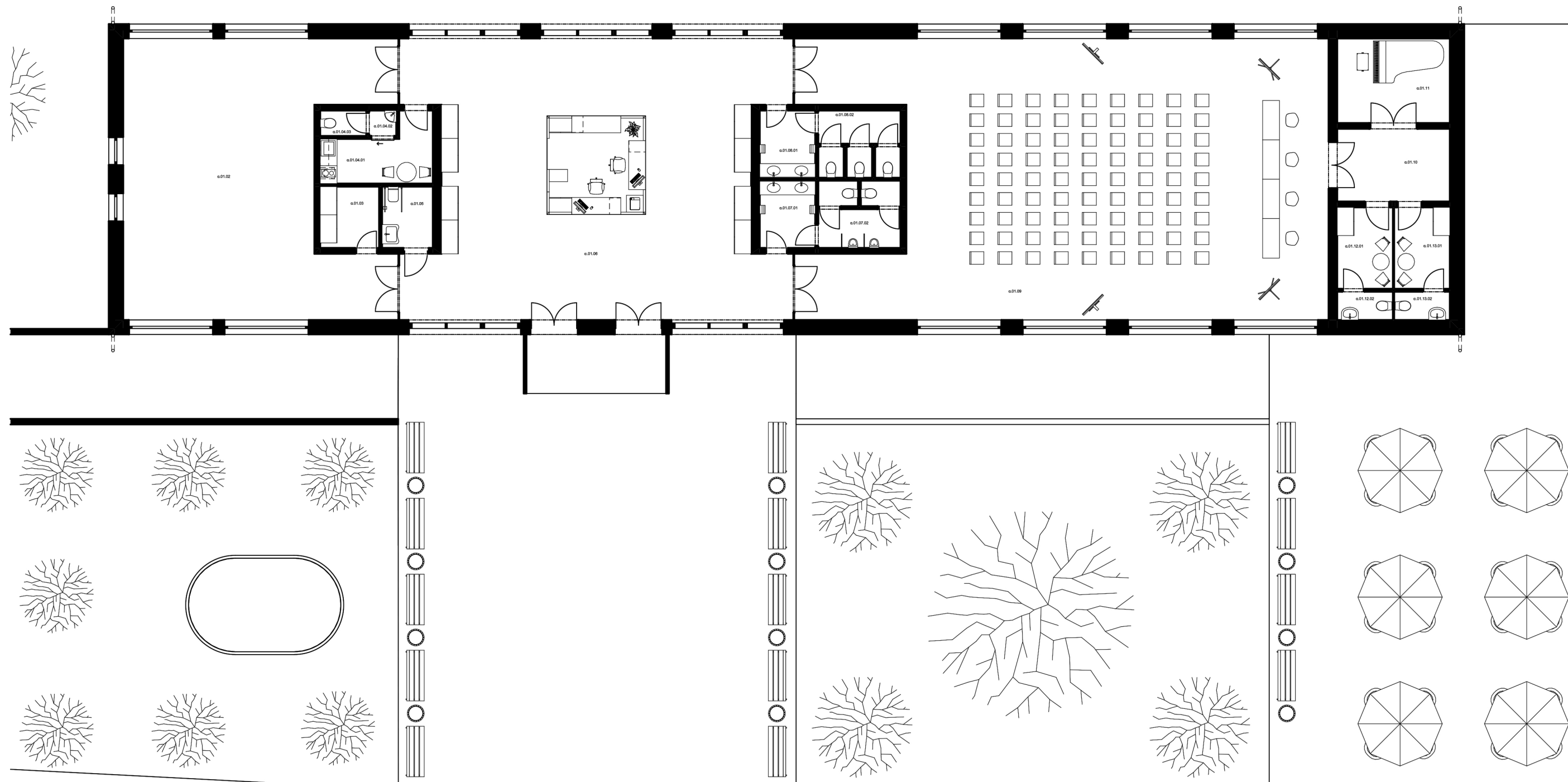
**ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

## **FAKULTA ARCHITEKTURY**





<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	<b>SPERANZA I</b> <i>Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</i>
<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b>	Architektonická studie (ATS1)
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	B - Půdorysy
<b>VEDOUCÍ PRÁCE:</b>	<b>prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá</b> Ateliér GIRSA - ateliér obnovy arch. dědictví girsavac@fa.cvut.cz <a href="https://www.fa.cvut.cz">https://www.fa.cvut.cz</a>
<b>AUTOR PRÁCE:</b>	<b>Bc. Mario Barra</b> Osobní číslo ČVUT: 495933 mario.barra@fa.cvut.cz <a href="https://www.mbarra.cz">https://www.mbarra.cz</a>
<b>DATUM:</b>	16. ledna 2023

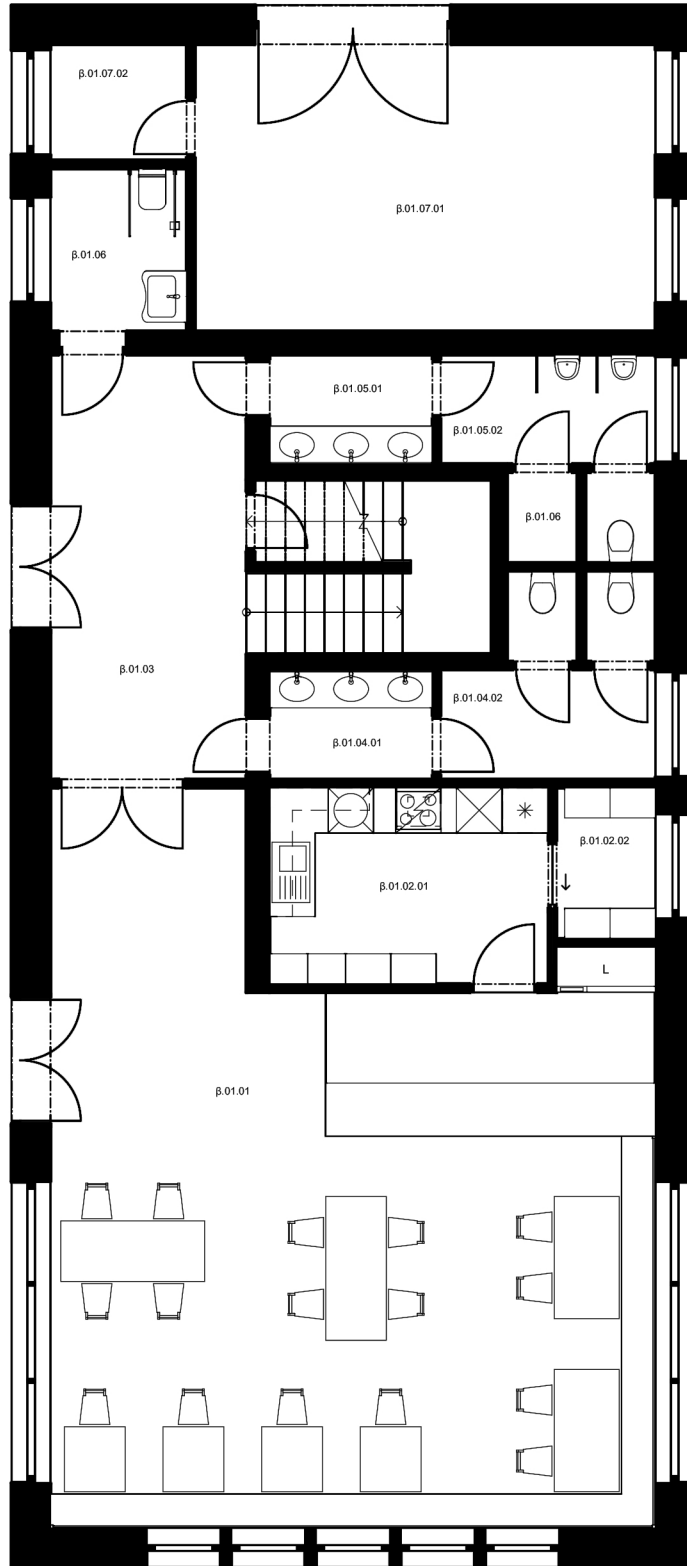





Tabulka místností - budova α

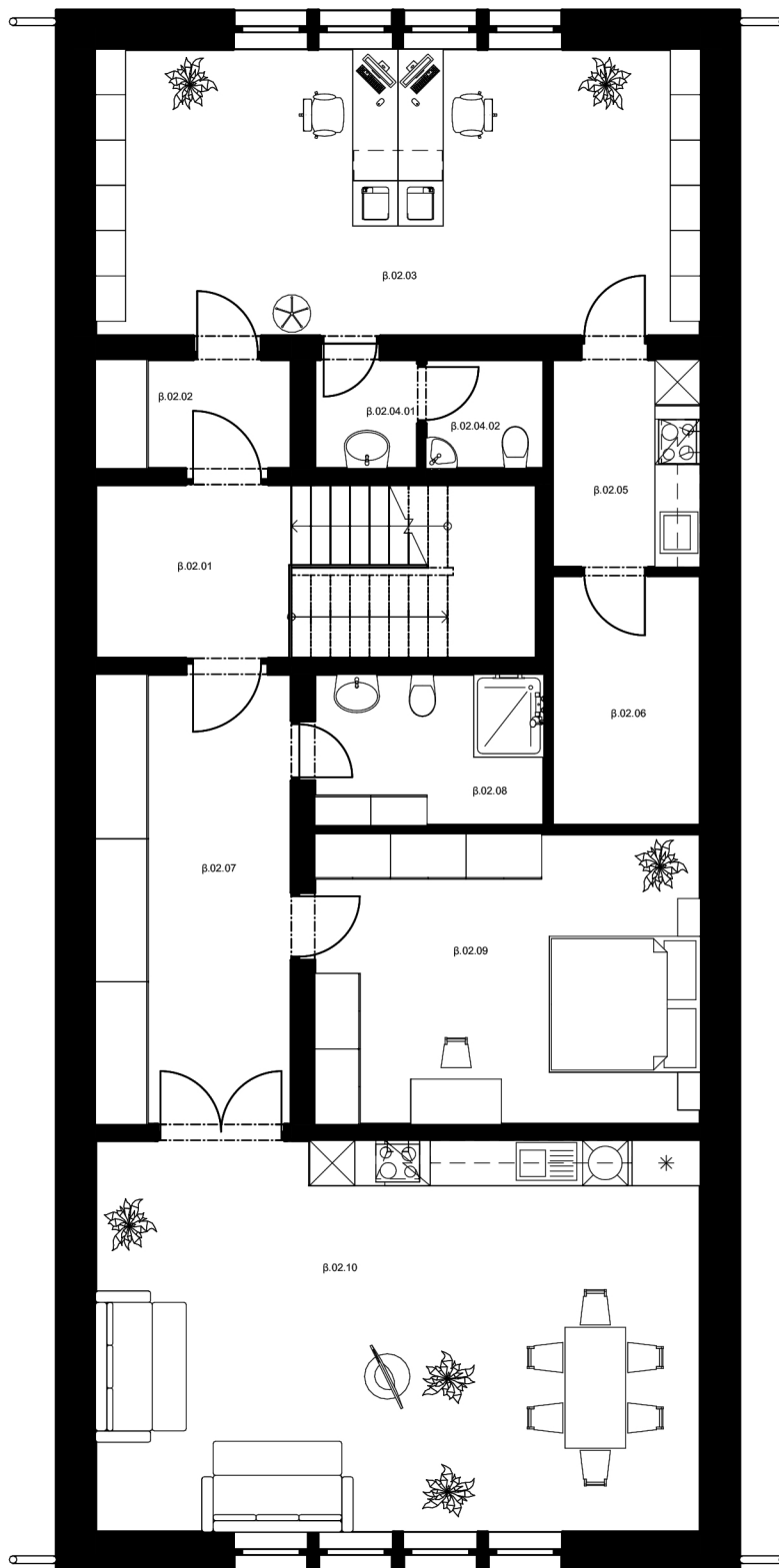
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.NP	01.02	Výstavní sál	81,86	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.03	Sklad	4,55	Betonová mazanina	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.04.01	Zázemí personálu	7,54	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.04.02	Zázemí personálu - WC - předstř.	0,86	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.04.03	Zázemí personálu - WC	1,47	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.05	WC - invalidé	3,92	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.06	Informační centrum	124,74	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.07.01	WC - muži - předstř.	4,70	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.07.02	WC - ženy	6,96	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.08.01	WC - ženy - předstř.	4,70	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.08.02	WC - ženy	6,96	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.09	Multifunkční sál	168,66	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.10	Zázemí - chodba	10,64	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.11	Zázemí - sklad	12,15	Betonová mazanina	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.12.01	Zázemí - šatna 1	5,62	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.12.02	Zázemí - šatna 1 - WC	1,95	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
	01.13.01	Zázemí - šatna 2	5,62	Keramická dlažba	Omlitka	Dřevěný obklad
	01.13.02	Zázemí - šatna 2 - WC	1,95	Keramická dlažba	Omlitka + obklad	Dřevěný obklad
			<b>454,84 m²</b>			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"</b>			
NÁZEV VÝKRESU:			
<b>Budova α: Půdorys 1.NP</b>			
± 0,000 = 265 m.n.m Bpv	SEVERKA	FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	1:150	DATUM	12.01.2023
Č. VÝKR.	B.α.01		




Tabulka místností - budova beta - 1.NP						
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.NP	beta.01.01	Bistro	65,13	Keramická dlažba	Dřevěný obklad	SDK podhled
	beta.01.02.01	Bistro - kuchyně	9,57	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.02.02	Bistro - kuchyně - sklad	2,61	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	beta.01.03	Vstupní chodba	22,32	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	beta.01.04.01	WC - ženy - předsíň	3,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.04.02	WC - ženy	6,68	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.05.01	WC - muži - předsíň	3,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.05.02	WC - muži	5,31	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.06	Úklidová komora	1,10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.06	WC - invalidů	4,05	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	beta.01.07.01	Zázemí správy - sklad	24,19	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
	beta.01.07.02	Zázemí správy - technická místnost	2,76	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
			<b>149,94 m<sup>2</sup></b>			

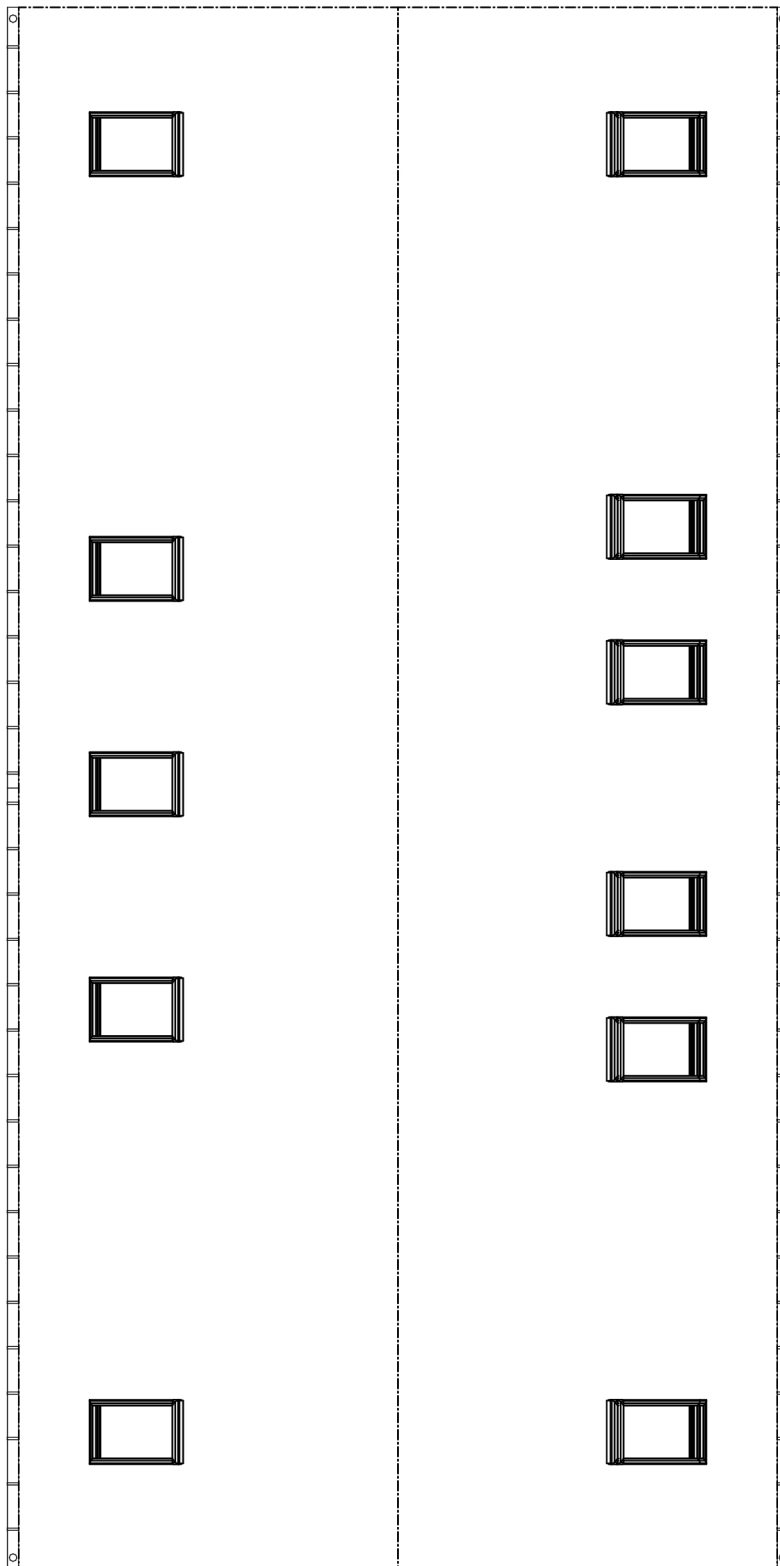
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			± 0,000 = 265 m.n.m Bpv
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			SEVERKA
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova beta: půdorys 1.NP			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. B.beta.01





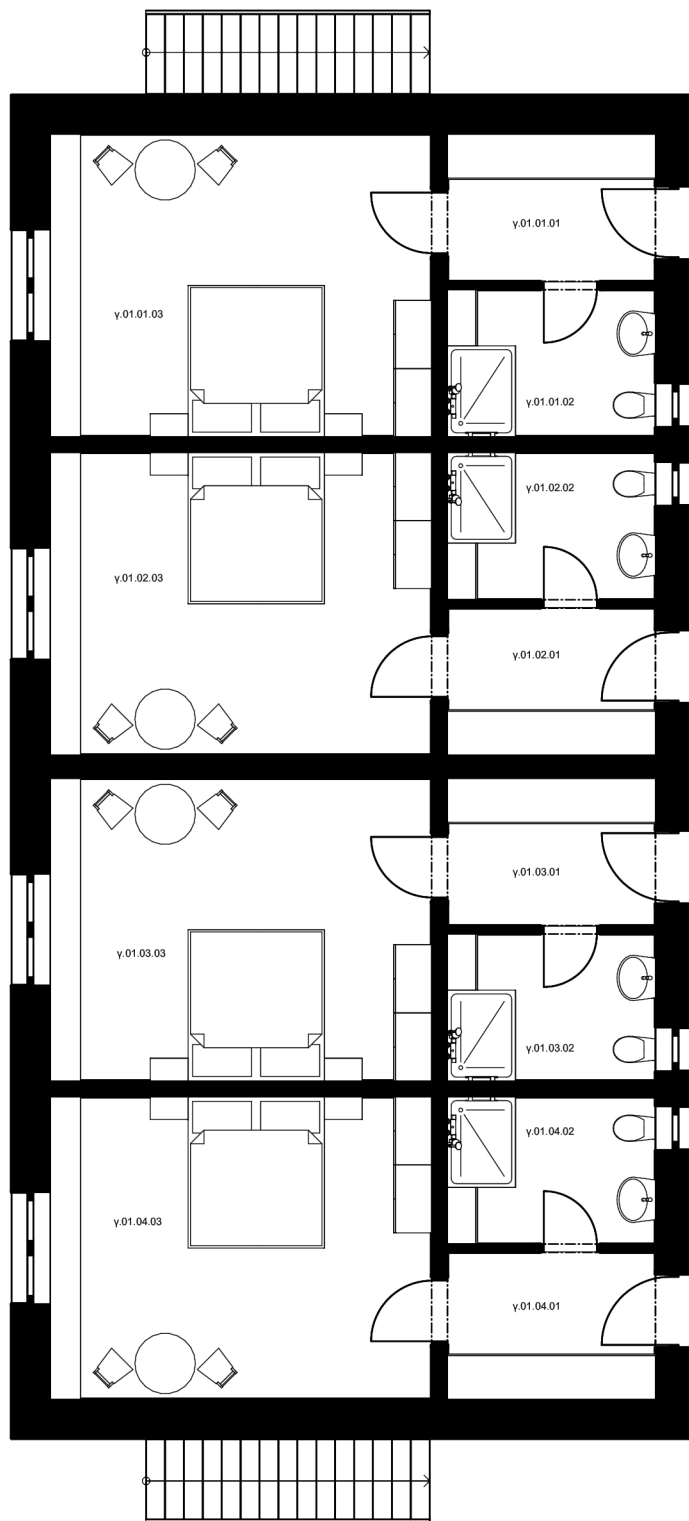
Tabulka místností - budova beta - 2.NP kopie 1

Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
2.NP	beta.02.01	Komunikační chodba	13,41	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	beta.02.02	Kancelář správce - předsíň	3,89	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	beta.02.03	Kancelář správce	30,54	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	beta.02.04.01	Kancelář správce - WC - předsíň	2,13	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	beta.02.04.02	Kancelář správce - WC	2,25	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	beta.02.05	Kancelář správce - kuchyně	5,58	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	beta.02.06	Kancelář správce - serverovna	6,48	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	beta.02.07	Byt správce - předsíň	15,74	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	beta.02.08	Byt správce - koupelna	6,22	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	beta.02.09	Byt správce - ložnice	19,81	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	beta.02.10	Byt správce - obytná kuchyně	41,46	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
			147,52 m <sup>2</sup>			


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 <p>FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT</p>
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 265 m.n.m. Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			SEVERKA
Budova beta: půdorys 2.NP			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 08.01.2023
			Č. VÝKR. B.beta

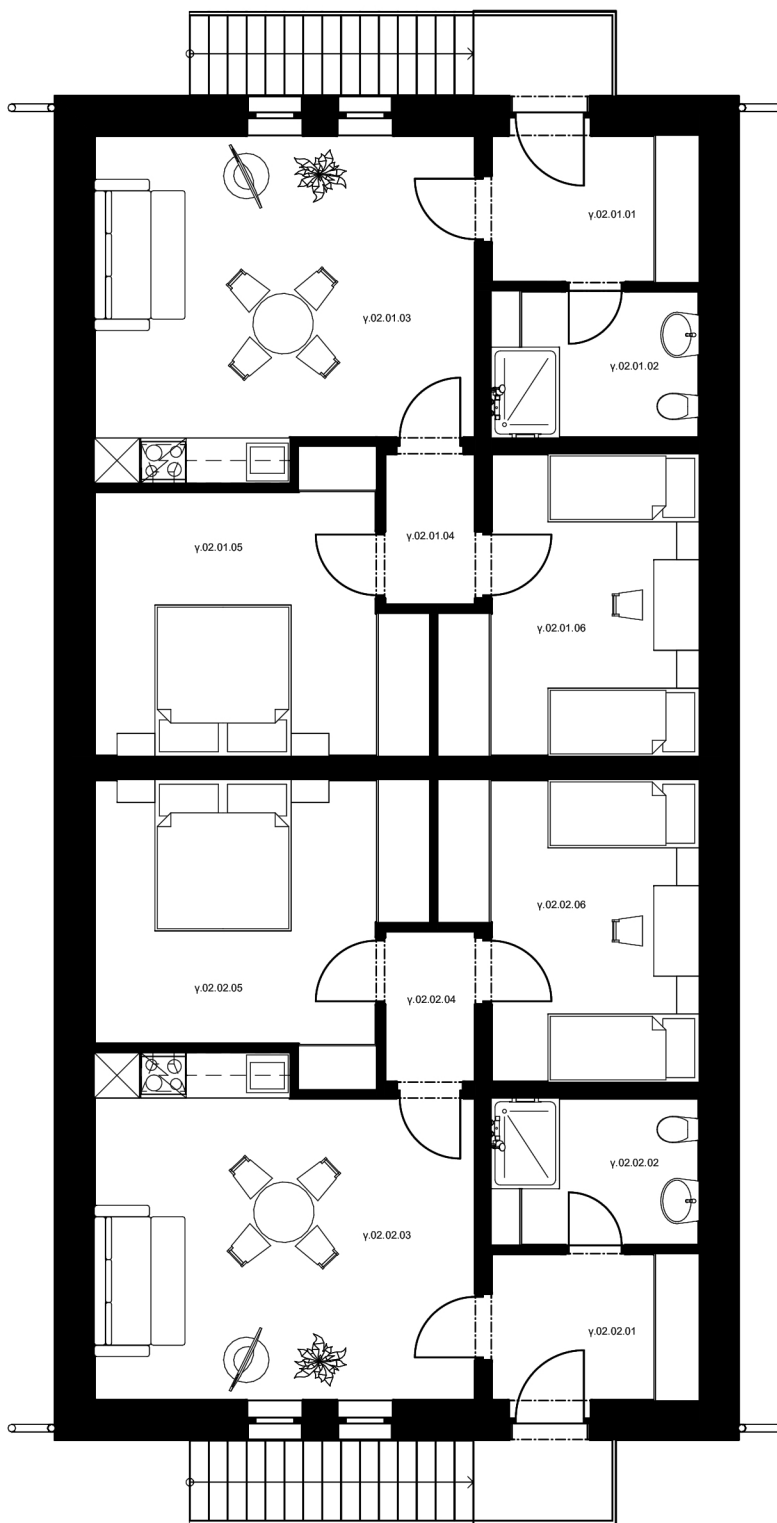


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 265 m.n.m Bpiv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova β: půdorys střechy			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. B.β.03
			





Tabulka místností - budova y - 1.NP						
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.NP	y.01.01.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	y.01.01.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	y.01.01.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	y.01.02.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	y.01.02.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	y.01.02.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	y.01.03.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	y.01.03.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	y.01.03.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	y.01.04.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	y.01.04.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	y.01.04.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
			<b>124,17 m<sup>2</sup></b>			

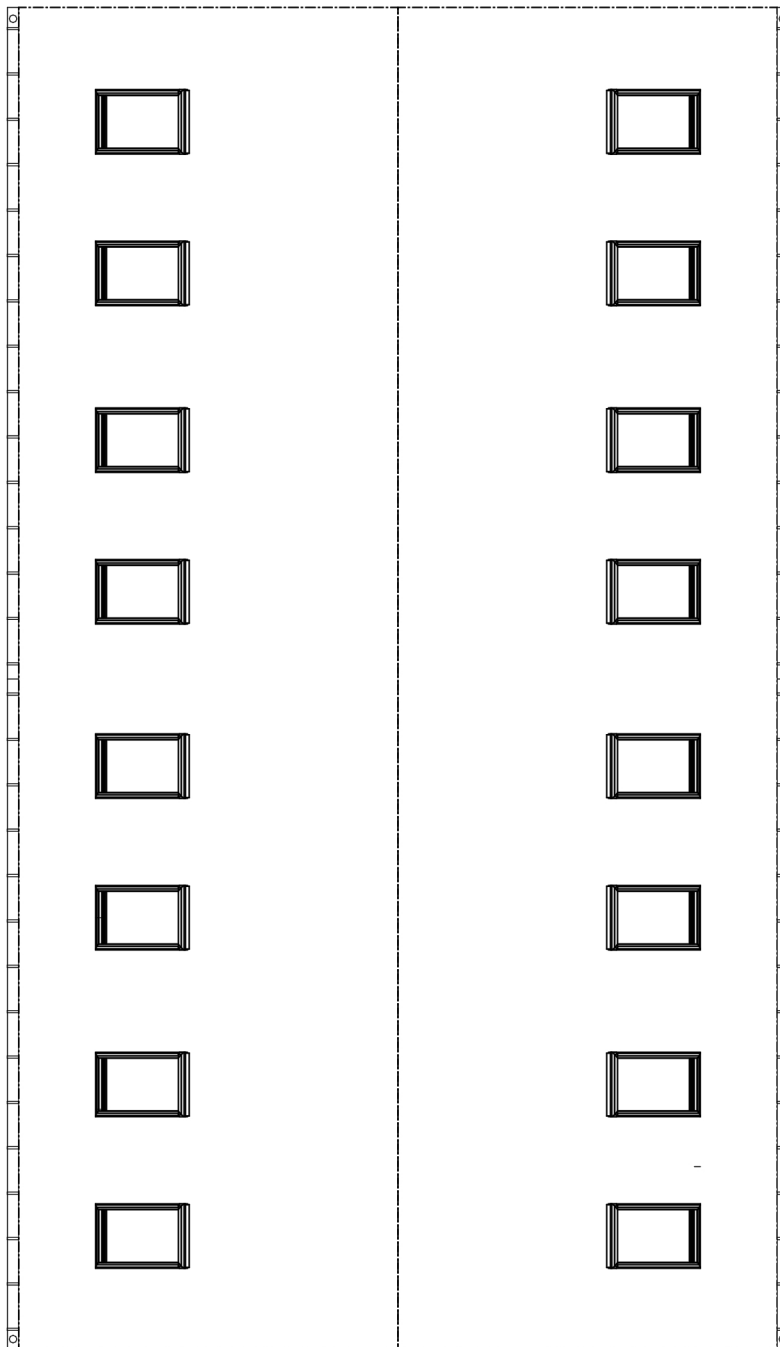
PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			± 0,000 = 265 m.n.m Bpv
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			SEVERKA
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova y: půdorys 1.NP			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. B.y.01




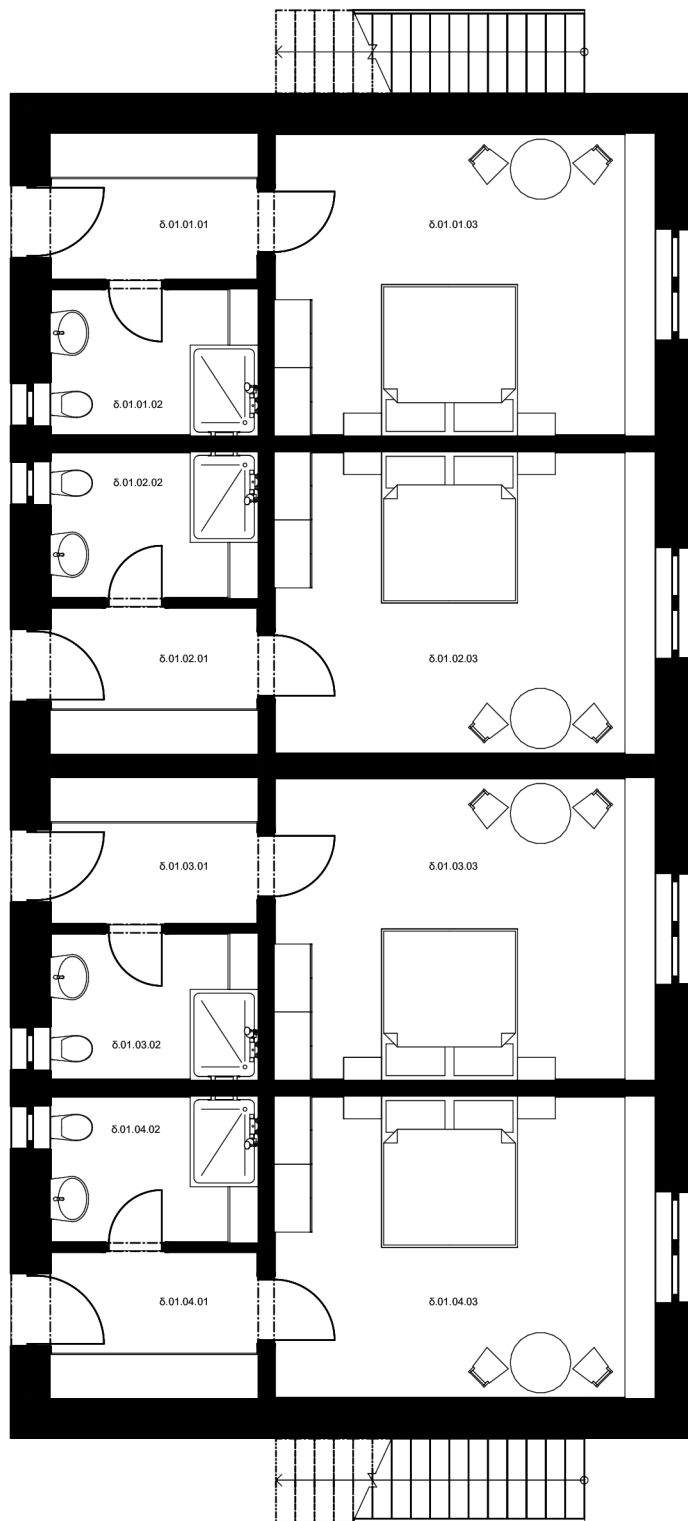
Tabulka místností - budova y - 2.NP						
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
2.NP	y.02.01.01	Apartmán - předstíř	5,61	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.01.02	Apartmán - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	y.02.01.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,71	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.01.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.01.05	Apartmán - ložnice	15,01	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.01.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.02.01	Apartmán - předstíř	5,60	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.02.02	Apartmán - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	y.02.02.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,72	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.02.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.02.05	Apartmán - ložnice	15,00	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	y.02.02.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
			<b>124,82 m<sup>2</sup></b>			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁČE	ZPRACOVATEL
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra
NÁZEV PROJEKTU:		
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"</b>		
NÁZEV VÝKRESU:		
<b>Budova y: půdorys 2.NP</b>		

 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT		± 0,000 = 265 m.n.m Bpv	SEVERKA
		FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:100		
DATUM	07.01.2023		
Č. VÝKR.	B.y.02		



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 265 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova γ: půdorys střechy			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. B.γ.03

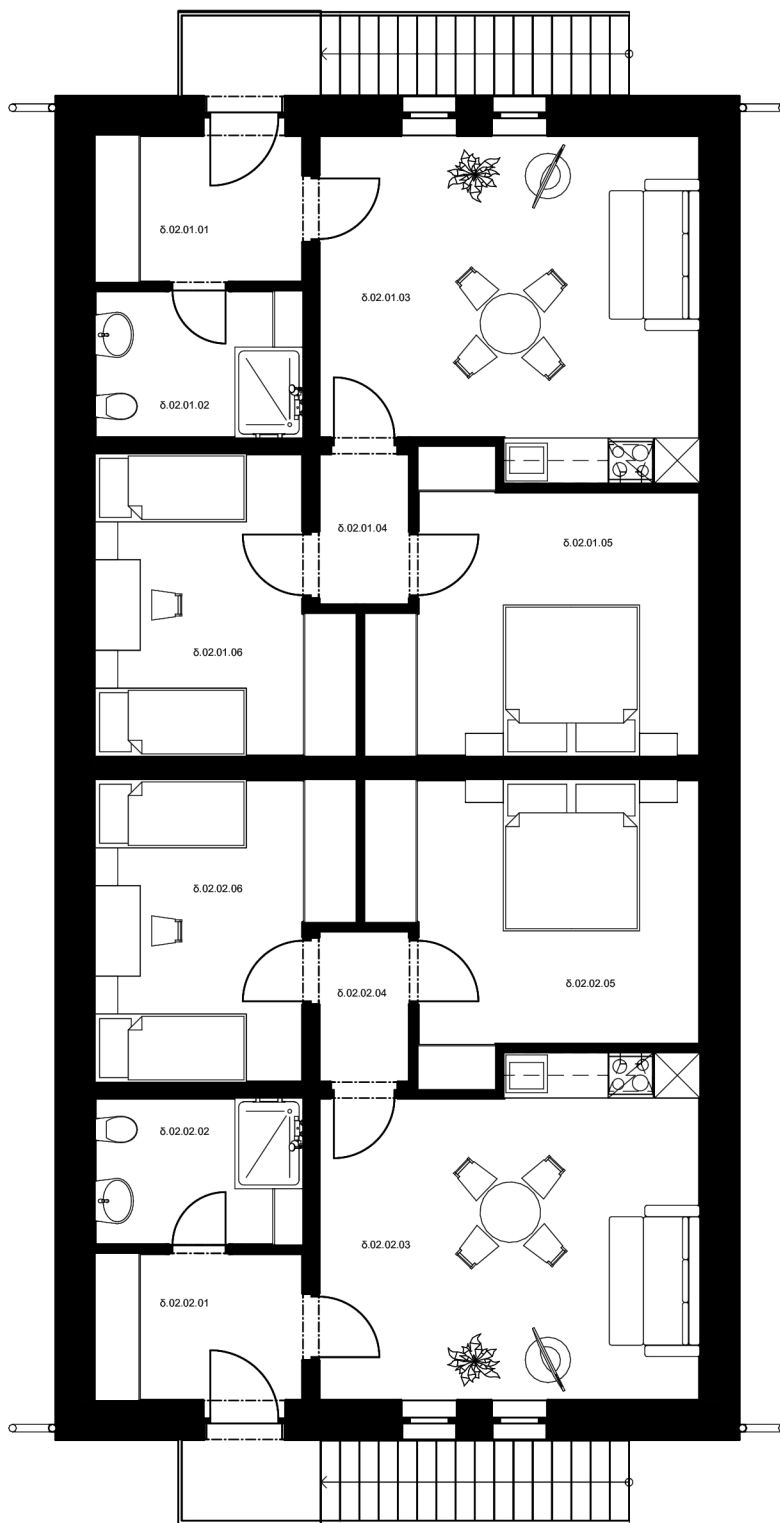


Tabulka místností - budova 5 - 1.NP						
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášípná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
1.NP	5.01.01.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	5.01.01.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	5.01.01.03	Pokoj	20,16	Parкеты	Omítka	SDK podhled
	5.01.02.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	5.01.02.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	5.01.02.03	Pokoj	20,16	Parкеты	Omítka	SDK podhled
	5.01.03.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	5.01.03.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	5.01.03.03	Pokoj	20,16	Parкеты	Omítka	SDK podhled
	5.01.04.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	5.01.04.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	5.01.04.03	Pokoj	20,16	Parкеты	Omítka	SDK podhled
			<b>124,17 m<sup>2</sup></b>			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra
NÁZEV PROJEKTU:		
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"</b>		
NÁZEV VÝKRESU:		
<b>Budova 5: půdorys 1.NP</b>		



		FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT	
		± 0,000 = 265 m.n.m. Bpv	SEVERKA
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	1:100		
DATUM	07.01.2023		
Č. VÝKR.	B.5.01		

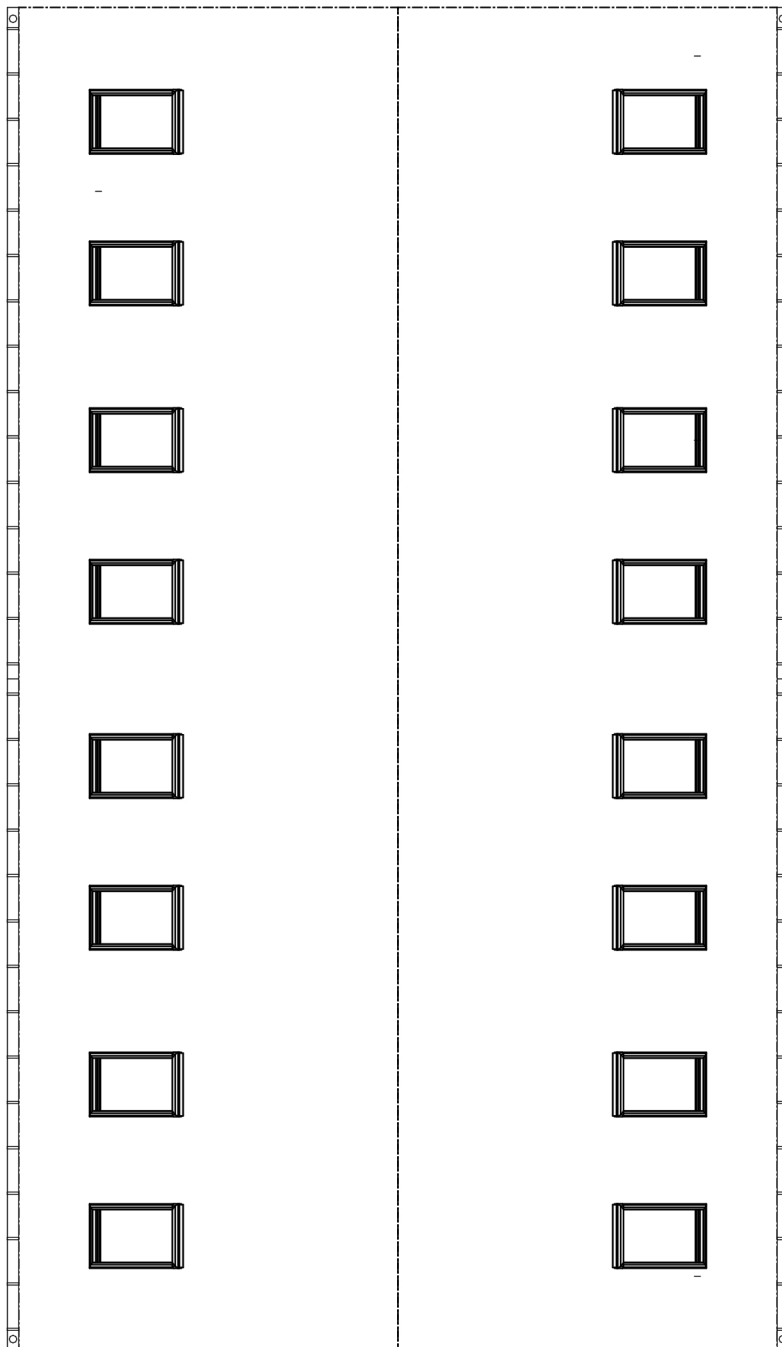






Tabulka místností - budova 5 - 2.NP						
Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášípná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.NP	5.02.01.01	Apartmán - předstíř	5,60	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.01.02	Apartmán - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	5.02.01.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,72	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.01.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.01.05	Apartmán - ložnice	15,00	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.01.06	Apartmán - předstíř	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.02.01	Apartmán - předstíř	5,61	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.02.02	Apartmán - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	5.02.02.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,71	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.02.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.02.05	Apartmán - ložnice	15,01	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	5.02.02.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
			<b>124,82 m<sup>2</sup></b>			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra
NÁZEV PROJEKTU:		
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"</b>		
NÁZEV VÝKRESU:		
<b>Budova 5: půdorys 2.NP</b>		

 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT		± 0,000 = 265 m.n.m. 0pv	SEVERKA
		FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:100		
DATUM	07.01.2023		
Č. VÝKR.	B.5.02		



PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 265 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova 5: půdorys střechy			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. B.5.03
			

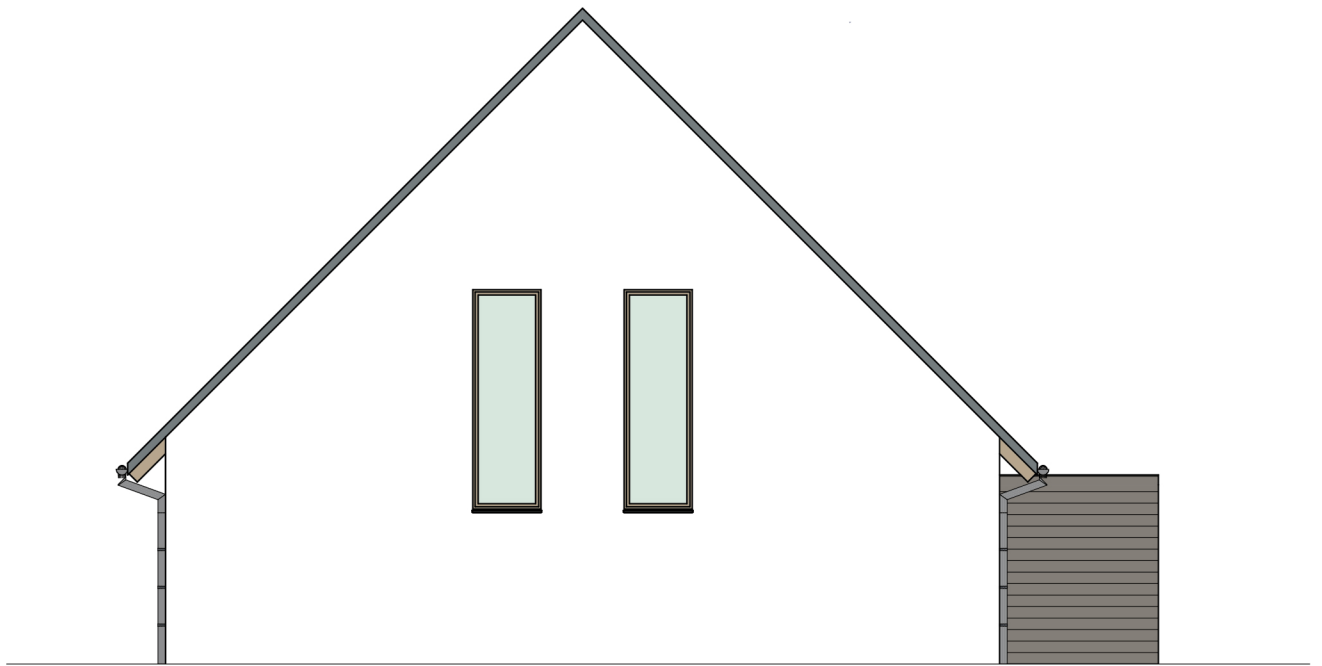


**ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

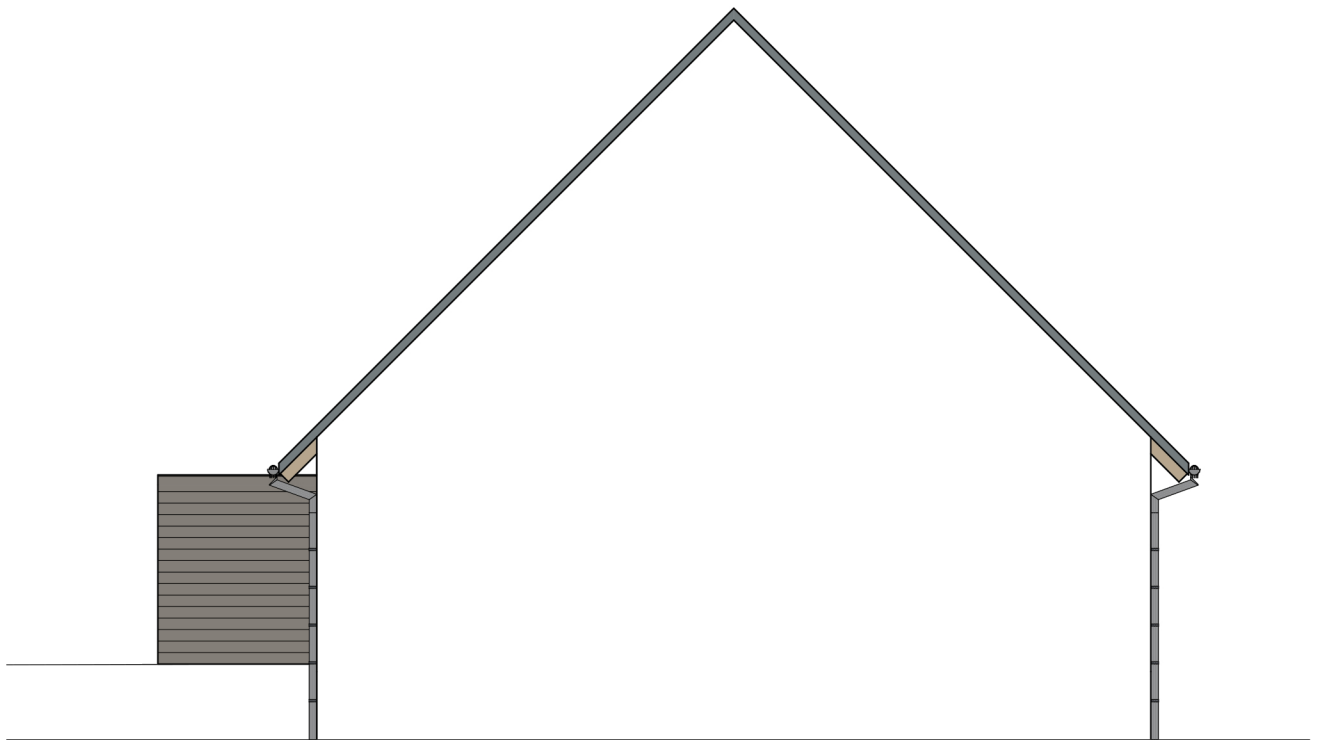
## **FAKULTA ARCHITEKTURY**




<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	<b>SPERANZA I</b> <i>Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</i>
<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b>	Architektonická studie (ATS1)
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	C - Pohledy
<b>VEDOUCÍ PRÁCE:</b>	<b>prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá</b> Ateliér GIRSA - ateliér obnovy arch. dědictví girsavac@fa.cvut.cz <a href="https://www.fa.cvut.cz">https://www.fa.cvut.cz</a>
<b>AUTOR PRÁCE:</b>	<b>Bc. Mario Barra</b> Osobní číslo ČVUT: 495933 mario.barra@fa.cvut.cz <a href="https://www.mbarra.cz">https://www.mbarra.cz</a>
<b>DATUM:</b>	16. ledna 2023

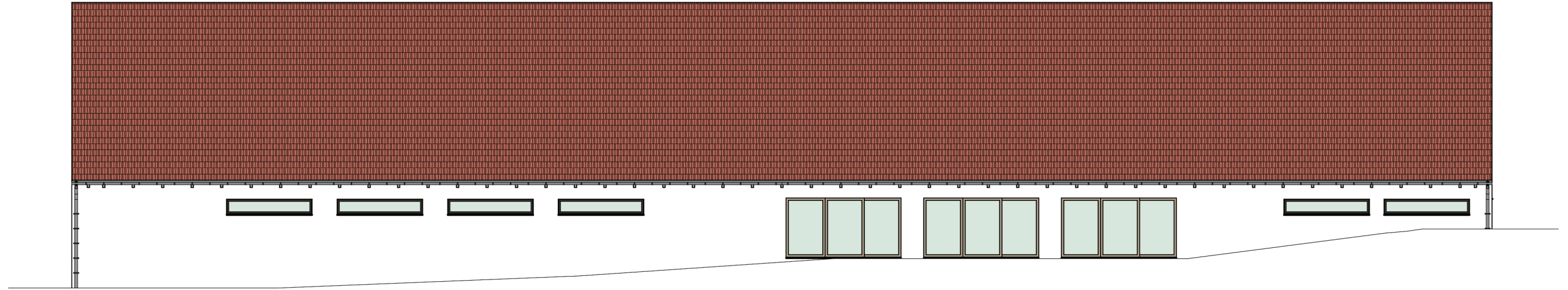


**POHLED SEVERNÍ**

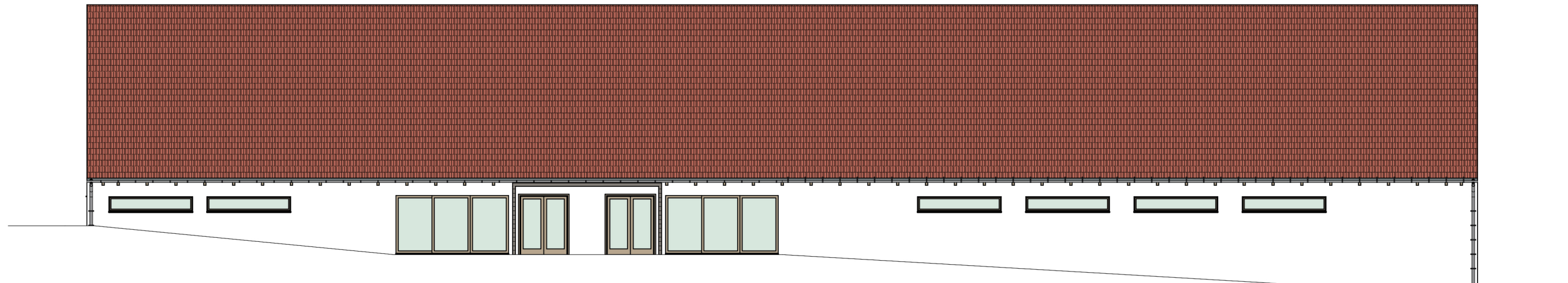


**POHLED JIŽNÍ**


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova α: Pohled severní a jižní			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. C.α.01



POHLED VÝCHODNÍ

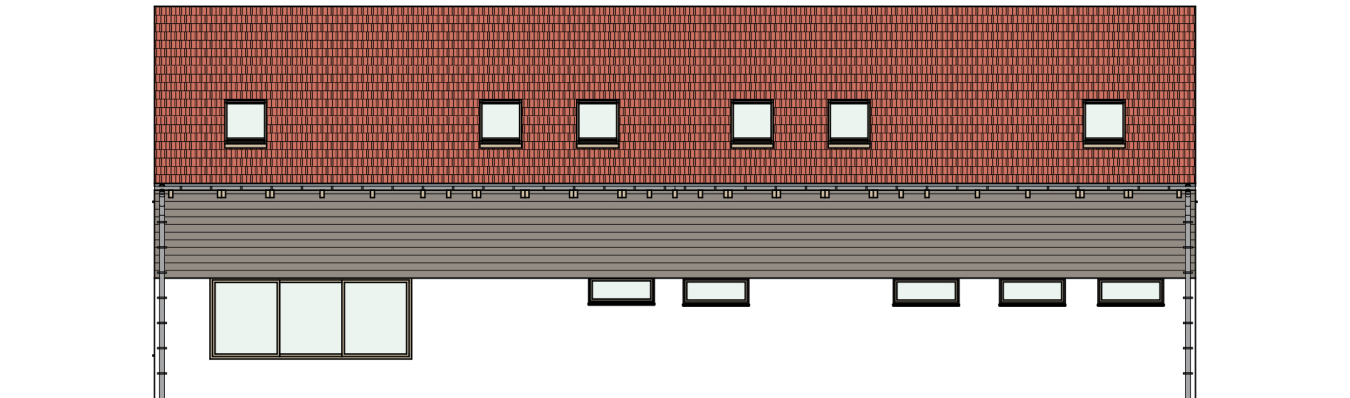


POHLED ZÁPADNÍ


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUCÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</b>			± 0,000 = 265 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			SEVERKA
<b>Budova α: Pohled východní a západní</b>			FORMÁT A3
			MĚŘÍTKO 1:150
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. C.α.02



POHLED SEVERNÍ

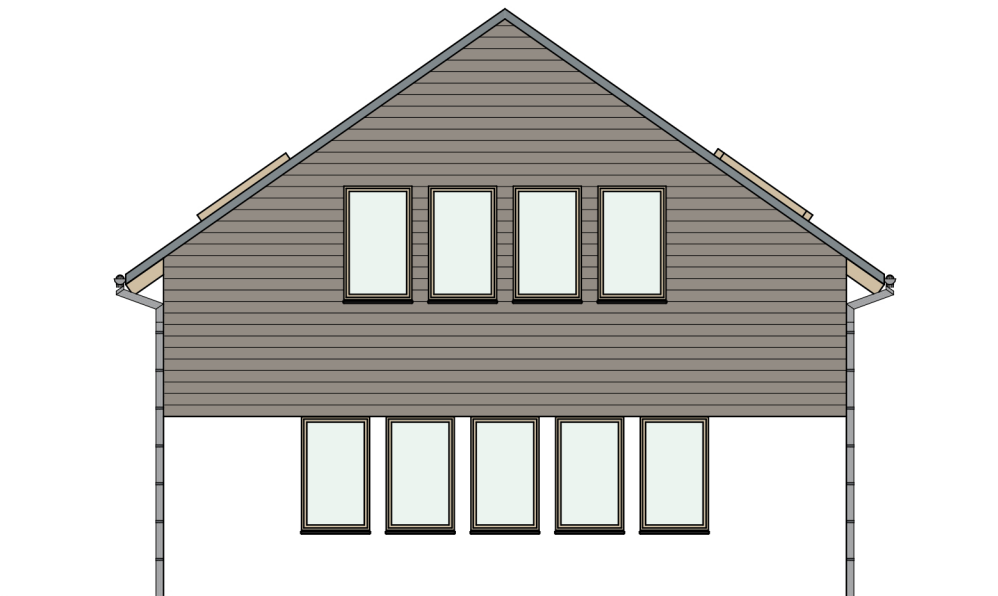


POHLED JIŽNÍ


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			SEVERKA
Budova β: Pohled severní a jižní			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:150
			DATUM 10.01.2023
			Č. VÝKR. C.β.01

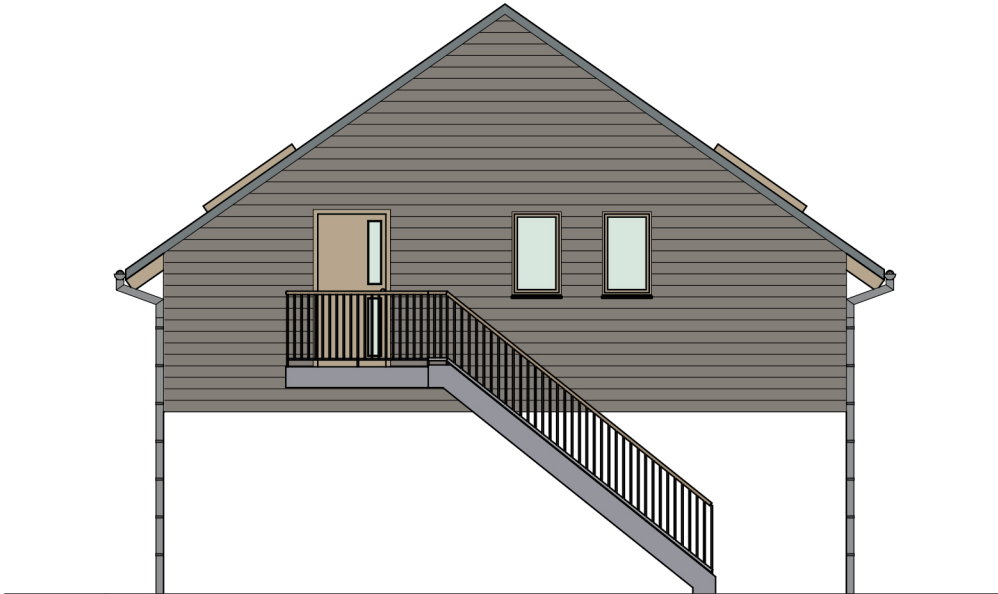


POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ


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	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"			
NÁZEV VÝKRESU:			
Budova β: Pohled východní a západní			
			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 09.01.2023
			Č. VÝKR. C.β.02



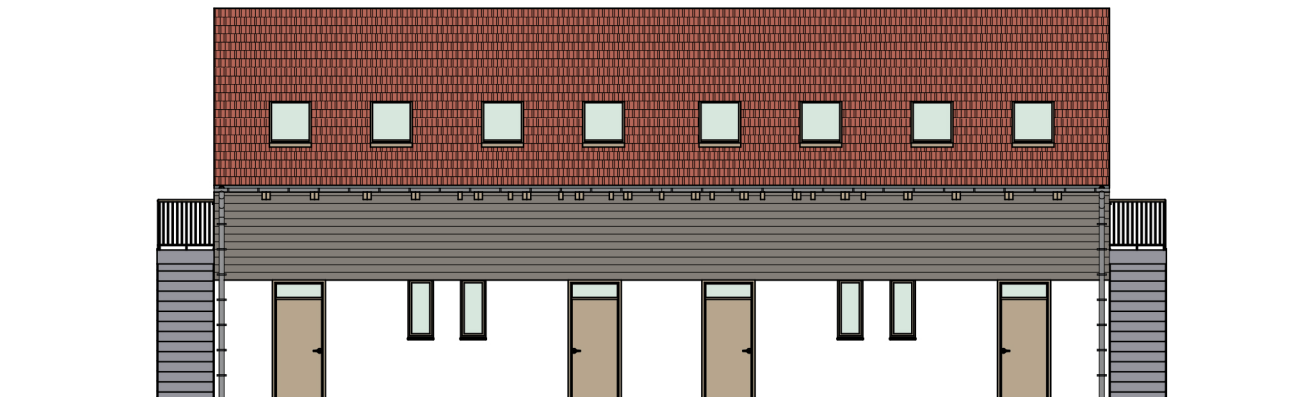
**POHLED SEVERNÍ**



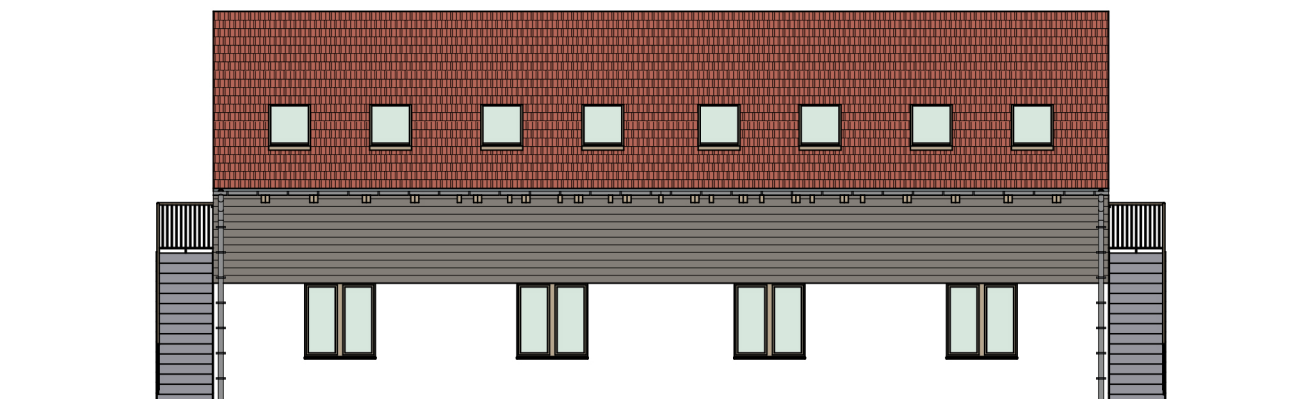
**POHLED JIŽNÍ**

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova γ: Pohled severní a jižní			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. C.γ.01




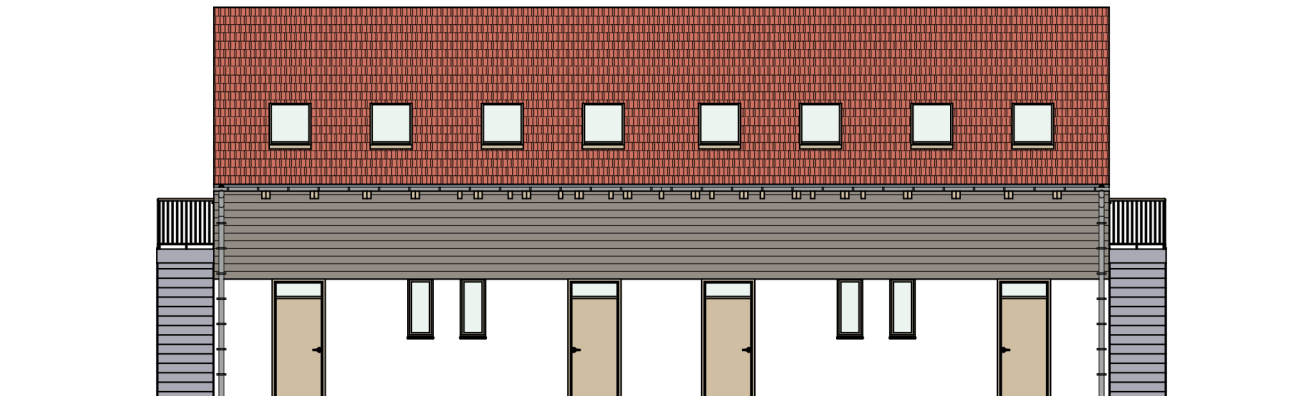


POHLED VÝCHODNÍ

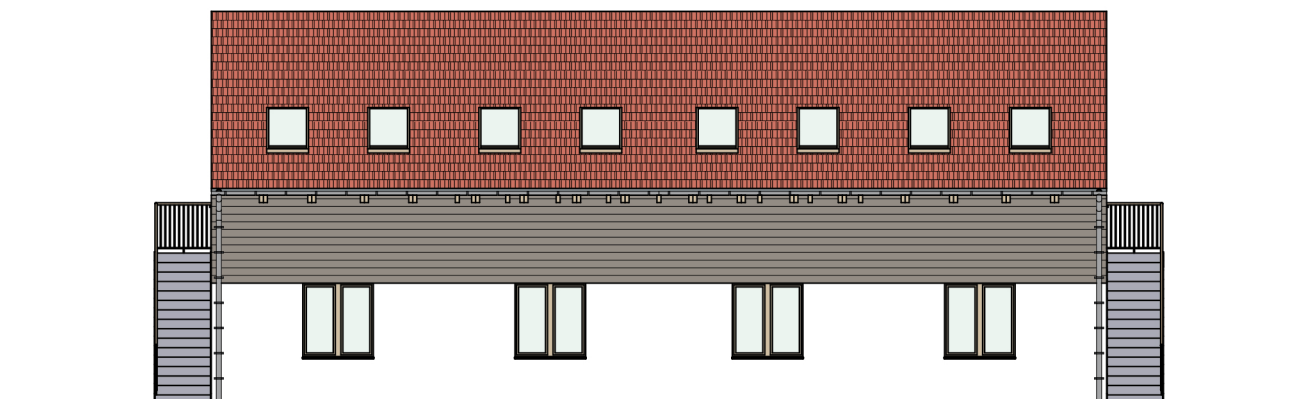


POHLED ZÁPADNÍ


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	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"			
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova γ: Pohled východní a západní			MĚŘÍTKO 1:150
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. C.γ.02



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova 8: Pohled severní a jižní			MĚŘÍTKO 1:150
			DATUM 10.01.2023
			Č. VÝKR. C.8.01



**POHLED VÝCHODNÍ**



**POHLED ZÁPADNÍ**

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"			FORMÁT A4
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO 1:100
Budova 8: Pohled východní a západní			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. C.8.02



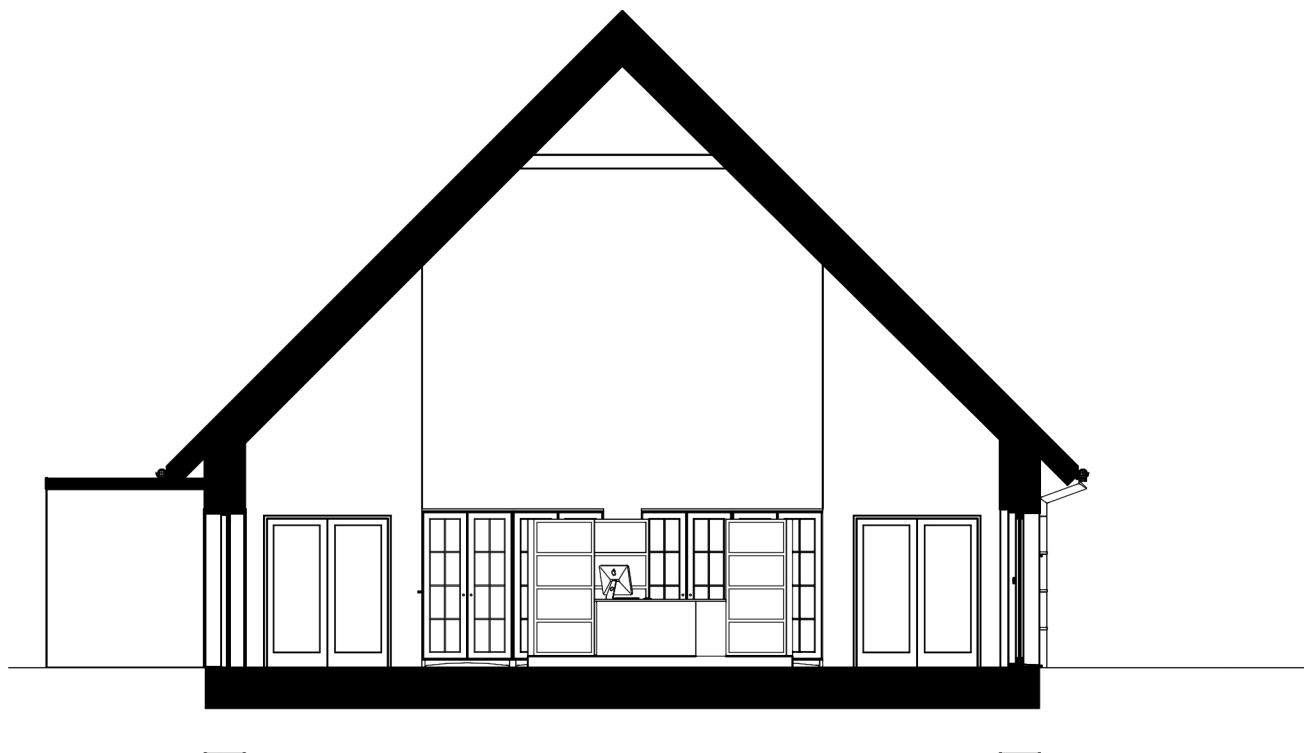
**ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

## **FAKULTA ARCHITEKTURY**




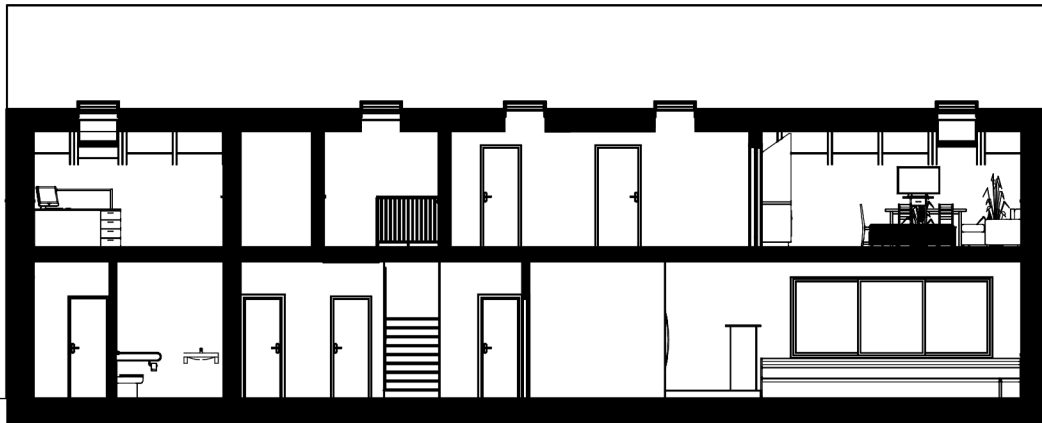
<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	<b>SPERANZA I</b> <i>Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</i>
<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b>	Architektonická studie (ATS1)
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	D - Řezy
<b>VEDOUCÍ PRÁCE:</b>	<b>prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá</b> Ateliér GIRSA - ateliér obnovy arch. dědictví girsavac@fa.cvut.cz <a href="https://www.fa.cvut.cz">https://www.fa.cvut.cz</a>
<b>AUTOR PRÁCE:</b>	<b>Bc. Mario Barra</b> Osobní číslo ČVUT: 495933 mario.barra@fa.cvut.cz <a href="https://www.mbarra.cz">https://www.mbarra.cz</a>
<b>DATUM:</b>	16. ledna 2023



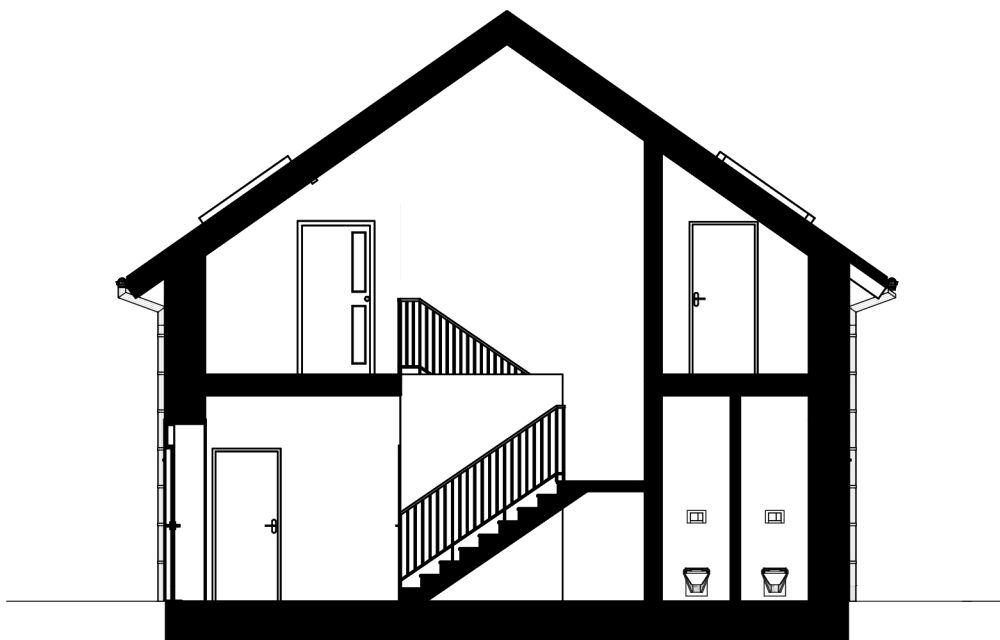


ŘEZ PŘÍČNÝ


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			SEVERKA
Budova α: Řez 02			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. D.α.02



ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUČÍ PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			SEVERKA
Budova β: Řez 01 a 02			FORMÁT A4
			MĚŘÍTKO 1:150, 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. D.β.01



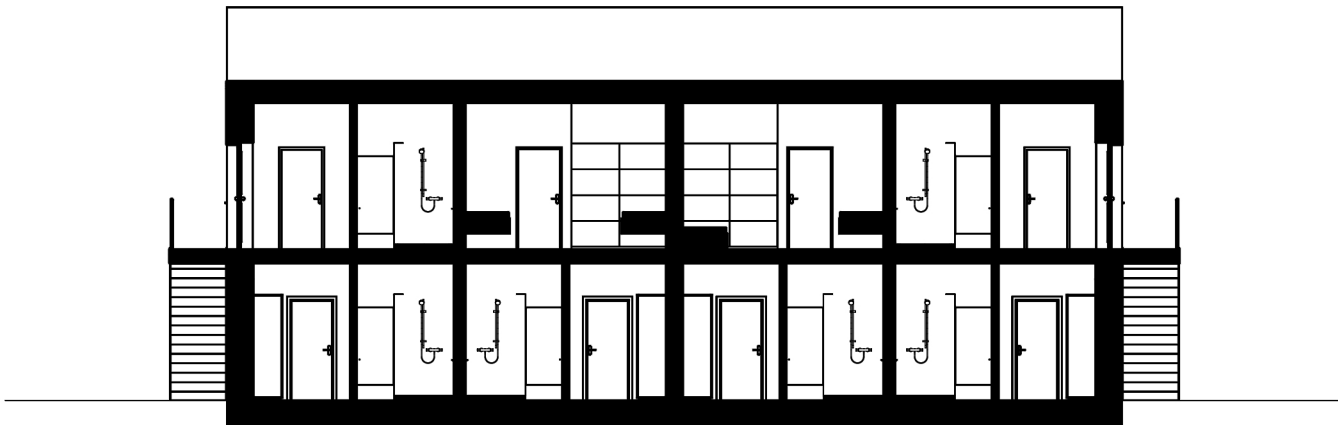
ŘEZ PODÉLNÝ



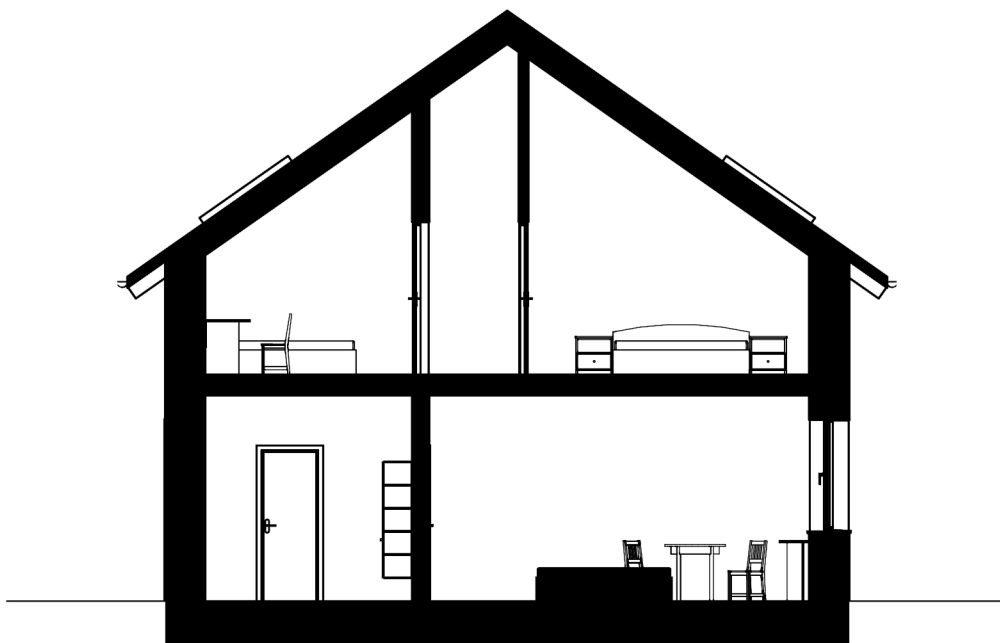
ŘEZ PŘÍČNÝ

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpiv SEVERKA
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova γ: Řez 01 a 02			MĚŘÍTKO 1:150, 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. D.γ.01






ŘEZ PODÉLNÝ



ŘEZ PŘÍČNÝ

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			SEVERKA
SPERANZA I - Regionální návštěvník areál "Albrechtice u Mostu"			± 0,000 = 278 m.n.m Bpv
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Budova 5: Řez 01 a 02			MĚŘÍTKO 1:150, 1:100
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. D.5.01



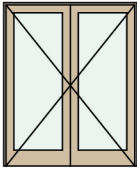
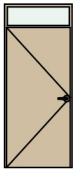
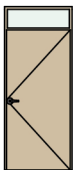
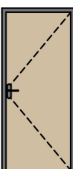
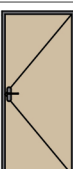
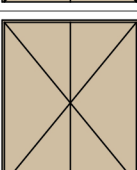
**ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

## **FAKULTA ARCHITEKTURY**

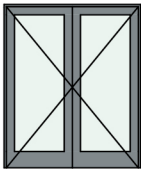
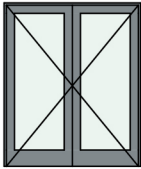
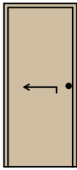
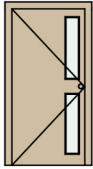
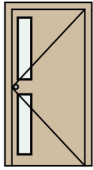
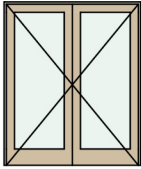
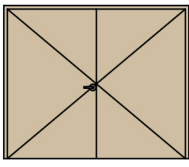



<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	<b>SPERANZA I</b> <i>Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</i>
<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b>	Architektonická studie (ATS1)
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	E - Tabulky prvků
<b>VEDOUCÍ PRÁCE:</b>	<b>prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá</b> Ateliér GIRSA - ateliér obnovy arch. dědictví girsavac@fa.cvut.cz <a href="https://www.fa.cvut.cz">https://www.fa.cvut.cz</a>
<b>AUTOR PRÁCE:</b>	<b>Bc. Mario Barra</b> Osobní číslo ČVUT: 495933 mario.barra@fa.cvut.cz <a href="https://www.mbarra.cz">https://www.mbarra.cz</a>
<b>DATUM:</b>	16. ledna 2023

Tabulka dveří



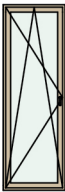
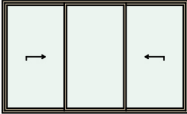

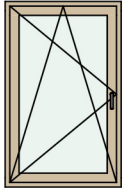
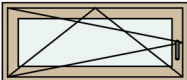
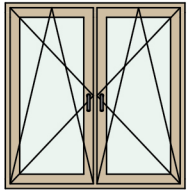
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování
				Výška	Šířka						
Dveře											
	D01	4		2 020	1 600	P	Ocelová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
	D02	6		2 020	900	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
	D02	6		2 020	900	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
	D03	1		1 970	800	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D03	16		1 970	800	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
	D03	17		1 970	800	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D04	17		1 970	700	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D04	22		1 970	700	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D05	1		1 970	1 600	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D05	2		1 970	1 600	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování

Tabulka dveří

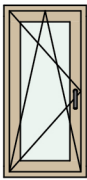
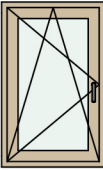
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubeň	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování
				Výška	Šířka						
Dveře											
	D06	2		1 970	1 600	L	Ocelová zárubeň	Celoskleněné	Skleněné	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D06	2		1 970	1 600	P	Ocelová zárubeň	Celoskleněné	Skleněné	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D07	1		1 970	800	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Posuvné	Rozetové kování
	D08	1		1 970	900	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
	D08	1		1 970	900	P	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování
	D09	1		1 970	1 600	L	Ocelová zárubeň	Prosklené	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Rozetové kování
	D10	1		2 100	2 500	L	Ocelová zárubeň	Plné (bez prosklení)	Dřevěné (dýhované)	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování


PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	 FAKULTA ARCHITEKTURY ČVUT
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gírsa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:	SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"		
NÁZEV VÝKRESU:	Tabulka dveří		± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
	FORMÁT	A4	
	MĚŘÍTKO	-	
	DATUM	07.01.2023	
	Č. VÝKR.	E.01 a E.02	

Tabulka oken

Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
				Výška	Šířka							
Okno												
	O01	5		2 100	4 000	Posuvné	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O02	12		600	3 000	Sklápecí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O03	2		3 000	1 000	Vyklápěcí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O04	1		2 420	4 000	Posuvné	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O05	1		1 620	4 000	Posuvné	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O06	13		1 600	1 000	Otevíravé a sklápěcí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O07	7		600	1 400	Sklápecí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O08	8		1 550	1 500	Otevíravé a sklápěcí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený

**Tabulka oken**

Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet
				Výška	Šířka							
Okno												
	O09	8		1 250	600	Otevíravé a sklápěcí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený
	O10	8		1 200	750	Otevíravé a sklápěcí	Bezpečnostní sklo	Dřevěné okno	Borovice	Stříbrná; s klíčkem	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"			FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT
			± 0,000 = 278 m.n.m. Bpv SEVERKA
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
Tabulka oken			MĚŘÍTKO -
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. E.03 a E.04


Tabulka místností celkem

Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
1.NP						
	α.01.02	Výstavní sál	81,86	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.03	Sklad	4,55	Betonová mazanina	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.04.01	Zázemí personálu	7,54	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.04.02	Zázemí personálu - WC - předsíň	0,86	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.04.03	Zázemí personálu - WC	1,47	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.05	WC - invalidé	3,92	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.06	Informační centrum	124,74	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.07.01	WC - muži - předsíň	4,70	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.07.02	WC - muži	6,96	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.08.01	WC - ženy - předsíň	4,70	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.08.02	WC - ženy	6,96	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.09	Multifunkční sál	168,66	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.10	Zázemí - chodba	10,64	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.11	Zázemí - sklad	12,15	Betonová mazanina	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.12.01	Zázemí - šatna 1	5,62	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.12.02	Zázemí - šatna 1 - WC	1,95	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	α.01.13.01	Zázemí - šatna 2	5,62	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	α.01.13.02	Zázemí - šatna 2 - WC	1,95	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	β.01.01	Bistro	65,13	Keramická dlažba	Dřevěný obklad	SDK podhled
	β.01.02.01	Bistro - kuchyně	9,57	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.02.02	Bistro - kuchyně - sklad	2,61	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	β.01.03	Vstupní chodba	22,32	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	β.01.04.01	WC - ženy - předsíň	3,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.04.02	WC - ženy	6,68	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.05.01	WC - muži - předsíň	3,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.05.02	WC - muži	5,31	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.06	Úklidová komora	1,10	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.06	WC - invalidé	4,05	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	β.01.07.01	Zázemí správy - sklad	24,19	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
	β.01.07.02	Zázemí správy - technická místnost	2,76	Betonová mazanina	Omítka	SDK podhled
	γ.01.01.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	γ.01.01.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	γ.01.01.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	γ.01.02.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	γ.01.02.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	γ.01.02.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	γ.01.03.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	γ.01.03.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	γ.01.03.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	γ.01.04.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	γ.01.04.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	γ.01.04.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	δ.01.01.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	δ.01.01.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	δ.01.01.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	δ.01.02.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	δ.01.02.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	δ.01.02.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	δ.01.03.01	Pokoj - předsíň	5,53	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	δ.01.03.02	Pokoj - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	δ.01.03.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled
	δ.01.04.01	Pokoj - předsíň	5,54	Keramická dlažba	Omítka	SDK podhled
	δ.01.04.02	Pokoj - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
	δ.01.04.03	Pokoj	20,16	Parkety	Omítka	SDK podhled

853,13 m<sup>2</sup>

**Tabulka místností celkem**

Podlaží	Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
2.NP	β.02.01	Komunikační chodba	13,41	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	β.02.02	Kancelář správce - předsíň	3,89	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	β.02.03	Kancelář správce	30,54	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	β.02.04.01	Kancelář správce - WC - předsíň	2,13	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	β.02.04.02	Kancelář správce - WC	2,25	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	β.02.05	Kancelář správce - kuchyně	5,58	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	β.02.06	Kancelář správce - serverovna	6,48	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	β.02.07	Byt správce - předsíň	15,74	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	β.02.08	Byt správce - koupelna	6,22	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	β.02.09	Byt správce - ložnice	19,81	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	β.02.10	Byt správce - obytná kuchyně	41,46	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.01.01	Apartmán - předsíň	5,61	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.01.02	Apartmán - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	γ.02.01.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,71	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.01.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.01.05	Apartmán - ložnice	15,01	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.01.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.02.01	Apartmán - předsíň	5,60	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.02.02	Apartmán - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	γ.02.02.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,72	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.02.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.02.05	Apartmán - ložnice	15,00	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	γ.02.02.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.01.01	Apartmán - předsíň	5,60	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.01.02	Apartmán - koupelna	5,36	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	δ.02.01.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,72	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.01.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.01.05	Apartmán - ložnice	15,00	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.01.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.02.01	Apartmán - předsíň	5,61	Keramická dlažba	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.02.02	Apartmán - koupelna	5,34	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Dřevěný obklad
	δ.02.02.03	Apartmán - obytná kuchyně	21,71	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.02.04	Apartmán - chodba	2,40	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.02.05	Apartmán - ložnice	15,01	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
	δ.02.02.06	Apartmán - ložnice	12,33	Parkety	Omítka	Dřevěný obklad
			397,15 m <sup>2</sup>			
			<b>1 250,28 m<sup>2</sup></b>			

PROFESE	ÚSTAV	KONZULTANT	
-	Ústav památkové péče (15 114)	Ing. arch. Martin Čtverák	
AKADEMICKÝ ROK / SEMESTR	VEDOUcí PRÁCE	ZPRACOVATEL	
2022/2023 ZS	prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Gísa	Bc. Mario Barra	
NÁZEV PROJEKTU:			
<b>SPERANZA I - Regionální návštěvnícký areál "Albrechtice u Mostu"</b>			FAKULTA ARCHITECTURY ČVUT ± 0,000 = 278 m.n.m Bpv SEVERKA
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT A4
<b>Tabulka místností</b>			MĚŘÍTKO -
			DATUM 07.01.2023
			Č. VÝKR. E.05 a E.06





**ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE**

## **FAKULTA ARCHITEKTURY**



<b>NÁZEV PROJEKTU:</b>	<b>SPERANZA I</b> <i>Regionální návštěvnický areál "Albrechtice u Mostu"</i>
<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b>	Architektonická studie (ATS1)
<b>ČÁST DOKUMENTACE:</b>	F - Vizualizace
<b>VEDOUCÍ PRÁCE:</b>	<b>prof. Ing. arch. Akad. arch. Václav Girsá</b> Ateliér GIRSA - ateliér obnovy arch. dědictví girsavac@fa.cvut.cz <a href="https://www.fa.cvut.cz">https://www.fa.cvut.cz</a>
<b>AUTOR PRÁCE:</b>	<b>Bc. Mario Barra</b> Osobní číslo ČVUT: 495933 mario.barra@fa.cvut.cz <a href="https://www.mbarra.cz">https://www.mbarra.cz</a>
<b>DATUM:</b>	16. ledna 2023

# VIZUALIZACE EXTERIÉRU



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU



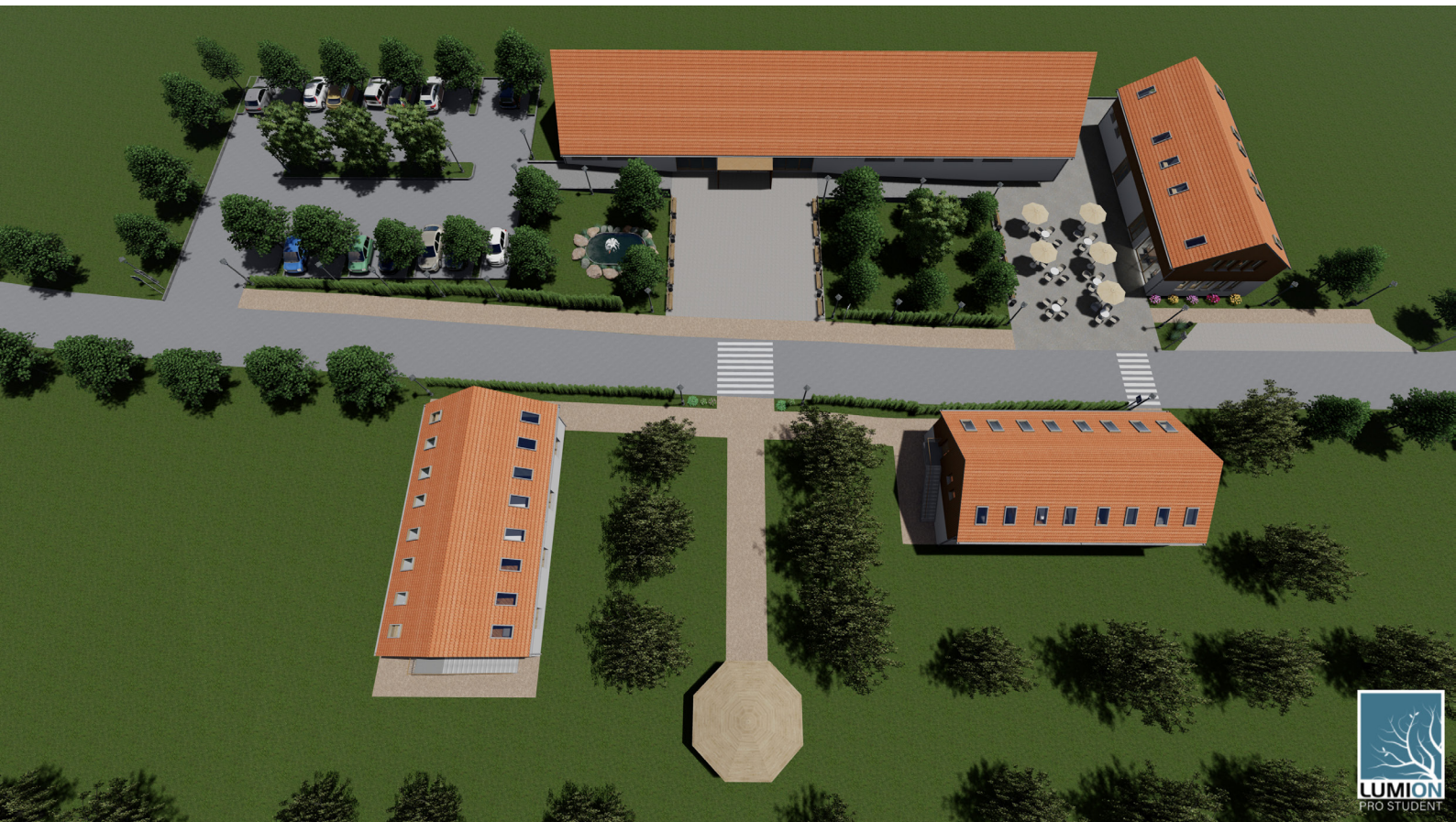
# VIZUALIZACE EXTERIÉRU



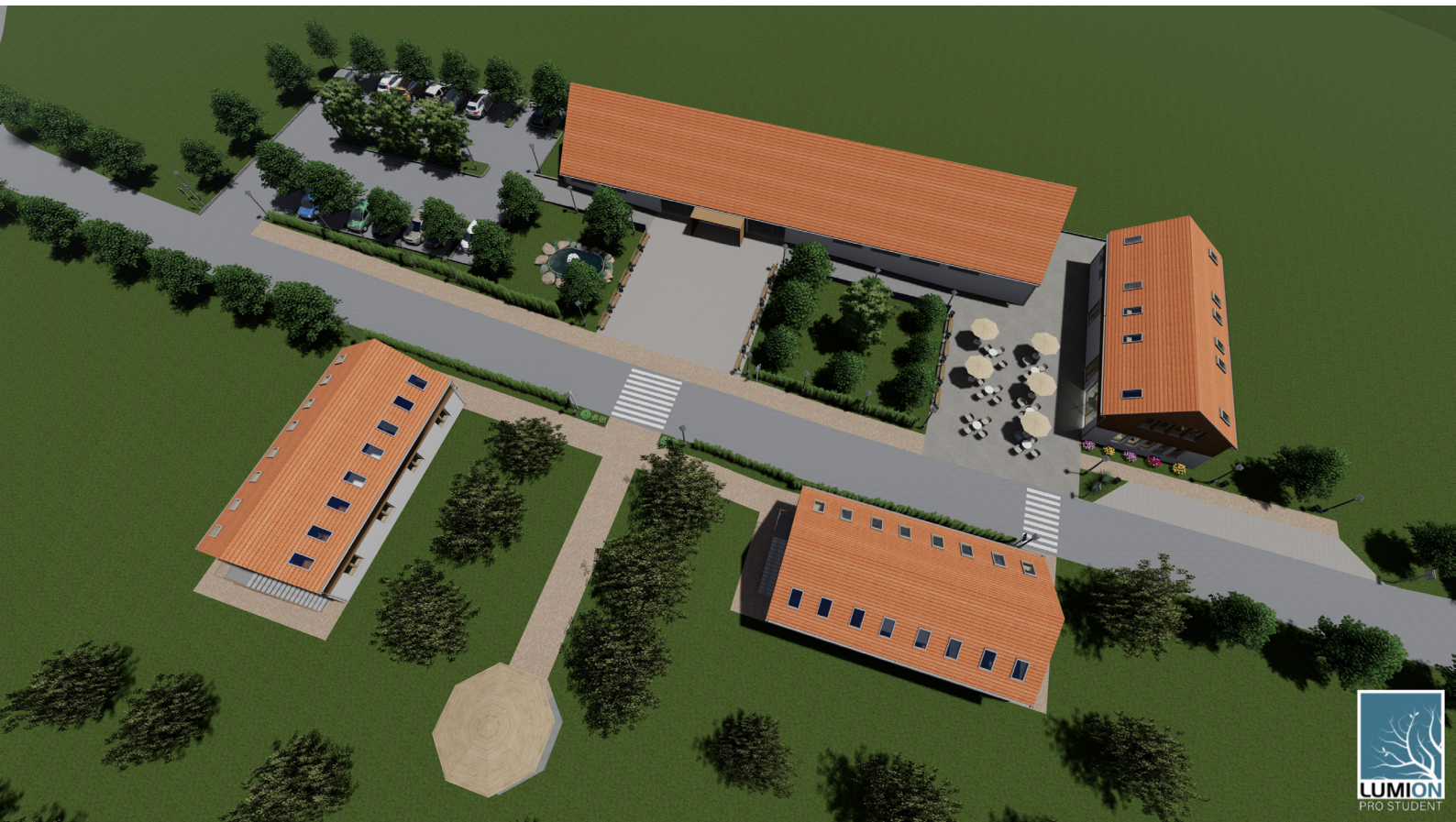
# VIZUALIZACE EXTERIÉRU



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU





# VIZUALIZACE EXTERIÉRU - varianta skicy



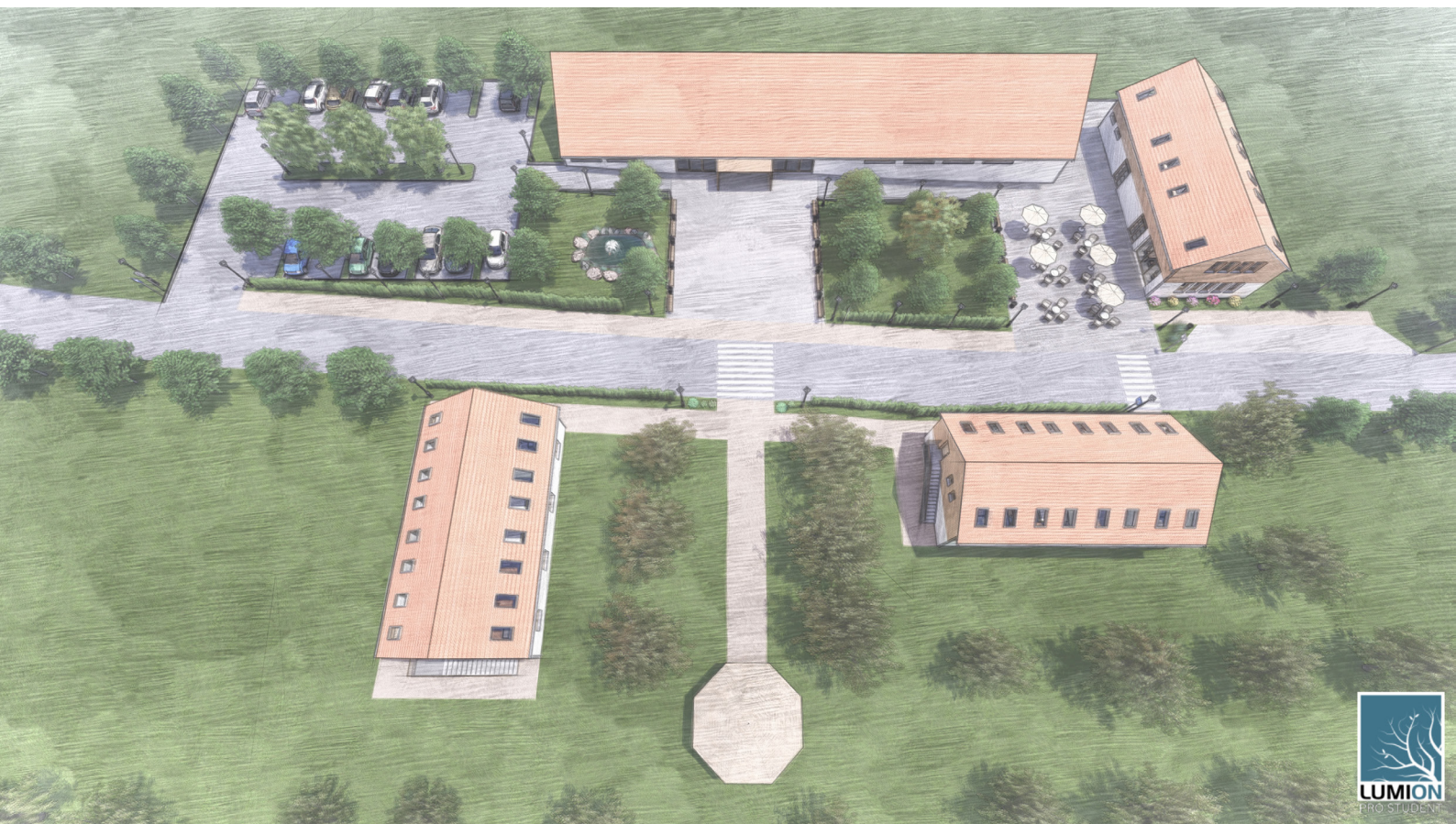
# VIZUALIZACE EXTERIÉRU - varianta skicy



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU - varianta skicy



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU - varianta skicy



# VIZUALIZACE EXTERIÉRU - varianta skicy



# VIZUALIZACE INTERIÉRU INFOCENTRA



# VIZUALIZACE INTERIÉRU INFOCENTRA A APARTMÁNU



# SOUČASNÝ STAV LOKALITY







VÍCE INFORMACÍ NA STRÁNCE PROJEKTU



PREZENTAČNÍ VIDEO PROJEKTU - YOUTUBE



Mario Barra  
© Praha, 2023

*Projekt „SPERANZA I - regionální návštěvnický areál Albrechtice u Mostu“ vznikl jako ateliérové zadání v Ateliéru GIRSA - ateliér obnovy architektonického dědictví na Fakultě architektury ČVUT v Praze.*