

**PORTFOLIO
Ing. arch. PETR TUČEK**

**OBYTNÝ SOUBOR
NAD KAMÍNKOU**

NÁZEV ÚČASTNÍKA: Ing. arch. PETR TUČEK

ČLENOVÉ REALIZAČNÍHO TÝMU:

- Ing. arch. PETR TUČEK
- Ing. arch. DANIEL MŇAČKO



Ing. arch. Petr Tuček
architekt, autorizace A1 ČKA

Studia na ČVUT fakulty architektury úspěšně zakončil v roce 2004, kde prošel mimo jiné ateliéry Aleny Šrámkové a Romana Kouckého a tam i diplomoval. Studijní zahraniční pobyt absolvoval na Aristotle university v Soluni. Po ukončení studií se věnuje vlastní praxi, zejména rezidenčním projektům a veřejným stavbám v Čechách i v zahraničí. Ve svých projektech akcentuje propojení architektury a výtvarného umění, klade důraz na vztah s okolím, s kontextem místa. Je autorizovaným architektem ČKA.



Ing. arch. Daniel Mňáčko
architekt, autorizace A1 ČKA

Je absolventem architektury, studia ČVUT zakončil v roce 2020 a od té doby má vlastní praxi. Během studia na Fakultě architektury ČVUT prošel ateliéry Petra Hájka či Petra Kordovského. Diplom s důrazem na památkovou péči absolvoval u profesora Václava Girsy. Po krátkém pobytu na Kyungpook National University v Jižní Koreji, jež bylo završením jeho studií, se rovnou vrhnul do praxe, často ve spolupráci s architektem Petrem Tučkem. Ve svých projektech klade důraz na kontext a adekvátnost vůči okolnímu prostředí. Je autorizovaným architektem ČKA.

Tvorba prostoru pro bydlení, setkávání, veřejný i soukromý život je jednou z největších výzev, které profese architekta přináší. Plánování v různých měřítcích, kde celek ovlivňuje detail a obráceně, je nepochybně důvod, proč se řada z nás, architektů, pro toto povolání rozhodla. Nad Kamínkou se nabízí jako symbolická i téměř zhmotněná brána do Prahy. Jedná se o lokalitu s ohromným potenciálem k rozvoji, avšak je třeba vnímat rizika spojená s budoucí výstavbou v řešeném území. Kvality místa jsou nepochybně, blízkost řeky a dostupnost zeleně by měly patřit k hlavním atributům návrhu budoucí podoby, stejně jako propustnost pro pěší i automobily. Významným aspektem bude pro projekt Nad Kamínkou také kvalita veřejných prostor, k nižm bude třeba přistupovat mimo jiné také v kontextu měnícího se klimatu a v souladu s přírodní potřebou velké biodiverzity.

Městské bydlení v sobě spojuje ekonomický a ekologický ohled. Návrh pro řešenou lokalitu musí obě tato hlediska naplňovat. Jedná se o nejúspornější způsob bydlení jak z hlediska pořizovacích nákladů, tak i potřeb technických a inženýrských sítí, dopravního spojení a energetické náročnosti. Podstatné rovněž bude morální stárnutí stavby, a právě zde se dle našeho názoru otevírá široké pole možností a působnosti pro pohled architekta.

REFERENČNÍ ZAKÁZKA č. 1

NÁZEV ZAKÁZKY: Centrum duševní rehabilitace Beroun

INVESTOR: AKESO Holding a.s., Okruhová 1135/44, 155 00 Praha 5, IČO 26752051

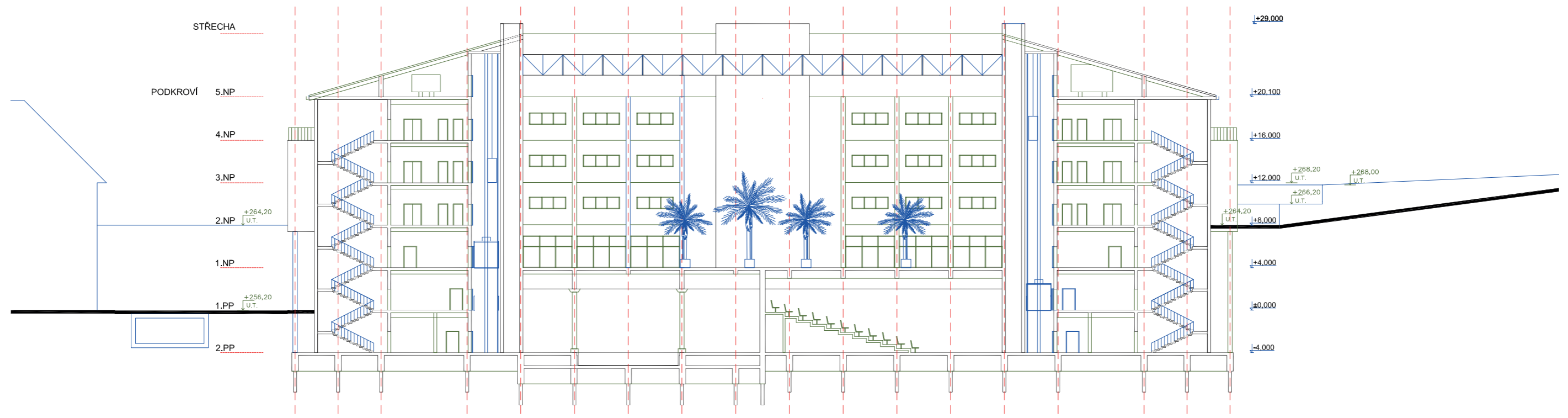
AUTORI ZAKÁZKY: autor návrhu: Ing. arch. Petr Tuček, zodpovědný projektant PD: Mgr. A. Moustafa Tousson, HIP: Ing. Pavel Staňa

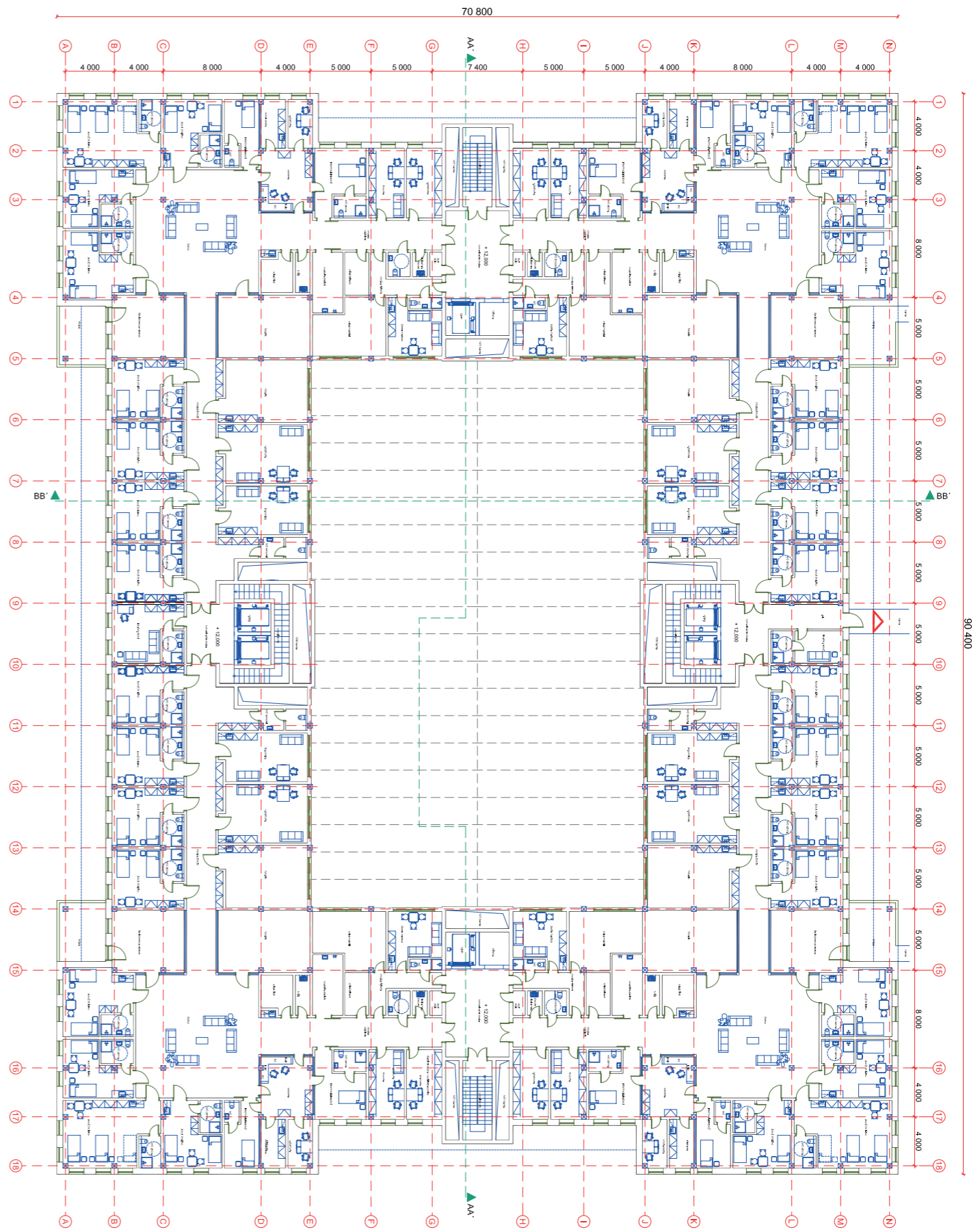
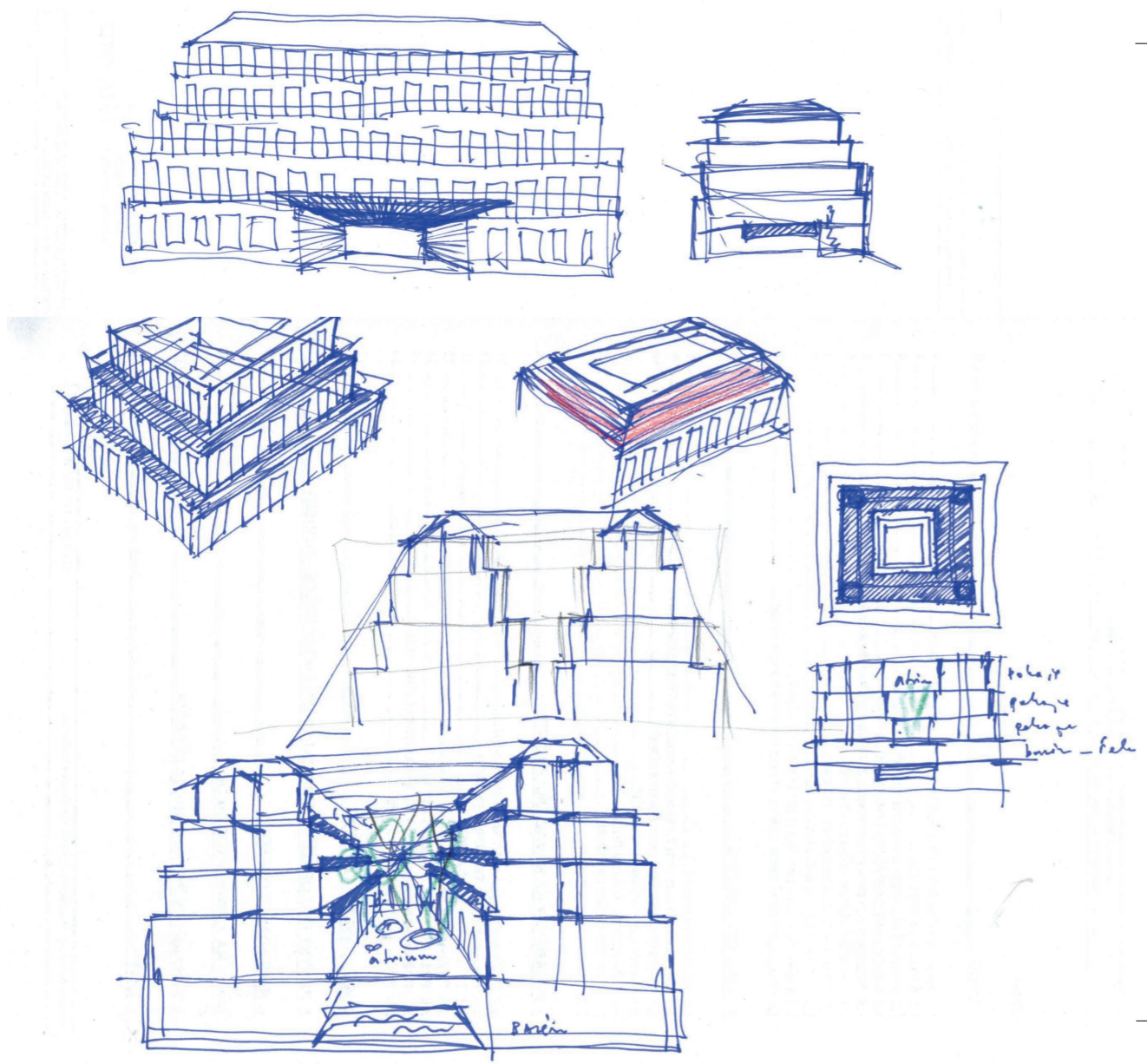
ROLE ČLENA REALIZAČNÍHO TÝMU: architekt, autor návrhu

DRUH ZAKÁZKY: stupeň studie, DUR, DSP

DATUM KOLAUDACE: 2023

OBJEM: 32 000 m²





REFERENČNÍ ZAKÁZKA č. 2

NÁZEV ZAKÁZKY: Zámecký park Vsetín

INVESTOR: Zlínský kraj - Muzeum regionu Valašsko

AUTORI ZAKÁZKY: autor návrhu: Ing. arch. Petr Tuček, architekt: Ing. arch. Daniel Mňačko

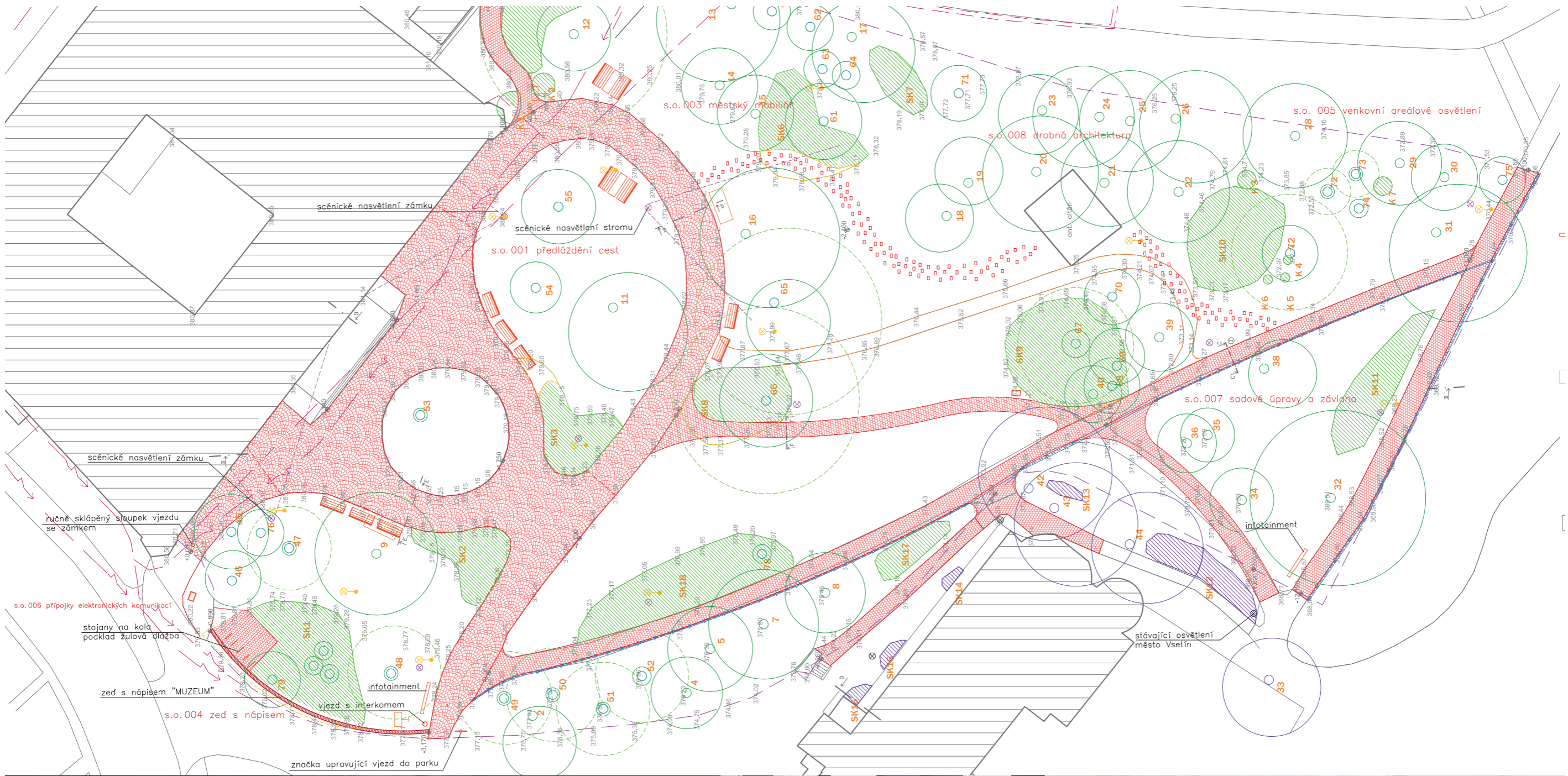
ROLE ČLENA REALIZAČNÍHO TÝMU: architekt, autor návrhu

DRUH ZAKÁZKY: projektová dokumentace DUR, DSP, DPS

ROK ZPRACOVÁNÍ: 2022 I REALIZACE 2025

PLOCHA: 1533 m²





REFERENČNÍ ZAKÁZKA č. 3

NÁZEV ZAKÁZKY: Bytové domy Sokolov

INVESTOR: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov 1

AUTORI ZAKÁZKY: autor návrhu: Ing. arch. Petr Tuček, spolupráce: object-e

ROLE ČLENA REALIZAČNÍHO TÝMU: architekt, autor návrhu

DRUH ZAKÁZKY: architektonicko-urbanistická studie

ROK ZPRACOVÁNÍ: 2018

PLOCHA: 9195 m²



