

Diplomová práce

Konverze statku č. 11 Jarošov

Bc. Jiří Šebek

FA ČVUT
LS 2019/2020

Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Radek Lampa



**FAKULTA
ARCHITEKTURY
ČVUT V PRAZE**

Konverze statku č. 11 Jarošov
Diplomová práce

Fakulta architektury
České vysoké učení technické
Letní semestr 2019/2020

Bc. Jiří Šebek

Ateliér Lampa

Vedoucí práce:
doc. Ing. arch. Radek Lampa

Odborný asistent:
Ing. arch. Matěj Barla
Ing. arch. Jan Mackovič

Ústav navrhování I
Vedoucí ústavu:
prof. Ing. arch. Ján Stempel

Chtěl bych poděkovat všem, kteří mne v mé práci podporovali. Zejména architektům Radku Lampovi, Matěji Barlovi a Janu Mackovičovi z ateliéru Lampa. Dále pak rodině Jílků, za zpřístupnění objektu. Velmi bych chtěl poděkovat své rodině a přátelům za jejich podporu v průběhu celého studia.

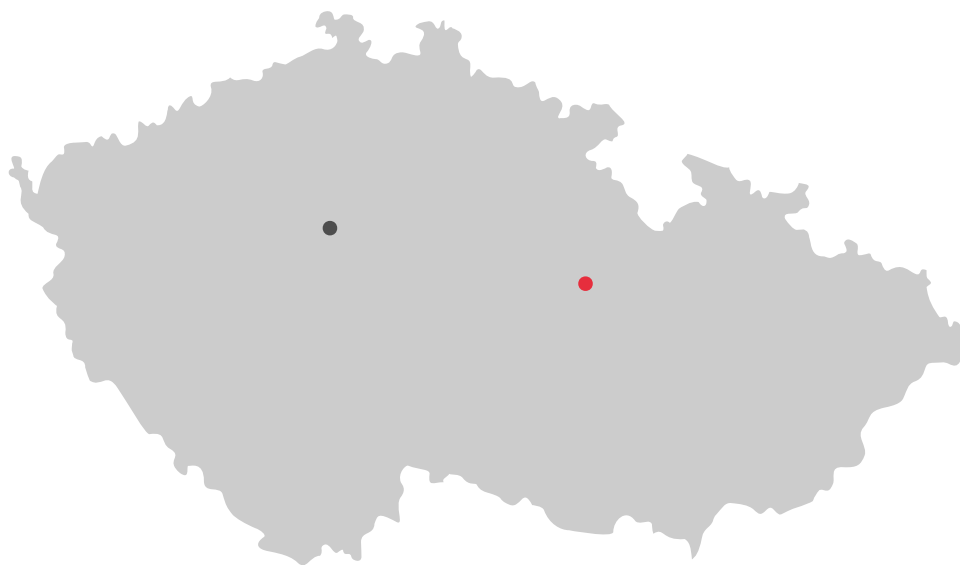
Obsah

Úvod	1
Obec Jarošov	3
Statek č. 11	6
Pozemek	13
Turistické cíle	14
Stávající stav	17
Zaměření	27
Analýza	33
Návrh	41
Statek	43
Úpravy konstrukcí	54
Vizualizace	58
Penzion	65
Vizualizace	71
Zdroje	77

Úvod

Zub času hlodá u staveb pomaleji, zato ale důkladněji. Příkladem může být i nespočet stavení na vesnicích. Právě ty postihl minulý režim nejvíce. Z původně hospodářsky samostatných jednotek zůstala ořezaná stavení s jedinou funkcí – obytnou. Bohužel často i z důvodu veliké ekonomické náročnosti obytná funkce časem zanikla, a tak zůstávají tyto objekty ponechány svému osudu. Otázkou mé diplomové práce je, zda lze v současné době tyto objekty znovu plně využít. Jako podklad jsem si vybral bývalý statek v obci Jarošov. Ten je zajímavý nejen svou zmapovanou historií, ale i původní lánovou strukturou.

Hlavní myšlenkou návrhu je vytvoření jabloňového sadu a následné zpracování jeho plodů v cider. Cidrerii umístuji do původního objektu. Ta obsahuje jak zázemí pro všechny zaměstnance, kanceláře a byt správce, tak i restauraci. Do sadu jsem pak umístil ukrytý penzion. Ten je specializován na cykloturistiku. Cesta k němu vede od statku právě jablečným sadem. Hospodaření s vodou v období sucha mají zajistit dvě retenční nádrže. Záměr má poskytnout pracovní místa celé oblasti.



Jarošov se nachází ve svitavském okrese v Pardubickém kraji

Obec Jarošov

Na bývalé zemské hranici mezi Čechami a Moravou se nachází svitavský okres. A v něm asi 10 kilometrů jihovýchodně od Litomyšle malá obec Jarošov. V obci má trvalé bydliště 188 obyvatel a nachází se zde podobný počet chalup a stavení.

Jarošov má protáhlý tvar vesnice uličního typu. Zachovalá je v katastru i původní lánová struktura.

Vznik obce se datuje do 1. poloviny 14. století. Původně se nacházela na západním návrší tvrz či dvůr. Z ní pak vyrostla celá vesnice. Na přelomu 14. a 15. století zdejší oblast koupil rytíř Toulouvec z Třemošné. Svůj majetek získal podle pověstí loupáním a před spravedlností se ukrýval ve zdejších pískovcových skalách. Ty se dnes jmenují po něm – Toulouvcovy Maštale. Podle pověsti se z rytíře stal později litomyšlský občan, který vykonal mnoho dobrých skutků. Úmrtí rytíře Toulouvce je datováno do roku 1412.

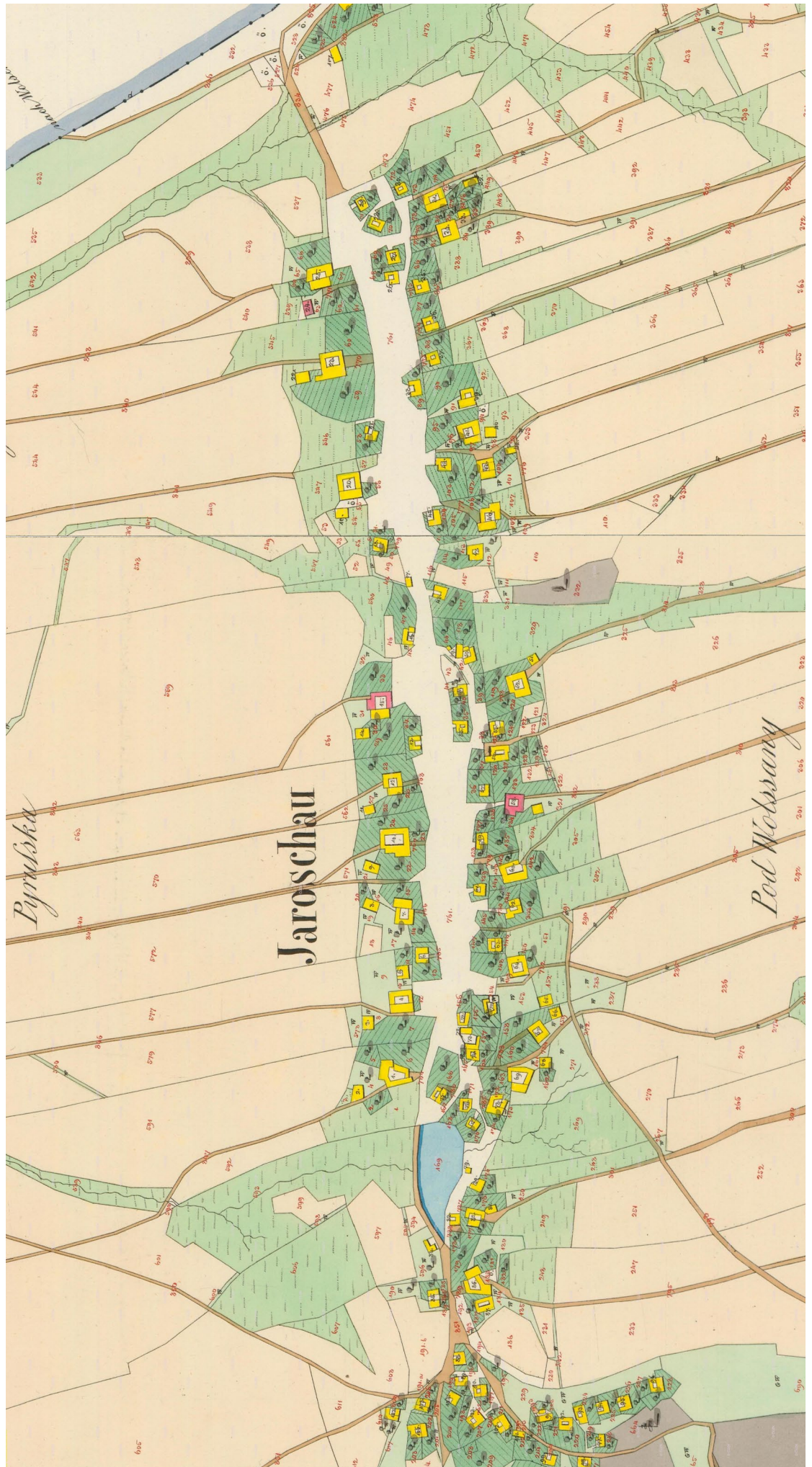
První písemná zmínka o Jarošově je z roku 1433, kdy obec kupuje město Litomyšl. Pod ní zůstal Jarošov v podstatě až do dnešní doby.

Z roku 1654 pochází první seznam rodů usedlých v Jarošově. Ten čítá celkem 26 rodin. Roku 1880 postihl vesnici veliký požár, kdy vyhořelo 8 chalup a 4 stodoly. V roce 1890 byla pro Jarošov pořízena nová katastrální mapa. Z ní lze vyčíst, že se zde nacházelo 101 domů a 495 obyvatel. Za první republiky byla do obce zavedena elektřina a vznikl obecní vodovod.

Na návrší, vedle radnice, se nachází historická dřevěná zvonička. V obci působí spolek dobrovolných hasičů. Nachází se zde mateřská školka a minimarket. Na hlavní ulici jsou dvě autobusové zastávky.

V současné době nemá obec navržený územní plán. Existuje pouze vymezení zastavěného území.





Císařský povinný otisk mapy stabilního katastru Čech – území Jarošov u Litomyšle. Posuzovaný objekt je v mapě vyobrazen pod číslem domu 20.

Statek č. 11

Nejstarší dochovaný záznam o chalupě číslo 11 (dříve číslované jako číslo 9) pochází z roku 1654 z berní ruly, kdy na něm hospodařil Jan Vomáčka. Statek měl výměru 30 strychů polí, což v přepočtu na dnešní jednotky je přibližně 8,55 hektarů polí. V roce 1674 hospodařil podle revize berní ruly Pavel Vomáčka. Matěj Vomáčka, uvedený v tereziánském katastru z roku 1714, hospodařil se 30 strychy polí špatné půdy, 6 strychy ladem ležících polí, 1 kusem louky o jedné fůře sena a 1 a ½ věrtelem štěpnice. Tyto informace uvádím pouze pro představu, o jak veliké hospodářství šlo.

13. ledna 1760 kupuje od Martina Vomáčky spolu se statkem polovinu gruntu Matěj Lipavský. Není jasné, odkud do Jarošova přišel, ale nedlouho po této transakci se 8. února 1760 oženil s Marií Magdalénou, rozenou Blažkovou v Jarošově. Od té doby až do roku 1935 hospodařil na statku rod Lipavských.

Roku 1827 byl ke statku přistaven výminek. Ten v pozdějších dobách fungoval jako samostatné stavení s vlastním sadem a polem.

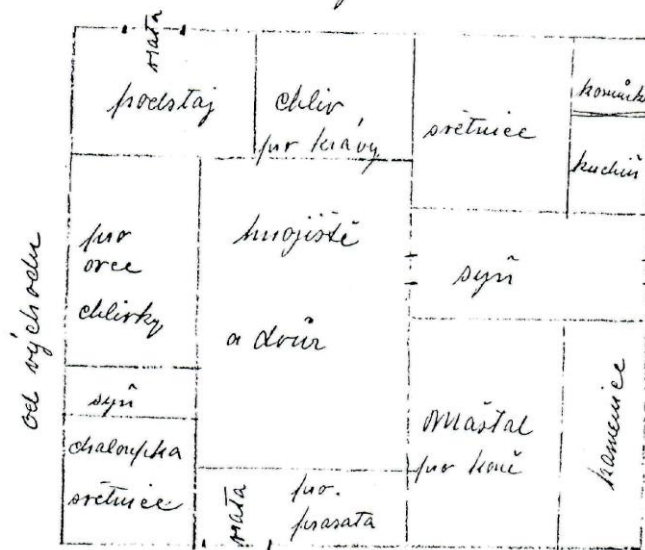
Statek se nachází na mírném vršku ve východní části obce. Od návrší s radnicí je oddělen jakýmsi příkopem. V něm bývalo jezírko, které bylo ale někdy v polovině 19. století zavezeno. Jedná se o soubor dnes již jenom dvou budov – později dostavěné stodoly obrácené k humnům a obytného stavení (původního statku). To je třípatrové ve tvaru písmene „L“ s hřebenem rovnoběžným s hlavní ulicí.

Pohled z přechodu



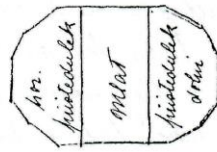
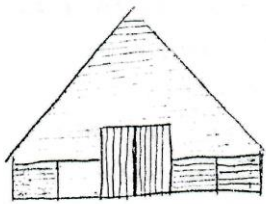
Takle vypadalo stavení do roku 1930

Přiodovys

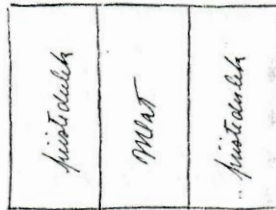
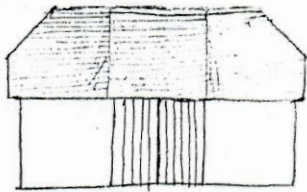


od východu
od západu, ulice na maso
od kumem
To byl přiodovys do roku 1866

Náčrt stavení tak, jak vypadalo do roku 1930. Pak prošlo přestavbou, kdy se přistavělo patro nad obytnou částí a více se otevřelo. Na mapě by bylo stavení otočeno o 180°. Stavení se skládalo ze dvou oddělených světnic. Zajímavé je, že hlavní síň nevedla na ulici, ale z boku statku. Cesta na pole vedla podél statku od východu.



Plánek stodoly do roku 1863



Plánek stodoly od roku 1863 do r. 1983
kterou postavil Gaustöör's děti.

Náčrt stodoly přistavěné za statkem. Stodola nebyla součástí obdélníkového půdorysu stavení, ale stála samostatně blíže k poli. Její dnešní stav je již hodně špatný.



Chalupa č. 10 v Jasově do roku 1920



Půdorys v té době

Později postavená chalupa č. 10 jako výminek. Chalupa fungovala jako samostatné hospodářství. Okolo roku 1930 byla zbourána stodůlka a chlév. V roce 2010 byla chalupa stržena.



Plán větší části obce Jarošov.
V plánu vyznačen statek č. 11 a hlavní směry cest vedoucích z obce (vztahující se
k nejvýznamnějším turistickým cílům)

Statek na fotografiích



Pohled na statek od silnice



Výhled do krajiny od původní stodoly



Pohled do hospodářského dvora s chybějícími hospodářskými částmi



Pohled na stodolu od pole, vlevo končí stávající cesta vedoucí na pole



Pozemek

Pozemek, na kterém se statek nachází, je mírně svažité směrem k poli, tj. na sever. Celý se sestává z několika parcel, které mají celkovou plochu 5150 m². Celý půl-lán (včetně bývalé chalupy a polí) má rozlohu 10,3 ha.

Část pozemku je obehnána plotem – ten je novodobý z pletiva. Na předělu, mezi bývalou chalupou a statkem, je vysazen živý plot.

Vegetace na pozemku je účelová i náletová. Nachází se zde ovocný sad (v jihovýchodním cípu), ořešáky a pak různé olše, akáty a další.

Nejvýznamnější stavbou na pozemku je obytná a částečně hospodářská budova statku. Má tvar písmene „L“ a skládá se z obytné části (která je dvoupatrová), chléva, stájí a seníku. Další budovou je stodola v jižní části. Ta je momentálně ve špatném technickém stavu. Zbylé stavby na pozemku byly strženy.

V bývalém dvoře je kamenná dlažba. Jinak je celý pozemek porostlý travnatými plochami.

Vstup na pozemek je z hlavní silnice v jihozápadní části pozemku. Je zde příjezdová cesta, která není nijak upravena a vede k jihovýchodnímu rohu objektu.

Turistické cíle v okolí



Toulovcovy maštale

Přibližně 2,2 kilometru na západ od statku, přímo po cestě, se nachází přírodní rezervace Toulovcovy maštale. Komplex pískovcových útvarů, jeskyň a skal. Celá oblast je protkána sítí turistických stezek a cyklotras. Rezervace zaujme především svou divokou přírodou. Nachází se zde nespočet studánek a pramenů.



Toulovcova rozhledna

Díky kopcovité krajině se v regionu nachází celkem veliký počet různých rozhleden a vyhlídek. Jednou takovou je i Toulovcova rozhledna vzdálena pěšky 1,9 km od statku. Její výška je 12 m a byla postavena v roce 2002. Je z ní výhled na Orlické hory, Železná hory a za dobrého počasí až do Krkonoš či Jeseníků. Další rozhledna se nachází 5 km od této a jmenuje se Terežka. Třetí rozhledna je 8 km vzdálená a nese název Borůvka.

Nové Hrady

Nové Hrady je obec a v ní stejnojmenný rokokový zámek přezdívaný Malý Schönbrunn či České Versailles. Dnešní podobu získal v 70. letech 18. století. Celý areál prochází již 20 let obnovou díky manželům Kučerovým, kteří zámek koupili a stali se novými zámeckými pány. Na zámku se nachází kromě samotné budovy zámku s půvabnými interiéry také obrovská zámecká zahrada, farma s daňky, muzeum motokol, venkovní labyrint, kavárna, restaurace, galerie klobouků a funkční stáje s jezdeckou školou. Zámek Nové Hrady se nachází 4,8 km po cestě z Jarošova.

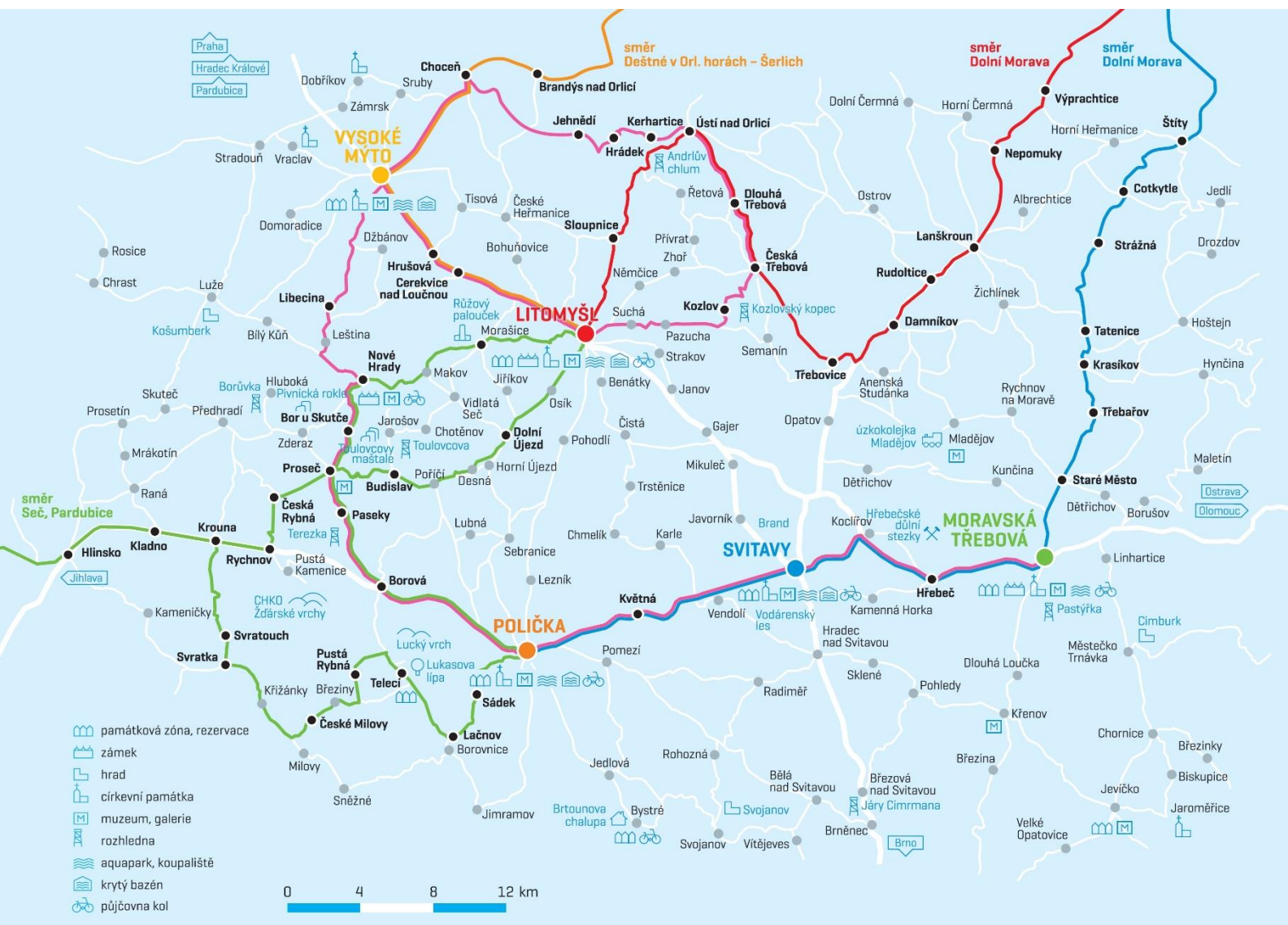


Litomyšl

I když není okresním městem, zásadně ovlivňuje dění v celém okrese. Ať už se jedná o kulturu, nebo o sport. Probíhá zde každý rok hudební festival Smetanova Litomyšl. Nachází se zde zámek zapsaný do UNESCO. Je významným městem evropské architektury jak moderní, tak i té památkové. Nachází se zde i vysoká škola – Fakulta restaurování Univerzity Pardubice.

Ze sportovních cílů se zde nachází plavecký stadion, sportovní stadion, hala pro míčové sporty, tenisové kurty, minigolf, jezdecká škola a další.





Cyklistické trasy

Pro svou relativně malou dopravní vytíženost a vysokou hustotu jsou silnice v okrese v hojné míře využívány jako cyklistické trasy. To je podporováno i hustou sítí budovaných cyklostezek. A pro ty, kterým již došli na cestě síly, nebo se chtějí vydat dál, než by za celý den stihli, tu jezdí od června do konce září čtyři linky cyklobusů.

Stávající stav

Stavba je rozdělena na tři části. Obytná je provedena jako zděná s kamenným klenutým sklepem. Stropy jsou dřevěné trámové. Přidružená část se stájemi a seníkem je provedena jako zděná z pálených cihel s klenutým stropem do ocelových válcovaných profilů na úrovni 1NP. Druhá část hlavní budovy je postavena jako dřevěná roubená, případně sbíjená, na kamenné podsadě. Třetí část, stodola je zděná z kamenných kvádrů a dřevěného sbíjeného druhého patra. Ke stodole je přistavěna zděná část s kamenným sklepem a s klenutým zděným stropem ve válcovaných ocelových profilech.

Stávající stav dřevěných částí je neuspokojivý. Dřevo je napadeno červotočem a hnilobou. Zděné části jsou naopak ve velmi dobrém stavu. Jejich provedení je precizní (přesně otesané kamenné kvádry s téměř nulovými spárami).

Objekt je zasíťován obecním vodovodem. Kanalizace v obci není. Je možnost připojit objekt na vedení plynu a elektřiny.



Uznání věrnosti půdě pro Františka Lipavského (mého prapraděda). Rod Lipavských hospodařil na statku přes 200 let.



Stodola za objektem



Převýšený prostor seníku



Severní stěna maštalé a kamenice

Stávající dřevěné konstrukce nejsou v příliš dobrém stavu. Ve většině případů jde o druhotně využitě dřevo z předešlých staveb, které na pozemku stály. Případně jde o jednoduše sbíjené konstrukce bez vyšší řemeslnické hodnoty.

Takto je postavena nástavba stodoly, kůlna ve dvoře, dílna přistavěná k hlavnímu objektu či severní křídlo hlavního objektu.

Zděné konstrukce jsou oproti tomu velice kvalitně provedeny. Pálené cihly jsou skládány na maltu v průběžné vazbě. Kamenné prvky jsou z opracované opuky skládané na tenkou spáru vyplněnou maltou. Případně malta chybí, či je vydrolena. Hlavní objekt není odměčen. Vlhkost v domě je přiměřená době jeho vzniku.



Kůlna na dříví ve dvoře statku



Provedení kamenného zdiva stodoly s vyrytým letopočtem vzniku 1863



Přistavěná dílna k hlavnímu objektu



Obytná část objektu s omítnutím v bílé vápenné omítce. Tato část byla postavena okolo roku 1930.



Zemědělská část hlavního objektu se seníkem a stájemi v 1.NP. Strop stájí je klenutý zděný ve válcovaných ocelových profilech.

Východní stěna zemědělské části.



Vstup do budovy přes přistavenou předsíň.



Východní stěna maštalí s předsazenou latrínou.





Dřevěná stěna seníku při pohledu ze dvora s bývalým holubníkem (díry ve stěně).



Východní křídlo budovy.



Vstup do maštale.

Vyznačení celého pozemku s objektem i okolní zelení. V současné době jsou jednotlivé lány sceleny do jednoho pole kvůli lepšímu obhospodařování. Majetkově jsou ale rozděleny podle původní lánové struktury. Pro řešení diplomní práce jsem přidal k původnímu statku i pozemek s dnes již strženým výminkem. Terén je mírně kopcovitý, vrchol kopce se nazývá na Pyrušce. Vrchol je ve výšce 470 m.n.m.

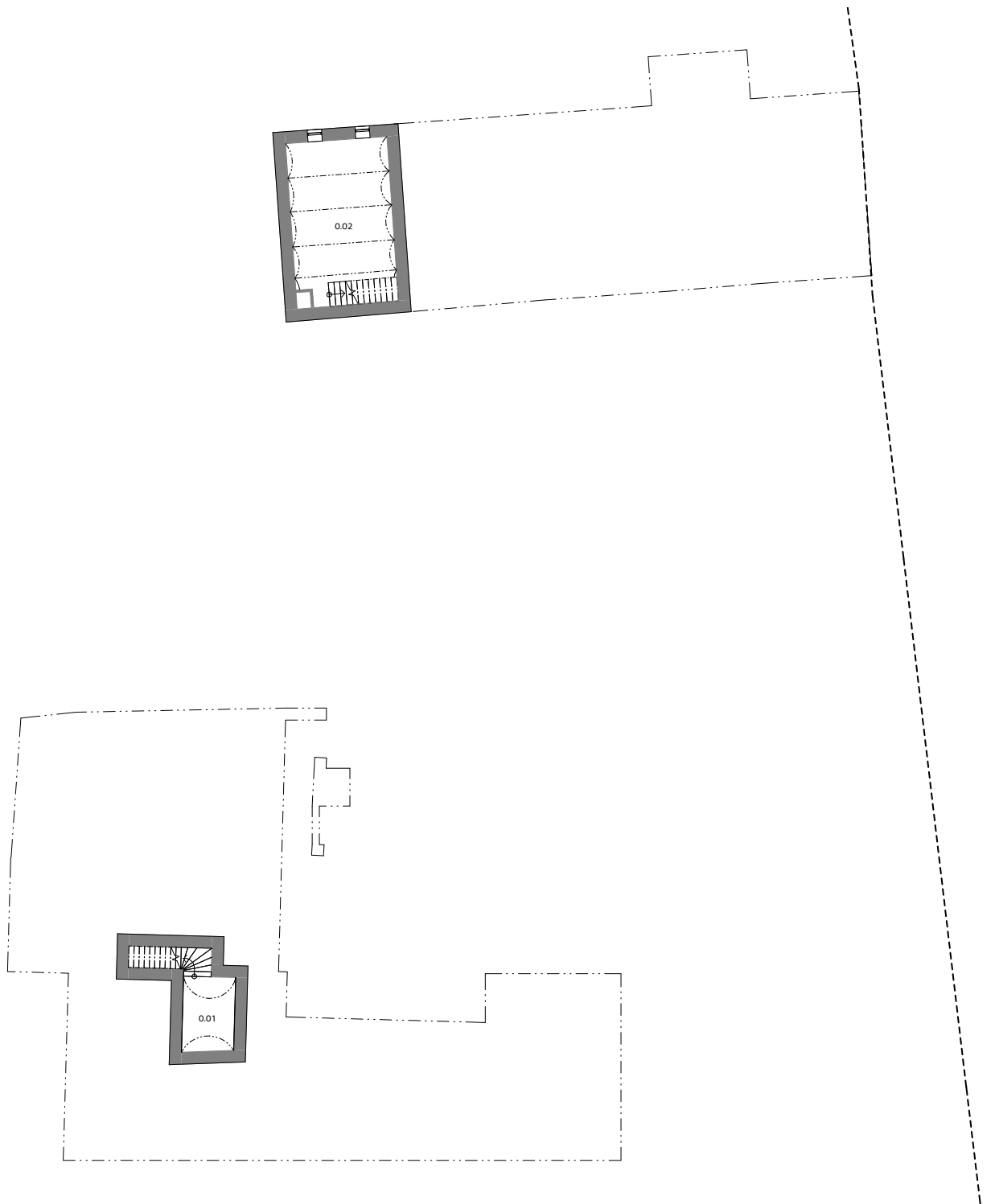


0 100 200 250 m



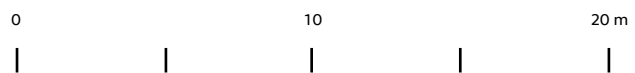
Situace dřevin na pozemku

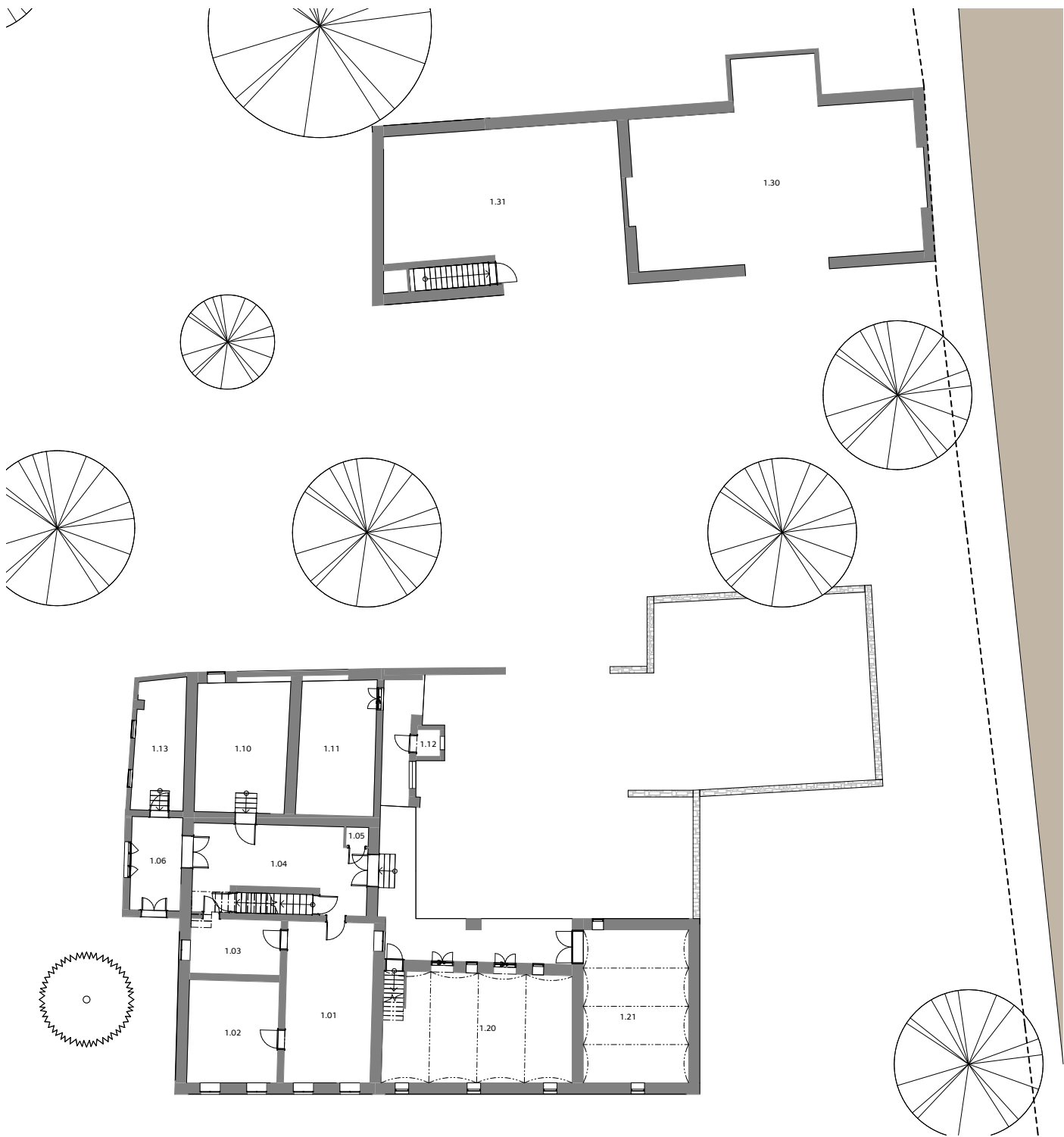




Pūdorys 1.PP

0.01 Sklep
 0.02 Sklep





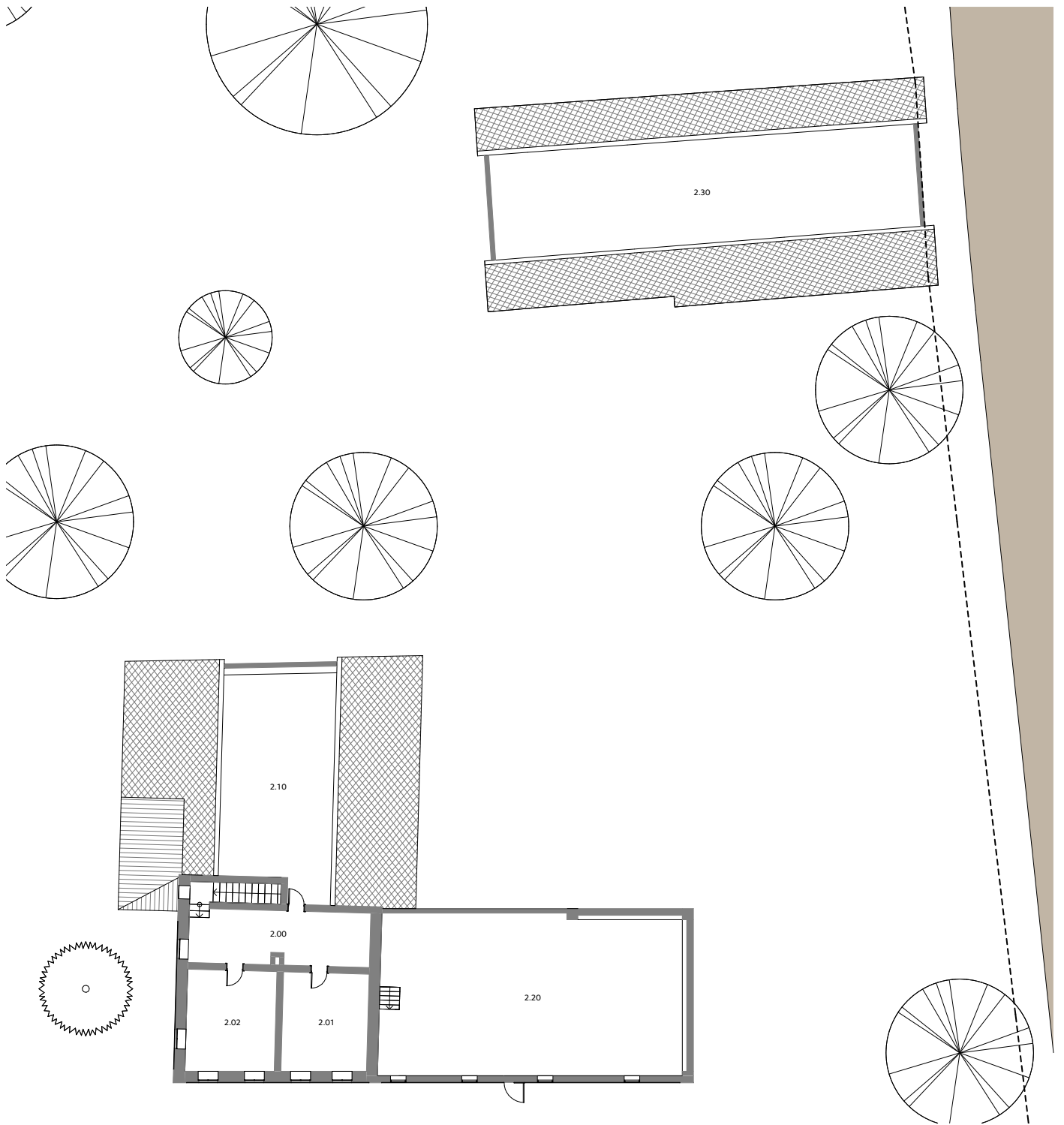
Půdorys 1.NP

1.01	Světnice	1.11	Maštal
1.02	Komora	1.12	Latrína
1.03	Koupelna	1.13	Dílna
1.04	Síň	1.20	Chlív
1.05	Spíž	1.21	Podstáj
1.06	Předsíň	1.30	Stodola
1.10	Kamenice	1.31	Kolna

S



0 10 20 m



Půdorys 2.NP

- 2.00 Chodba
- 2.01 Komora
- 2.02 Komora
- 2.10 Půda
- 2.20 Seník
- 2.30 Stodola

0 | 10 | 20 m

S



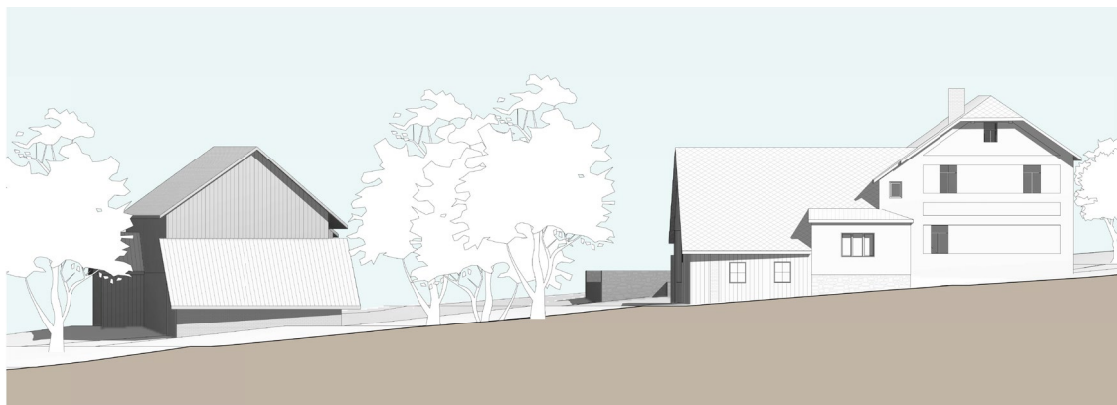
Pohled jižní



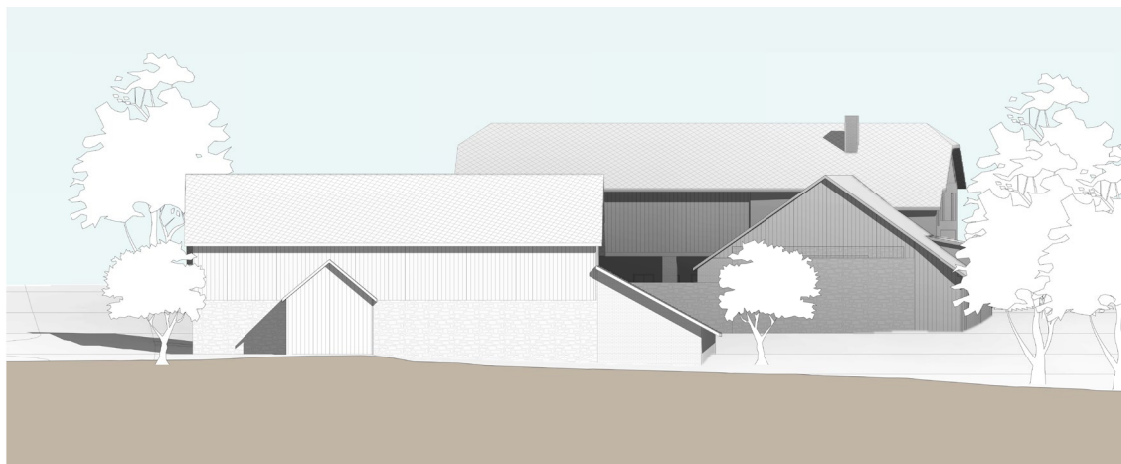
Pohled severní



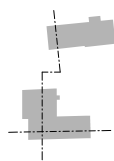
Pohled východní



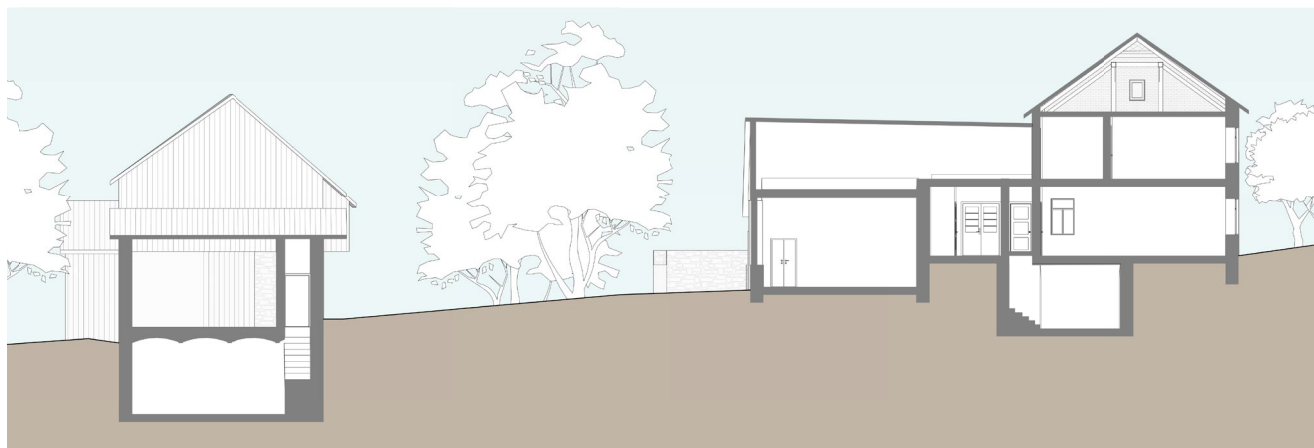
Pohled západní



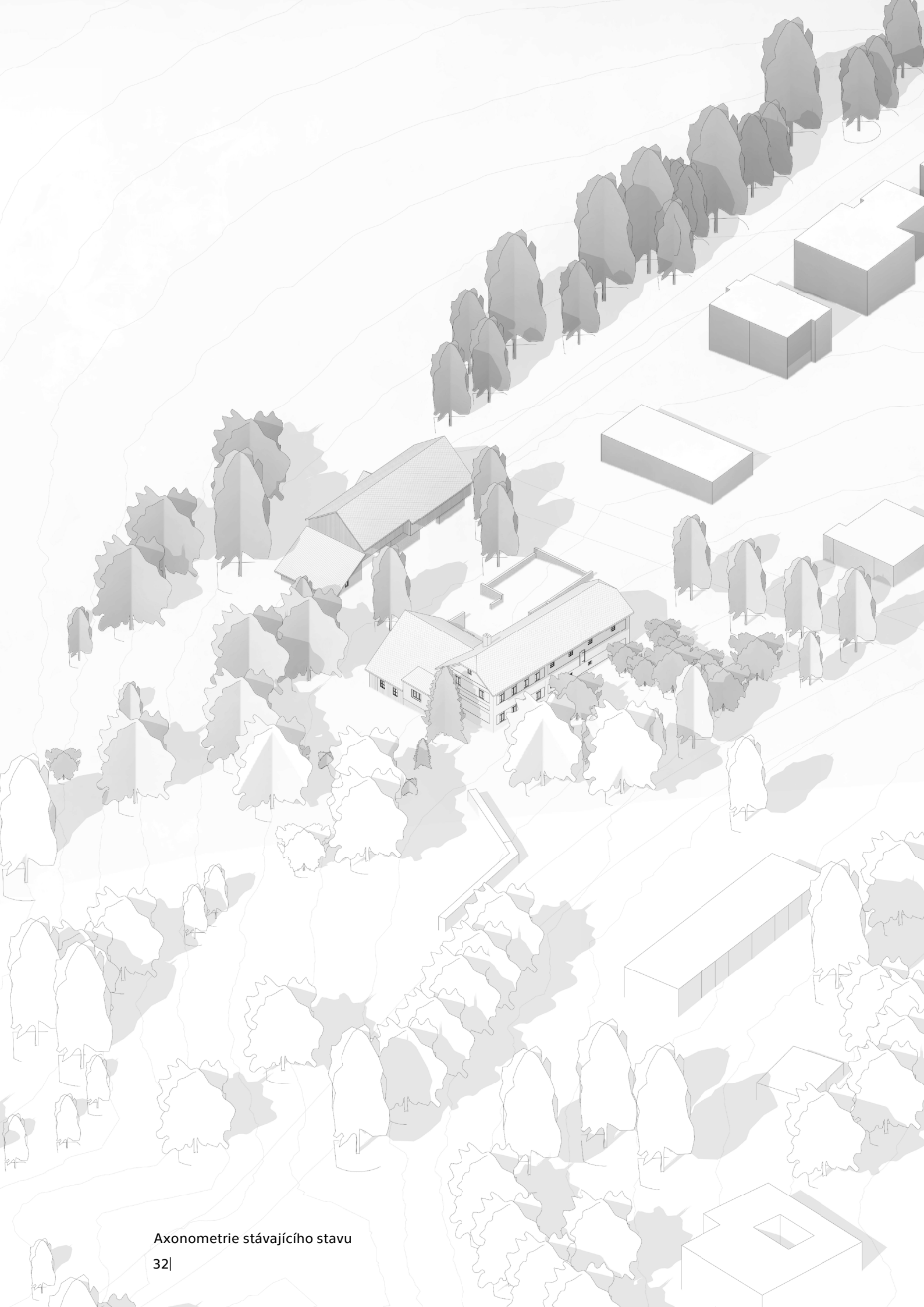
Pohled severní s pohledem na stodolu



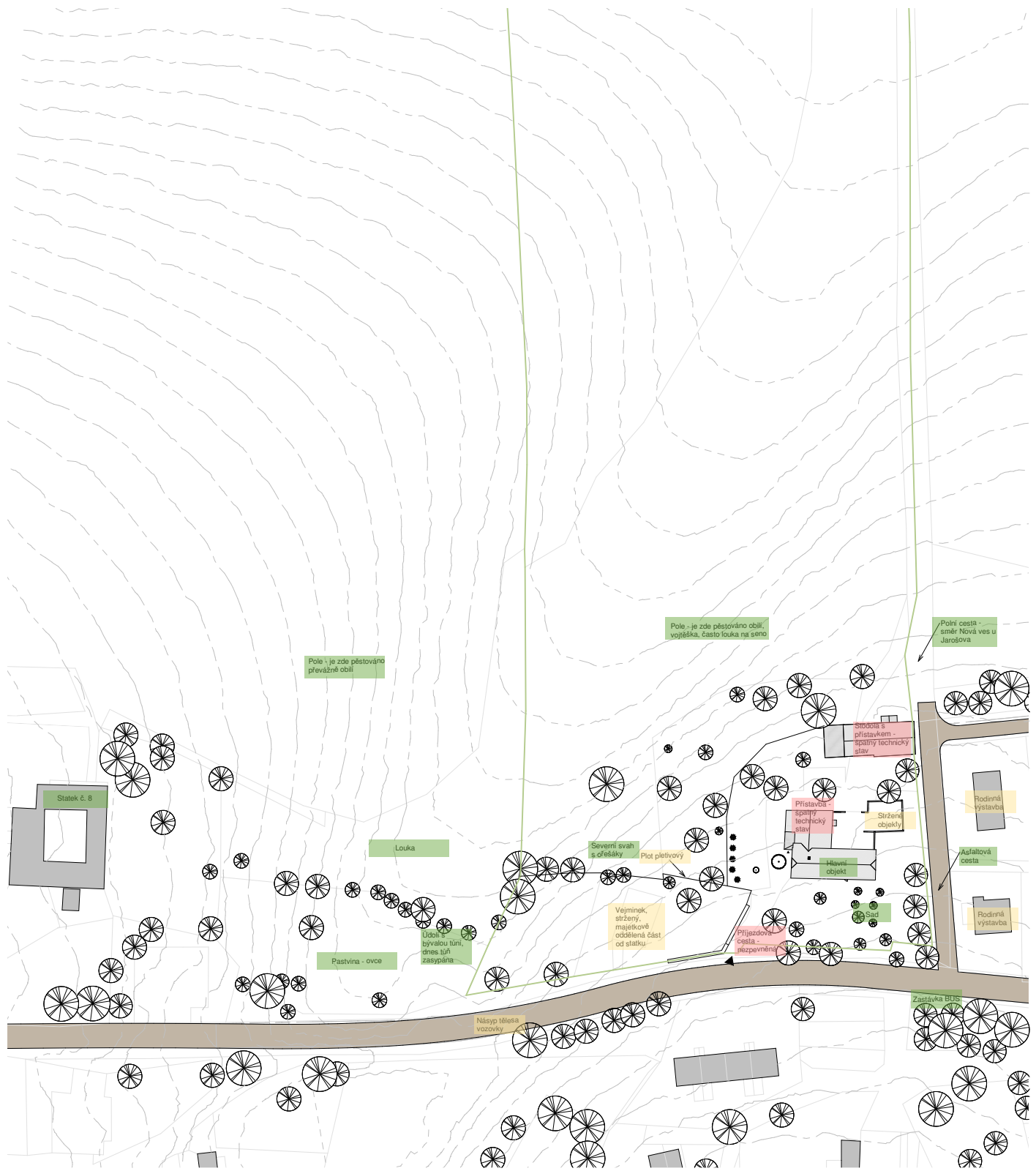
Řez příčný



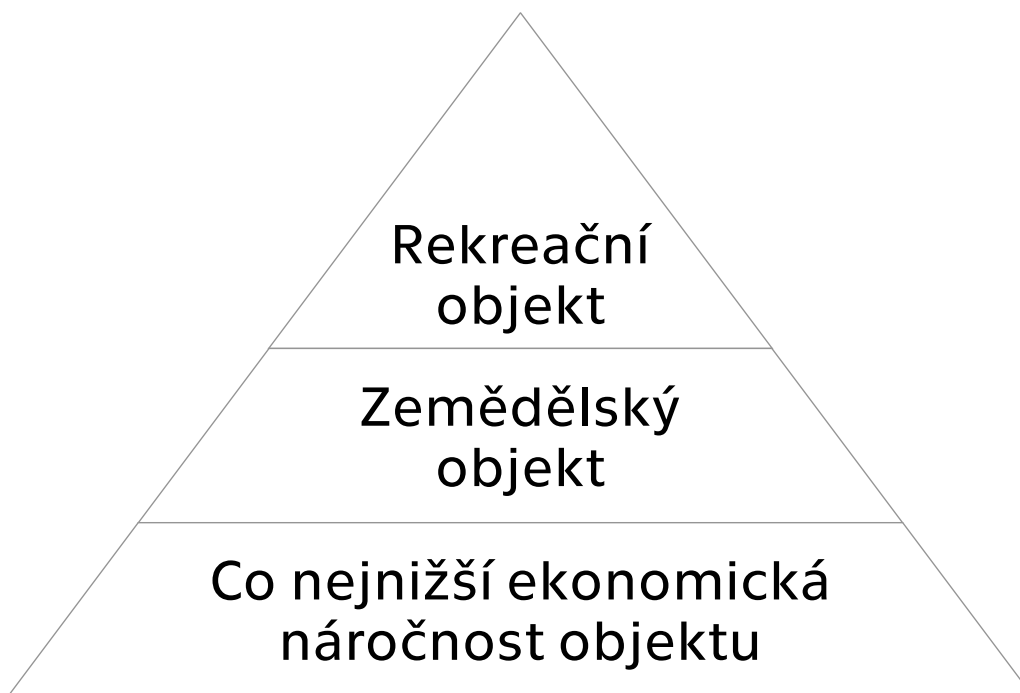
Řez podélný



Analýza



Problémová mapa vyznačuje zeleně příležitosti a klady v okolí a na objektu, červeně hrozby či záporů a žlutě jsou zvýrazněny informace důležité pro území.



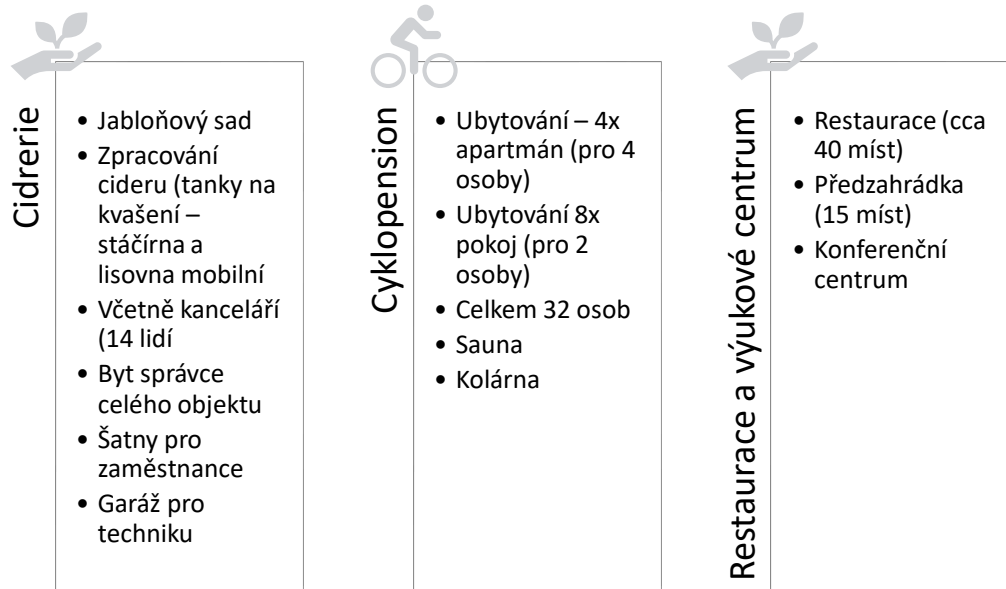
Pyramida stávajících hodnot objektu



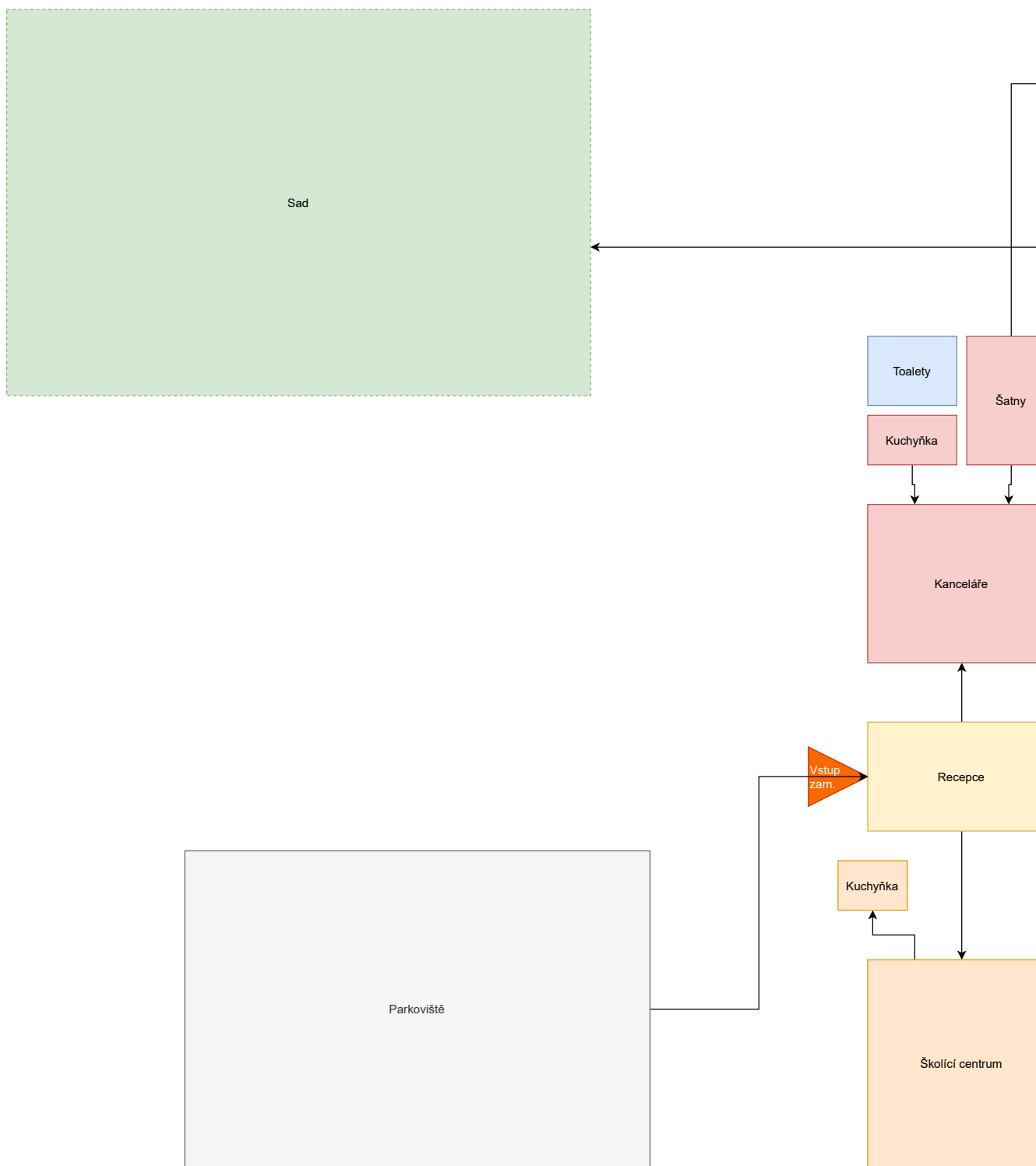
Pyramida nově navrhovaných hodnot objektu

Silné stránky <ul style="list-style-type: none"> - Venkov - Krajina okolo - Velikost pozemku - Klid - Stávající budova s příběhem 	Slabé stránky <ul style="list-style-type: none"> - Nutnost investic - Špatný stavební stav - Absence některých sítí
Příležitosti <ul style="list-style-type: none"> - Cyklistická oblast - Krajina okolo - Tradice venkova - Blízké turistické oblasti - BUS zastávka před objektem 	Hrozby <ul style="list-style-type: none"> - Venkov - Chybící územní plán - Chybějící infrastruktura - Ztráta genia loci - Zapomenutá oblast

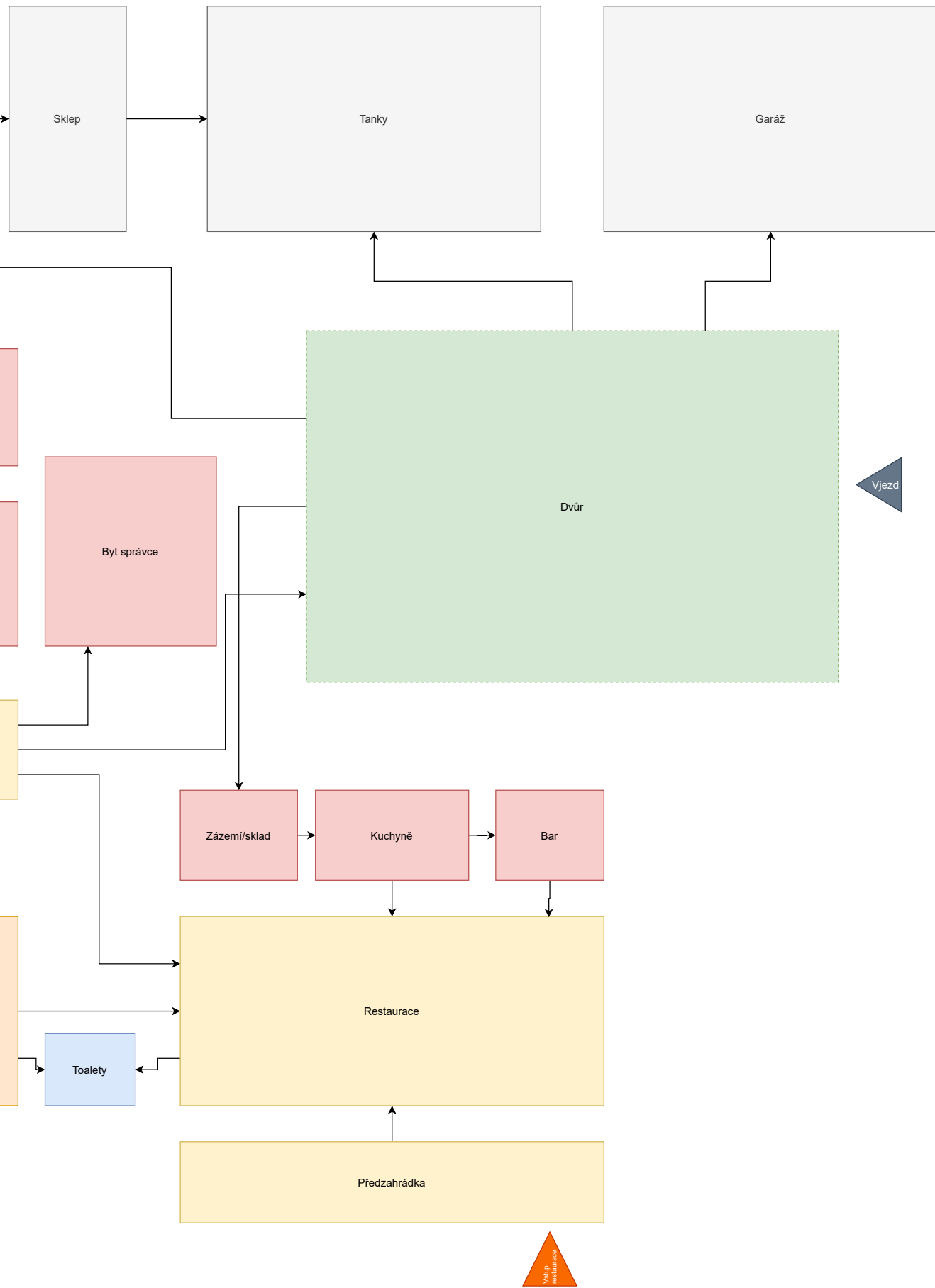
SWOT analýza objektu a pozemku

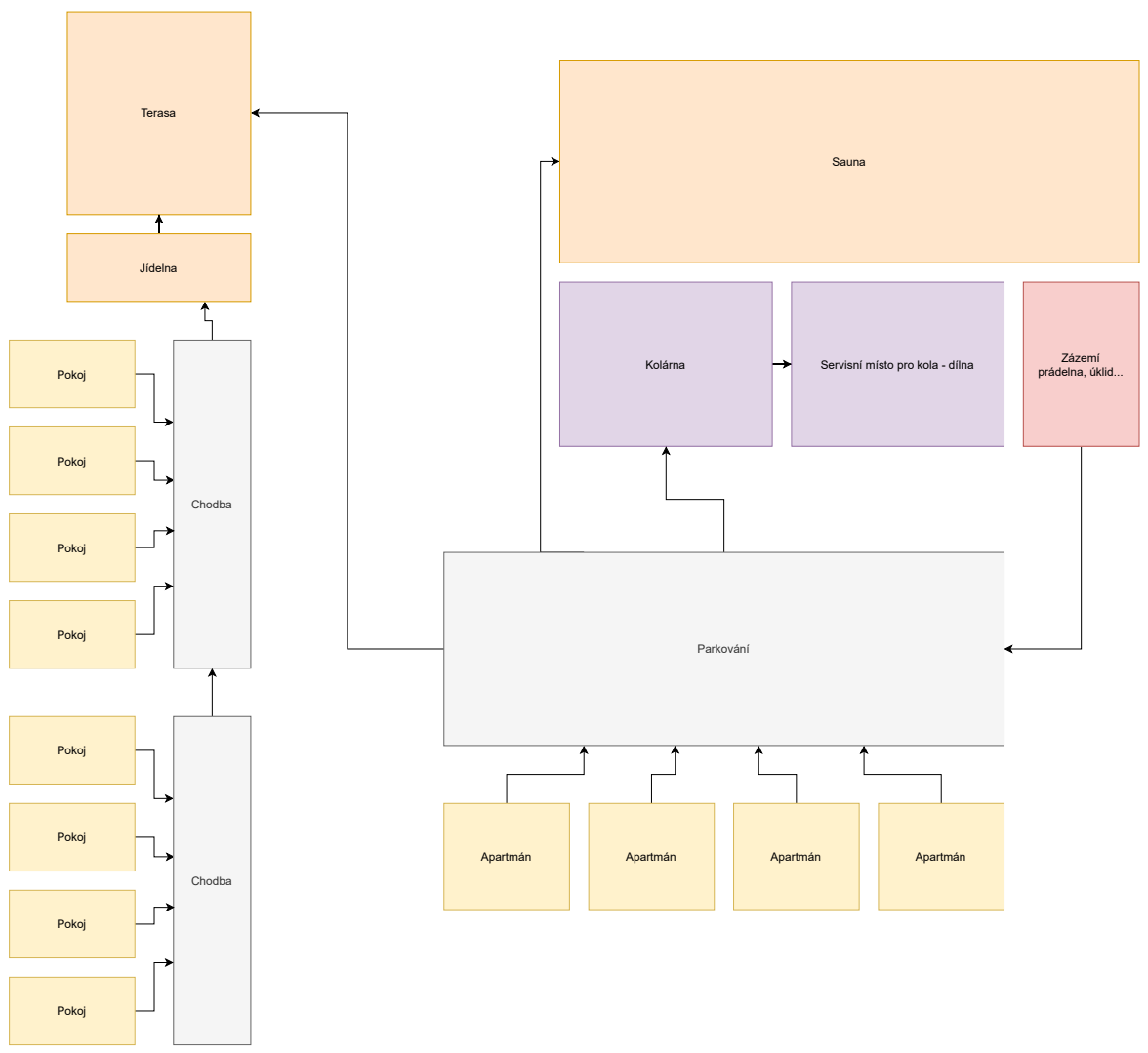


Hlavní body stavebního programu



Navrhované schéma provozu pro cidrerii





Navrhované schéma provozu pro cyklopenzion

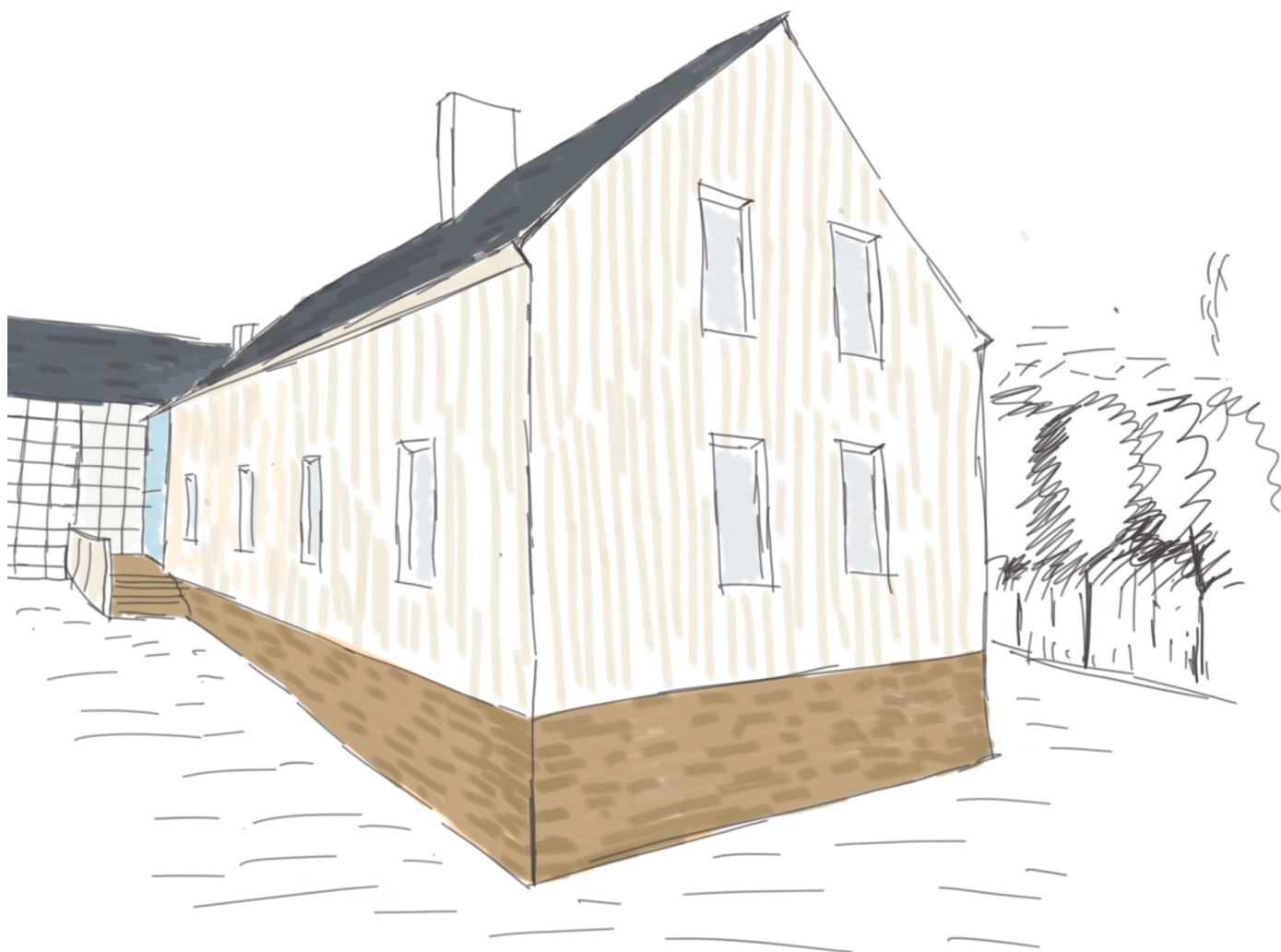
Návrh

I cesta může být cíl. A tou správnou cestou se lze dostat k cíli. Hlavním prvkem návrhu je cesta vedoucí celým jabloňovým sadem. Uvnitř sadu je umístěn cyklopenzion. Obklopen jabloněmi jakoby úplně odtržen od okolního světa. S ním ho propojuje pouze tato zdánlivě nekonečná cesta. A v sadě, jako obrovské balvany, jsou poházeny jednotlivé budovy penzionu. Jeden balvan už někdo odnesl a po něm tu zbylo jezírko.

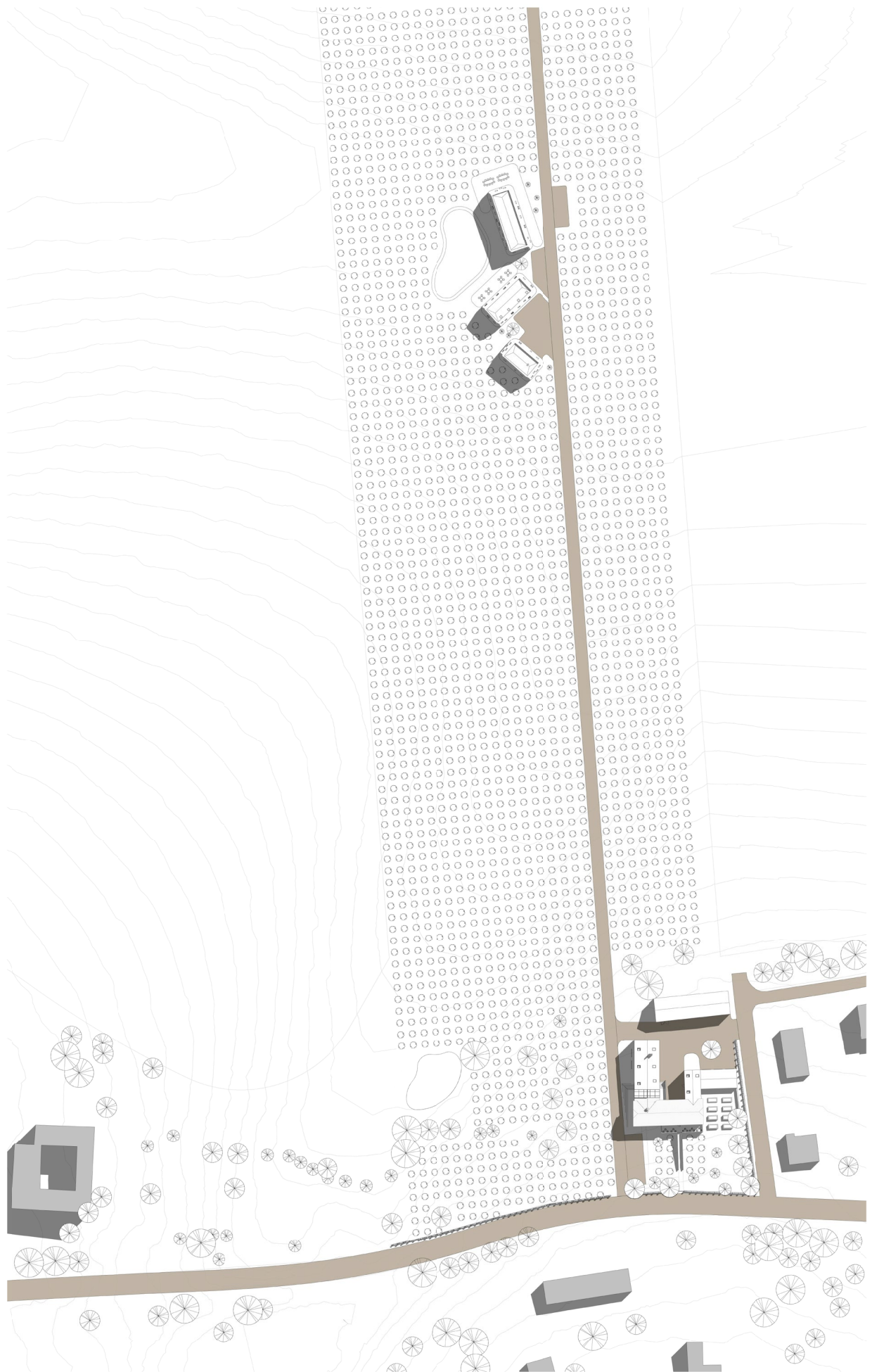
Na konci, nebo možná spíše na začátku této cesty, se nachází statek, který vyhlíží přes nekonečné moře jabloní ztracené budovy penzionu.

Funkčně je penzion rozdělen na 3 části - budovu s apartmány, budovu s pokoji a společnou jídelnou a budovu s kolárnou a saunou. Mezi budovami je retenční jezírko. Fasáda je nepravidelná ze stříkaného betonu, aby mohla být ovlivněna časem a postupně splynula s okolím.

Budova statku je rozdělena také na 3 části. Restaurace s venkovní zahrádkou využívá prostor bývalého seníku a stájí. K nim je přistavěna kuchyně na místě bývalého hospodářského stavení. Kanceláře s bytem správce, šatnami a konferenčním centrem jsou na místě stávajících obytných místností v západním křídle budovy. Ta je propojena podzemní chodbou se stodolou, kde jsou tanky se ciderem. Garáž zemědělské techniky je přilepena k budově kuchyně. Nové části jsou navrženy jako dřevostavby s dřevěným obložením.

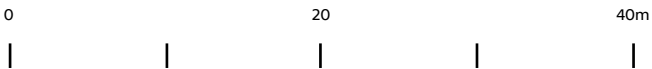
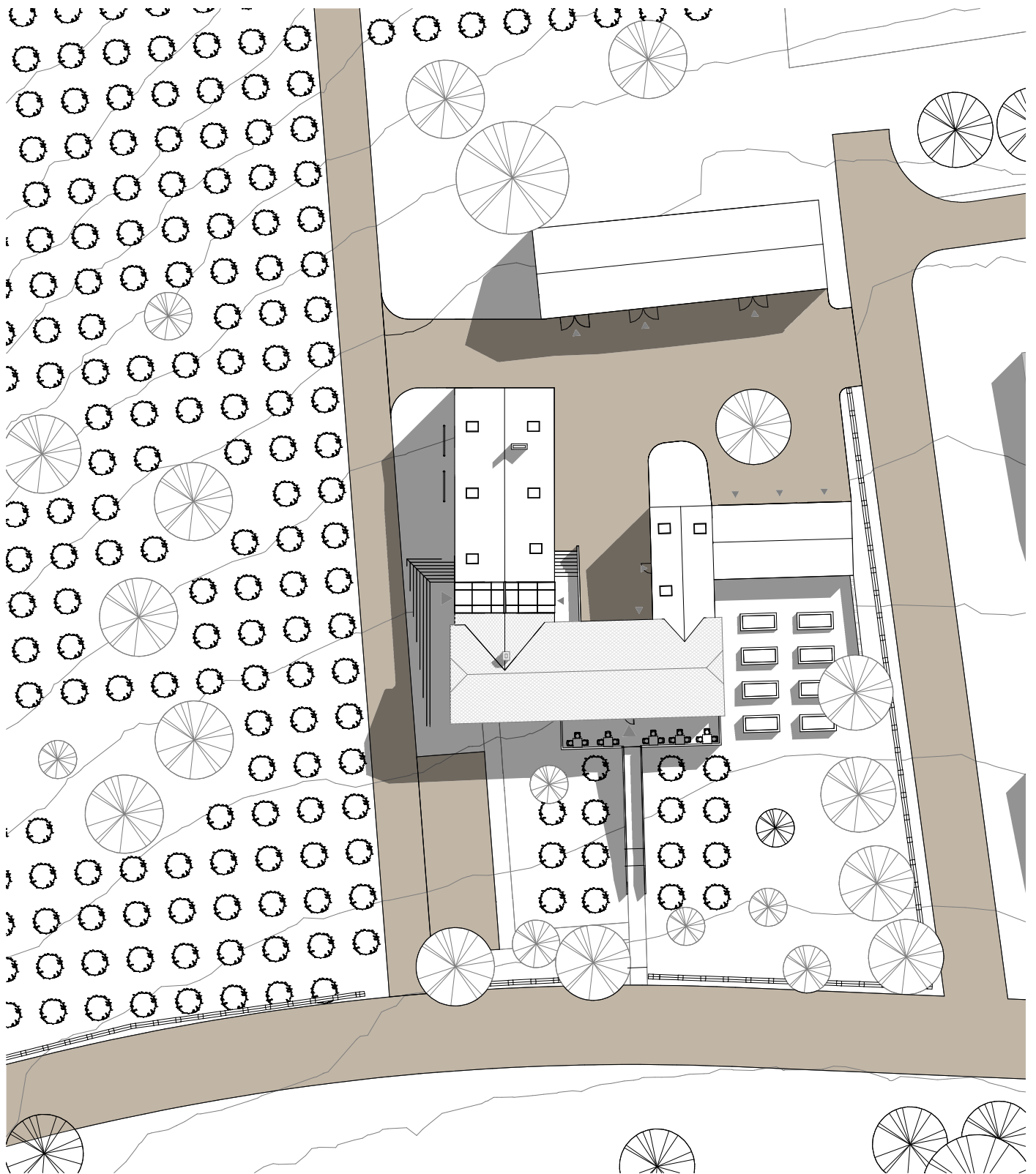


Skica nové budovy statku

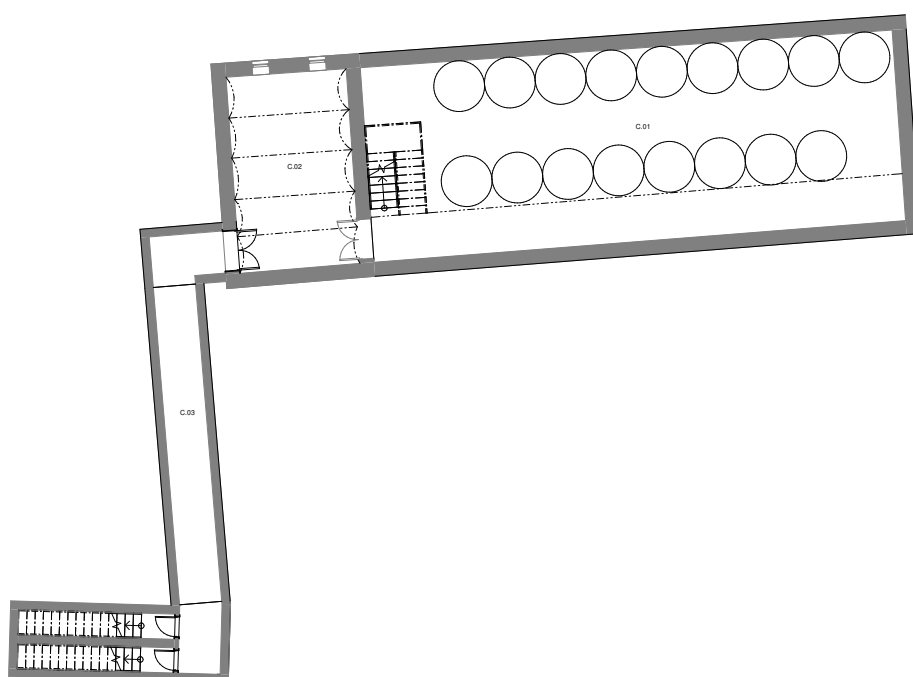


Situace hlavní části řešeného území





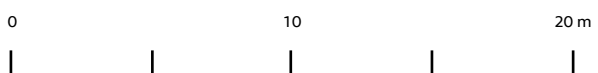
Situace budovy statku

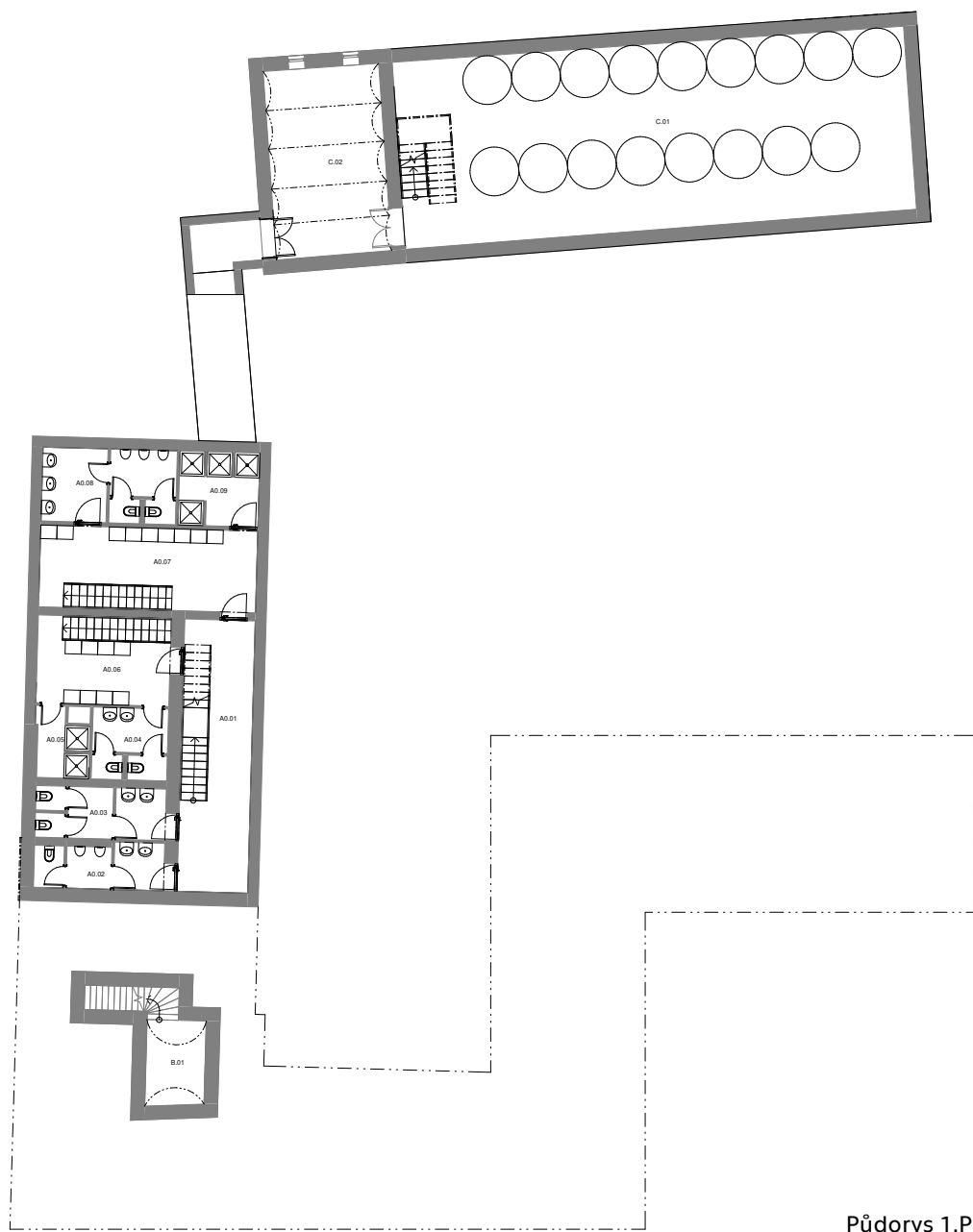


Půdorys 2.PP

- C.01 Místnost s tanky
- C.02 Sklad
- C.03 Spojovací tunel

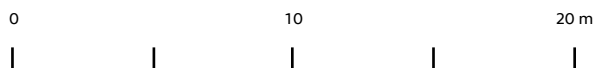
S



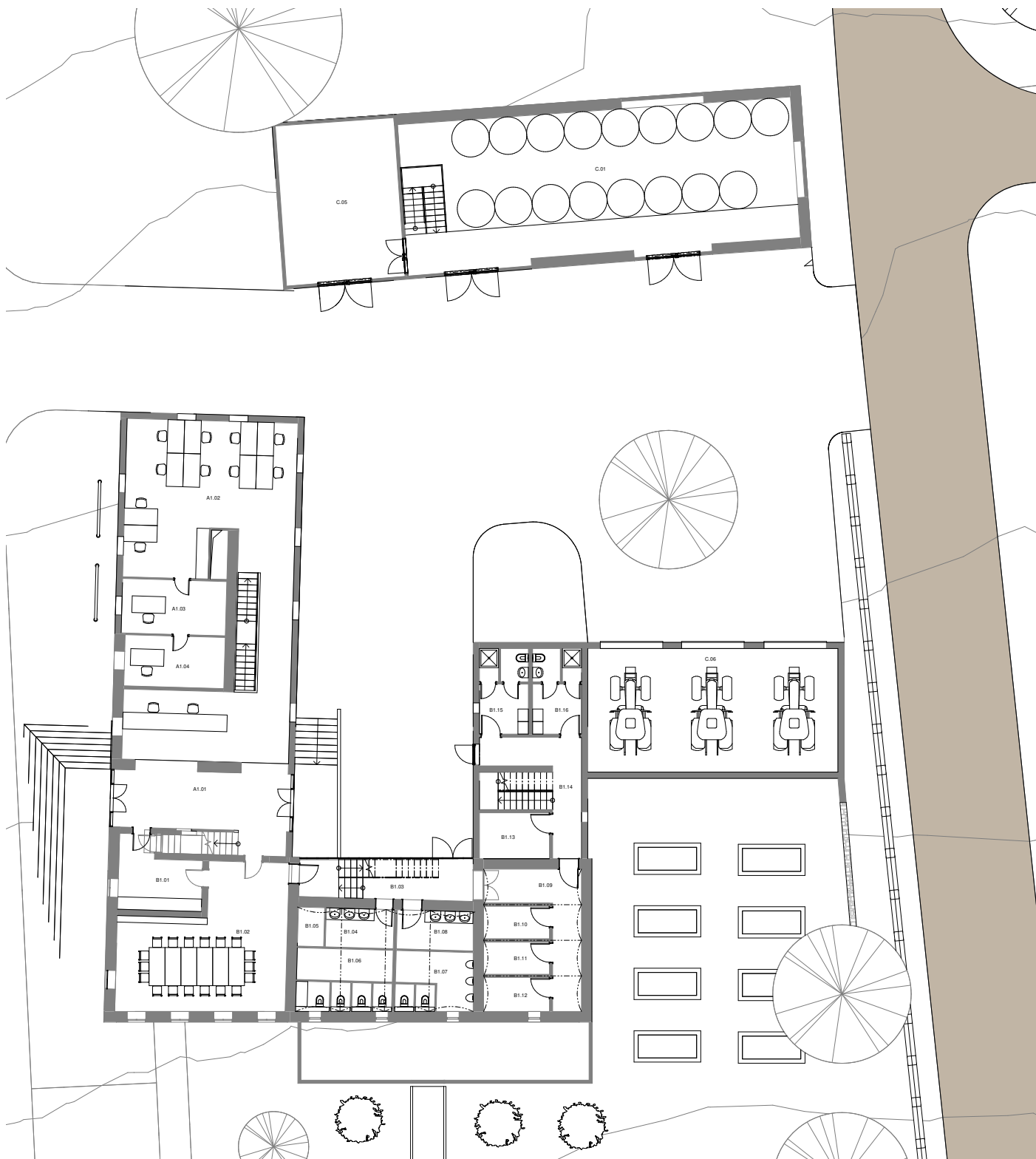


Půdorys 1.PP

- | | | | |
|-------|--------------|-------|------------------|
| A0.01 | Chodba | A0.09 | Sprchy muži |
| A0.02 | Toalety muži | B0.01 | Sklep |
| A0.03 | Toalety ženy | C.01 | Místnost s tanky |
| A0.04 | Toalety ženy | C.02 | Sklad |
| A0.05 | Sprchy ženy | C.03 | Spojovací tunel |
| A0.06 | Šatna ženy | | |
| A0.07 | Šatna muži | | |
| A0.08 | Toalety muži | | |



S

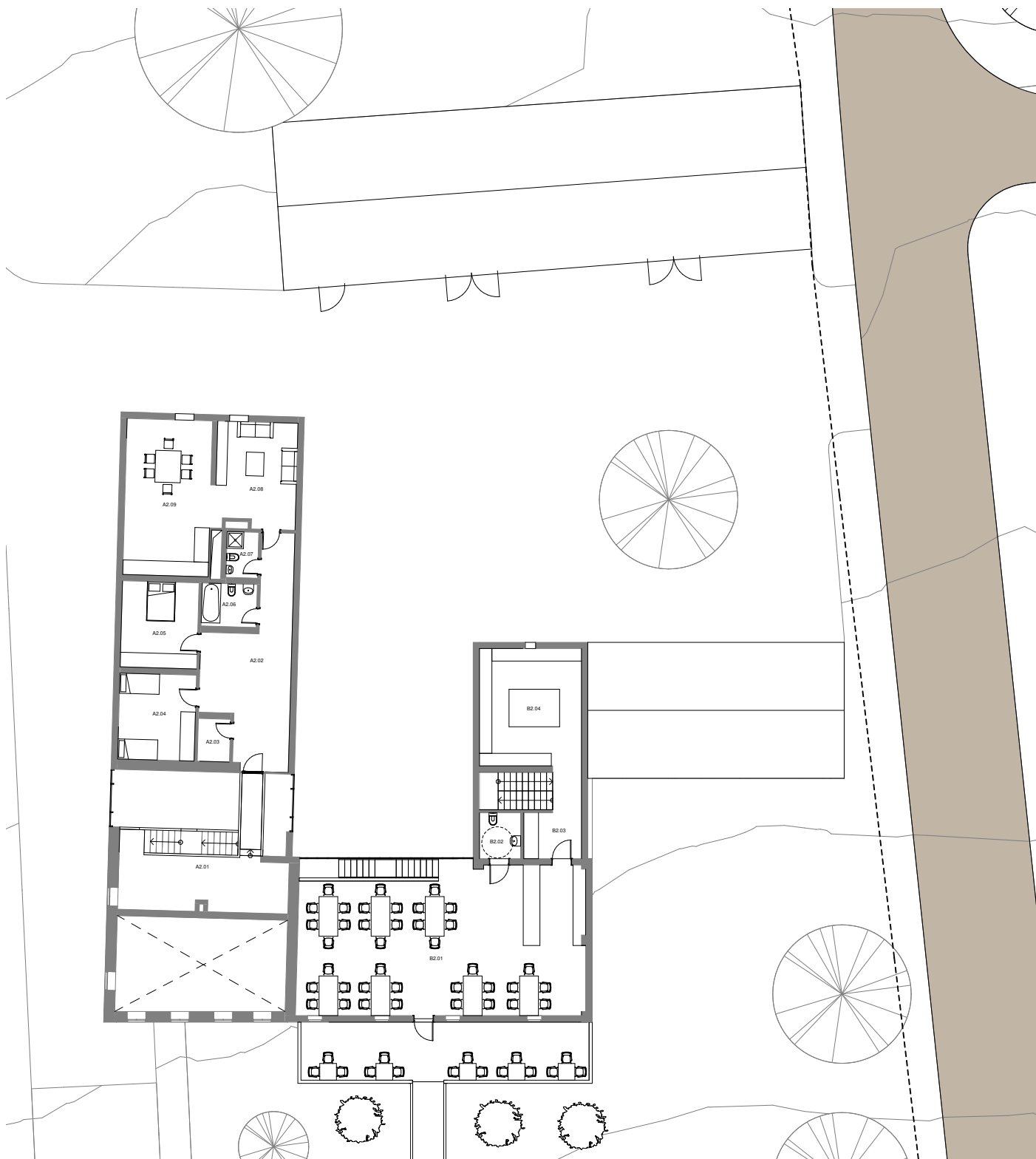


Půdorys 1.NP

A1.01	Recepce	B1.03	Chodba	B1.11	Sklad - restaurace	C.01	Místnost s tanky
A1.02	Kanceláře	B1.04	Umývárna ženy	B1.12	Sklad - restaurace	C.05	Přípravná, technologie
A1.03	Kancelář	B1.05	Úklidová místnost	B1.13	Odpady		
A1.04	Ředitel	B1.06	WC ženy	B1.14	Chodba	C.06	Garáž zemědělské techniky
B1.01	Kuchyňka	B1.07	WC muži	B1.15	Šatna - ženy		
B1.02	Konferenční místnost	B1.08	Umývárna muži	B1.16	Šatna - ženy		
		B1.09	Chodba				
		B1.10	Sklad - restaurace				

S

0 10 20 m

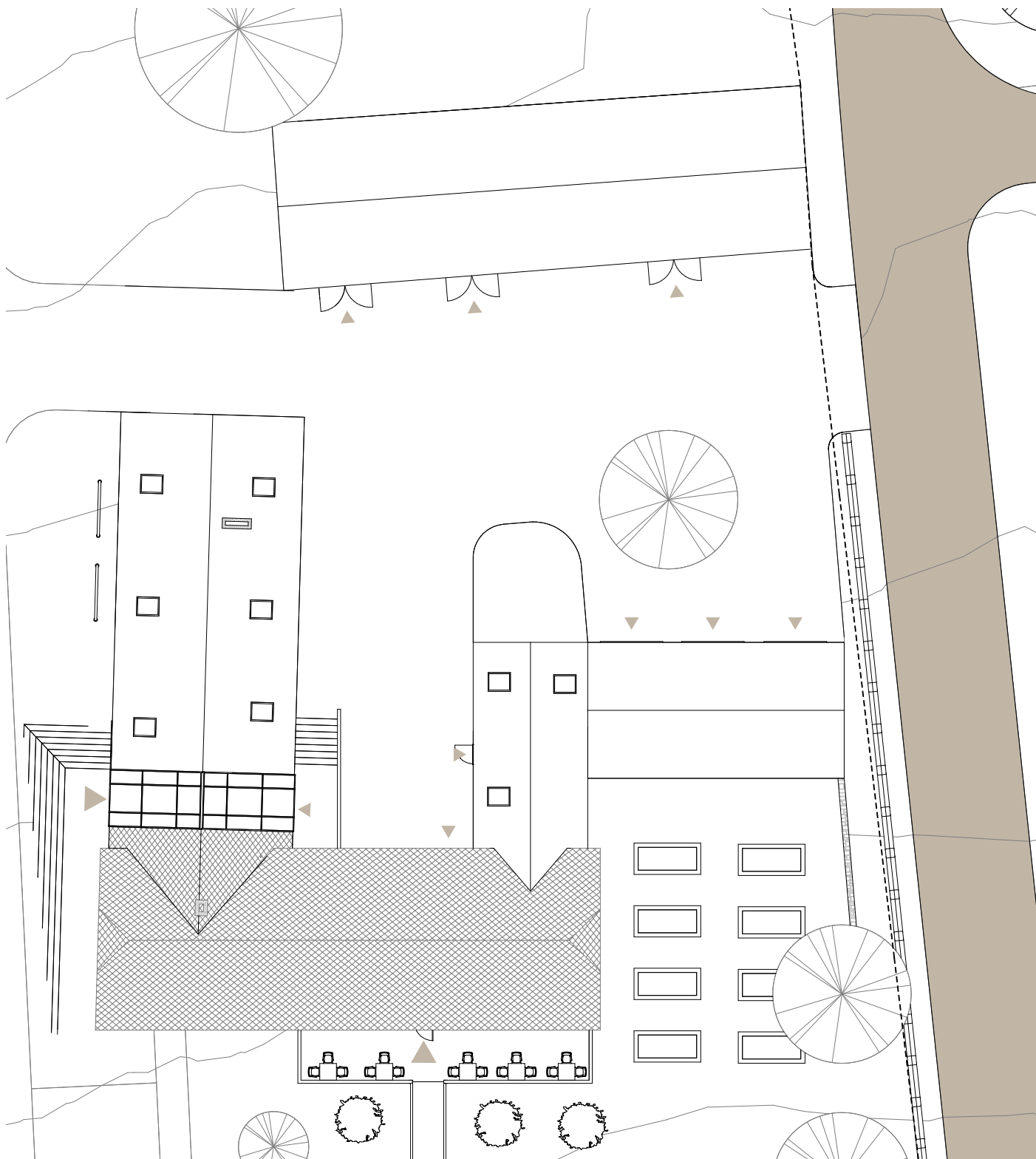


Půdorys 2.NP

- | | | | |
|-------|----------|-------|---------------|
| A2.01 | Galerie | A2.08 | Obývací pokoj |
| A2.02 | Chodba | A2.09 | Kuchyně |
| A2.03 | Komora | B2.01 | Restaurace |
| A2.04 | Ložnice | B2.02 | WC invalidé |
| A2.05 | Ložnice | B2.03 | Přípravna |
| A2.06 | Koupelna | B2.04 | Kuchyně |
| A2.07 | Koupelna | | |

0 10 20 m

S



Půdorys střechy

S

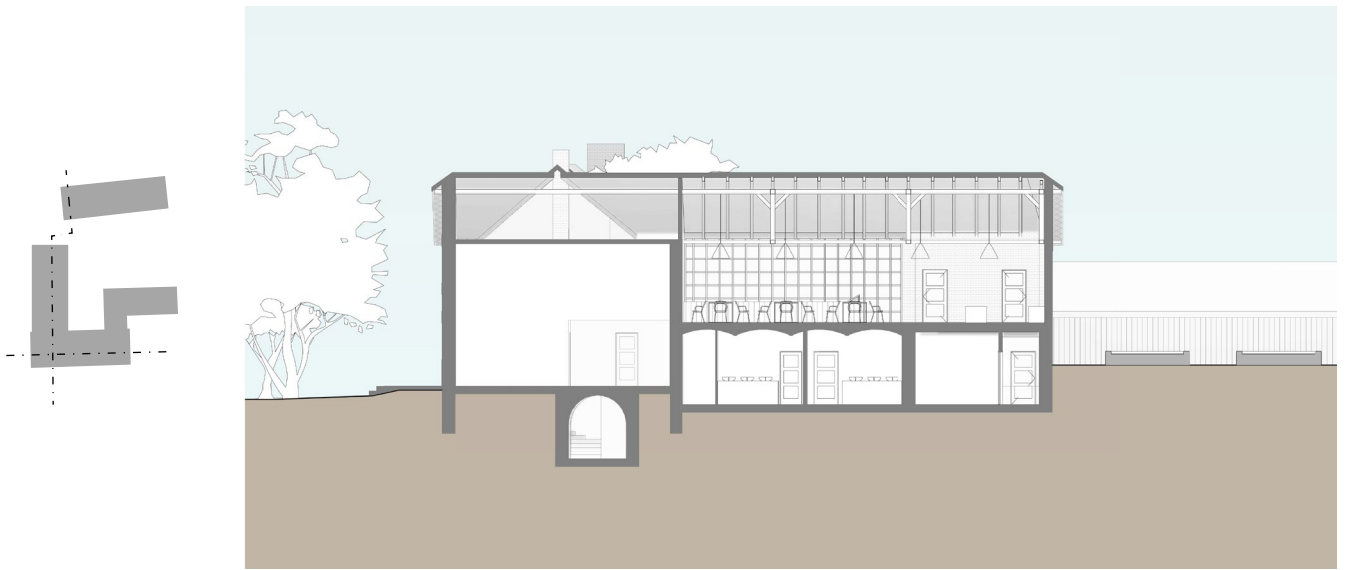


0

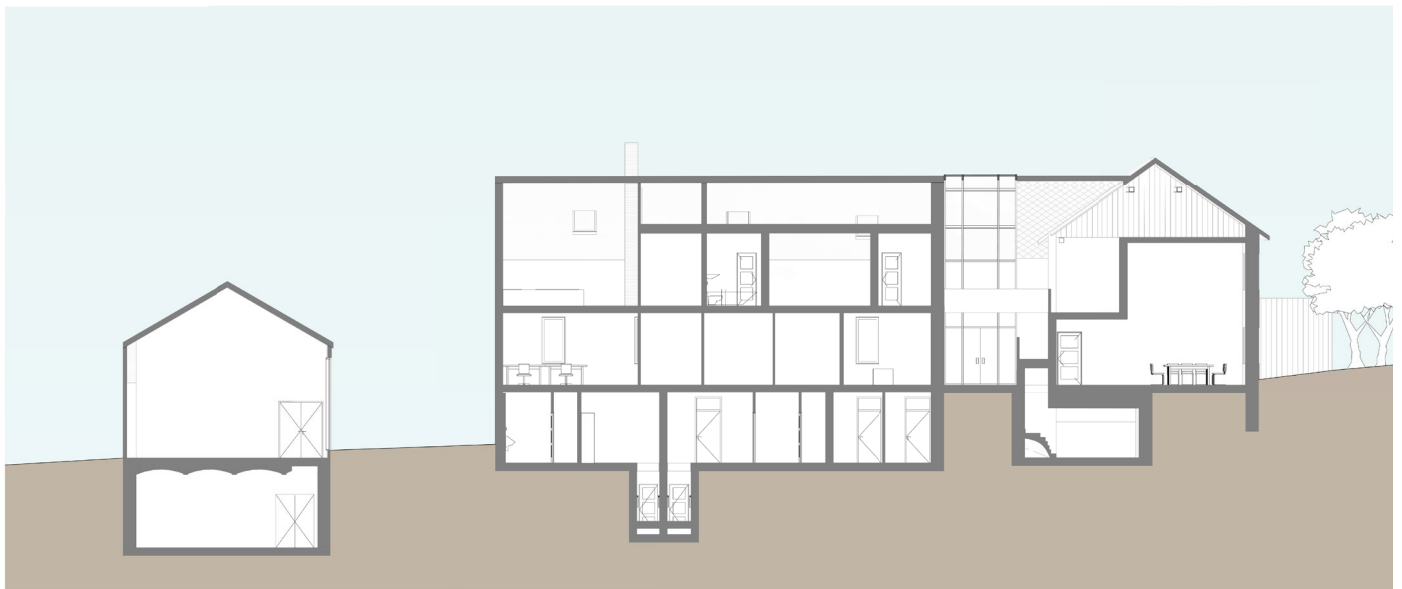
10

20 m

50|

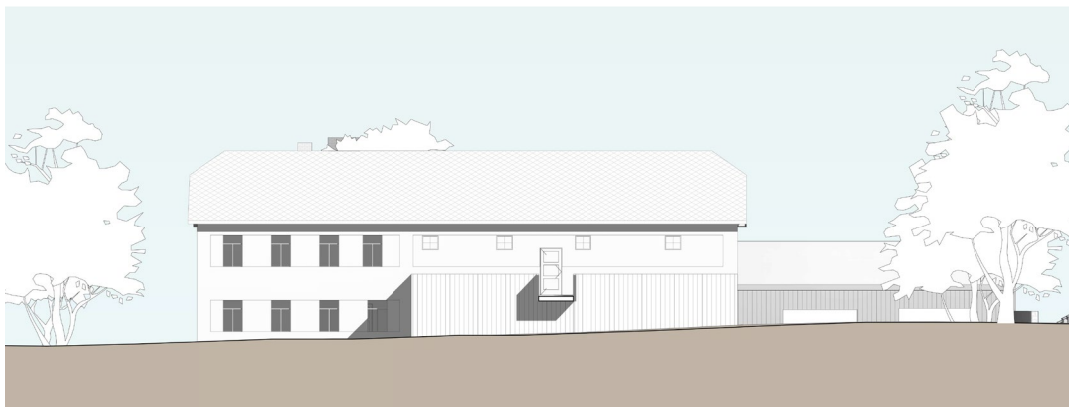


Řez příčný

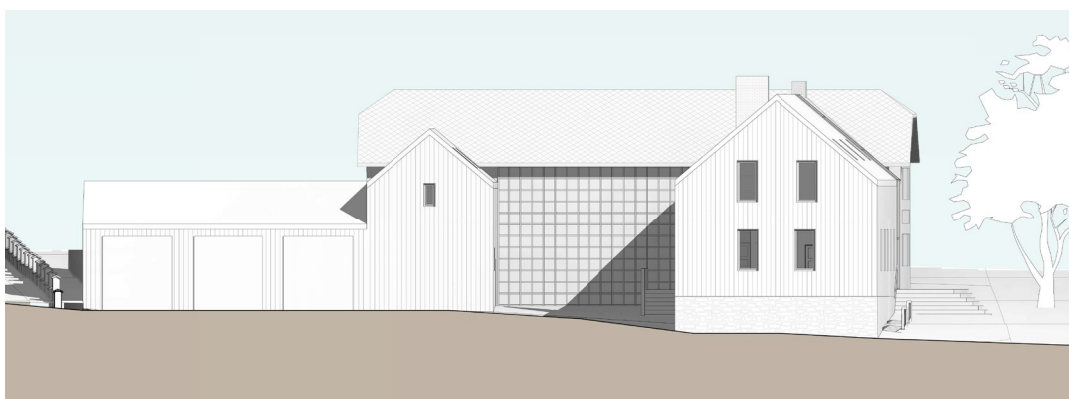


Řez podélný

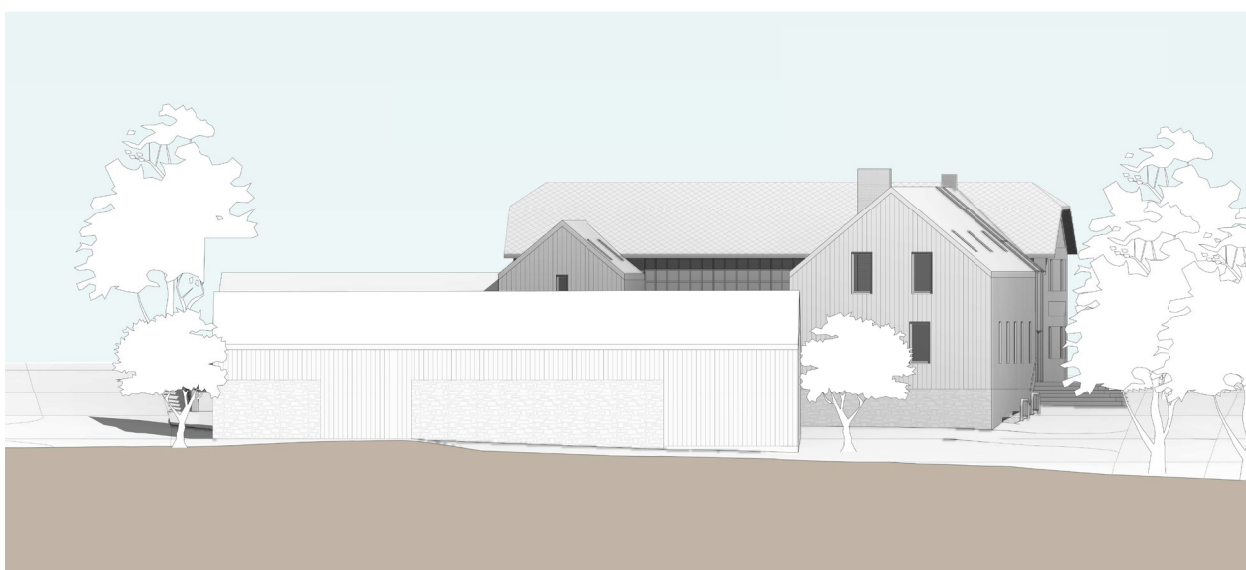
0 | 10 | 20 m



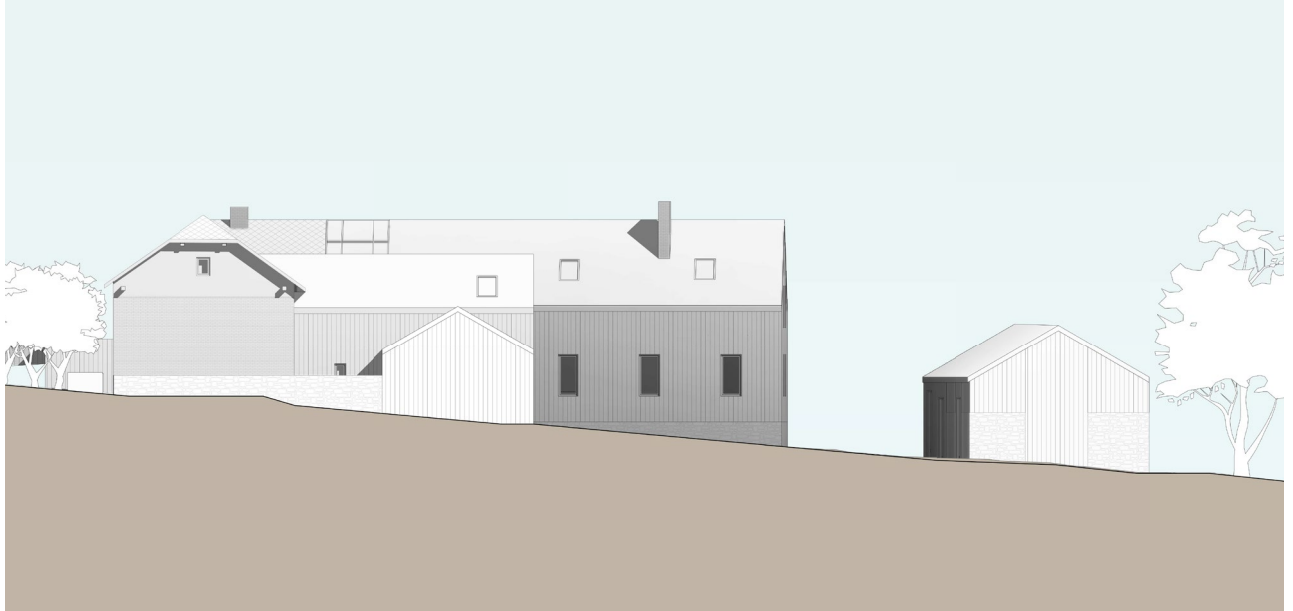
Pohled jižní



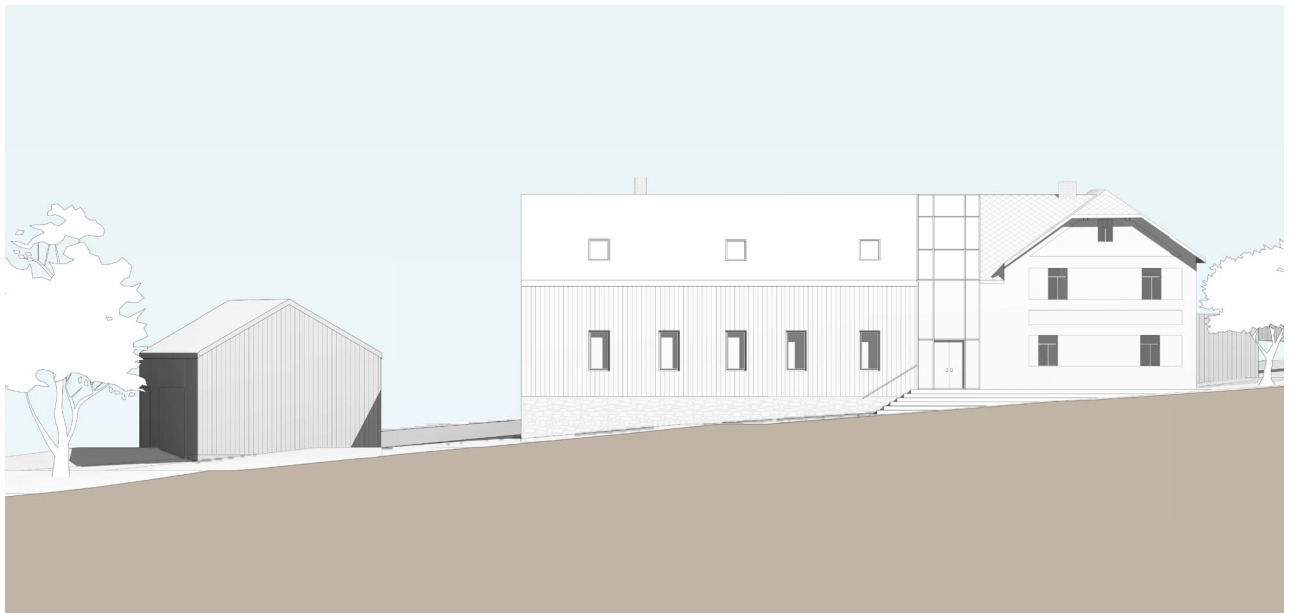
Pohled severní



Pohled severní halou cidrierie

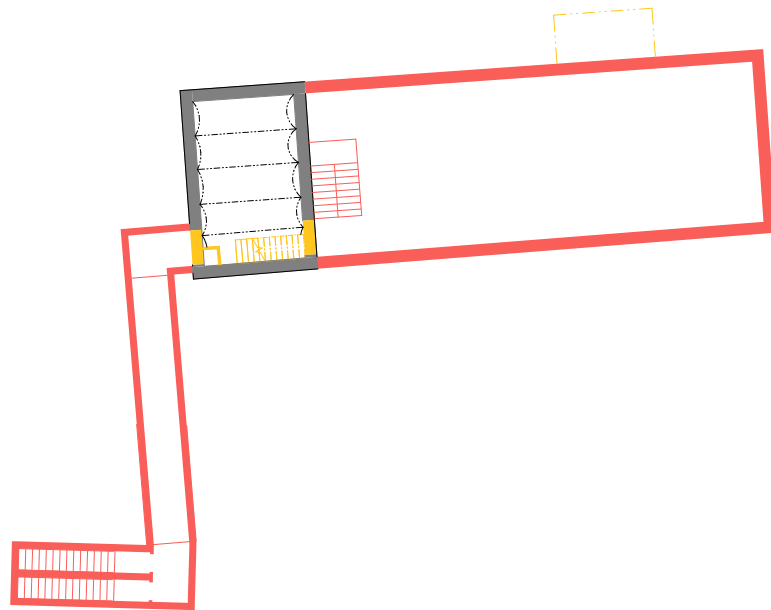


Pohled východní

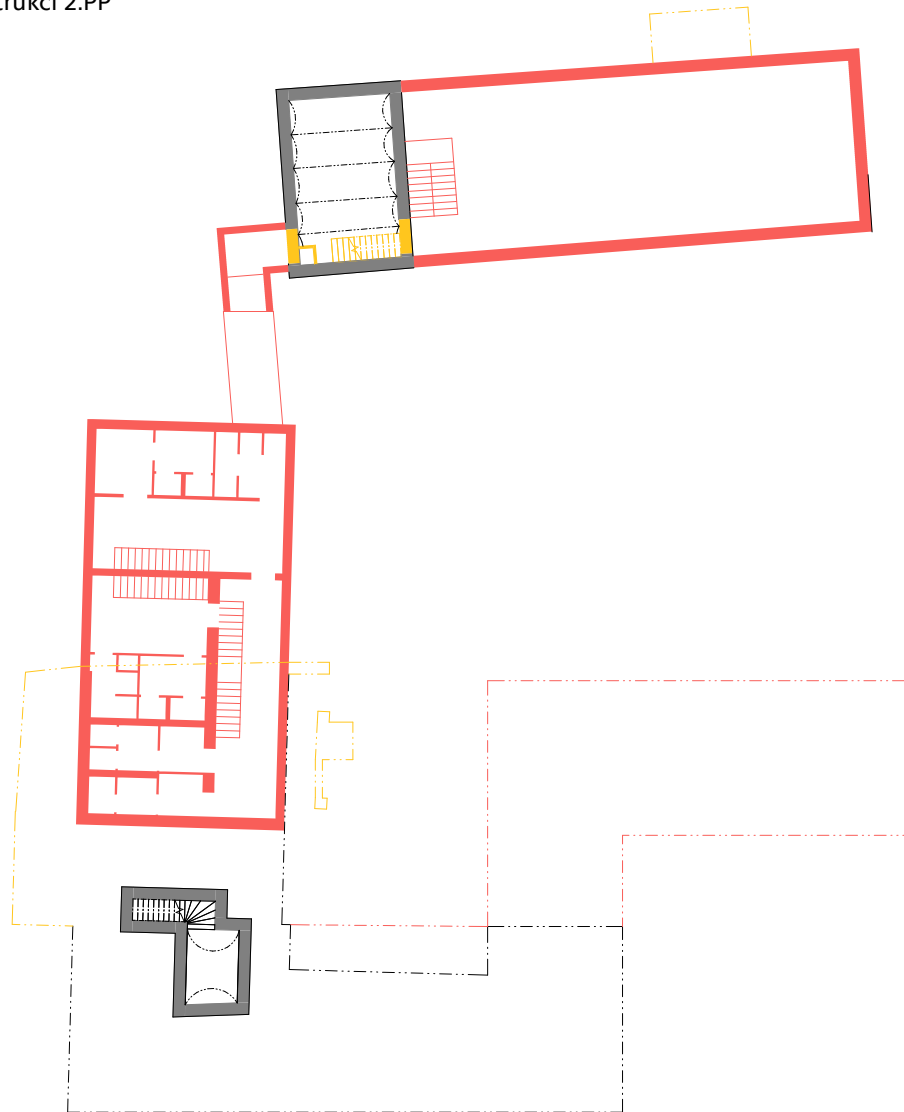


Pohled východní

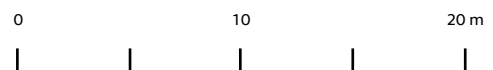
0 | 10 | 20 m

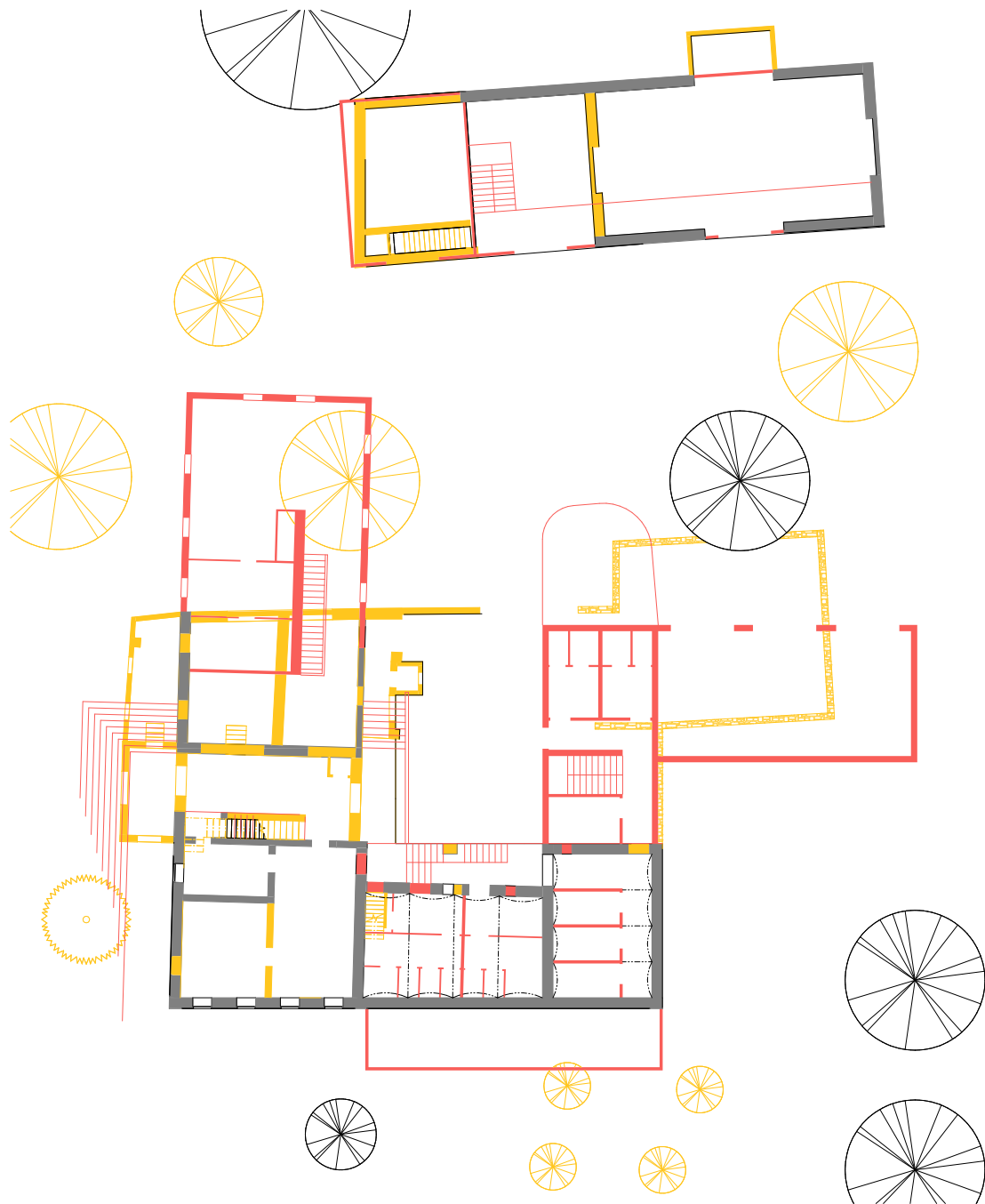


Úprava konstrukcí 2.PP



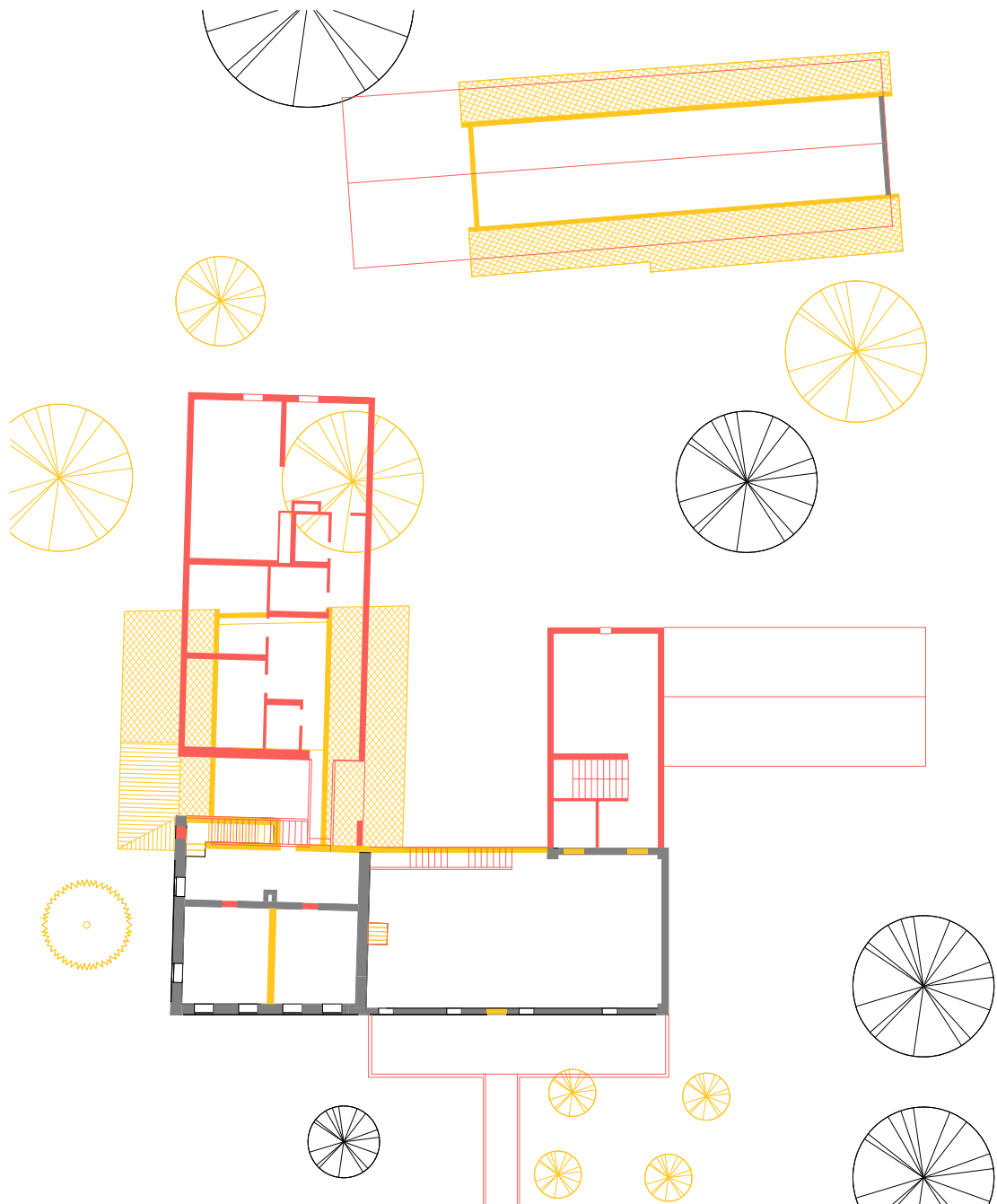
Úprava konstrukcí 1.PP





0 10 20 m
| | | | |

Úprava konstrukcí 1.NP



Úprava konstrukcí 2.NP

0 10 20 m



Nadhledová perspektiva statku





Pohled na hlavní vstup



Interiér restaurace



Pohled na nové severní křídlo



Vstup do restaurace



Pohled na budovu statku



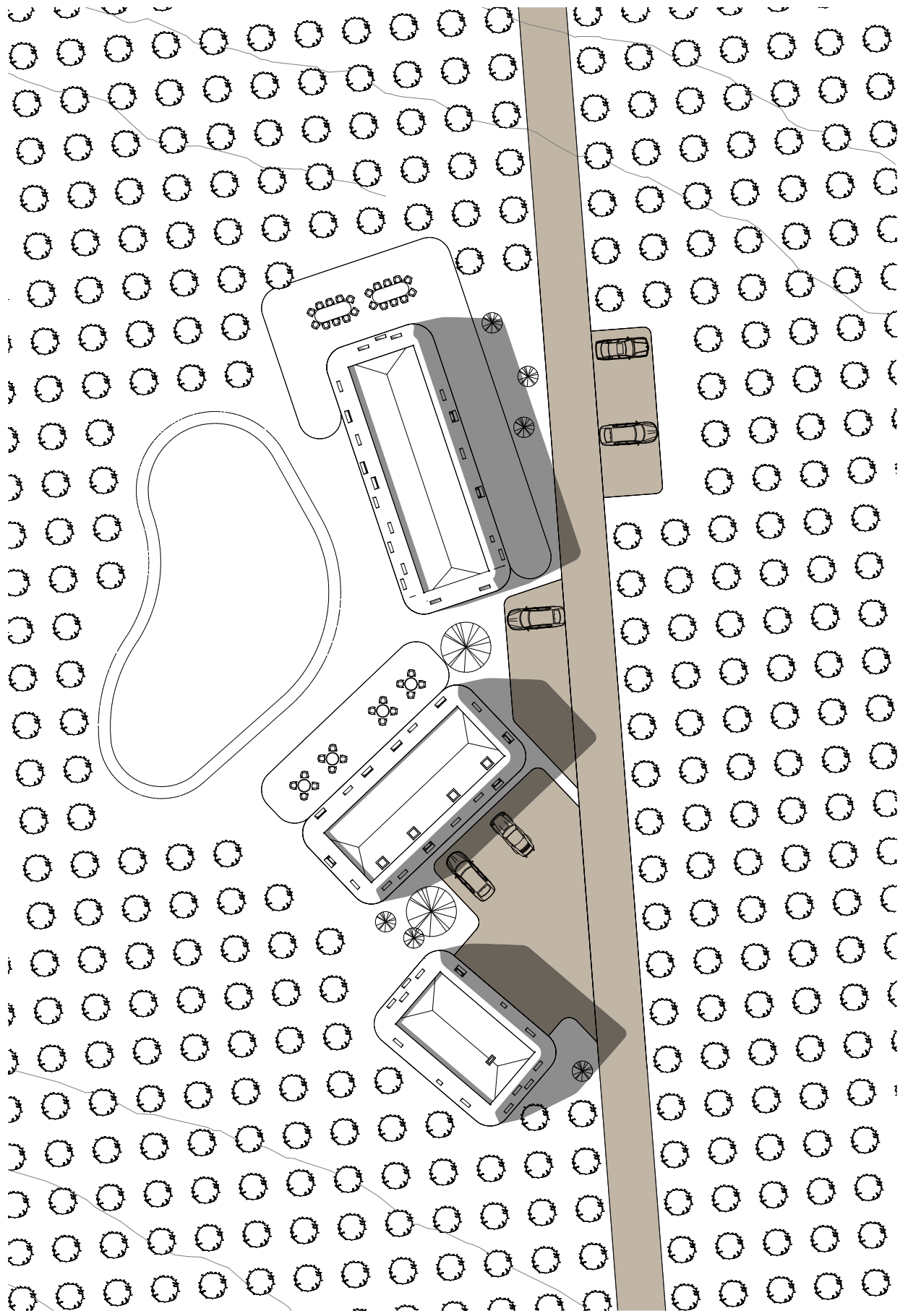
Pohled na dvůr s prosklenou stěnou

QR kód vám po načtení do vašeho mobilního zařízení umožní panoramatickou prohlídku interiéru restaurace



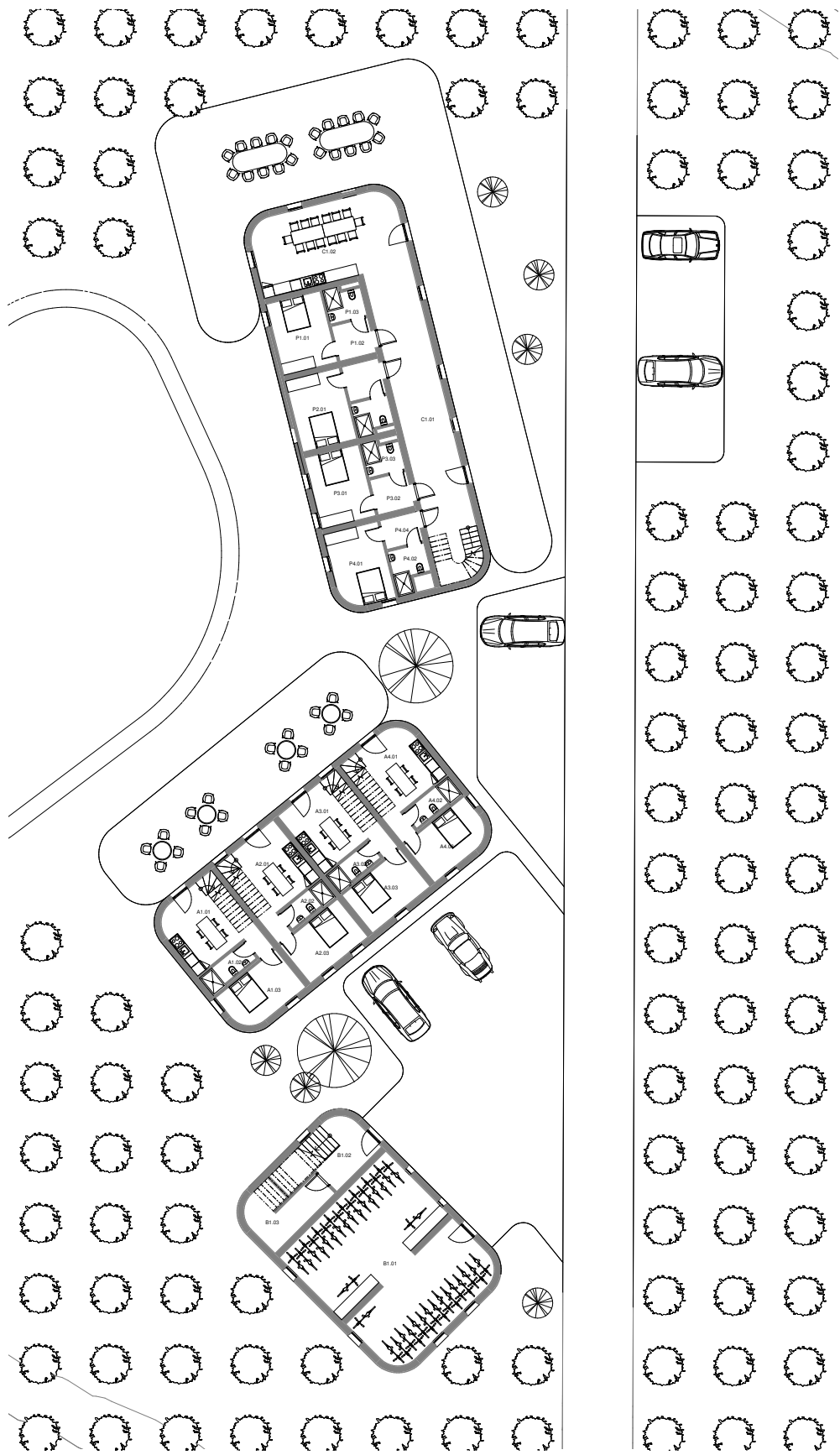


Skica budovy cyklopenzionu



Situace budov penzionu





Půdorys 1.NP

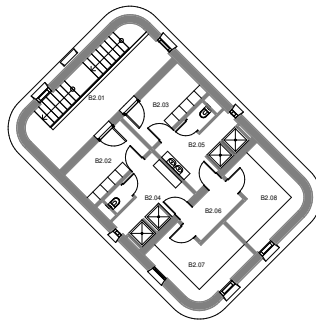
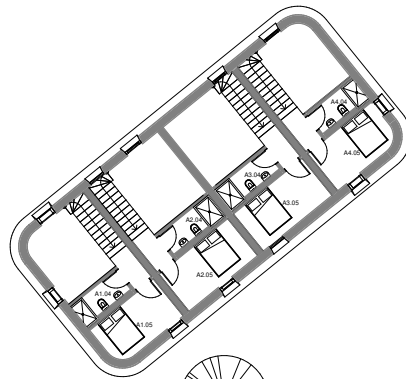
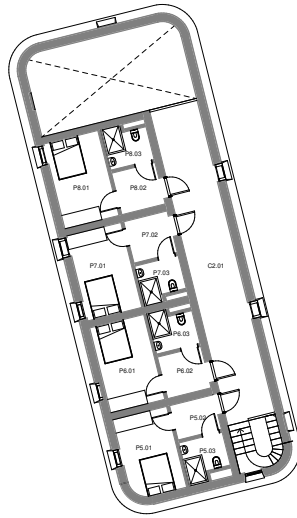
A1	Apartmán	B1.02	Chodba	P1	Pokoj
A2	Apartmán	B1.03	Technická místnost	P2	Pokoj
A3	Apartmán	C1.01	Chodba	P3	Pokoj
A4	Apartmán	C1.02	Společenská místnost	P4	Pokoj
B1.01	Kolárna				

0 10 20 m



S

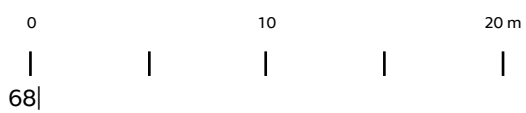


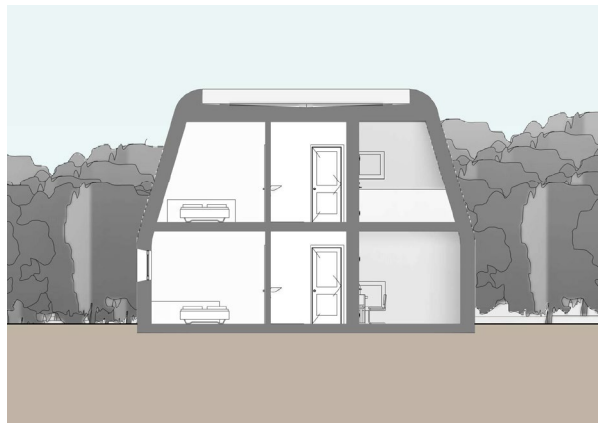
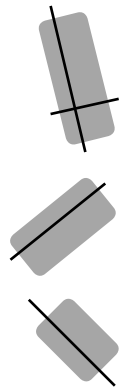


Půdorys 1.NP

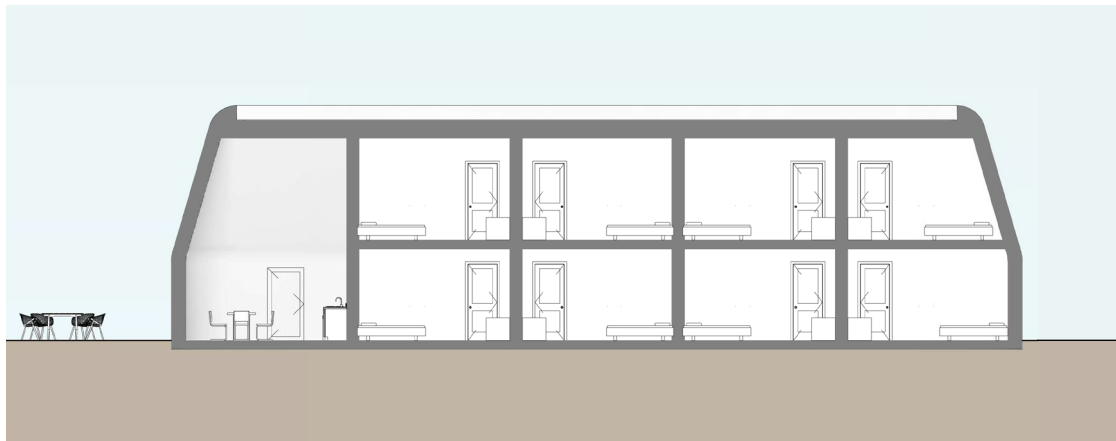
A1	Apartmán	B2.02	Šatna muži	B2.08	Sauna		
A2	Apartmán	B2.03	Šatna ženy			P7	Pokoj
A3	Apartmán	B2.04	WC muži	C2.01	Chodba	P8	Pokoj
A4	Apartmán	B2.05	WC ženy				
		B2.06	Předsíň	P5	Pokoj		
B2.01	Chodba	B2.07	Sauna	P6	Pokoj		

S





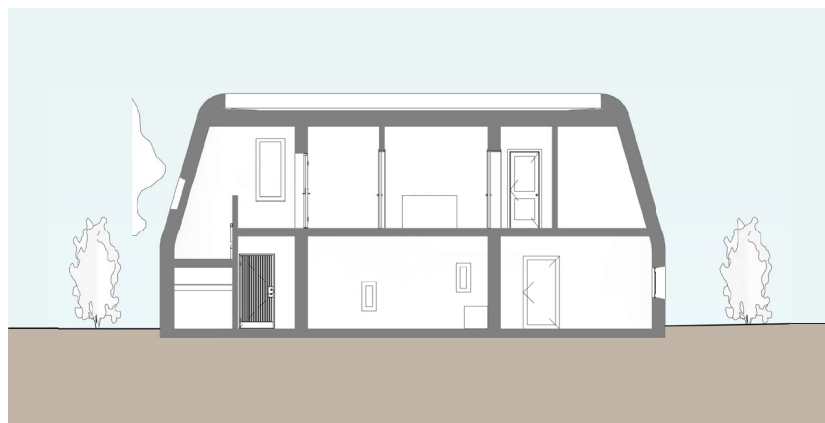
Řez příčný



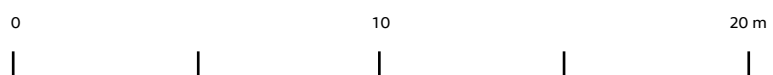
Řez podélný - objekt C

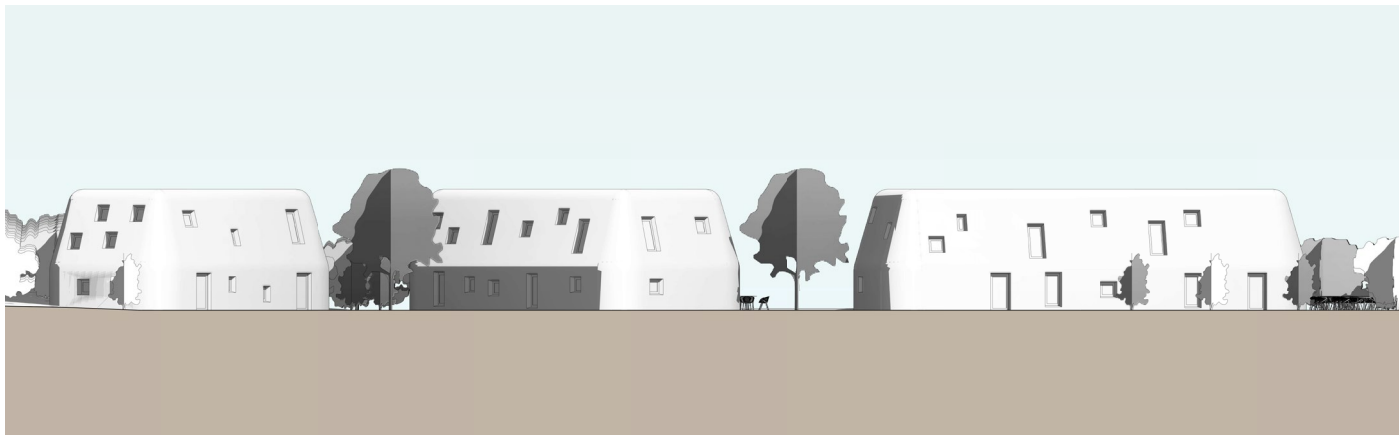


Řez podélný - objekt A

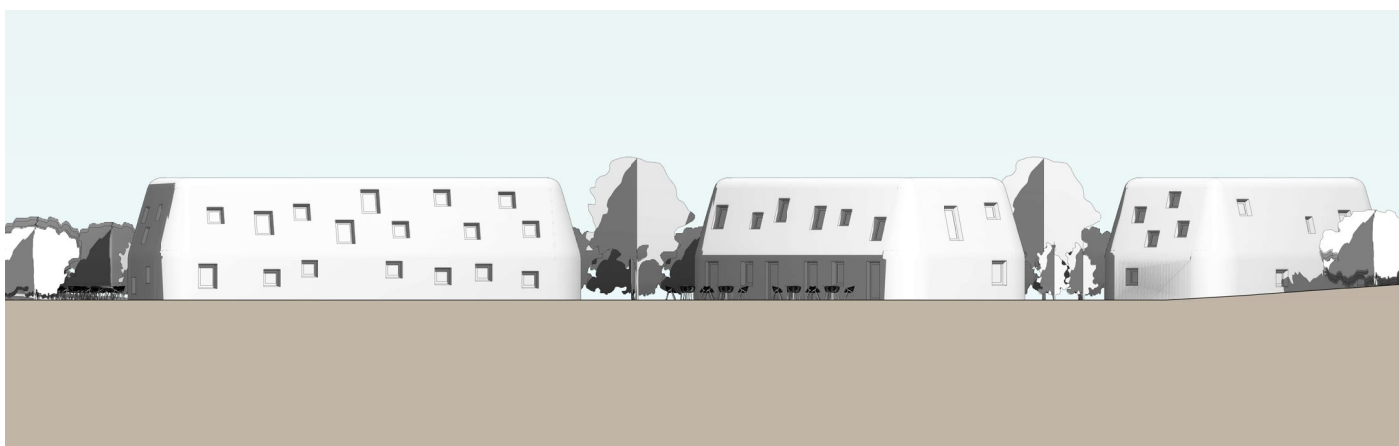


Řez podélný - objekt B





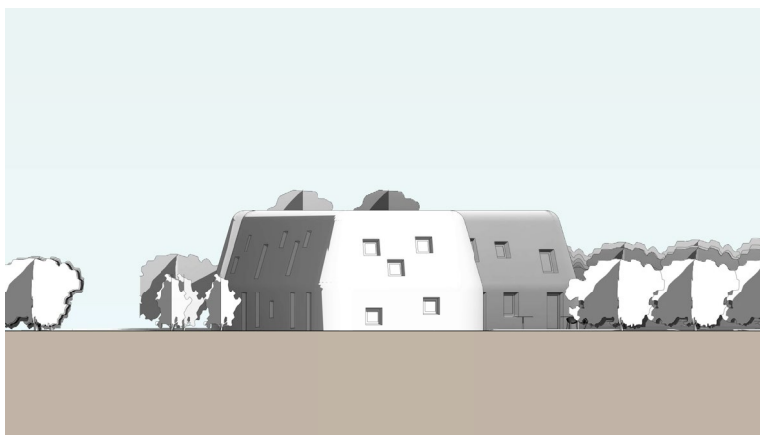
Pohled západní



Pohled východní



Pohled severní



Pohled jižní





Pohled na cyclopenzion se statkem v pozadí



Nadhledová perspektiva cyklopenzionu





Jezírko u cyklopenzionu



Pohled přes jezírko na objekt s apartmány



Cesta sadem s parkováním u penzionu



QR kód vám po načtení do vašeho
mobilního zařízení umožní panoramatickou
prohlídku penzionu od jezírka

Zdroje

Fotografie

- Kudy z nudy - Toulovcovy Maštale - úkryt rytíře Toulovce. Kudy z nudy - Homepage [online]. Copyright © 2020 CzechTourism [cit. 09.01.2020]. Dostupné z: <https://www.kudyznudy.cz/aktivity/toulovcovy-mastale-za-prirodou-na-kole>
- Revitalizace zámeckého návrší v Litomyšli - Česká cena za architekturu. Česká cena za architekturu [online]. Copyright © [cit. 09.01.2020]. Dostupné z: <https://ceskacenaazaarchitekturu.cz/projekty/2016/revitalizace-zameckeho-navrsi-v-litomysli-2/>
- Úvod - Zámek Nové Hrady ve Východních Čechách. Úvod - Zámek Nové Hrady ve Východních Čechách [online]. Copyright © 2016 Nové Hrady [cit. 26.05.2020]. Dostupné z: <http://www.nove-hrady.cz/>
- Město Litomyšl: Cyklobus [online]. Copyright © 2011 [cit. 08.01.2020]. Dostupné z: https://www.litomysl.cz/?id_str=1311055704936

Informace

- Obec Jarošov - Historie. Obec Jarošov - Aktuálně [online]. Copyright © Obec Jarošov [cit. 4.02.2020]. Dostupné z: <http://www.obecjarosov.cz/obec-jarosov/historie/>
- Územně plánovací dokumentace obce Jarošov. Město Litomyšl: Územní plánování [online]. Litomyšl, 2009 [cit. 2020-03-08]. Dostupné z: https://www.litomysl.cz/?lang=cz&co=uzemni_planovani&akce=urp_orp_obec&id=1264766102026
- Jarošov (okres Svitavy). In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001- [cit. 2020-05-26]. Dostupné z: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Jarošov_\(okres_Svitavy\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Jarošov_(okres_Svitavy))
- Domovská stránka | Sdružení obcí Toulovcovy Maštale. Domovská stránka | Sdružení obcí Toulovcovy Maštale [online]. Copyright © 2020 Sdružení obcí Toulovcovy Maštale [cit. 26.05.2020]. Dostupné z: <https://www.mastale.cz/>
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ČSN 73 4130. Schodiště a šikmé rampy - Základní požadavky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2018. Třídící znak 734130.
- ČSN 73 4108. Hygienická zařízení a šatny. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2013. Třídící znak 734108.
- ČSN 73 6056. Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011. Třídící znak 736056.
- ČSN 73 6058. Jednotlivé, řadové a hromadné garáže. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2011. Třídící znak 736058.
- ČSN 73 0833. Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2010. Třídící znak 730833.

Knihy

- LIPAŤSKÝ, František, Paměti obce Jarošova, Jarošov u Litomyšle asi 1940, rodinný archiv Jiřího Šebka
- LIPAŤSKÝ, František, Památník rodu Lipavských na č.11 v Jarošově, Jarošov u Litomyšle asi 1940, rodinný archiv Jiřího Šebka
- KOHOUT, Michal, David TICHÝ a Filip TITTL. Collective housing: a spatial typology. Přeložil Lucie MERTLÍKOVÁ. V Praze: České vysoké učení technické, Fakulta architektury, Ústav nauky o budovách, 2015. ISBN 978-80-01-05848-0.
- Kolektiv autorů, CARRIÓN, Ester, ed. Architecture today: 40 architects & 140 projects. Barcelona: Könemann, 2016. ISBN 978-84-9936-978-5.
- NEUFERT, Ernst, NEUFERT, Peter, ed. Navrhování staveb: zásady, normy, předpisy o zařízeních, stavbě, vybavení, nárocích na prostor, prostorových vztazích, rozměrech budov, prostorech, vybavení, přístrojích z hlediska člověka jako měřítko a cíle. 2. české vyd., (35. německé vyd.). Praha: Consultinvest, 2000. ISBN 8090148662.
- VESELÝ, Jan. Měřická dokumentace historických staveb pro průzkum v památkové péči. V Praze: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště středních Čech v Praze ve spolupráci s Národním památkovým ústavem, generálním ředitelstvím, 2014. Odborné a metodické publikace (Národní památkový ústav). ISBN 978-80-86516-79-0.

- PEŠTA, Jan. Rekonstrukce roubených staveb. Praha: Grada, 2013. ISBN 978-80-247-3239-8.
- STEMPEL, Jan, Jan TESAŘ, Petr PIŠTĚK, et al. 99 domů. Praha: KANT, 2012-. Architektura (KANT). ISBN 978-80-7437-078-6.
- STEMPEL, Jan, Jan TESAŘ, Petr PIŠTĚK, et al. 99 domů 2. Praha: KANT, 2012-. Architektura (KANT). ISBN 978-80-7437-207-0.

Mapy

- Katastrální mapa ČR: KM. In: ČUZK: Geoportál [online]. 2008-04-01 [cit. 2019-12-29]. Dostupné z: <https://geoportal.cuzk.cz/>
- Archivní mapy, Stabilní katastr. In: ÚAZK - přehledka [online]. [cit. 2019-12-29]. Dostupné z: <https://archivnimapy.cuzk.cz/uazk/pohledy/archiv.html>
- Ortofoto České republiky: Ortofoto ČR. In: ČUZK: Geoportál [online]. 2019 [cit. 2019-12-29]. Dostupné z: <https://geoportal.cuzk.cz/>
- Panorama. In: Mapy.cz [online]. © Seznam.cz, 2017 [cit. 2020-01-14]. Dostupné z: www.mapy.cz
- Základní mapa. In: Mapy.cz [online]. © Seznam.cz, a.s. a další, 2020 [cit. 2020-01-14]. Dostupné z: www.mapy.cz
- 3D mapa. In: Mapy.cz [online]. © Seznam.cz, a.s. a další, 2020 [cit. 2020-01-14]. Dostupné z: www.mapy.cz
- Digitální model reliéfu České republiky 5. generace (DMR 5G) In: ČUZK: Geoportál [online]. 2018-02-05 [cit. 2019-12-29]. Dostupné z: <https://geoportal.cuzk.cz/>

Ostatní

- 15 incredible architectural work in the mountains. Archdaily [online]. Copyright © Adolf Bereuter [cit. 12.05.2020]. Dostupné z: <https://www.archdaily.com/890010/15-incredible-architectural-works-in-the-mountains>
- Witklipfontein Eco Lodge / GLH Architects. Archdaily [online]. Copyright © Damien Huyberegts [cit. 05.03.2020]. Dostupné z: <https://www.archdaily.com/935202/witklipfontein-eco-lodge-glh-architects>
- Komorebi Homestay / AD9 Architects. Archdaily [online]. Copyright © Quang Tran [cit. 05.03.2020]. Dostupné z: <https://www.archdaily.com/936588/komorebi-homestay-ad9-architects>
- Poisson Blanc Chalet / NatureHumaine. Archdaily [online]. Copyright © Raphaël Thibodeau [cit. 05.03.2020]. Dostupné z: <https://www.archdaily.com/937538/poisson-blanc-chalet-naturehumaine>
- Textures for 3D, graphic design and Photoshop!. Textures for 3D, graphic design and Photoshop! [po přihlášení online]. Copyright © 2005 [cit. 26.05.2020]. Dostupné z: <https://www.textures.com/>

Vizualizace byly vytvořeny v programu Lumion 10.3 EDU

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA ARCHITEKTURY

AUTOR, DIPLOMANT: Bc. Jiří Šebek
AR 2019/2020, LS

NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:
(ČJ) KONVERZE STATKU Č. 11 JAROŠOV

(AJ) JAROŠOV HOMESTEAD N. 11 CONVERSION

JAZYK PRÁCE: ČESKÝ

Vedoucí práce:

Doc. Ing. arch. Radek Lampa

Ústav: ústav navrhování I

Oponent práce:

MgA. Martin Kožnar

Klíčová slova
(česká):

Statek, rekonstrukce, penzion, cidrerie, sad,

Anotace
(česká):

Studie se zabývá areálem stávajícího statku. V návrhu je využit celý půllán, který se mění ze stávajícího pole na jabloňový sad s nově postaveným penzionem přímo v něm. Stávající objekt statku je měněn z rekreačního objektu na výrobnu cideru se zázemím a restaurací. Cílem studie je dát nový způsob využití dnes již zastaralému objektu.

Anotace (anglická):

Architectural design deals with area of homestead. I used the whole half-lan, which I changed into new apple orchard. There is newly built guest house. The existing homestead is being changed from a recreational object into cider factory with facilities and restaurant. The goal was to find new use for outdated object.

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou diplomovou práci vypracoval samostatně a že jsem uvedl veškeré použité informační zdroje v souladu s „Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.“

V Praze dne 23.5.2020

podpis autora-diplomanta



Tento dokument je nedílnou a povinnou součástí diplomové práce / portfolia a CD.

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

2/ ZADÁNÍ diplomové práce

Mgr. program navazující

jméno a příjmení: Bc. Jiří Šebek

datum narození: 21.3.1996

akademický rok / semestr: AR 2019/2020, Letní semestr

obor: Architektura

ústav: 15127, Ústav navrhování I

vedoucí diplomové práce: doc. Ing. arch. Radek Lampa

téma diplomové práce: Konverze statku č.11 - Jarošov

viz přihláška na DP

zadání diplomové práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Cílem projektu je návrh konverze objektu statku č. 11 v obci Jarošov s ohledem na možné podnikatelské využití objektu. Statek je v současné době využíván jako chalupářský objekt.

2/

Pro AU/ součástí zadání bude jasně a konkrétně specifikovaný stavební program

Pro D/ součástí zadání budou jasně a konkrétně specifikované jednotlivé fáze projektu, které jsou nezbytnou součástí řešení

Stavební program: penzion specializovaný pro cyklisty, součástí penzionu bude hostinské zařízení a byt majitelů/správce objektu

3/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítko zpracování

Výsledkem bude návrh konverze objektu (stavební úpravy, přístavby aj.), výstupem budou půdorysy a řezy objektem v měřítkách maximálně 1:100, případné výřezy v měřítku maximálně 1:50, schémata v poměrovém měřítku, vizualizace,

Další součásti výstupů dle specifikace vedoucího práce.

4/ seznam dalších dohodnutých částí projektu (model)

Součástí odevzdání bude hmotový model objektu s nejbližším okolím.


Datum a podpis studenta

1.2.2020




Datum a podpis vedoucího DP

1.2.2020



Datum a podpis děkana FA ČVUT

10.3.2020



registrováno studijním oddělením dne

1.2.2020



