

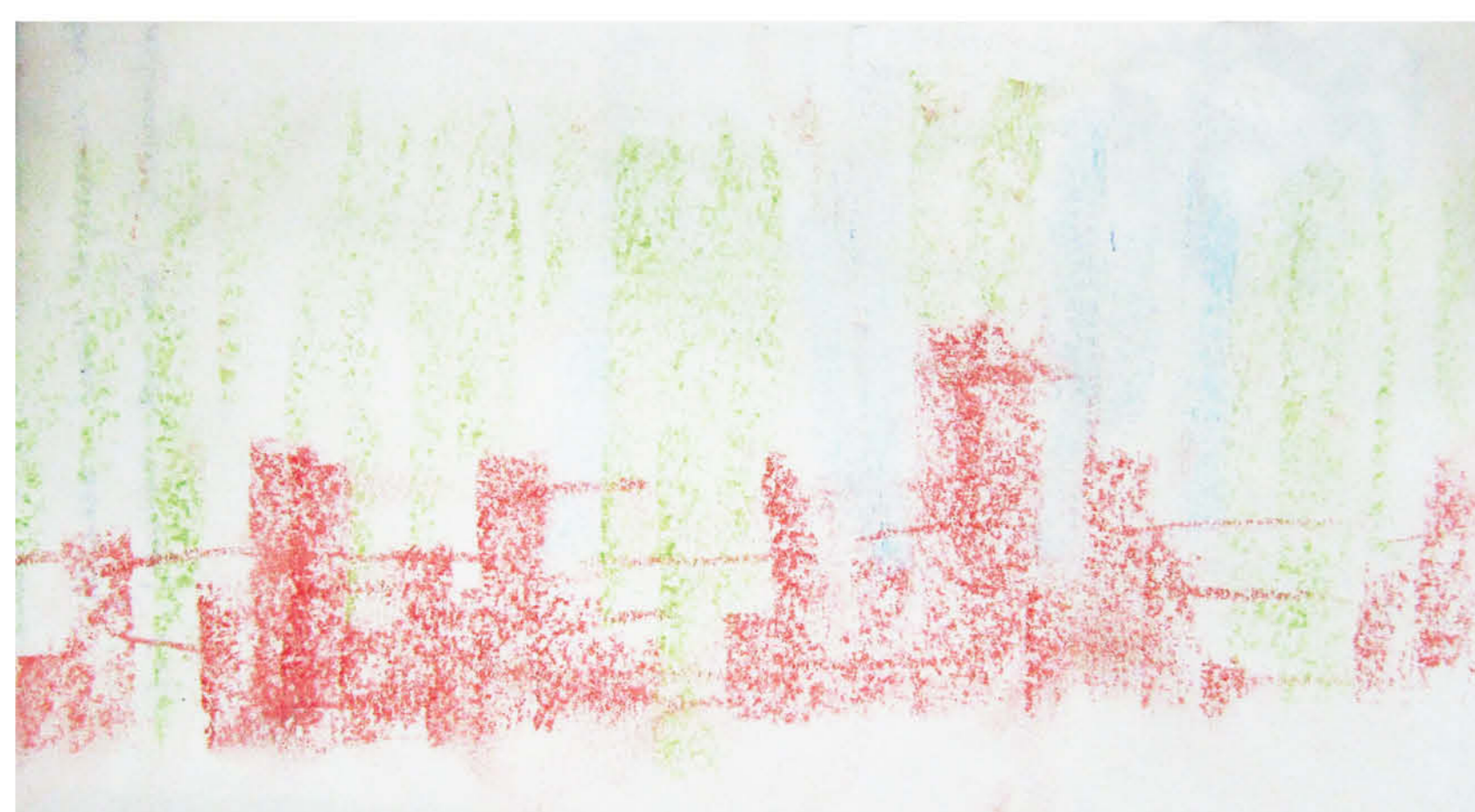
Okolo lázní je periferní kaše. Různé doby, různí měřítka, různé přístupy. Snažím se pouze respektovat měřítko urbanistické struktury.

Největší hodnotu území spatřuju v parku. Je starý, je příjemný, je to definovaná plocha uprostřed periferie města. Je to ostrov. Stavím lázně v parku.

Lázně a park se prolínají. Hmoty budov vstupují do parku. Park prorůstá mezi budovami. Držíci se ruce.

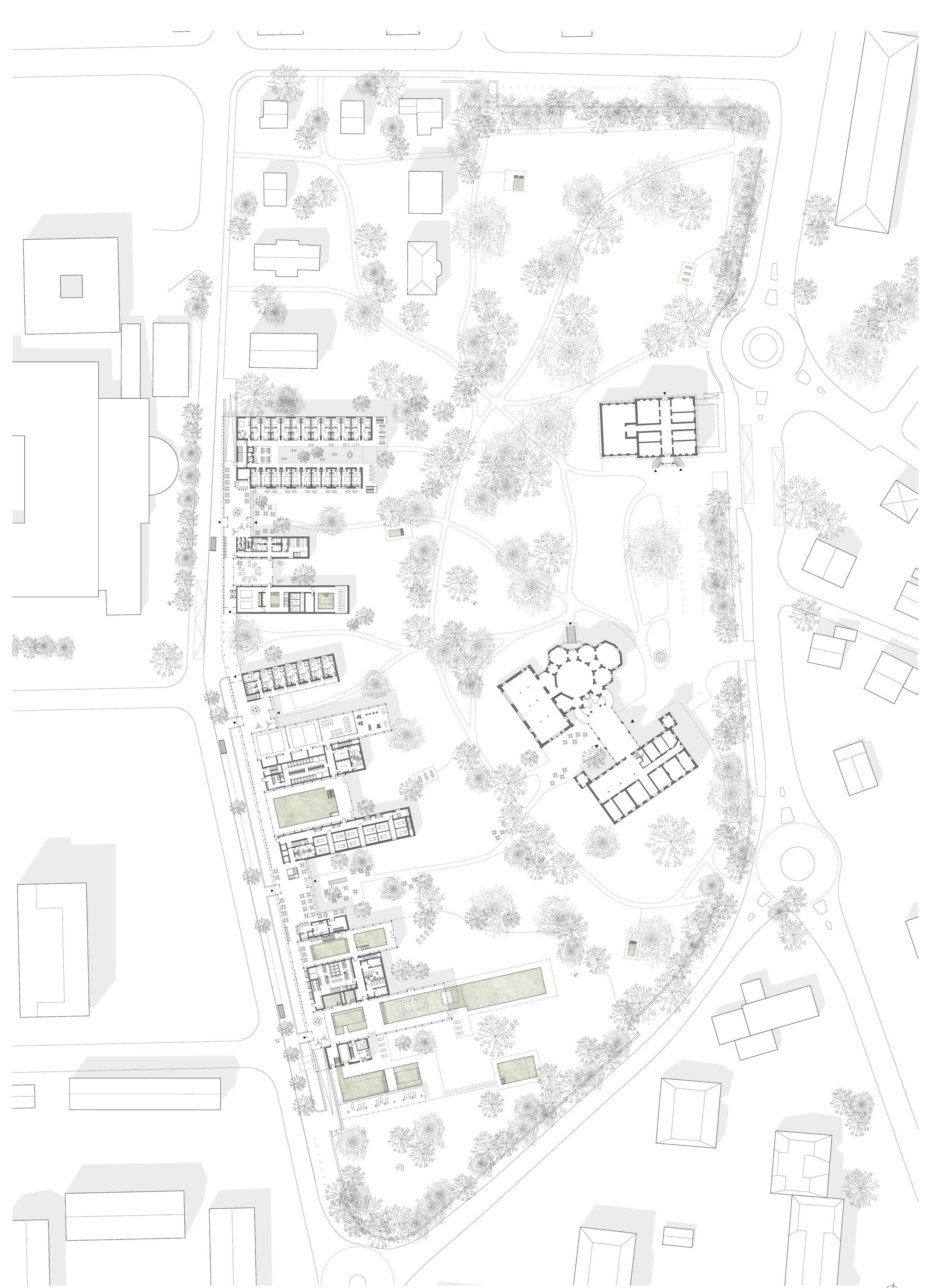
Společná pátér propojuje všechny prsty a obhraničuje park. Střídání plných a prázdných objemů, hmoty a translucence. Průhledy z ulice do parku.

Balneopark: aby park byl i cílovým místem, jsou v něm rozmištěna jednotlivá zastavení s vodou. Brouzdaliště, omývadlo, masáže chodidel. Posezení pod stromy, kavárna.



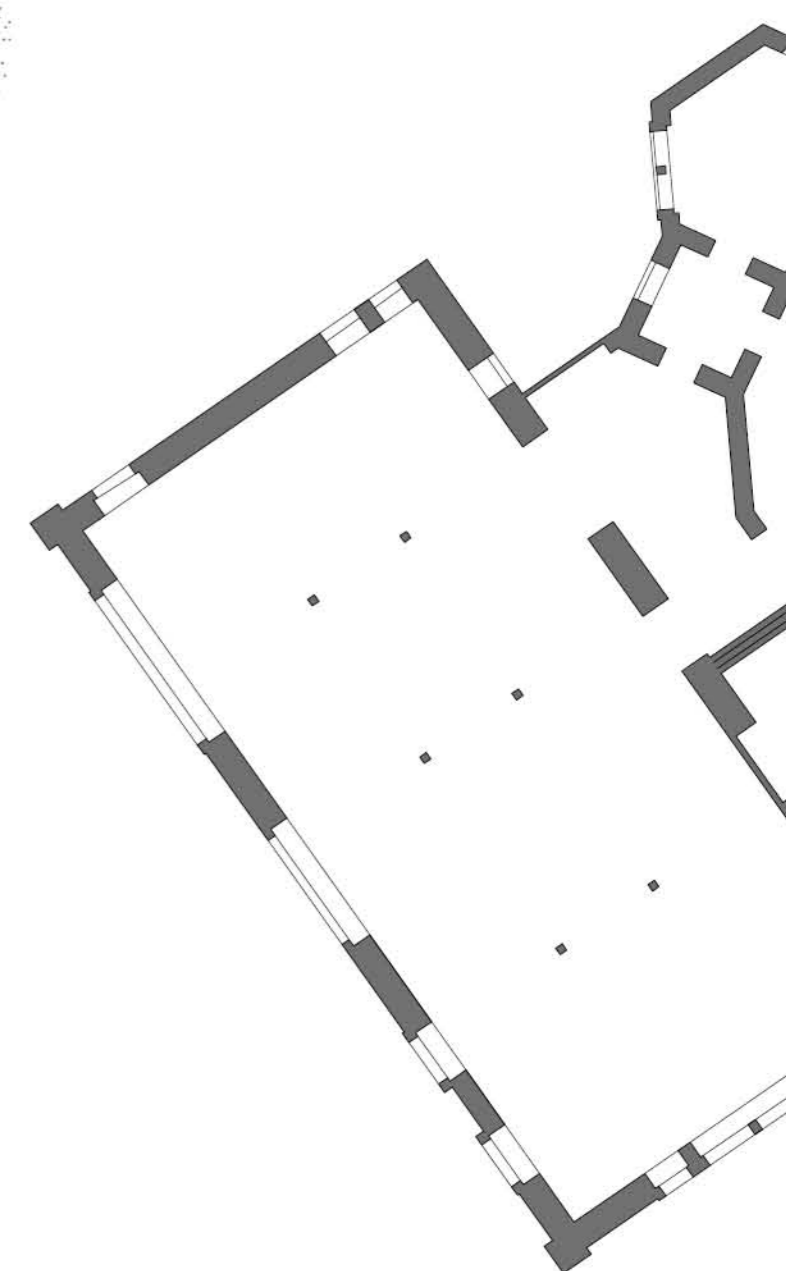
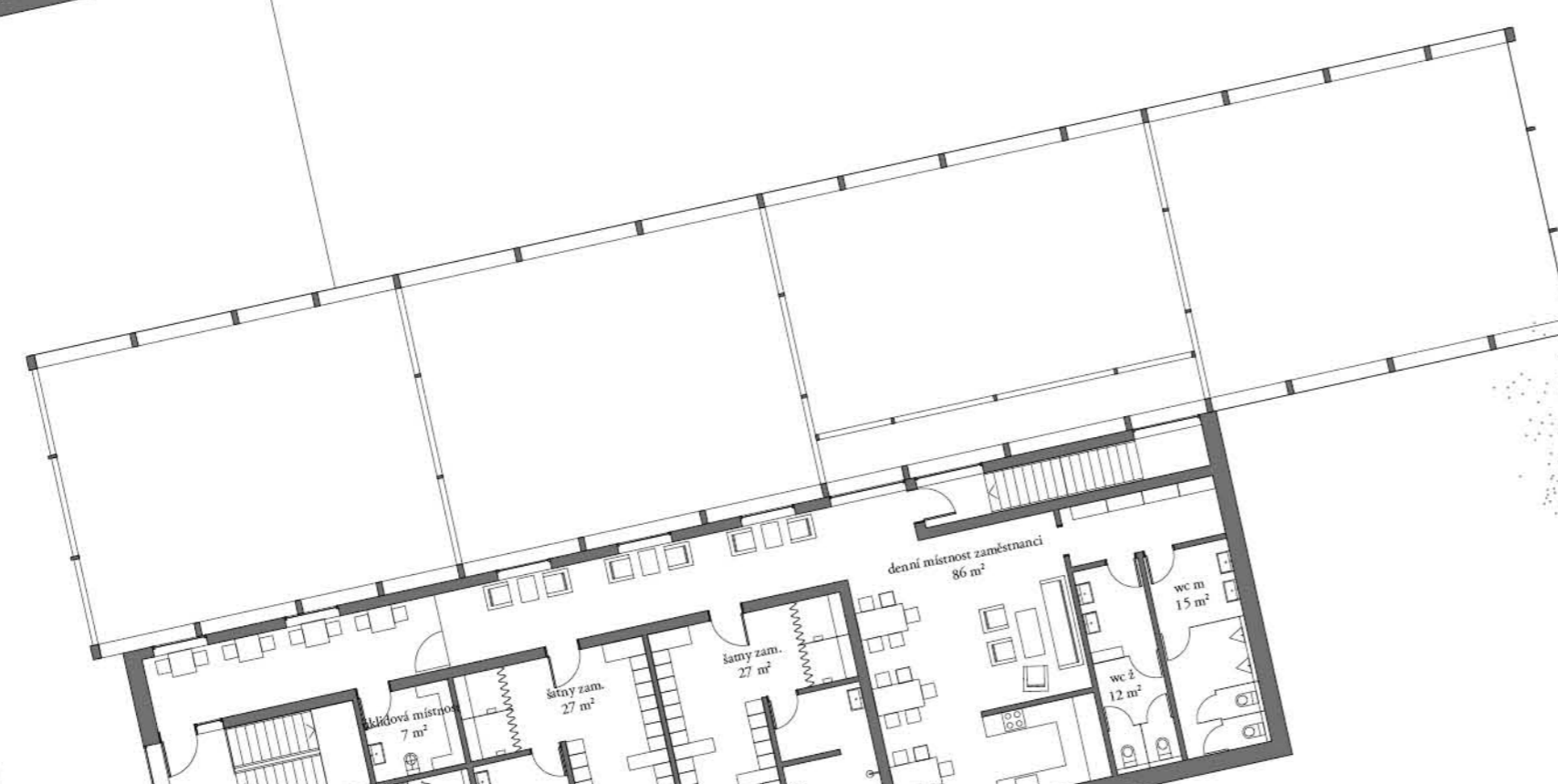
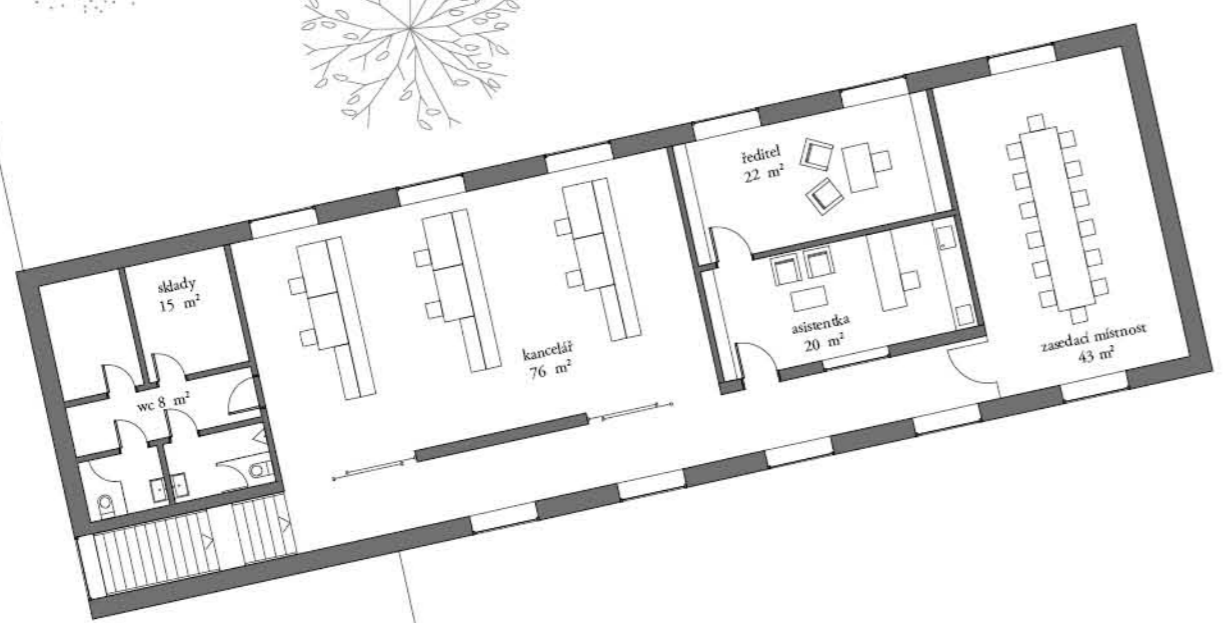
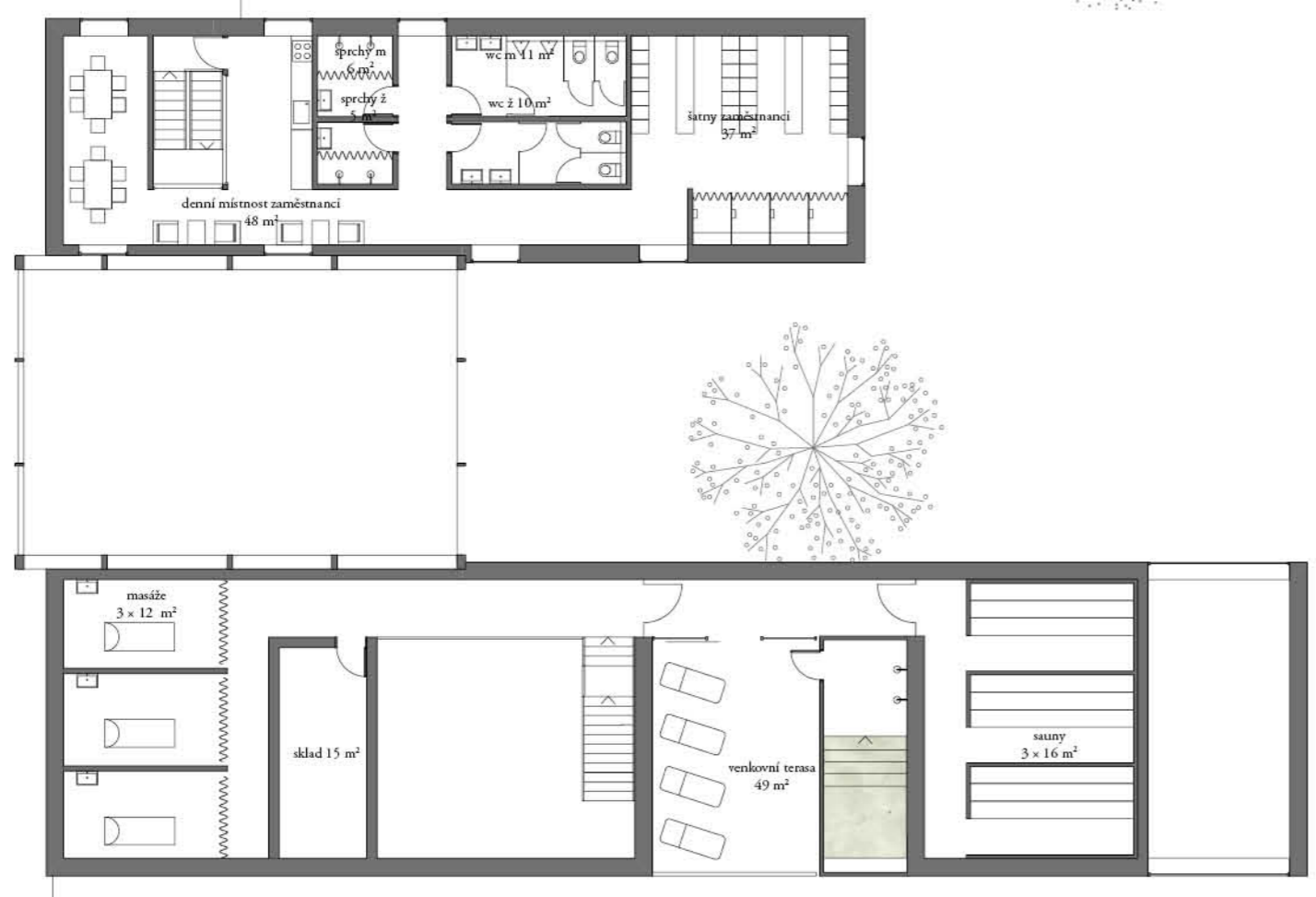
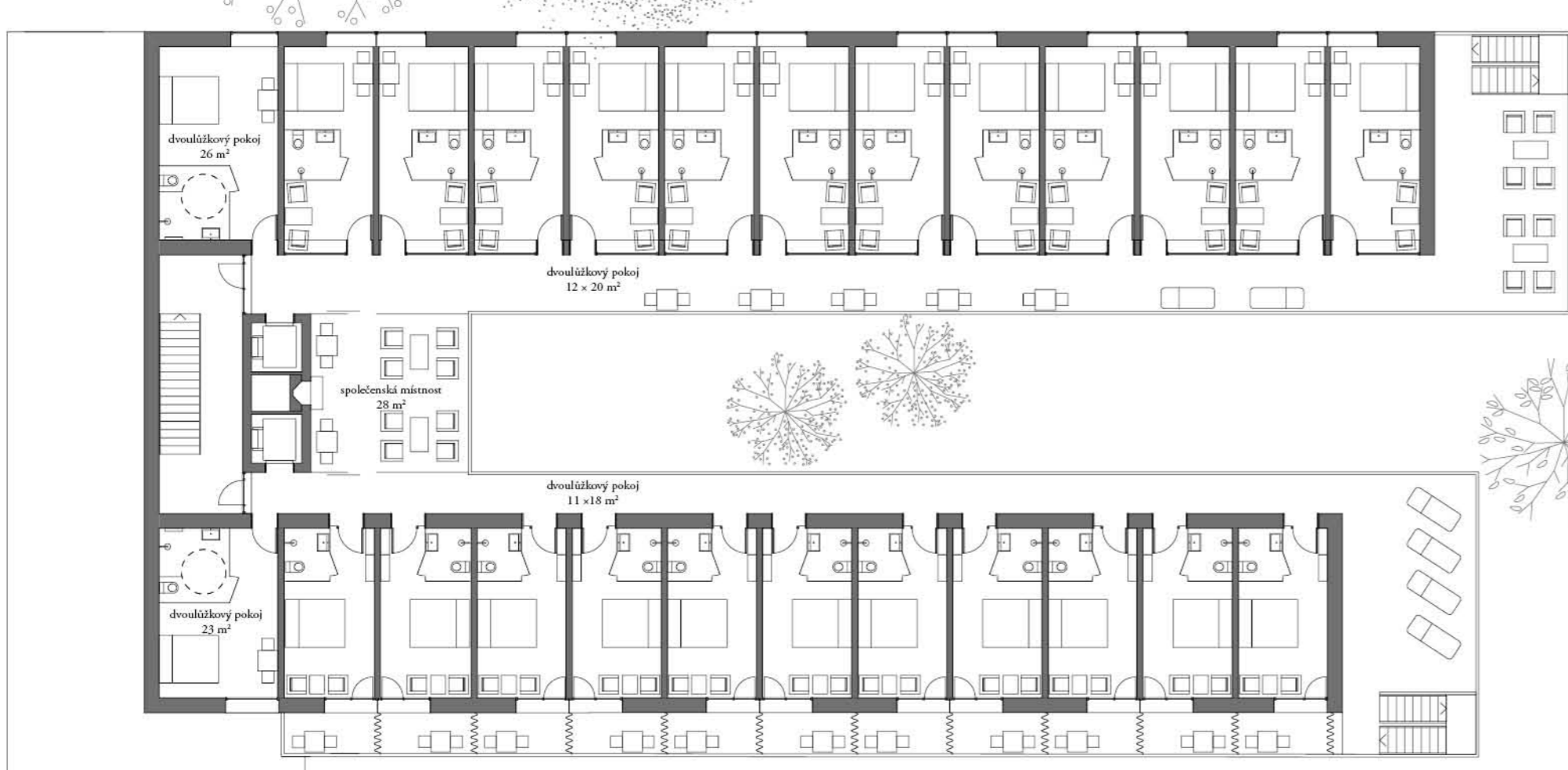
Termální lázně Yverdon, pět smyslů v architektuře











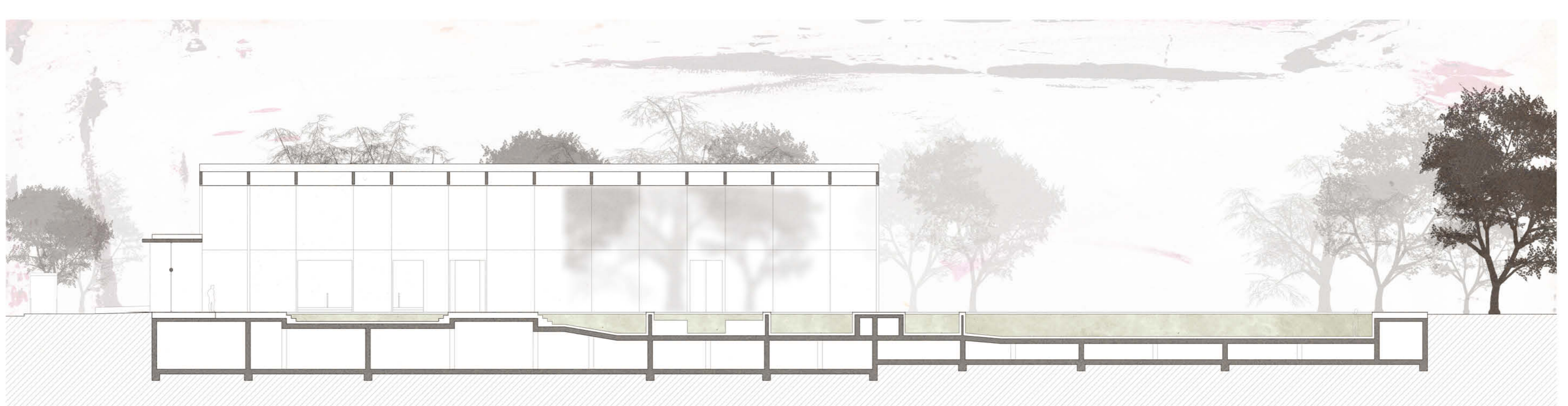




pohled na blavní bazénovou halu 1:200



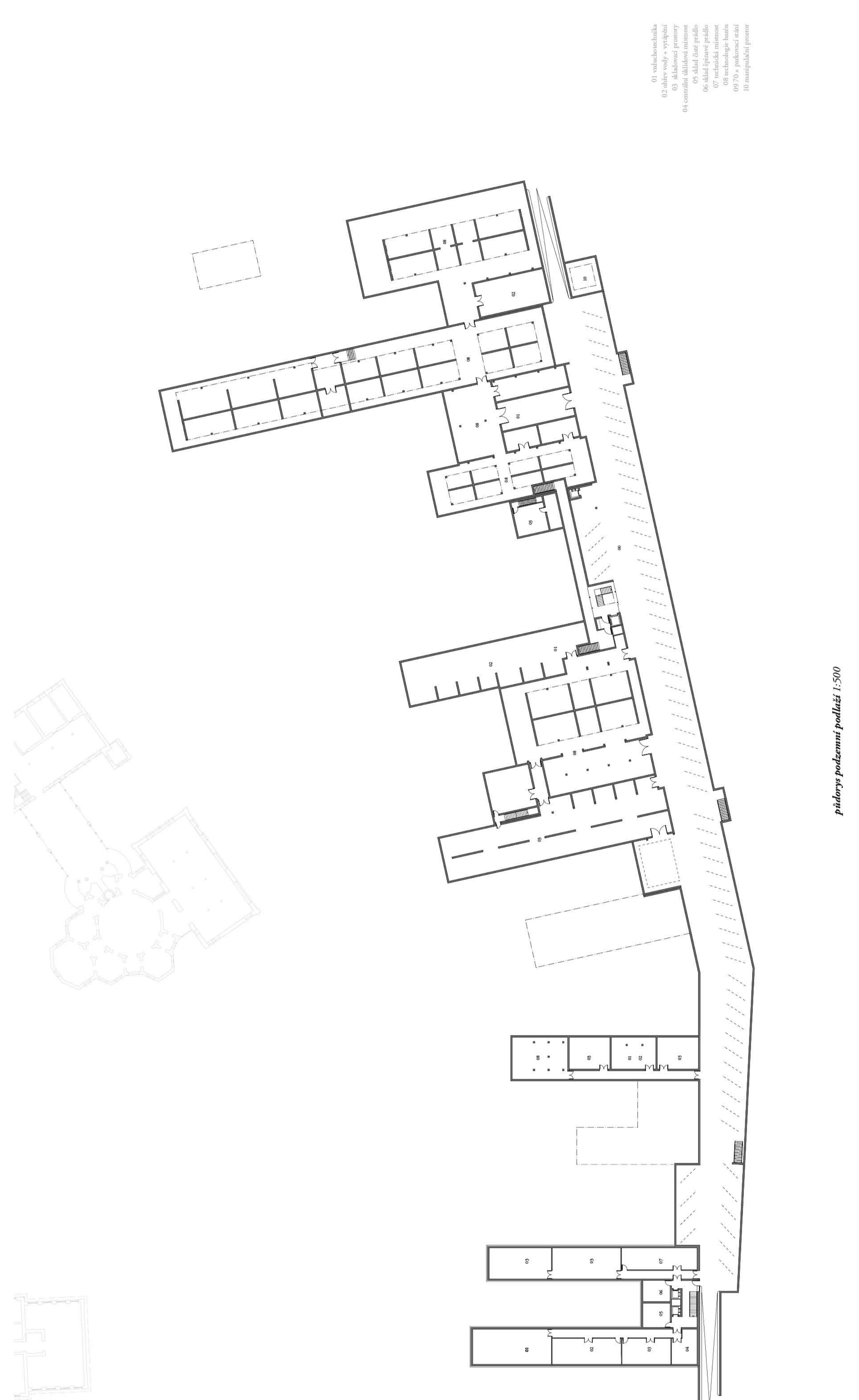
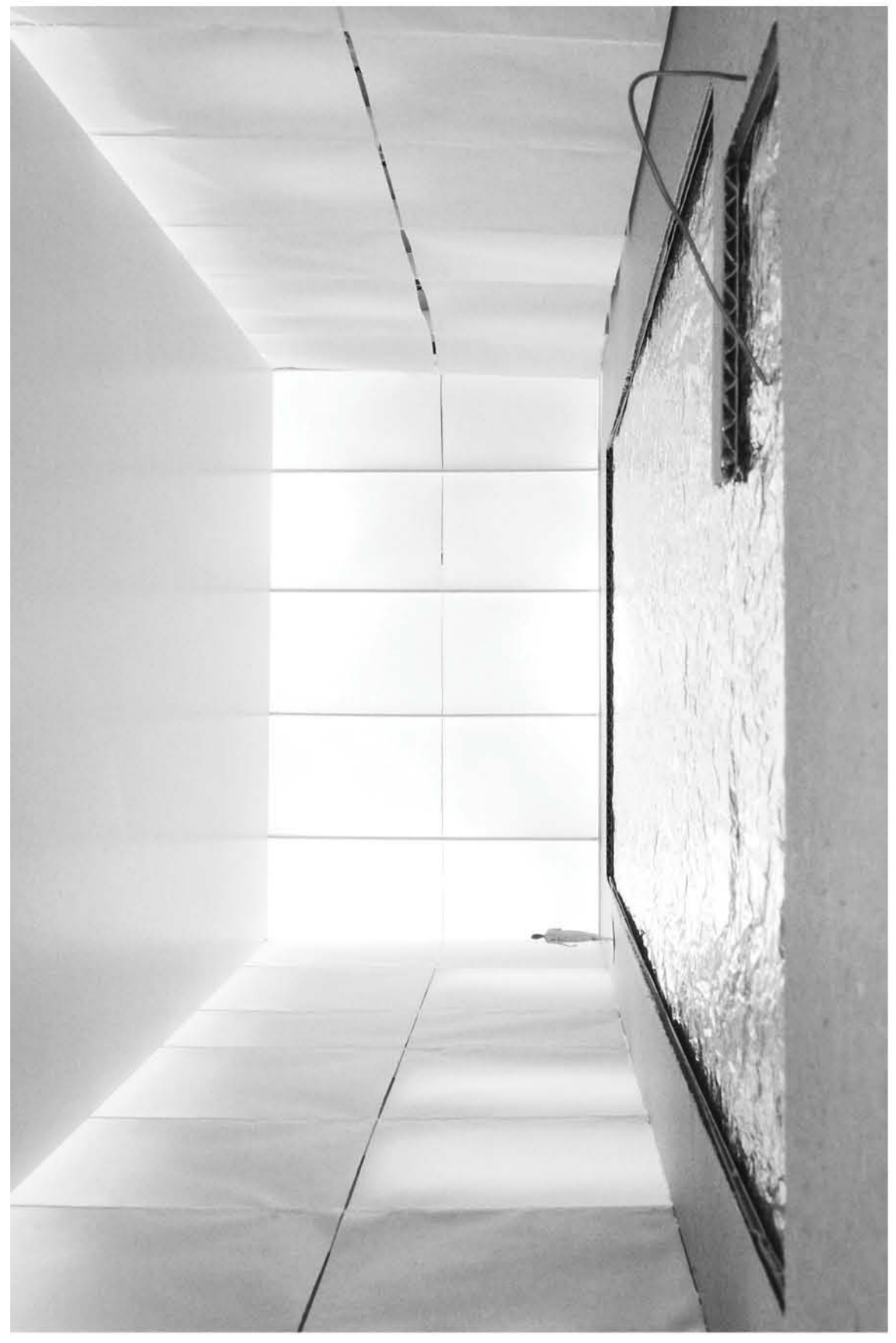
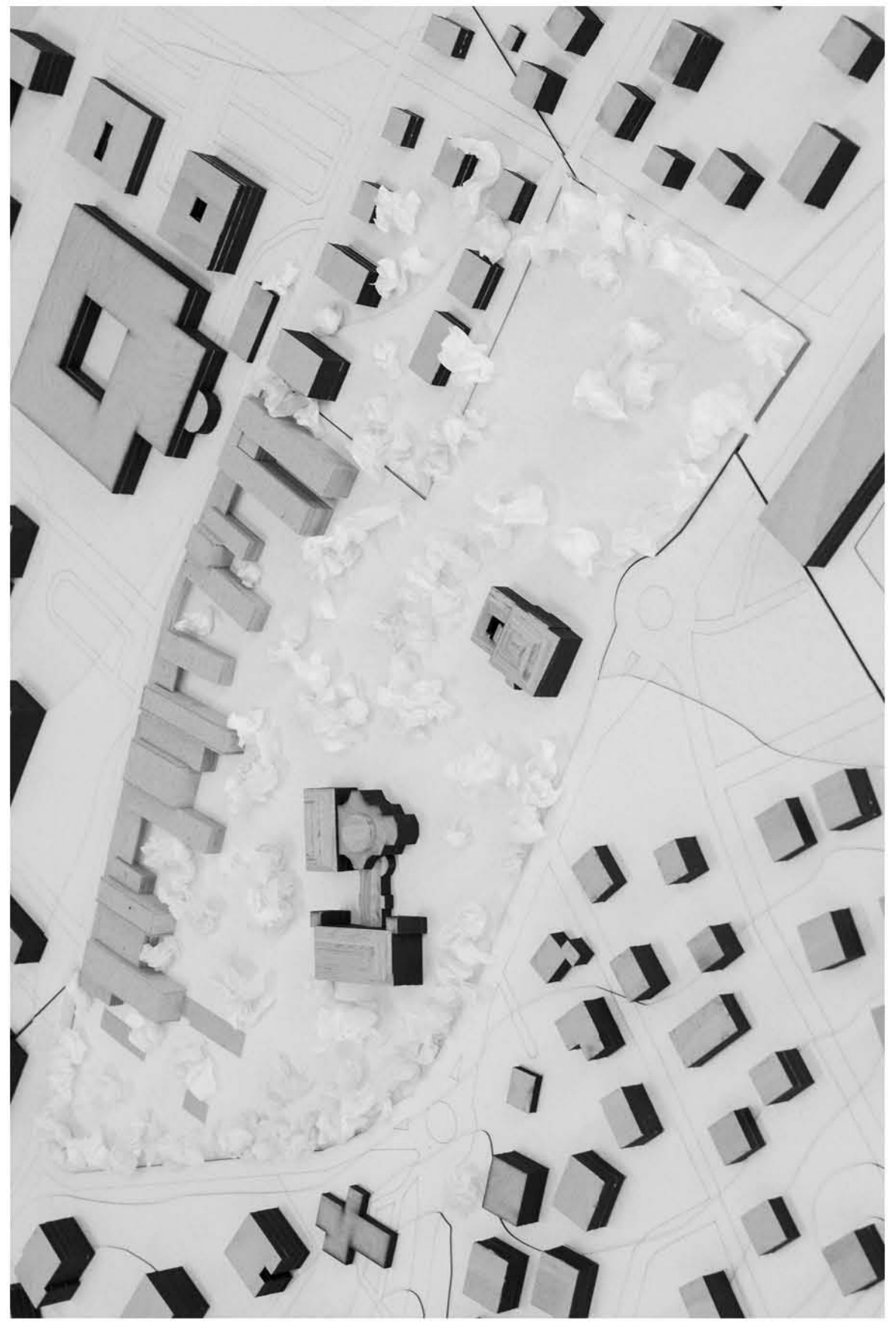
pohled na budovu s terapiemi 1:200

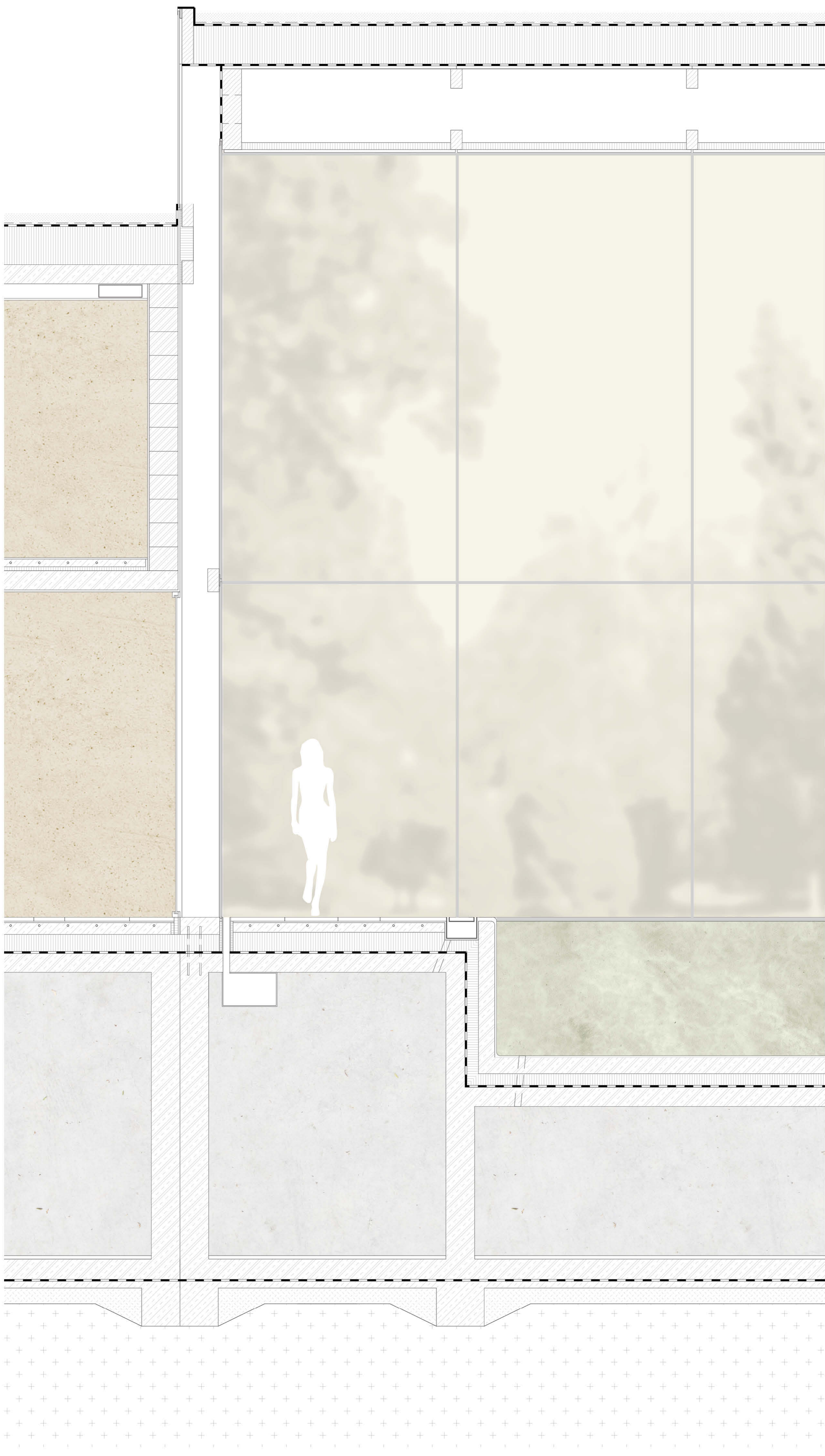


řez A bazénová hala 1:200



řez B fitness 1:200





Bazénová hala **Střecha**

extenzivní zelení
substrát 120 mm
noprav folie
separační vrstva
povlaková hydroizolační fólie
tepelná izolace kamenná vata 400 mm
parořenská fólie
voděodolná překližka 19 mm
lepený nosník 160 x 770 mm
mineraldní olba 70 mm
voděodolná překližka bílé lazurovaná

Stěna

izolační dvojsklo
lepený nosník 160 x 390 mm kotvený v ocelové patce
stínící rolety bílé ve vzduchové mezeře
izolační dvojsklo opakni

Podlaha 1. np

kamená dlažba 40 mm lepená
hydroizolační tmelem
hydroizolační stěrka
betonová deska s podlahovým vytápěním
vodou 100 mm
pěnosklo 200 mm
živící hydroizolační pásky
zelezobeton 200 mm

Podlaha 1. pp

betonová mazanina 40 mm opatřená
zářezovým náterem
zelezobetonová deska 200 mm
živící hydroizolační pásky
podkladní beton 70 mm
zhuťné štěrkové lože
rostlý terén

Bazén

cemento-epoxidová hydroizolační stěrka
20 mm
vodostavební železobeton 170 mm
pěnosklo 120 mm
živící hydroizolační pásky
zelezobeton 200 mm

Budova šaten **Střecha**

extenzivní zelení
substrát 120 mm
noprav folie
separační vrstva
povlaková hydroizolační fólie
tepelná izolace kamenná vata 400 mm
parořenská fólie
železobeton 200 mm
instalační mezera 150 mm
voděodolná překližka 19 mm

Stěna

silnovrstvá vápenocementová
probarvovaná omítka 30 mm
keramické tvárnice 300/500 mm
vápenocementová probarvovaná omítka
15 mm

Podlaha 1. np

kamená dlažba 40 mm lepená do cementového lože
betonová deska s podlahovým vytápěním
vodou 100 mm
pěnosklo 200 mm
živící hydroizolační pásky
zelezobeton 200 mm