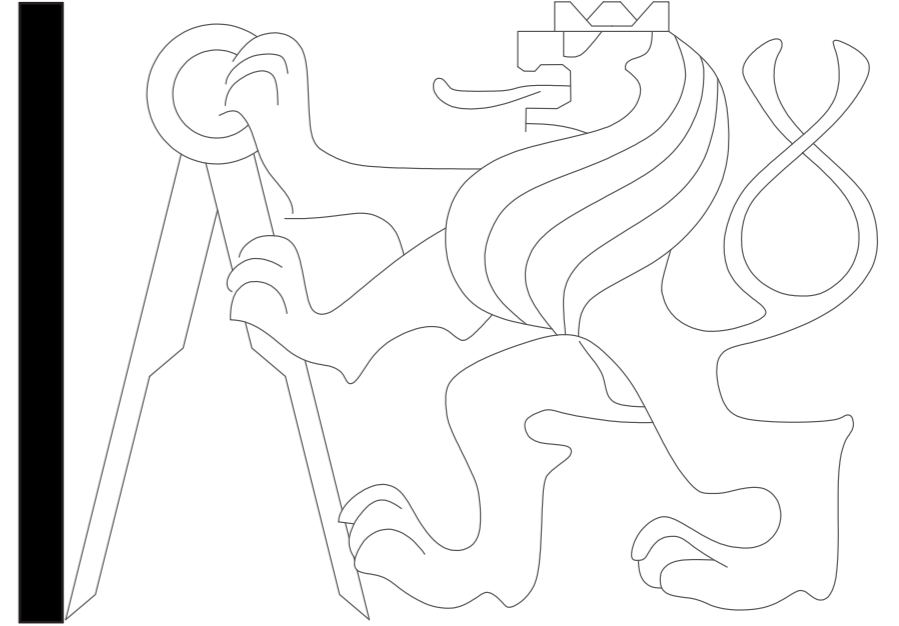


BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Muzeum ticha
Lucie Jindrová**

Ateliér Sitta - Chmelová
Krajinářská architektura
LS 2022/2023
Fakulta architektury ČVUT v Praze



České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury

Autor: Lucie Jindrová

Akademický rok / semestr: 2022/2023 – Letní semestr

Ústav číslo / název: 15120 / Ústav krajinářské architektury

Téma bakalářské práce – český název: Muzeum ticha

Téma bakalářské práce – anglický název: Museum of silence

Jazyk práce: český

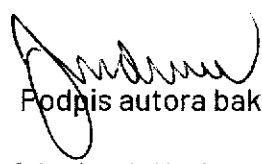
| | |
|------------------------|---|
| Vedoucí práce: | Ing. Vladimír Sitta |
| Oponent práce: | Ing. Jakub Finger |
| Klíčová slova (česká): | krajinářská architektura, Holešovice, veřejný prostor, náměstí |
| Anotace (česká): | Bakalářská práce se zabývá revitalizací předprostoru budovy Muzea ticha. Toto muzeum vnikne ze současné nádražní budovy v Bubnech v Holešovicích jako připomínka židovských obětí, které na tomto nádraží přišly o svobodu při deportaci do vyhlazovacích tábорů. Území je koncepčně řešeno tak, aby respektovalo historickou stopu a myšlenku muzea a zároveň, aby byl vytvořen veřejný prostor pro okolní obyvatele. Na místě se prolíná funkce kulturní a obytná. Výstupem práce je rozpracování studie do podrobnosti realizačního projektu. |
| Anotace (anglická): | The bachelor's thesis focuses on the revitalization of the forecourt of the Museum of Silence. This museum will emerge from the current station building in Bubny, located in Holešovice, as a memorial to the Jewish victims who lost their freedom at this station during deportations to extermination camps. The area is conceptually designed to respect the historical footprint and the museum's concept, while also creating a public space for the surrounding residents. The site combines cultural and residential functions. The outcome of the thesis is the development of a detailed implementation project study. |

Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem předloženou bakalářskou 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

25.5.2023



Podpis autora bakalářské práce

Tento dokument je nedílnou, povinnou součástí bakalářské práce i portfolia (titulní list)



2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: LUCIE JINDROVÁ

datum narození: 9. 11. 1999

akademický rok / semestr: 2022 / 2023, LETNÍ SEMESTR

obor: KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

ústav: 15120 - ÚSTAV KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY

vedoucí bakalářské práce: ING. VLADIMÍR SITTA

téma bakalářské práce: MUZEUM TICHA

viz přihláška na BP

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Bakalářská práce navazuje na studii zpracovanou v ZS 2022/2023 v ateliéru Sitta, studie nese název „Mléčná dráha do stanice Bubny“. Řešené území se nachází v okolí současné nádražní budovy Praha-Bubny, navrhováno bylo do územní studie Holešovice Bubny – Zátorý. V této studii již nádražní budova slouží jako Muzeum ticha. Řešené území je ohraničeno ulicí Bubenská na západě, železnicí na východě. Na jihu a na severu novými ulicemi, které ve studii navazují na ulice Šternberkova (jih) a Veletržní (sever).

Cíle projektu bylo navázat na historii, která se pojí i s budovou muzea. Z Bubenského nádraží byli během druhé světové války deportováni židé do koncentračních táborů. Zároveň bylo mým cílem vytvořit místo, které bude přijemné pro běžné využívání a trávení času. Cílem bakalářské práce je rozpracovat tuto studii do podrobnosti dokumentace pro stavební povolení tak, aby byl zachován původní koncept.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Dle dokumentu Obsah bakalářské práce pro obor Krajinářská architektura, viz. web FA ČVUT v Praze

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Arch s podpisy odborných konzultantů jednotlivých částí bakalářské práce

Zápis z konzultací s odborníky

Datum a podpis studenta 2.3.2023

Datum a podpis vedoucího DP

2 - 3 - 2023

registrováno studijním oddělením dne

PRŮVODNÍ LIST

| | |
|---------------------------------|---|
| Akademický rok / semestr | 2022/2023, LETNÍ SEMESTR |
| Ateliér | ATELIÉR SITTA - CHMELOVÁ |
| Zpracovatel | JINDROVÁ LUCIE |
| Stavba | MUZEUM TICHA |
| Místo stavby | PRAHA 7 - HOLEŠOVICE |
| Konzultant stavební části | ING. A. DITTEKT |
| Další konzultace (jméno/podpis) | ROMANA MICHALKOVA / PETR HRDLÍČKA |
| | (Dittek) Romana Michalkova Jindra Čin |
| | |
| | |
| | |

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI

| Souhrnná technická zpráva | Průvodní zpráva |
|--|--|
| | Technická zpráva popis řešeného území urbanisticko-krajinářská část architektonicko-krajinářská část realizační část |
| Situace (celková koordinační situace stavby) | |
| Další situace | |
| | |
| | |
| | |
| Pohledy | |
| Řezy | |
| Půdorysy dílčích částí | |
| Detaily | |
| | |
| | |
| | |

PRŮVODNÍ LIST

| | |
|---------|--|
| Detaily | |
| Tabulky | Výkaz výměr Tabulky prvků Tabulka rostlinného materiálu Tabulka odstraňovaných stromů a keřů Tabulka zemin a volného materiálu Tabulka zámečnických výrobků Tabulka truhlářských a tesařských výrobků Tabulka kamenických výrobků Tabulka závlahových prvků Tabulka ostatních výrobků a prvků |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ZÁZNAM O KONZULTACÍCH

| | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| Technologie | ING. A. DITTEKT | 15.5.23 | (Dittek) |
| Dendrologie | ROMANA MICHALKOVA / | 17.5.23 | (Michalkova) |
| Nosné konstrukce | ING. A. DITTEKT | 15.5.23 | (Dittek) |
| TZB | HRDLÍČKA HRDLÍČKA | 9.5.23 26.5.23 | Jindra Čin Jindra Čin |

DALŠÍ POŽADOVANÉ PŘÍLOHY

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Jednotlivé přílohy projektu budou zpracovány v souladu s aktuálním podkladem
Obsah bakalářské práce pro studijní program Krajinářská architektura.

Formální provedení projektu (formát, počty paré atd.) určí vedoucí práce.

OBSAH DOKUMENTACE

1. ČÁST: STUDIE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

2. ČÁST: DOKUMENTACE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

 A.1.1 Údaje o stavbě

 A.1.2 Údaje o stavebníkovi

 A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

B.2 Celkový popis stavby

 B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

 B.2.2 Celkové urbanisticko-krajinářské a architektonické řešení

 B.2.3 Celkové provozní řešení

 B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

 B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby řešení

 B.2.6 Zásady požárně bezpečnostního řešení

 B.2.7 Základní charakteristika objektů

 B.2.7.1 S01 Příprava staveniště, demolice a kácení

 B.2.7.2 S02 Technická infrastruktura

 B.2.7.3 S03 Vodohospodářství

 B.2.7.4 S04 Povrchy

 B.2.7.5 S05 Dětské hřiště

 B.2.7.6 S06 Amfiteátr

 B.2.7.7 S07 Schodiště

 B.2.7.8 S08 Mobiliář

 B.2.7.9 S09 Vegetační úpravy

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

B.4 Dopravní řešení

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B.7 Zásady organizace výstavby

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

C Situační výkresy

C.1 Situace širších vztahů

C.2 Katastrální situační výkres

C.3 Koordinační situace

C.4 Architektonická situace

C.5 Referenční plán

C.6 Vytyčovací plán

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 S01 Příprava staveniště, zemní práce

- D.1.1 Příprava a zařízení staveniště
- D.1.2 Situace demolic a kácení
- D.1.3 Zemní práce
- D.1.4 Řezy územím

D.2 S02 Technická infrastruktura

- D.2.1 Technická infrastruktura stávající
- D.2.2 Technická infrastruktura navržená
- D.2.3 Osvětlení

D.3 S03 Vodohospodářství

- D.3.1 S0301 Situace odvodnění
- D.3.2 S0302 Atypický vodní prvek

D.4 S04 Povrchy

- D.4.1 Situace povrchů
- D.4.2 Kladečský plán I
- D.4.3 Kladečský plán II – mozaika
- D.4.4 Kladečský plán III – napojení na prvky
- D.4.5 Kladečský plán IV – napojení na prvky
- D.4.6 Skladby povrchů
- D.4.7 Přechody povrchů

D.5 S05 Dětské hřiště

- D.5.1 Situace dětského hřiště
- D.5.2 Řezy
- D.5.3 Detail zemní trampolíny

D.6 S06 Amfiteátr

- D.6.1 Situace amfiteátr
- D.6.2 Řezy

D.7 S07 Schodiště

- D.7.1 Situace
- D.7.1 Řezy

D.8 S0 Mobiliář

- D.8.1 Situace mobiliáře
- D.8.2 Typizovaný mobiliář I – Lavice NISHA LIN4
- D.8.3 Typizovaný mobiliář II – Lavice NISHA LIN3
- D.8.4 Sedací betonové bloky
- D.8.5 Typizovaný mobiliář III – Odpadkový koš MAG 312
- D.8.6 Typizovaný mobiliář IV – Odpadkový koš MAG 512
- D.8.7 Typizovaný mobiliář V – Stojan na kola RUBIG
- D.8.8 Typizované zábradlí LOTLIMIT

D.9 S09 Vegetační úpravy

D.9.1 Dendrologický průzkum

D.9.2 Osazovací plán

D.9.3 Osazovací plán – detaily záhonů

D.9.4 Výsadbové jámy

E Tabulky

E.1.1 S01 Demolice

E.1.2 S01 Kácení dřevin

E.1.3 S01 Zemní práce

E.2.1 S02 Technická infrastruktura

E.3.1 S0301 Vodohospodářství

E.3.2 S0302 Vodní prvek

E.4.1 S04 Povrchy

E.4.2 S04 Povrchy – materiály

E.5.1 S05 Hřiště

E.6.1 S06 Amfiteátr

E.7.1 S07 Schody

E.8.1 S08 Mobiliář

E.9.1 S09 Inventarizace dřevin

E.9.2 S09 Rostlinný materiál – Stromy

E.9.3 S09 Rostlinný materiál – Traviny

E.10 Bilance ploch

ODDÍL A

A. Průvodní zpráva

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Muzeum ticha

b) místo stavby

adresa: Památník ticha – Nádraží Bubny

Bubenská 177/ 8b, 170 00, Praha 7

Katastrální území: Holešovice [730122]

Dotčené parcely:

- 2416/59 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2469 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2416/1 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2416/80 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2416/79 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2416/68 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2416/67 - ČR včetně státem ovládaných subjektů
- 2416/8 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/18 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/29 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/86 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2474 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/36 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/65 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2472 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/62 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2416/6 - Zbývající tuzemské právnické osoby
- 2269 - Hl. m. Praha včetně jím ovládaných subjektů bez MČ
- 2416/3 - Hl. m. Praha včetně jím ovládaných subjektů bez MČ
- 2416/27 - Hl. m. Praha včetně jím ovládaných subjektů bez MČ
- 2416/17 - Hl. m. Praha včetně jím ovládaných subjektů bez MČ
- 2416/28 - Hl. m. Praha včetně jím ovládaných subjektů bez MČ

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem dokumentace je řešení území kolem nového Muzea ticha, které má vzniknout ze současného nádraží Praha – Bubny. Součástí je úprava povrchů, terénní úpravy, vedení technické infrastruktury, vegetační zásahy, řešení hospodaření s dešťovou vodou, řešení mobiliáře, výstavba dětského hřiště

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Atelier Sitta-Chmelová, místnost 605

Fakulta architektury ČVUT, Thákurova 9, 160 00, Praha 6

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatelka: Lucie Jindrová, studentka FA ČVUT KA, Atelier Sitta-Chmelová

b) Vedoucí BP: Ing. Vladimír Sitta

c) Asistentka: Ing. arch. Adéla Chmelová

d) Konzultanti BP: Ing. Aleš Dittert, Ing., Ing. Romana Michalková, Ph.D., Ing. Petr Hrdlička, doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

S01 Příprava staveniště, zemní práce

S02 Technická infrastruktura

S03 Vodohospodářství

S04 Povrchy

S05 Dětské hřiště

S06 Amfiteátr

S07 Schodiště

S08 Mobiliář

S09 Vegetační úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Obsah bakalářské práce 2021, FA ČVUT KA

Studie k bakalářské práci: Mléčná dráha do stanice Bubny, autorka: Lucie Jindrová

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

Technické podmínky TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací

TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“

AOPK standardy

ČSN EN 1176-7. Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 7: Pokyny pro instalaci, kontrolu, údržbu a

provoz. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, 2020, 16 s.

Třídící

znak 511428.

Katastr nemovitostí, zdroj: ČÚZK

Geografická data, zdroj: Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy

Dendrologický a terénní průzkum, dokončen podzim 2022, autoři: Kateřina Dvořáková, Martina Pešťáková, Tina Málková, Lucie Jindrová

ODDÍL B

B. Souhrnná technická zpráva

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika zájmového území a dotčených pozemků

Řešené území je definováno dle urbanistické studie Holešovice – Bubny – Zátory, do které byl návrh zasazen. Území o celkové výměře 15 190 m² se nachází v okolí současného nádraží Praha – Bubny v městské části Praha-Holešovice. Řešené území je ohrazeno ulicí Bubenská na západě, železnici na východě. Tato železnice je vyvýšena o 2 metry, tudíž řešené území je zde ukončeno zdí. Na jihu a na severu novými ulicemi, které ve studii navazují na ulice Šternberkova (jih) a Veletržní (sever). Území je v podstatě na rovině. Poblíž území na jihovýchodě vznikne také nová budova nádraží, přes které povede trať na letiště Václava Havla a Kladno. Právě tato trať vede po hranici řešeného území.

Současná budova nádraží Praha – Bubny má projít rekonstrukcí a také změnou využívání. Projekt rekonstrukce provedlo ARN studio z Hradce králové, budova by poté měla sloužit jako Muzeum ticha, místo, které bude připomínat tragické události holokaustu, při kterých z tohoto nádraží bylo deportováno okolo 50 000 židů do vyhrazovacích táborů. Zejména tyto historické spojitosti jsou potenciálem pro řešené území.

Jak již bylo zmíněno navrhováno bylo do urbanistické studie, která prostor v okolí velmi výrazně proměňuje, zejména území kolem kolejí, které je v současné době převážně nezastavěné a kolem nádraží, kde je velké množství dnes již nevyužívaných budov ve špatném stavu. Vzniká v okolí úplně nová struktura zástavby a ulic s poměrně razantními terénními změnami. Pokud se ale na řešené území podíváme v současném stavu, je vyplněno velkým parkovištěm, hustou vegetací z invazivních dřevin s oplocenými areály. Pouze před nádražní budovou nalezneme veřejný prostor, který je také ve velmi zanedbaném stavu. Za zmínu také stojí památník od Aleše Veselého s názvem Brána nenávratna, který byl vedle nádražní budovy realizován v roce 2015.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů

Na území byl proveden terénní a dendrologický průzkum. Informace o podloží, klimatických údajích a historické podobě místa byly převzaty z volně dostupných zdrojů

Klimatický průzkum



https://www.meteoblue.com/cs/po%C4%8Das%C3%AD/historyclimate/climateModelled/vino%5c99_%c4%8cesko_3062859

- 50.1°S 14.44°V, 193 m. n. m.
- Klimatická oblast: teplá
- Klimatický region: T2 – teplý, mírně suchý
- Průměrná roční teplota vzduchu: 13°C (nejteplejší měsícem je červenec s průměrnou teplotou 24 °C)
- Průměrný úhrn srážek: pod 500 mm

1. Podnebí Holešovice – meteoblue. [online]. Copyright © 2006 [cit. 20.03.2023]. Dostupné z:

Geologický, hydrogeologický a pedologický průzkum

- Ochrana půdy: velmi málo produkční půdy
- Hydrogeologické skupiny půd: A – Půdy s vysokou rychlosťí infiltrace (> 0,20 mm/min) i při úplném nasycení, zahrnující převážně hluboké, dobře až nadměrně odvodněné píska a štěrky

- Retenční vodní kapacita půdy: střední (100–200 mm)
- Využitelná vodní kapacita: nízká (<50 mm)
- Vláhová bilance: minimálně zranitelná
- Skupina půdních typů: regozemě
- Geologické podloží: písčité štěrky

Terénní průzkum

Terénní průzkum byl prováděn v září, říjnu, listopadu a březnu. Místo bylo během akademického roku celkem navštívěno pětkrát. Místo bylo navštívěno v různých obdobích, denních dobách i počasí. Během průzkumu území byla pořizována fotodokumentace. Výstup z terénního průzkumu: Sohledem na územní studii, ve které se území nachází (Holešovice Bubny – Zátorý) bude místo výrazně pozměněno. V okolí řešeného území vnikne i několik nových bytových domů, proto se současný charakter velmi změní. Aktuální stav je velmi zanedbaný, je zde velké množství náletových a invazivních dřevin, některé jsou ve velmi špatném stavu. Místo nenavštěvuje mnoho lidí. Kvůli oploceným parkovištěm je zde špatná průchodnost.

Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum byl proveden na podzim 2022 dle Standardů AOPK Hodnocení stavu stromů (viz D.9.1. a tabulka E.9.1). Inventarizovány byly všechny stromy na řešeném území, z nichž všechny jsou navrženy k odstranění (viz tabulka kácených dřevin E.1.2).

Metodika průzkumu zahrnovala následující kategorie:

- Obvod kmene (cm)
- Výška stromu (m)
- Šířka koruny (m)
- Poškození kmene (formou poznámky)
- Poškození koruny (formou poznámky)
- Přítomnost suchých větví (formou poznámky)
- Přítomnost dutin (formou poznámky)
- Návrh a důvod zásahu

Sadovnická hodnota:

| Sadovnická hodnota | název | Popis |
|--------------------|------------------------------|---|
| 1 | jedinec velmi hodnotný | Typický či požadovaný habitus (neovlivněný zápojem ani jinak), již vzrostlé, zcela zdravé a nepoškozené, plně vitální a dlouhodobě perspektivní exempláře. |
| 2 | jedinec nadprůměrně hodnotný | Oproti předchozí kategorii mají určité nedostatky, které však významněji nesnižují jejich hodnotu. Jsou alespoň polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti (počátek plné funkčnosti). Dlouhodobě perspektivní. |
| 3 | jedinec průměrně hodnotný | Habitus se může i významně odchylovat od normálu (v důsledku zápoje a podobně), případně poškození nebo výskyt chorob a škůdců podstatně neovlivňuje jejich vitalitu. Střednědobě až dlouhodobě perspektivní. Do této kategorie jsou řazeny i mladé, plně vitální dřeviny s typickým či požadovaným habitem, které zatím nedosáhly přibližně polovičních rozměrů dosažitelných na stanovišti, respektive počátku plné funkčnosti. |
| 4 | jedinec podprůměrně hodnotný | V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození je podstatně snížena vitalita, pravděpodobná je jen krátkodobá existence v přijatelném stavu. |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| 5 | jedinec velmi málo hodnotný | V důsledku stáří, chorob a škůdců nebo poškození je natolik snížená vitalita, že chybí předpoklady, byť jen krátkodobé existence. Do této kategorie jsou řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů (nebezpečné choroby). |
|---|-----------------------------|--|

Fyziologické stáří

| Věkové stádium | Označení | Charakteristické znaky | Poznámka |
|----------------|------------------------------------|--|---|
| 1 | Nová výsadba | převládají znaky a projevy ujímání | obdobně platí i pro jedince zapěstovávané z nárostů |
| 2 | Odrostlá výsadba | ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny | obdobně u jedinců zapěstovávaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy) |
| 3 | Stabilizovaný, dospívající jedinec | dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka, apod.) výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti | |
| 4 | Dospělý jedinec | vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu | rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlédnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů |
| 5 | Přestárlý jedinec | rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů) | |

Celkový zdravotní stav:

| | | |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Výborný až dobrý | stromy bez poškození nebo stromy mírně poškozené, předpoklad dlouhodobé existence |
| 2 | Zhoršený | Mechanické narušení významného charakteru. |
| 3 | Výrazně zhoršený | Přítomnost poškození obvykle snižujících dožití hodnoceného jedince. |
| 4 | Silně narušený | Souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití hodnoceného jedince. |
| 5 | Kritický/rozpadlý strom | Torzo |

Celková vitalita:

| | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Výborná až mírně snížená | stromy plně vitální |
| 2 | Zřetelně snížená | stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné |
| 3 | Výrazně snížená | stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení |

| | | |
|---|---------------------|--|
| 4 | Zbytková | stromy se silně sníženou vitalitou nelze zpravidla očekávat dílčí zlepšení |
| 5 | Suchý (mrtvý) strom | stromy bez projevů fyziologické vitality |

Perspektiva stromu:

| | | |
|---|-------------------------|--|
| D | Dlouhodobě perspektivní | Strom na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí. |
| K | Krátkodobě perspektivní | Strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu. |
| N | neperspektivní | Strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou ponechání (předržení). |

Vyhodnocení:

Důvodem odstranění stromů je špatný stav, v některých případech kritický stav, rozšíření invazivních druhů, dále také samotná územní studie Holešovice Bubny – Zátory počítá s odstraněním těchto stromů i z důvodu celkové změny využívání prostoru, vniku nových ulic, zániku současných cest a výstavbou nových domů.

V centrální části řešeného území jsou dvě stromořadí lemující v současném stavu pěšinu, druhy v těchto stromořadí jsou: *Ailanthus altissima* a *Fraxinus excelsior*, cesta, kterou lemuje, bude zrušena a aktuálně je vyskládána betonovými panely, do kterých stromy zarůstají a velké množství stromů má od nich narušen kořenový krček, z toho důvodu je perspektiva u všech těchto stromů krátkodobá – neperspektivní, v stromořadí se nacházejí i souše.

U budovy nádraží nalezneme velkou Lípu srdčitou (*Tilia cordata*), je velmi blízko budovy a nebylo by možné její dostatečné ochránění při rekonstrukci budovy. Kompletní hodnocení viz výkres D.9.1 a tabulka inventarizace dřevin E.9.1 a tabulka kácení E.1.2

c) ochrana území podle jiných právních předpisů

Na území se nachází ochranná pásmá stávajících inženýrských sítí, které je nutno při provádění respektovat, viz výkres D.3.1:

- Elektrické rozvody
- Vodovodní potrubí
- Kanalizační potrubí – jednotná kanalizace
- Plynovodní vedení

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Řešené území se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba je navržena na pozemcích dle výpisu z Katastru nemovitostí A.1.1b, před zahájením stavby je nutné odkoupení některých pozemků. Stavba je v souladu s platným územním plánem města Prahy. Stavba přispěje k lepší možnosti využití prostoru a rekreaci.

f) odtokové poměry srážkových vod v území

V rámci návrhu je snaha zadržet, využít a zasakovat co nejvíce množství srážkových vod. Celý prostor je spádován tak, aby sklonové povrchů byly vedeny ke vsakovacím záhonům s navrženou skladbou vhodných travinných rostlin a stromů, které toto zamokření snesou. Vsakovací záhony jsou vyplňeny strukturálním substrátem, který má vodní kapacitu 30 % objemu. Při přívalových deštích je voda odvedena drenážním potrubím do kanalizace. Voda, která se nevsákne do záhonů je dále odvedena do štěrbinového žlabu, který vede do kanalizace – smíšené. Dále ve východní části území je voda odvedena k torzům bývalého kolejisti, které díky

štěrkovému povrchu vodu vsákne. V území je také akumulační nádrž viz výkres D.3.1 a tabulka E.3.1

g) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin
Viz výkres D.1.2. S01 Situace demolice a kácení

h) územně technické podmínky

Pěší prostupnost územím se výrazně změní zrušením parkoviště a soukromých oplocených areálů, dále také zbouráním několika budov a změnou funkce prostoru na veřejný prostor. V okolí řešeného území je pěší prostupnost ovlivněna novou sítí silnic a chodníků, které navazují na současnou infrastrukturu. Dále se také výrazně změní napojení na Holešovice směrem na východ od řešeného území, vznikne zde pěší napojení, které povede pod nově vzniklou estakádou. V současné době toto napojení úplně chybí a železnice zde tvoří bariéru. Budova Muzea ticha bude automobilově dostupná, avšak omezena pouze na zásobování. Do celého území je možný bezbariérový přístup

Navržená technická infrastruktura bude napojena na stávající inženýrské sítě viz výkres D.2.2 Technická infrastruktura navržená.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Návrh počítá s realizací urbanistické studie Holešovice Bubny – Zátory, zejména s těmito částmi: se stavbou nové čtvrti Bubny, vystavění železniční estakády, pěší propojení s Holešovicemi – ulice Argentinská. Dále s realizací rekonstrukce budovy Nádraží – Bubny a změnou funkce jejího využívání na Muzeum ticha. Pro tyto změny i pro zahájení realizace je nutné odkoupení pozemků.

Realizace stavby je omezena dobou vegetačního klidu. Kácení nesmí probíhat v období, kdy se dřeviny chystají na nové olistění a ptáci začínají hnizdit. Dle ustanovení § 5 Vyhlášky č. 189/2013 Sb., O ochraně dřevin a povolování jejich kácení, se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Vzhledem k probíhající klimatické změně je doporučeno káct na podzim (listopad).

Betonování je možné provádět jen v době kdy neprší/nesněží, intenzita větru nepřesáhne snesitelnou hranici a za vhodné teploty (optimální teploty jsou v rozmezí 15–25°C): ČSN EN 206-1 Beton – část 1: specifikace, vlastnosti, výroba a shoda uvádí v čl. 5.2.8., že teplota čerstvého betonu v době dodávání nesmí být menší než +5°C. Česká norma ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí říká, že teplota povrchu betonu nesmí klesnout pod 0°C, dokud povrch betonu nedosáhne pevnosti v tlaku, při které může odolávat mrazu bez poškození (obvykle více než 5MPa).

Stavba se nachází v bezprostřední blízkosti bytové zástavby, je tedy vyloučena montáž v nočním čase.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího využívání

a) nová stavba nebo změna dokončení stavby

Jedná se o novou stavbu náměstí.

b) účel užívání stavby

Veřejné prostory mají zlepšit zpřístupnění Muzea ticha a zlepšit rekreační využití v okolí. Náměstí má plnit funkci shromažďování lidí a podněcování k setkávání. Vzniklý prostor také umožňuje pořádat různé společenské a kulturní akce pořádané například i přímo muzeem. Několik takových akcí se pořádá v nádražní budově, nebo před budovou již dnes. Pro různé festivaly, venkovní vernisáže, koncerty a divadla může sloužit amfiteátr. Navržené místo má také připomenout památku všech židů, kteří na tomto místě přišli o svobodu. Návrh přispívá k prostupnosti území a k vybavenosti tržnice vytvořením rekreačních ploch a dětského hřiště.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Netýká se

e) navrhované parametry stavby

Z celkové plochy řešeného území $18\ 206\ m^2$ činí zpevněné plochy obnovovaných a navržených povrchů $14\ 872\ m^2$, nezpevněné plochy $2324\ m^2$ oproti původním $7518\ m^2$. Zastavěné plochy činí $1010\ m^2$ oproti původním $1974\ m^2$.

B.2.2 Celkové urbanisticko-krajinářské a architektonické řešení

a) urbanismus

řešené území je definováno urbanistickou studií Praha Holešovice – Bubny – Zátorý. Území má potenciál stát se centrem pro nově vzniklou čtvrt Bubny a okolí poskytující místo pro shromažďování a rekreaci. Místo má dobrou dostupnost na veřejnou dopravu. Změnou účelu prostoru by tak mohlo být vytvoření veřejného centra, kde se budou moci konat festivaly, koncerty a jiné kulturní akce.

b) architektonické řešení

Při řešení tohoto prostoru mi byla hlavní inspirací historie a také život a dílo Petra Ginze, kterému má být tento prostor věnován. Petr Ginz byl malý talentovaný židovský chlapec, který byl z tohoto nádraží deportován do vyhlazovacího tábora, stejně jako dalších 50 000 židů. Ideu je vytvořit prostor, který uctí památku všem těmto lidem, ale zároveň bude oslavovat kreativitu a tvorivost jak dětí, tak dospělých. Místo by i přes svou tíživou historii nemělo působit ponure a odrazovat lidi od běžného trávení času. Proto se v řešení prostoru může jevit jako velmi kontrastní práce s židovskou symbolikou, celá tématika muzea s navrhovaným dětským hřištěm. Toto hřiště je právě inspirováno prací Petra Ginze a jeho představou o měsíční krajině. Tento kousek prostoru u Muzea ticha naplní dětský smích a křik, děti, kteří v dnešní době mohou naštěstí žít na svobodě.

Propojujícím prvkem v celém prostoru je mozaika z dlažby, doplněná světly v dlažbě. Mozaika se táhne přes celé náměstí až ke vchodu do budovy. Symbolicky představuje hvězdy, které míří k budově, tak jako k budově mířili židé se žlutými hvězdami na oblečení před více než 80 lety.

Celé území je z většiny poměrně velký otevřený prostor, ve kterém dobře vynikne monumentální památník Brána nenávratna od Aleše Veselého. Zároveň zde nalezneme i několik útulných a

příjemných míst k posezení. K útulnosti napomáhá zejména vegetace, travinné záhony, které nám kryjí záda a vizuálně oddělují prostor náměstí od chodníku a silnice. Travinné záhony jsou navíc navržené jako vsakovací. Stromy také vizuálně napomáhají k definici prostoru a jeho zastínění.

V západní části území jsou oproti současnemu stavu odstraňovány kolejí, několik metrů kolejí je zde ve třech řadách ponecháno, opět jako připomínka hrozné historie, která se tohoto území týká. Koleje jsou ponechány ve štěrku, který navíc funguje jako vsakovací těleso. Tento ponechaný výrez o 63 x 22 m se stane časovou kapslí toho, jak nádraží vypadalo v dobách druhé světové války. Koncept ponechání kolejí na tomto místě byl vytvořen již při studii rekonstrukce nádražní budovy a dále s ním bylo počítáno i v urbanistické studii Praha Holešovice Bubny – Zátorý, já jsem se rozhodla v mé práci tuto myšlenku podpořit. Prostor je navržen tak, aby co nejlépe vyhovoval toku lidí.

Podrobně je architektonické řešení rozpracováno v rámci jednotlivých stavebních objektů v kapitole B.2.6.

B.2.3 Celkové provozní řešení

a) uživatelské řešení

Celé území je celoročně přístupný veřejný prostor. Amfiteátr je během kulturních akcí schopen pojmut cca 200 lidí na sezení. Cirkulace uživatelů v běžném provozu prostoru odpovídá účelu využití jednotlivých ploch, například hřiště bude využíváno zejména přes den, předprostor muzea mohou být více využívány během otevíracích hodin muzea a o víkendech. Vzhledem k lokalitě mohou být v noci lavičky využívány lidmi bez domova.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Největší sklon navržených pochozích ploch nepřekračuje požadovanou hodnotu pro bezbariérové užívání stavby. Celý prostor řešeného území je přístupný pro osoby se sníženou schopností pohybu. Ke vstupu do budovy je taky požadovaná hodnota sklonu pro bezbariérové užívání stavby.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V severní části je umístěné ochranné ocelové zábradlí. Výška volného pádu je maximálně 4,5 metru, tedy do 12 m, zábradlí je tedy vysoké 1000 mm dle normy ČSN 74 3305.

Dětské hřiště je navrženo v souladu s ČSN EN 1176-1 Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody. Navrženy jsou povrchy tlumící dopad v dopadových plochách odpovídající výšce volného pádu max. 160 cm. V prostoru pádu nejsou žádné překážky. Jednotlivé prvky dětského hřiště jsou navrženy do oblého tvaru s ohledem na to, aby se předešlo zachycení hlavy, končetin či jiných částí těla.

Ve vydlážděném okolí vodního prvku během jeho funkčního období (letní měsíce) je potřeba dbát zvýšené opatrnosti v době jeho funkčního období, aby nedošlo k poranění na základě mokrého povrchu.

B.2.6.1 S01 Příprava staveniště, demolice a kácení, zemní práce

a) architektonicko-stavební řešení

Demolice

V území dojde k demolici několika budov v okolí řešeného území i budov, které přímo zasahují do řešeného území. Demolici budov určuje urbanistická studie Holešovice Bubny – Zátorý, aby na jejich místě vznikla nová zástavba. Proběhne také demolice povrchů komunikace, a bývalého parkoviště. Živičné povrchy budou odstraněny frézováním.

Kácení

Zdůvodnění kácení viz B.1 b) dendrologický průzkum a tabulka E.1.2 + Inventarizace dřevin E.9.1

Zemní práce

Navržené zemní práce respektují navržené okolní ulice z urbanistické studie Holešovice – Bubny – Zátorý. Dále dochází k modelaci terénu dětského hřiště.

b) stavebně-konstrukční řešení

Příprava staveniště

Stavba je zorganizovaná tak, aby odpovídala požadavkům na zajištění bezpečnosti při provádění a hygienickým podmínkám. Jelikož je stavba v blízkosti obytných budov, stavební práce nesmí probíhat v nočních hodinách, aby nedošlo k nadměrnému omezení okolí hlukem. Stavební stroje musí být očištěny od nečistot, aby nedošlo ke znečištění okolních komunikací. U výjezdu ze staveniště je navrženo omývání stavební techniky se sběrnou vanou a odkalovací jímkou. Je zde veden dočasný přívod vody a elektřiny (je zhotoven stavební rozvaděč), který se po dokončení stavby odstraní.

Staveništění komunikace je napojena na ulici Bubenská. U vjezdu do staveniště bude umístěna dopravní značka *Pozor vstup na staveniště*, dále také upozornění na vjezd a výjezd vozidel stavby a také zákaz odbočení na staveniště.

Demolice

Povrchy budou demolovány spolu s podkladními štěrkovými vrstvami. Materiály budou tříděny dle frakce a lze je znova využít pro podkladní vrstvy navrhovaných zpevněných ploch. Zbytek bude odvezen na recyklační dvůr. Obrubníky a mobiliář budou demolovány včetně základů a odvezeny na recyklační dvůr.

Kácení

Dřeviny navržené ke kácení budou nejprve označeny na kmeni a poté pokáceny. Pařezy budou vykopány i s kořenovým systémem. Kácené dřeviny a odstraněný travní drn bude odvezen do kompostárny.

Zemní práce

Proběhne skrývka ornice do hloubky 300 mm na budoucích zpevněných plochách. Ornica bude uložena na staveništi na deponii k opětovnému použití. Zbytek bude deponován mimo staveniště. Proběhne modelace terénu dětského hřiště.

Výkopové práce budou prováděny dle výkresu D.1.3 Situace zemních prací. Prvním zásahem budou terénní úpravy po celé ploše území, kdy se výkopem vyspáduje zemina. Dále bude proveden výkop základů schodiště, amfiteátru, dětského hřiště a mobiliáře. Je také potřeba provést výkopy výsadbových jam pro navrženou vegetaci a výkopy pro uložení navržených rozvodů a vodního prvku. Dále také výkopy pro navrženou technickou infrastrukturu.

B.2.6.2 SO2 Technická infrastruktura

a) architektonicko-stavební řešení

Celý obvod náměstí bude dobře osvětlen, zejména kvůli bezpečnosti, jelikož s náměstím sousedí komunikace a po obvodu nalezneme tři přechody pro chodce. Centrální část náměstí bude trochu více potemnělá. Po celém náměstí budou rozmístěny světla v dlažbě, které doplňují mozaiku a které místo po tmě dodávají příjemnou atmosféru. Intenzita jejich svitu bude nastavena tak, aby nebyla příliš jasná, neoslňovala chodce a nezpůsobovala zbytečný světelný smog.

Vodní prvek musí být připojen na vodovod, kanalizace a vysoké napětí více v kapitole B.2.6.3

b) stavebně-konstrukční řešení

Kabelové vedení

V budově na rohu ulic Bubenská a nově vzniklé ulice táhnoucí se po jižní hranici řešeného území nalezneme trafostanici. Z této trafostanice bude vedeno nízké napětí k rozvaděči veřejného osvětlení. Jsou navrženy tři okruhy veřejného osvětlení. Jeden okruh pro lampy veřejného osvětlení a další dva okruhy pro světla v dlažbě. Podrobný návrh osvětlení s odborným výpočtem bude proveden specialistou v souladu s normou ČSN EN 12665. "

Dále je vedena přípojka do elektrického rozvaděče u vodního prvku.

Vodovod

Vodovodní řad bude prodloužen o jednu přípojku k vodnímu prvku. Délka přípojky je 34 metrů. Vodovodní potrubí bude uloženo v nezámrzné hloubce 1,5 m. Přípojka bude vedena v chráničce DN 50. Vodoměrné šachty budou vodotěsné a izolované proti mrazu.

Kanalizace

Kanalizační přípojky budou napojené do kanalizačního rádu přímo do potrubí výrezem – jádrové vrtání vstupního otvoru se zatěsněním. Kanalizační přípojka bude provedena z kanalizačního potrubí KG DN 150 a vedena pod minimálním spádem 2 % ve stálém sklonu. Zaústění do kanalizace musí být provedeno v horní třetině potrubí stoky. Celková délka kanalizačního potrubí je 234 m.

B.2.6.3 S03 Vodohospodářství

a) architektonicko-stavební řešení

Odvodnění

Hospodaření s dešťovou vodou je v návrhu řešeno umístěním štěrkových zasakovacích vrstev pod některou navrženou vegetací. Do těchto vrstev bude povrchově svedena dešťová voda zachycena na části řešeného území. Voda bude mít možnost pomalu se vsáknout do spodních vrstev půdy. Ve východní části území je voda odvedena k torzům kolejisti, které je ve štěrkové vrstvě. Pro vodu, která se nevsákne je také navržen liniový štěrbinový žlab, který odvede vodu do kanalizace.

Vodní prvek

Vodní prvek funguje jako fontána v dlažbě, která tryská vodu do výšky 30 cm. Voda pomocí spádování odtéká do okolních ocelových žlabů o šířce 5 cm. Tyto žlaby jsou propojeny v Davidovu hvězdu.

b) stavebně-konstrukční řešení

Odvodnění

Štěrková vrstva je řešena jako strukturální substrát, který zároveň vytvoří příznivé podmínky pro kvalitní růst kořenového systému stromů. Jednotlivé zasakovací vrstvy jsou mezi sebou propojeny drenážním potrubím DN 110, potrubí je navrženo v podélném spádu 1 %. V případě přívalových dešťů odvede potrubí přebytečnou vodu do kanalizace. Odvodňovací žlab je navržen jako štěrbinový. Štěrbinový žlab je spádovaný a jsou na něm na délce 74 metrů 3 dvorní vpusti. Dvorní vpust je navržena o rozmezích 300/300 mm s litinovým a mřížkovým pozinkovaným roštem. Spára mezi dlažbou a vpustí je utěsněna pomocí bitumenové zálivky spáry. Aby byl spád kanalizace optimální, musí být vpust umístěna ve správné výšce. K tomu slouží nástavba a vyrovnávací díl. Dvorní vpust musí obsahovat kalový koš, který slouží k zachytávání nečistot. Dvorní vpust je uložena v betonové loži.

Vodní prvek

Vodní prvek je navržen s uzavřenou cirkulací vody. Schéma strojní místo a cirkulace vody viz S0 302 D.3.2

B.2.6.4 S04 Povrchy

a) architektonicko-stavební řešení

Výrazným prvkem je barevná mozaika z betonové dlažby. V celkové ploše šedá barva, mozaika je tvořena z černé betonové dlažby. Barevnost EPDM povrchu na dětském hřišti je inspirována měsíční krajinou od Petra Ginze a barvami odkazujícími se na noční oblohu a vesmír, proto je povrch vytvořen z třech odlišných odstínů modré barvy.

b) stavebně-konstrukční řešení

Betonová dlažba

Před začátkem pokládky dlažby se vytyčí plocha, která se bude pokládat, také se vytyčí vedení mozaiky. Pokládání betonové dlažby začne usazením krajních dlaždic do betonových loží. Jedná se o vyznačené dlaždice na hranici skladeb povrchů, na hranici s budovami a také dlažby u posedových zídek. Na zemní pláň s minimálním navrženým spádem 2 % se položí jednotlivé podkladní vrstvy drceného kameniva frakce 16/32 a 8/16 mm. Podkladní vrstvy štěrku se musí před pokládkou dlažby zhubnit vibrační deskou, aby nedocházelo k deformacím povrchů. Hutnění se provádí po položení první a také druhé vrstvy štěrku. Výjimkou je vrstva štěrkodrtě frakce 4/8 mm, která se hubnit nesmí. Po této vrstvě se nesmí chodit, proto se připravuje postupně s pokládkou dlažby. Dlažba je kladena směrem od zabetonovaných krajních dlaždic, které jsou na nejnižším místě. Po dokončení pokládky se volné vrstvy spár vyplní křemičitým pískem frakce 0/2 mm. Přebytečný písek se odmete. Poté se dlažba zhubnit vibrační deskou, která musí mít gumovou podložku, aby se dlažba mechanicky nepoškodila. Zhubněním se srovnají nerovnosti dlažby. Spáry se doplní křemičitým pískem. Po třech týdnech se přebytečný písek odmete.

EPDM povrch

Před začátkem se vytyčí plocha, na které bude EPDM povrch. Na zhubněnou pláň je položena geotextilie a postupně hutněné štěrkové vrstvy. Bezpečnostní povrch je tvořen spodní vrstvou z recyklovaného SBR granulátu a polyuretanového pojiva, na kterou je nanesena finální vrstva z celobarevného EPDM granulátu a polyuretanového pojiva. Navržená mocnost bezpečnostního povrchu je odvozena od výšky volného pádu z herního prvku. Bezpečnostní povrch je certifikovaný dle platné normy ČSN EN 1177 (zkouška HIC) a je vodopropustný dle platné normy EN 14877. EPDM povrch na hracích kopečkách viz kapitola B.2.6.5. Více viz Situace povrchů viz D.4.1; Specifikace skladeb povrchů viz výkres D.4.6; Kladecké plány dlažeb viz výkres D.4.2, D.4.3, D.4.4, D.4.5; Řešení přechodů jednotlivých povrchů viz výkres D.4.7

B.2.6.5 S05 Dětské hřiště

a) architektonicko-stavební řešení

Hřiště je inspirováno měsíční krajinou od Petra Ginze. Hlavním herním prvkem je modelace terénu, dále je navrženo šest trampolín zabudovaných do země. Vizuál hřiště je doplněn o 6 betonových kuželů inspirovaných měsíční krajinou. Barvy hřiště odkazují na noční oblohu a vesmír, proto je povrch vytvořen z třech odlišných odstínů modré barvy.

b) stavebně-konstrukční řešení

Tvaru kopečků dosáhneme nejprve modelací terénu a poté je na modelaci položena vrstva štěrkového základu frakce 16/32 a na to je posléze dána betonová skořepina, na tu je následně položen tlumící granulát + PU pojivo a finální vrstva EPDM povrchu.

Zemní trampolíny jsou typový certifikovaný prvek značky EXIT Dynamic Ground Level s dopadovou zónou. Rozměry viz D.5.3.

Barvy použité na hřiště jsou modrá, světle modrá, tyrkysová dle vzorníku vysspa.cz

B.2.6.6 S06 Amfiteátr

a) architektonicko-stavební řešení

Amfiteátr je vyhotoven z pohledového šedého betonu. Slouží k příležitostným kulturním akcím, nebo pro posezení návštěvníků.

b) stavebně-konstrukční řešení

Posedové stupně i schodišťové stupně budou vyhotoveny na zakázku jako prefabrikáty (viz tabulky E.6.1). Prvky budou vyrobeny v přírodní šedé barvě a budou mít přiznaný povrch betonové konstrukce v pohledové třídě PB2, který bude celoplošně tryskaný. Produkty budou vyrobeny z vysoce pevnostního dvouvrstvého betonu třídy C25/30 zpracovaného technologií vibrolisování zavhlé betonové směsi s vyztužením betonářskou ocelí. Vibrolisované prvky budou opatřeny impregnací k omezení znečištění a pronikání vody. Základové pásy budou zděny na místě ze ztraceného bednění. Na základových pásech jsou štěrková lože, na které jsou pokládány schodišťové stupně

B.2.6.7 S07 Schody

a) architektonicko-stavební řešení

Schodiště je navrženo v severní části řešeného území, kde úroveň náměstí je v rovině a sousedí s ulicí, která je od západu směrem na východ ve sklonu 4,2%, největší rozdíl mezi těmito výškami je v západní části ulice, kde je navrženo i toto schodiště. Výškový rozdíl je 4,5 metru. Toto schodiště je důležité napojení na pěší propojení s Holešovicemi, které vede pod estakádou.

b) stavebně-konstrukční řešení

Schodnice i mezipodesty budou vyhotoveny na zakázku jako prefabrikáty (viz tabulky E.7.1). Prvky budou vyrobeny v přírodní šedé barvě a budou mít přiznaný povrch betonové konstrukce v pohledové třídě PB2, který bude celoplošně tryskaný. Produkty budou vyrobeny z vysoce pevnostního dvouvrstvého betonu třídy C25/30 zpracovaného technologií vibrolisování zavhlé betonové směsi s vyztužením betonářskou ocelí. Vibrolisované prvky budou opatřeny impregnací k omezení znečištění a pronikání vody. Základové pásy budou zděny na místě ze ztraceného bednění. Na základové pásech jsou štěrková lože, na které jsou pokládány schodišťové stupně.

B.2.6.8 S08 Mobiliář

a) architektonicko-stavební řešení

Mobiliář na celém náměstí má velmi podobný design. Nalezneme zde 2 typy laviček. U dětského hřiště nalezneme posedové zídky, které také slouží k organizaci prostoru a oddělení hřiště. Na těchto zídkách jsou přidělány typizované lavičky NISHA - LIN 4. Po zbytku náměstí jsou rozmístěny typizované lavice NISHA - LIN 3, v podobném designovém stylu jsou doplněny také odpadkové koše, dva typy, jeden typ pouze na směsný odpad a druhý typ na tříděný odpad (MAG - KMA 512 a MAG - MKA 312). Jediným atypickým mobiliářem jsou sedací betonové bloky, které se nachází u vodního prvku.

b) stavebně-konstrukční řešení

Podle vytyčovacího plánu si připravíme rozmístění mobiliáře. Jsou provedeny betonové základy pro kotvení. Betonování je možné provádět jen v době kdy neprší/nesněží, intenzita větru nepřesáhne snesitelnou hranici a za vhodné teploty (optimální teploty jsou v rozmezí 15-25 °C). Následně je mobiliář kotven na své místo viz D.8.2 a D.8.3. Kovové části laviček jsou z oceli a dřevěné části jsou z borovice TW.

B.2.6.9 S09 Vegetace

a) architektonicko-stavební řešení

Velkorysý prostor náměstí je definován stromořadími. Travinné výsadby tvoří více intimní atmosféru a opticky oddělují prostor náměstí od chodníků a komunikací, ale zároveň díky kruhovým výsadbám netvoří bariéru. Během větrných dní se bude náměstím nést šum vzrostlých travin.

b) stavebně-konstrukční řešení

Výsada dřevin a veškeré sadovnické práce budou provedeny podle normy ČSN 83 9021 technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsada, ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou, ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 83 9051 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. Byl proveden dendrologický průzkum (viz D.9.1 a E.9.1), z něhož vyplývá špatný stav některých stávajících dřevin, proto jsou stávající stromy navrženy ke kácení (viz tabulka kácení E.1.2)

Stromy

Příprava stanoviště

Před samotným kopáním výsadbou jámy je důležité si připravit plochu, a to odplevelením a vyčištěním půdy, to může probíhat pomocí chemických prostředků (celoplošně nebo bodově), mechanických vytrhávačů plevele nebo ručně. Rostliny mohou být zasazeny až do předem připravené půdy, tj. bez zbytků stavebních materiálů nebo jiného odpadu. Ještě před samotnou výsadbou rostliny je žádoucí provést 50% či 100% výměnu půdy, kdy do spodní části jámy je nasypán minerální substrát a do vrchní části organicko-minerální substrát. Kvalitu půdy lze v případné nutnosti ještě vylepšit podle následujících pravidel: do těžkých půd se přidají minerální látky jako písek, vápenec, perlit, keramzit nebo obyčejný hnůj, do lehkých půd zase kompost, bentonit, mykorhizu, nebo další druhy hnojiv.

Výsada

Výsada stromů s kořenovým balem bude provedena v době vegetačního klidu na podzim – od září do zamrznutí půdy, anebo v předjaří – od rozmrznutí půdy do začátku rašení. Výsada do předem připravených výsadbových jam (viz D.9.4)

Výsadbová jáma

Výkres D.9.4. Obecné principy platící pro výsadbové jámy:
 jáma musí být min. 1,5x větší než kořenový systém dřeviny, stěny jámy musí být zdrsňené, mechanicky rozrušené, výsadbová jáma je nejšířší na povrchu a postupně se ke dnu svažuje – průměr na úrovni terénu je 2–3x větší než na dně jámy, hloubka jámy musí být taková, aby byly kořeny rádně zasypány, ale aby nebyl zasypán kořenový krček, jednotlivé vrstvy půdy (svrchní a spodní) je nutno ukládat odděleně – nesmí dojít ke smísení, jáma nesmí mít stěny ani dno z hutnělé, do hloubky větší než 30–40 cm nesmí projít žádný organický materiál (tráva, mulč apod.) – rozkladem bez vzdachu by vznikly pro kořeny jedovaté plyny (např. metan), po vykopání je nutné výsadbou jámu prolít 50 l vody pro zjištění odtokových poměrů – při nedostatečné propustnosti realizujeme opatření k odvodnění

Ošetření sazenic

Před výsadbou je někdy potřeba provést řez poškozených kořenů a následné začištění. Pokud jsou kořeny zvadlé, je třeba je namočit ve vodě, jílo-rašelinové kaši nebo kořeny ošetřit gellem. U kořenového balu po usazení do jámy bal nesundáváme, pouze přestříhneme horní úvazky. U nadzemní části sazenic odstraníme poškozené a suché větve. Při podzimní výsadbě se řeže méně než při jarní.

Kotvení

Strom fixujeme proti pohybu do stran dřevěnými kůly, které ale nesmí poškodit ani větve ani kořeny. Kůly se umisťují do jámy před jejím zasypáním. Kůly se zatloukají minimálně 30 cm do nezkypřené kůly. Výška kůlu nad zemí je minimálně 50 cm a sahá 10 až 25 cm pod nasazení koruny. U stromů se zemním balem aplikujeme kůly až po umístění balu. Dřevinu je lepší přivázat ke kůlu až po jeho zalití.

Povýsadbová péče

Aby bylo zalévání efektivnější, udělá se kolem stromů závlahová mísa. Tvoří se 5–10 cm nad terénem tak, aby voda stékala ke kořenům. Zálivku provádíme zhruba 10x za rok, a to 100–200 l na jeden strom při každé zálivce. Zaléváme v období od dubna do září nebo dokud nezačne mrznout, nekontaminovanou vodou první 2–3 roky po výsadbě, ve třetím roce je možno zálivku omezit na 8 zásahů v období sucha. Později už není třeba zalévat. Můžeme také využít zavlažovací vaky. Závlahovou mísu zamulčujeme 8–10 cm vrstvou mulče, což je jakýkoliv organický materiál. Pozor na zasypání kořenového krčku. Mulč je nutno doplňovat první 2–3 roky od výsadby. Kmen můžeme chránit nátěry, rákosovou rohoží, plastovými chráničkami, plastovou plotovinou, chemicky aj. Ochranný prvek volíme podle důvodu ochrany.

Travinné záhony

Založení travinného záhonu

Travinné záhony budou založeny do předem urovnáné a prokypřené půdy na určeném stanovišti. Jednotlivé substráty budou po záhoně rozprostřeny podle výkresu D.5.6. Výsadba bude následně provedena podle výsadbového schématu ve výkrese D.9.3.

Období výsadby

Traviny je možné vysazovat během celého vegetačního období, ale pouze pokud je zajištěna dostatečná zálivka. Rostliny nesázíme do mrazu, do zamrzlé půdy, ale ani při teplotách nad 25°C.

Výsadba

Nejprve se rovnoměrně rozmístí skupinové rostliny. Po rozmístění všech rostlin se začne s výsadbou. Poté se rostliny ihned zalijí. Následně se celý záhon zamulčuje 7 cm drceného kameniva frakce 8/16, jehož funkcí je zamezení zaplevelení a udržení vlhkosti v půdě.

Údržba

V prvním roce je nejdůležitější průběžné pletí. To bude probíhat opatrně, aby vrstva mulče byla co nejméně narušena. Pokud za 3 týdny nenaprší alespoň 10 mm srážek, je vhodné výsadby zalít (pouze v prvním roce). V dlouhodobé údržbě se vykonává selektivní pletí. Pletím se zanáší mulč detritem, proto je možné cca ve 3. roce přidat vrstvu drceného kameniva (3 cm). Zálivka se neprovádí. Pouze v případě déle trvajícího sucha (uvadající listy a zasychající květy) bude provedena jednorázová zálivka větším množstvím vody.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Připojení na technickou infrastrukturu je řešeno v rámci B.2.6.2 S02 Technická infrastruktura.

B.4 Dopravní řešení

Do řešeného území bude umožněn vjezd pouze kvůli údržbě technické infrastruktury, vegetace a dalších prvků, čištění chodníků atd., K budově Muzea ticha bude umožněn vjezd vozidel zásobování.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Řešeno viz B.2.6.9 S09 Vegetace a B.2.6.1 S01 Příprava staveniště, demolice a kácení, zemní práce

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Není zdrojem emisí ani nadměrného hluku, nezasahuje do spodních vod. V rámci návrhu je snaha o zvýšení retence a vsakování dešťových vod.

b) vliv na přírodu a krajinu

V území se nenacházejí žádné památné stromy. Ze současných stromů není možné žádný zachovat. Odstraněním invazivních dřevin zabráníme jejich dalšímu šíření. Prostor je přetvořen tak, aby dokázal zadržet, co nejvíce dešťové vody v území. Výsadba nových stromů přispěje k ochlazení prostředí.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Území neleží v chráněném území evropsky významné lokality nebo vyhlášené ptačí oblasti a nemá tedy vliv na území soustavy NATURA 2000.

B.7 Zásady organizace výsadby

Přípravu a zařízení staveniště zobrazuje výkres D.1.1, který je však jen orientační. Přesné řešení bude určeno v průběhu stavby dle aktuální situace.

Bezpečnost práce na staveništi

Plocha staveniště bude oplocena 1,8 m vysokým plotem. Vstupy na staveniště budou uzamykatelné a mimo dobu stavební činnosti uzamykané s označením „Nepovolaným vstup zakázán“. K vjezdům na staveniště komunikaci budou osazeny značky B1 „Zákaz vjezdu všech vozidel“ s dodatkovou cedulí „mimo vozidla stavby“.

Ochrana životního prostředí

Při stavbě budou respektována ochranná pásmá inženýrských sítí (inženýrské sítě budou vytvořeny na počátku stavebních prací).

Těžká stavební technika se bude pohybovat pouze po staveniště komunikaci. Ta bude tvořena podkladními vrstvami budoucími zpevněných ploch (zhutněné drcené kamenivo). Tyto podkladní vrstvy budou před položením dlažby opraveny. Před výjezdem ze staveniště bude stavební technika umyta na k tomu vyhrazeném místě. Znečištěná voda bude zachycena v záchytné vaně, která zabrání proniknutí nebezpečných látek a olejů do okolí.
Odpady budou tříděny, zejména plasty, beton, drcené kamenivo, zemina, ornice.

Zařízení staveniště

Kancelář a zázemí s WC a vrátnice je řešena umístěním mobilních buněk. Elektrické a vodovodní připojky budou realizovány vnitrostavebními připojkami, které budou pouze dočasné. Jejich umístění upřesní správce příslušné sítě. Staveniště bude osvětleno stávajícím pouličním a areálovým osvětlením.

Přívoz a odvoz materiálu bude probíhat kontinuálně. Materiál se bude skladovat primárně na skládkách umístěných na budoucích zpevněných površích, kde se provedla skrývka ornice. Materiál bude skladován do výšky 1,5 m.

Odvedení dešťových vod bude řešeno příčným sklonem a vsakem dešťových vod na pozemku.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Konkrétní řešení viz B.2.6.3. a Situace odvodnění viz D.3.1. V řešeném území je snaha o maximální zadržení dešťové vody, její vsakování a využití jako závlahy pro nové výsadby stromů. Vsakovací prostor tvoří spodní vrstva výsadbového strukturálního substrátu, který má retenční kapacitu 30 % objemu. Pro případ přívalových dešťů a velkého množství vody je nad touto

vrstvou umístěna drenážní trubka, která zajišťuje přepad do dalšího vsakovacího prostoru a poté do kanalizace, nedojde proto k "utopení" stromu a zároveň je ke stromu v sušších obdobích přiváděna nezbytná srážková voda ze zpevněných ploch.

ODDÍL C

C. Situace

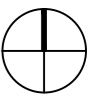
- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situace
- C.4 Architektonická situace
- C.5 Referenční plán
- C.6 Vytyčovací plán



LEGENDA

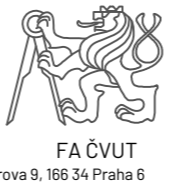
| | |
|--|--|
| | řešené území |
| | plánovaná budoucí zástavba |
| | veřejná doprava |
| | zastávky MHD (tramvaj, bus, metro) |
| | park |
| | památková rezervace hl. města Prahy |
| | městská památková zóna Praha 6, 7 - Dejvice, Bubeneč, Holešovice |
| | Ochranné pásmo památkové rezervace v hl. m. Praze |

0 50 100 250



Poznámky:

Konzultanti:

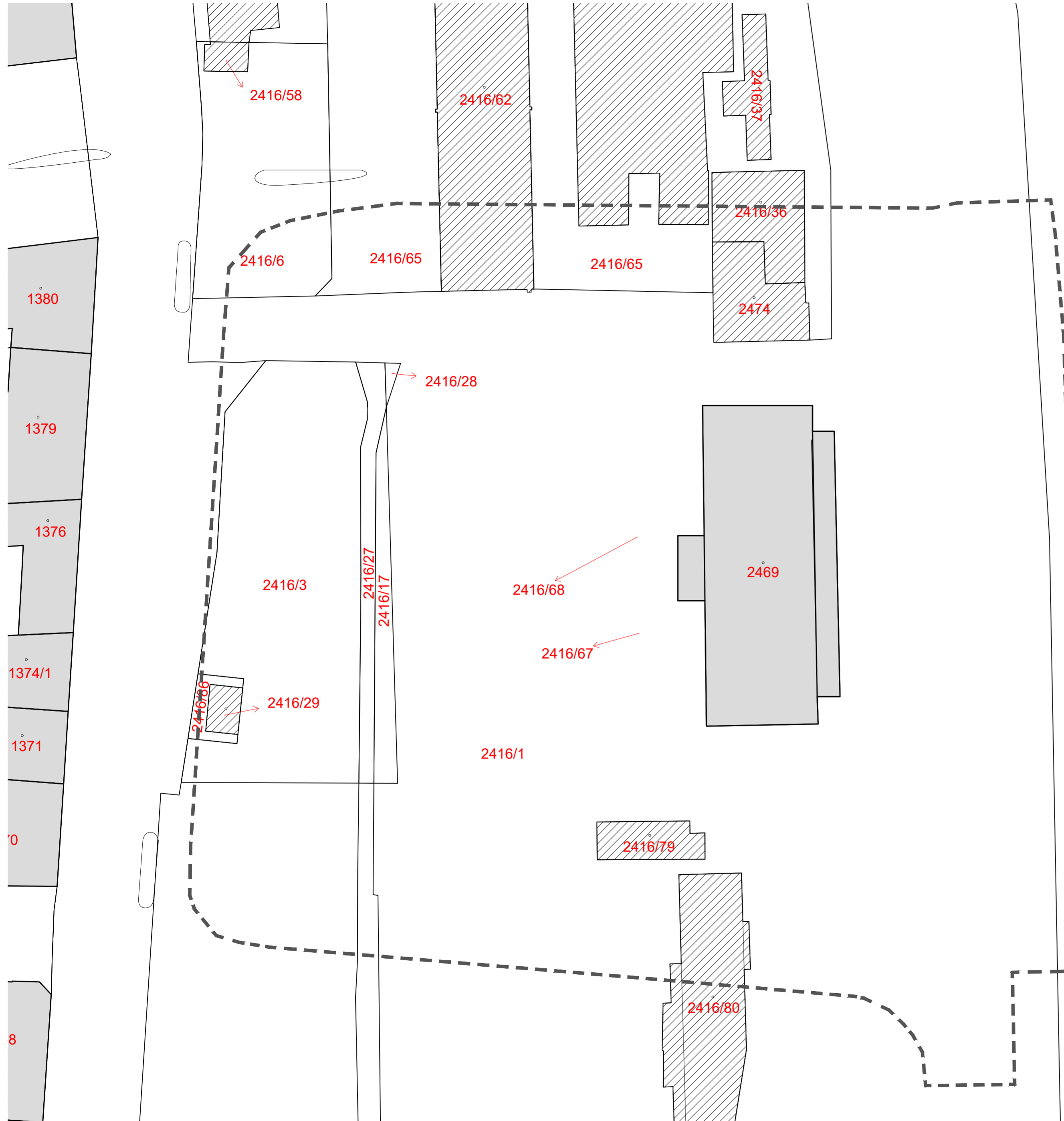


Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Situace širších vztahů
Část: C - Situační výkresy

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:5000
Číslo přílohy: C.1

Datum: březen 2023

Razítko:



0 5 10 25 50

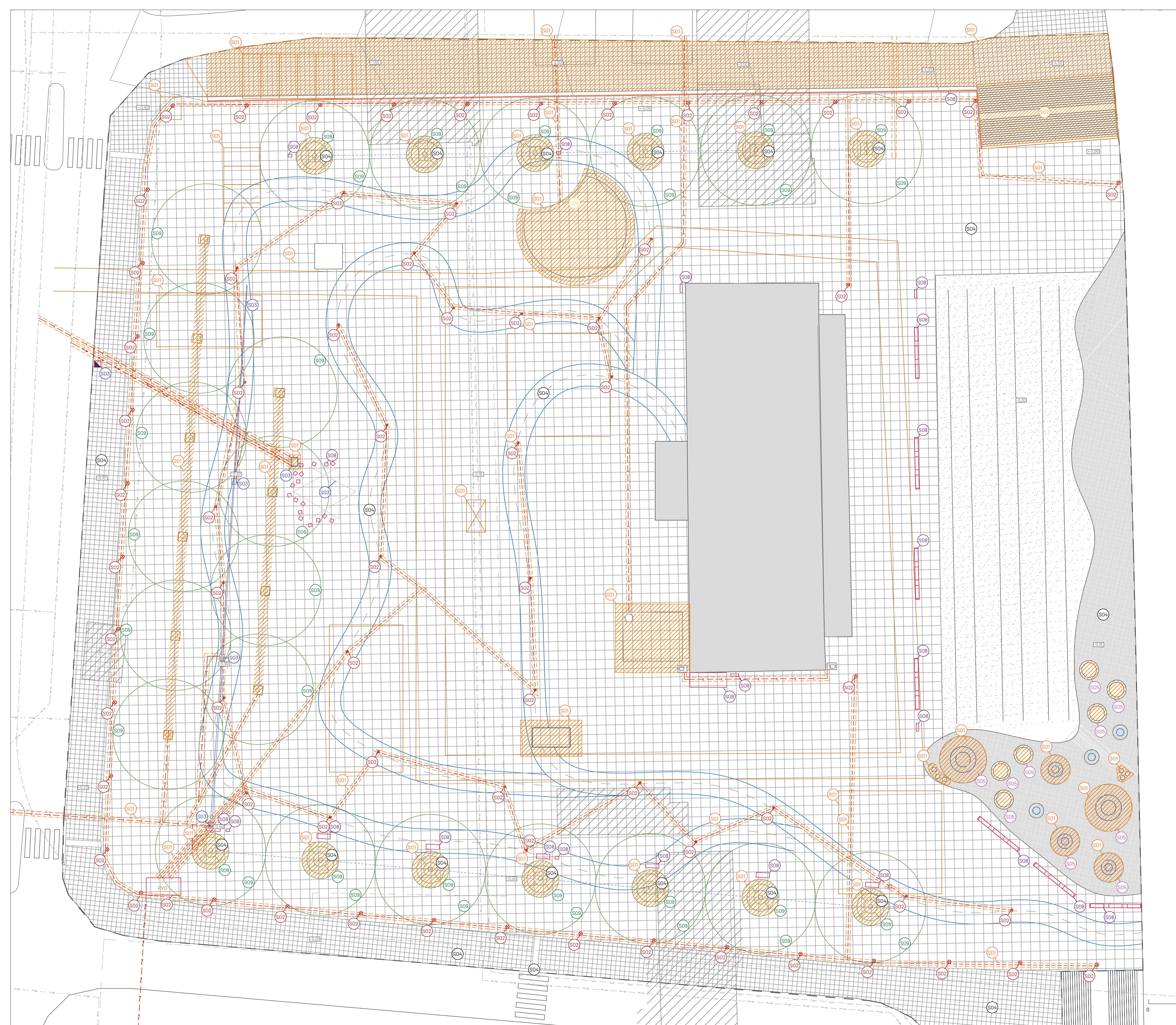
Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Katastrální situační výkres
Část: C - Situační výkresy

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4
Měřítko: 1:500
Datum: březen 2023
Razitko:
Číslo přílohy: C.2



Poznámky:
bod ++ 0 odpovídá 193 m.n.m. (výškový systém Bpv.)

Konzultant:



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Koordinaci situace
Část: C - situační výkresy

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliérů: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Format: 8x A4
Měřítko: 1:250
Číslo přílohy: C.3



ARCHITEKTONICKÁ SITUACE

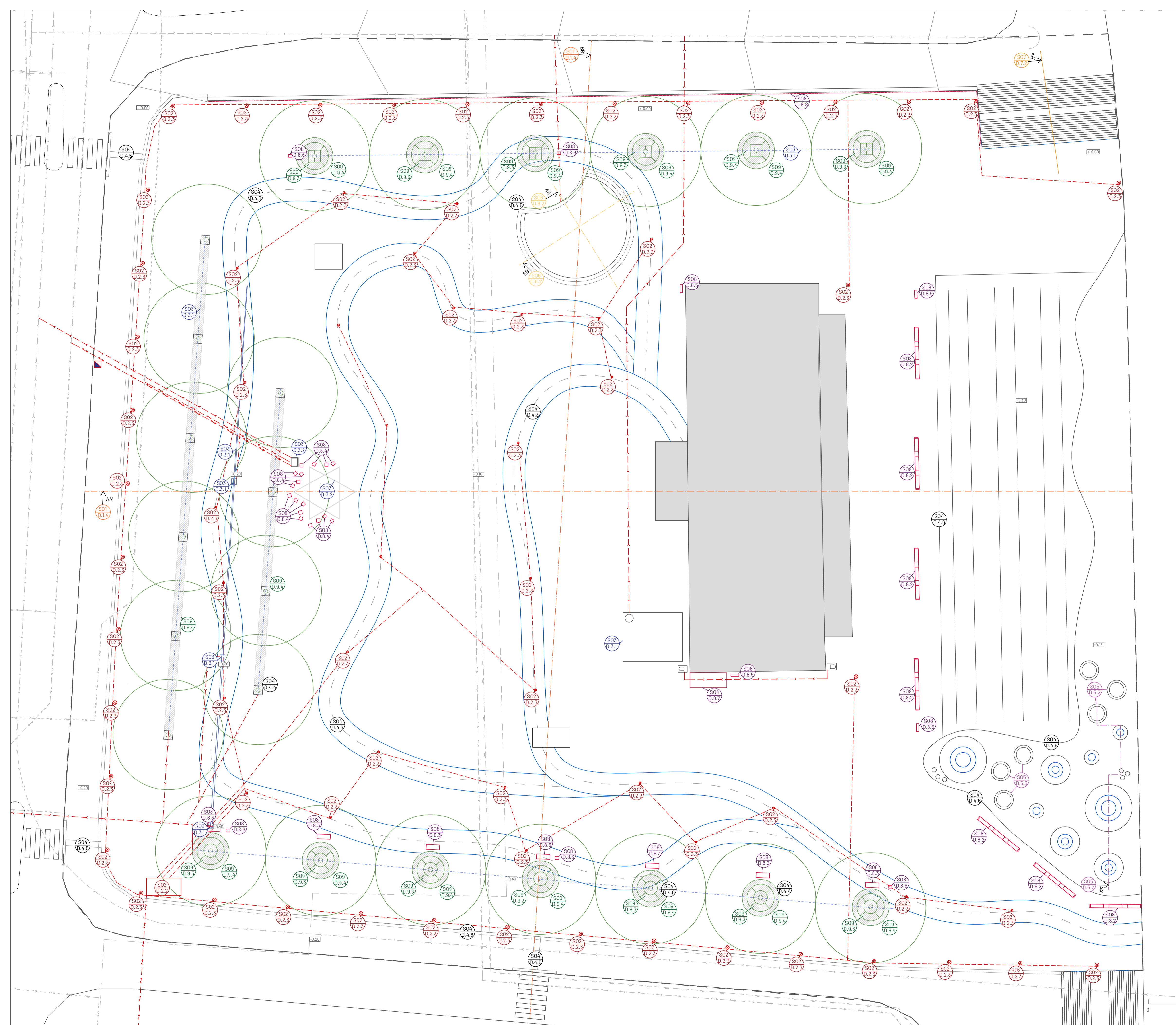


LEGENDA

| | |
|--|----------------------------------|
| | řešené území |
| | výšková úroveň navrženého terénu |
| | nově navržené vrstevnice |
| | navržený strom |
| | betonová dlažba |
| | mosaika z dlažby |
| | travinné záhony |
| | EPDM povrch - dětské hrisko |
| | ponechané původní kolejiste |

0 5 10 25 50





LEGENDA

- řešené území
- stávající budovy
- navrhovaná výška terénu

současné sítě

- plynovod, ochranné pásmo 1,5 m
- elektrické vedení vysokého napětí, ochranné pásmo 1 m
- vodovod, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace jednotná, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace splisková, ochranné pásmo 1,5 m
- teplovod, ochranné pásmo 1,5 m
- vedení veřejného osvětlení

navrhované sítě

- elektrické vedení vysokého napětí, ochranné pásmo 1 m
- vodovod, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace jednotná, ochranné pásmo 1,5 m
- vedení veřejného osvětlení

seznam SO:

- D.1 SO1 Příprava staveniště, demolice a kácení, zemní práce
 - D.1.1 Příprava a zařízení staveniště
 - D.1.2 Situace demolice a kácení
 - D.1.3 Zemní práce
 - D.1.4 Rezy území
- D.2 SO2 Technická infrastruktura
 - D.2.1 Technická infrastruktura stávající
 - D.2.2 Technická infrastruktura navrhovaná
 - D.2.3 světlení
- D.3 SO3 Vodohospodářství
 - D.3.1 SO301 Situace odvodnění
 - D.3.2 SO302 Atypický vodní prvek
- D.4 SO4 Povrchy
 - D.4.1 Situace povrchů
 - D.4.2 Kládečský plán I
 - D.4.3 Kládečský plán II - mozaika
 - D.4.4 Kládečský plán III - napojení na prvky
 - D.4.5 Kládečský plán IV - napojení na prvky
 - D.4.6 Skladby povrchů
 - D.4.7 Přechody povrchů
- D.5 SO5 Dětské hřiště
 - D.5.1 Situace hřiště
 - D.5.2 Rez
 - D.5.3 Detail zemní trampoliny
- D.6 SO6 Amfiteátr
 - D.6.1 Situace
 - D.6.2 Rez
- D.7 SO7 Schody
 - D.7.1 Situace
 - D.7.2 Rez
- D.8 SO8 Mobilníř
 - D.8.1 Situace mobilníře
 - D.8.2 Typizovaný mobilníř I - Lavice NISHA LIN4
 - D.8.3 Typizovaný mobilníř II - Lavice NISHA LIN3
 - D.8.4 Brzdové sedací bloky
 - D.8.5 Typizovaný mobilníř III - Odpaďkový koš MAG - KMA 312
 - D.8.6 Typizovaný mobilníř IV - Odpaďkový koš MAG - KMA 512
 - D.8.7 Typizovaný mobilníř V - Stojan na kola RUBIG
 - D.8.8 Typizované zábradlí LOTLIMIT
- D.9 SO9 Vegetace
 - D.9.1 Dendrologický průzkum
 - D.9.2 Osazovací plán
 - D.9.3 Osazovací plán - detaily záhonů
 - D.9.4 Vysádbové jámy

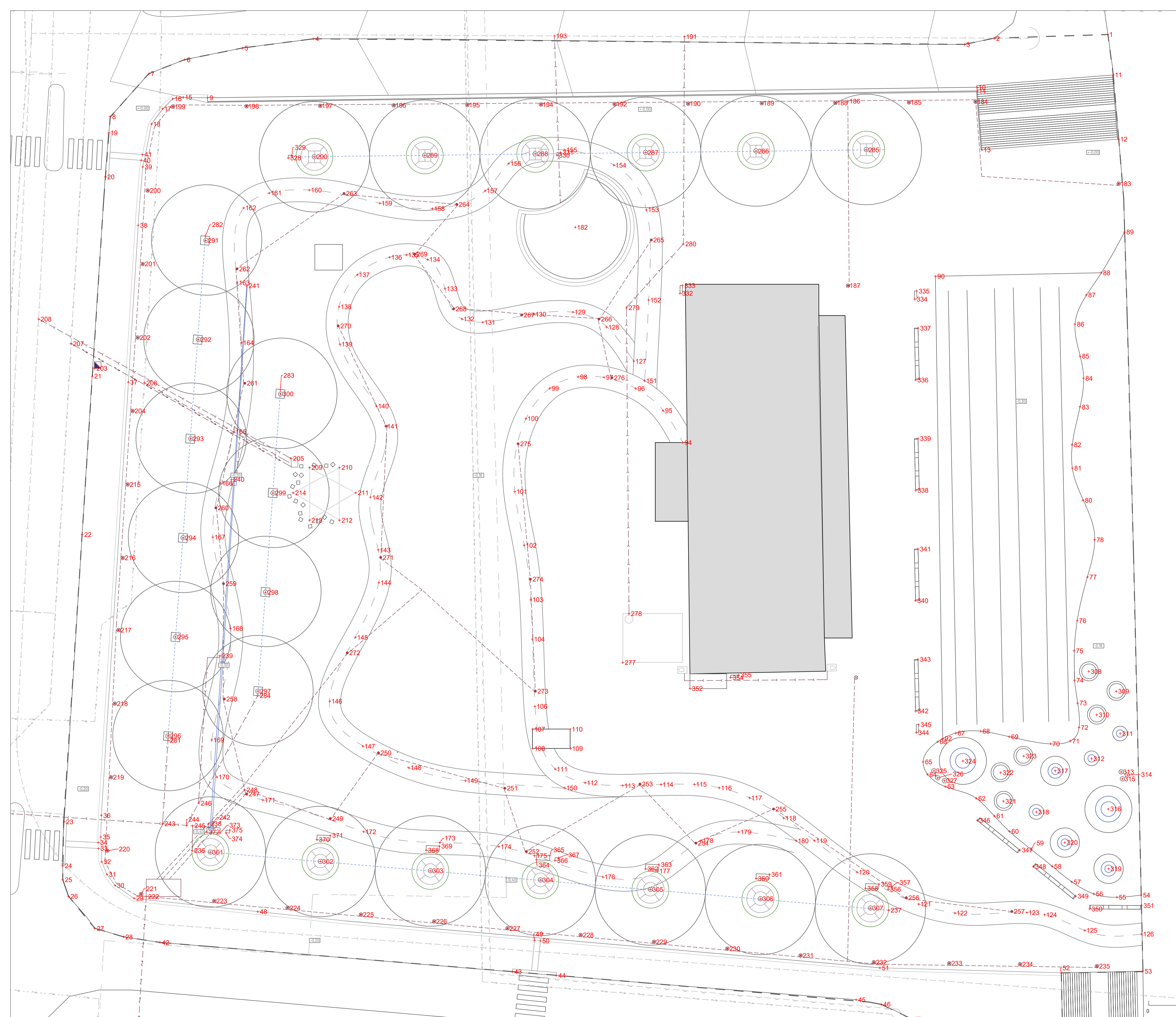
Poznámky:
bod ++ 0 odpovídá 193 m.n.m. (vyškový systém Bpv.)

Konzultanti:



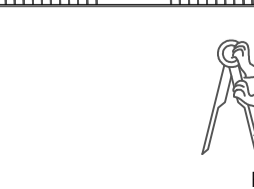
Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Vedoucí ateliér: Ing. Vladimír Sitta
Obsah: Referenční plán
Část: C - situační výkresy

Vypracoval: Lucie Jindrová
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Datum: květen 2023
Podpis:
Format: 8x A4
Měřítko: 1:250
Číslo přílohy: C.5



Poznámky:
bod +- 0 odpovídá 193 m.n.m. (výškový systém Bpv.)

Konzultanti:



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Vytýčovací výkres
Část: C - situační výkres

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliér: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Format: 8x A4
Měřítko: 1:250
Číslo přílohy: C.5



| Plochy | | |
|--------|----------|----------|
| číslo | X | Y |
| 1 | -7413113 | -1041488 |
| 2 | -7413268 | -1041489 |
| 3 | -7413308 | -1041490 |
| 4 | -7414193 | -1041489 |
| 5 | -7414289 | -1041490 |
| 6 | -7414367 | -1041492 |
| 7 | -7414416 | -1041494 |
| 8 | -7414469 | -1041500 |
| 9 | -7414336 | -1041497 |
| 10 | -7413291 | -1041496 |
| 11 | -7413106 | -1041494 |
| 12 | -7413099 | -1041503 |
| 13 | -7413284 | -1041504 |
| 14 | -7413291 | -1041496 |
| 15 | -7414369 | -1041497 |
| 16 | -7414384 | -1041497 |
| 17 | -7414398 | -1041499 |
| 18 | -7414413 | -1041501 |
| 19 | -7414471 | -1041502 |
| 20 | -7414475 | -1041508 |
| 21 | -7414493 | -1041535 |
| 22 | -7414507 | -1041556 |
| 23 | -7414531 | -1041595 |
| 24 | -7414533 | -1041601 |
| 25 | -7414533 | -1041603 |
| 26 | -7414525 | -1041605 |
| 27 | -7414490 | -1041610 |
| 28 | -7414451 | -1041611 |
| 29 | -7414436 | -1041606 |
| 30 | -7414462 | -1041604 |
| 31 | -7414473 | -1041602 |
| 32 | -7414480 | -1041601 |
| 33 | -7414485 | -1041599 |
| 34 | -7414485 | -1041598 |
| 35 | -7414482 | -1041597 |
| 36 | -7414481 | -1041594 |
| 37 | -7414444 | -1041536 |
| 38 | -7414431 | -1041514 |
| 39 | -7414424 | -1041506 |
| 40 | -7414427 | -1041506 |
| 41 | -7414425 | -1041505 |
| 42 | -7414401 | -1041612 |
| 43 | -7413922 | -1041616 |
| 44 | -7413863 | -1041616 |
| 45 | -7413455 | -1041620 |
| 46 | -7413421 | -1041620 |
| 47 | -7413380 | -1041622 |
| 48 | -7414268 | -1041608 |
| 49 | -7413892 | -1041611 |
| 50 | -7413884 | -1041612 |
| 51 | -7413423 | -1041615 |
| 52 | -7413177 | -1041616 |
| 53 | -7413066 | -1041616 |
| 54 | -7413068 | -1041605 |
| 55 | -7413101 | -1041606 |
| 56 | -7413132 | -1041605 |
| 57 | -7413162 | -1041604 |
| 58 | -7413189 | -1041601 |
| 59 | -7413217 | -1041599 |
| 60 | -7413247 | -1041597 |
| 61 | -7413267 | -1041595 |
| 62 | -7413292 | -1041592 |
| 63 | -7413334 | -1041591 |
| 64 | -7413358 | -1041589 |
| 65 | -7413364 | -1041587 |
| 66 | -7413344 | -1041584 |
| 67 | -7413320 | -1041583 |
| 68 | -7413286 | -1041583 |
| 69 | -7413247 | -1041584 |
| 70 | -7413191 | -1041585 |
| 71 | -7413164 | -1041584 |
| 72 | -7413152 | -1041583 |
| 73 | -7413154 | -1041579 |
| 74 | -7413159 | -1041576 |
| 75 | -7413159 | -1041572 |
| 76 | -7413155 | -1041568 |
| 77 | -7413141 | -1041562 |
| 78 | -7413131 | -1041557 |
| 79 | -7413139 | -1041553 |
| 80 | -7413147 | -1041552 |
| 81 | -7413162 | -1041547 |
| 82 | -7413162 | -1041544 |
| 83 | -7413151 | -1041539 |
| 84 | -7413146 | -1041535 |
| 85 | -7413151 | -1041532 |
| 86 | -7413158 | -1041528 |
| 87 | -7413143 | -1041524 |
| 88 | -7413122 | -1041521 |
| 89 | -7413091 | -1041515 |
| 90 | -7413347 | -1041521 |
| 91 | -7413122 | -1041524 |
| 92 | -7413338 | -1041584 |
| 93 | -7413718 | -1041515 |
| 94 | -7413691 | -1041544 |
| 95 | -7413718 | -1041540 |
| 96 | -7413755 | -1041537 |
| 97 | -7413798 | -1041535 |
| 98 | -7413833 | -1041535 |
| 99 | -7413872 | -1041536 |
| 100 | -7413904 | -1041541 |
| 101 | -7413919 | -1041551 |
| 102 | -7413906 | -1041558 |
| 103 | -7413897 | -1041565 |
| 104 | -7413895 | -1041571 |
| 105 | -7413896 | -1041579 |
| 106 | -7413892 | -1041580 |
| 107 | -7413895 | -1041583 |
| 108 | -7413895 | -1041585 |
| 109 | -7413843 | -1041585 |
| 110 | -7413844 | -1041583 |
| 111 | -7413864 | -1041588 |
| 112 | -7413823 | -1041590 |
| 113 | -7413773 | -1041590 |
| 114 | -7413720 | -1041590 |
| 115 | -7413675 | -1041590 |
| 116 | -7413641 | -1041591 |
| 117 | -7413600 | -1041592 |
| 118 | -7413554 | -1041595 |
| 119 | -7413512 | -1041598 |
| 120 | -7413454 | -1041602 |
| 121 | -7413370 | -1041607 |
| 122 | -7413321 | -1041608 |
| 123 | -7413223 | -1041608 |
| 124 | -7413199 | -1041608 |
| 125 | -7413145 | -1041610 |
| 126 | -7413067 | -1041611 |
| 127 | -7413757 | -1041533 |
| 128 | -7413794 | -1041528 |
| 129 | -7413840 | -1041526 |
| 130 | -7413893 | -1041526 |
| 131 | -7413963 | -1041528 |
| 132 | -7413991 | -1041527 |
| 133 | -7414014 | -1041523 |
| 134 | -7414037 | -1041519 |
| 135 | -7414066 | -1041518 |
| 136 | -7414089 | -1041519 |
| 137 | -7414133 | -1041521 |
| 138 | -7414158 | -1041525 |
| 139 | -7414157 | -1041531 |
| 140 | -7414107 | -1041539 |
| 141 | -7414095 | -1041542 |
| 142 | -7414115 | -1041551 |
| 143 | -7414104 | -1041558 |
| 144 | -7414104 | -1041563 |

| Technická infrastruktura | | |
|--------------------------|----------|----------|
| číslo | X | Y |
| 185 | -7413467 | -1041497 |
| 186 | -7413466 | -1041523 |
| 187 | -7413484 | -1041498 |
| 188 | -7413583 | -1041498 |
| 189 | -7413683 | -1041498 |
| 190 | -7413689 | -1041489 |
| 191 | -7413783 | -1041498 |
| 192 | -7413865 | -1041489 |
| 193 | -7413883 | -1041498 |
| 194 | -7413983 | -1041498 |
| 195 | -7414083 | -1041498 |
| 196 | -7414183 | -1041498 |
| 197 | -7414283 | -1041498 |
| 198 | -7414383 | -1041498 |
| 199 | -7414418 | -1041510 |
| 200 | -7414425 | -1041520 |
| 201 | -7414431 | -1041530 |
| 202 | -7414490 | -1041534 |
| 203 | -7414438 | -1041540 |
| 204 | -7414223 | -1041546 |
| 205 | -7414422 | -1041536 |
| 206 | -7414522 | -1041530 |
| 207 | -7414566 | -1041527 |
| 208 | -7414198 | -1041547 |
| 209 | -7414157 | -1041547 |
| 210 | -7414135 | -1041551 |
| 211 | -7414157 | -1041554 |
| 212 | -7414198 | -1041554 |
| 213 | -7414220 | -1041551 |
| 214 | -7414445 | -1041550 |
| 215 | -7414452 | -1041560 |
| 216 | -7414457 | -1041569 |
| 217 | -7414462 | -1041579 |
| 218 | -7414468 | -1041589 |
| 219 | -7414473 | -1041599 |
| 220 | -7414427 | -1041605 |
| 221 | -7414420 | -1041605 |
| 222 | -7414327 | -1041606 |
| 223 | -7414228 | -1041607 |
| 224 | -7414128 | -1041608 |
| 225 | -7414029 | -1041609 |
| 226 | -7413929 | -1041610 |
| 227 | -7413829 | -1041611 |
| 228 | -7413730 | -1041612 |
| 229 | -7413630 | -1041613 |
| 230 | -7413531 | -1041613 |
| 231 | -7413431 | -1041614 |
| 232 | -7413329 | -1041615 |

| číslo | X | Y |
|-------|----------|----------|
| 233 | -7413232 | -1041615 |
| 234 | -7413128 | -1041615 |
| 235 | -7414357 | -1041599 |
| 236 | -7413411 | -1041607 |
| 237 | -7414335 | -1041596 |
| 238 | -7414320 | -1041573 |
| 239 | -7414304 | -1041549 |
| 240 | -7414283 | -1041523 |
| 241 | -7414330 | -1041596 |
| 242 | -7414398 | -1041596 |
| 243 | -7414365 | -1041596 |
| 244 | -7414357 | -1041596 |
| 245 | -7414348 | -1041593 |
| 246 | -7414283 | -1041592 |
| 247 | -7414286 | -1041591 |
| 248 | -7414170 | -1041595 |
| 249 | -7414104 | -1041586 |
| 250 | -7413933 | -1041591 |
| 251 | -7413903 | -1041599 |
| 252 | -7413749 | -1041590 |
| 253 | -7413673 | -1041598 |
| 254 | -7413567 | -1041594 |
| 255 | -7413387 | -1041606 |
| 256 | -7413244 | -1041608 |
| 257 | -7414314 | -1041579 |
| 258 | -7414315 | -1041563 |
| 259 | -7414325 | -1041553 |
| 260 | -7414286 | -1041536 |
| 261 | -7414296 | -1041520 |
| 262 | -7414151 | -1041510 |
| 263 | -7413998 | -1041512 |
| 264 | -7413734 | -1041516 |
| 265 | -7413805 | -1041527 |
| 266 | -7413910 | -1041527 |
| 267 | -7414002 | -1041526 |
| 268 | -7414055 | -1041518 |
| 269 | -7414159 | -1041528 |
| 270 | -7414101 | -1041559 |
| 271 | -7414147 | -1041572 |
| 272 | -7413891 | -1041578 |
| 273 | -7413898 | -1041562 |
| 274 | -7413914 | -1041544 |
| 275 | -7413787 | -1041535 |
| 276 | -7413772 | -1041574 |
| 277 | -7413764 | -1041567 |
| 278 | -7413767 | -1041526 |
| 279 | -7413690 | -1041517 |
| 280 | -7414390 | -1041584 |

| číslo | X | Y |
|-------|----------|----------|
| 281 | -7414339 | -1041516 |
| 282 | -7414237 | -1041537 |
| 283 | -7414268 | -1041578 |
| 284 | -7413441 | -1041504 |

| Vegetace | | |
|----------|----------|----------|
| číslo | X | Y |
| 285 | -7413591 | -1041504 |
| 286 | -7413741 | -1041504 |
| 287 | -7413891 | -1041505 |
| 288 | -7414041 | -1041505 |
| 289 | -7414191 | -1041505 |
| 290 | -7414339 | -1041516 |
| 291 | -7414349 | -1041530 |
| 292 | -7414359 | -1041543 |
| 293 | -7414370 | -1041557 |
| 294 | -7414380 | -1041570 |
| 295 | -7414390 | -1041584 |
| 296 | -7414268 | -1041578 |
| 297 | -7414258 | -1041564 |
| 298 | -7414247 | -1041551 |
| 299 | -7414237 | -1041537 |
| 300 | -7414333 | -1041599 |
| 301 | -7414183 | -1041601 |
| 302 | -7414034 | -1041602 |
| 303 | -7413884 | -1041603 |
| 304 | -7413735 | -1041605 |
| 305 | -7413585 | -1041606 |
| 306 | -7413436 | -1041607 |
| 307 | -7413139 | -1041575 |

| Hřiště | | |
|--------|----------|----------|
| číslo | X | Y |
| 308 | -7413102 | -1041578 |
| 309 | -7413128 | -1041581 |
| 310 | -7413096 | -1041583 |
| 311 | -7413135 | -1041587 |
| 312 | -7413095 | -1041589 |
| 313 | -7413087 | -1041589 |
| 314 | -7413093 | -1041590 |
| 315 | -7413113 | -1041594 |
| 316 | -7413185 | -1041588 |
| 317 | -7413210 | -1041594 |
| 318 | -7413112 | -1041602 |
| 319 | -7413172 | -1041598 |
| 320 | -7413255 | -1041593 |

| číslo | X | Y |
|-------|----------|----------|
| 321 | -7413259 | -1041589 |
| 322 | -7413228 | -1041586 |
| 323 | -7413310 | -1041587 |
| 324 | -7413349 | -1041588 |
| 325 | -7413344 | -1041589 |
| 326 | -7413335 | -1041590 |
| 327 | -7414227 | -1041505 |

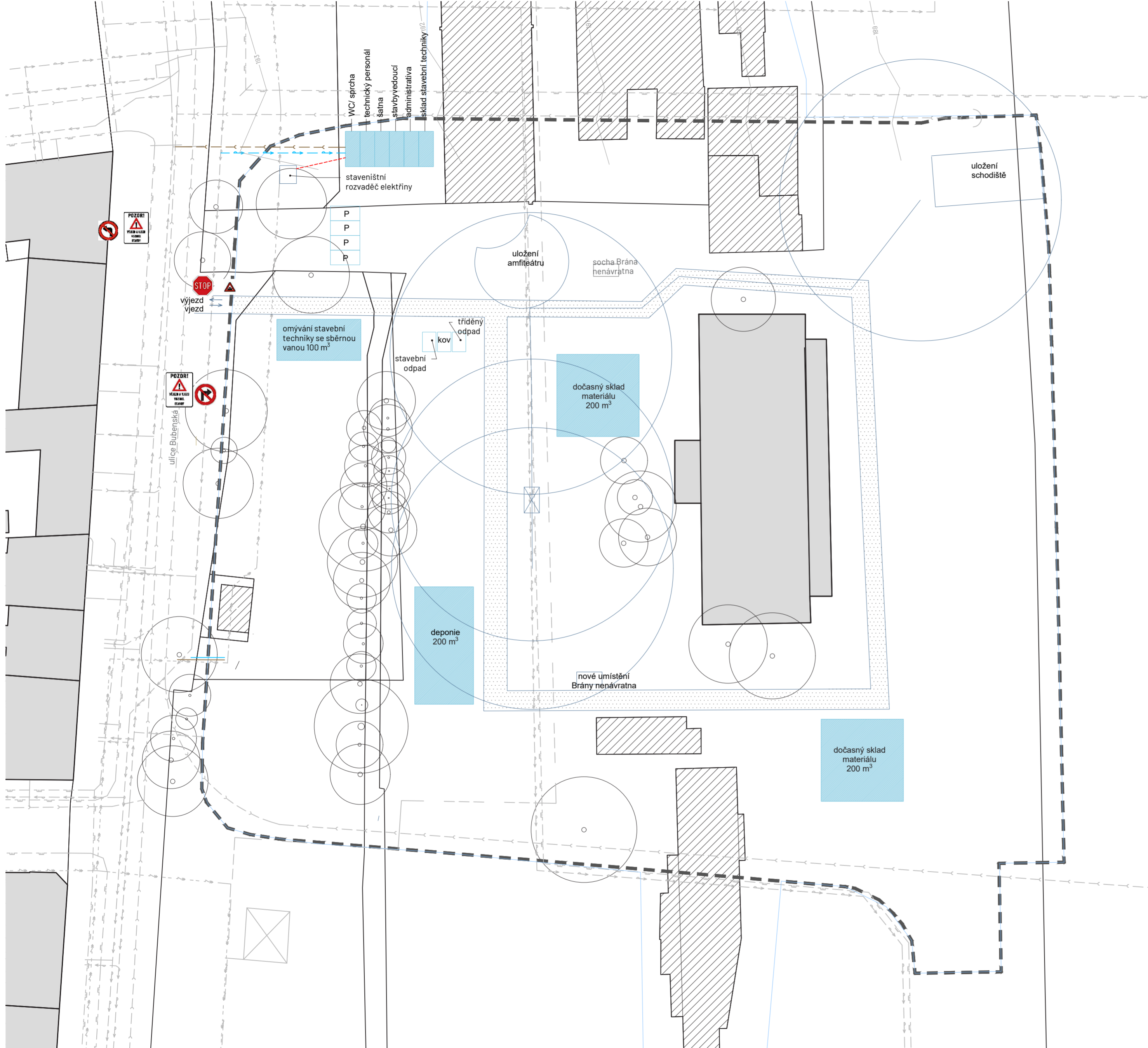
| Mobiliář | | |
|----------|----------|----------|
| číslo | X | Y |
| 328 | -7414222 | -1041505 |
| 329 | -7413862 | -1041505 |
| 330 | -7413857 | -1041504 |
| 331 | -7413695 | -1041524 |
| 332 | -7413691 | -1041523 |
| 333 | -7413376 | -1041524 |
| 334 | -7413373 | -1041523 |
| 335 | -7413375 | -1041535 |
| 336 | -7413371 | -1041528 |
| 337 | -7413374 | -1041550 |
| 338 | -7413371 | -1041543 |
| 339 | -7413375 | -1041565 |
| 340 | -7413371 | -1041558 |
| 341 | -7413374 | -1041580 |
| 342 | | |

ODDÍL D

D.1 S01 Příprava staveniště, zemní práce

- D.1.1 Příprava a zařízení staveniště
- D.1.2 Situace demolic a kácení
 - D.1.3 Zemní práce
 - D.1.4 Řezy územím

D.1.1 PŘÍPRAVA A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



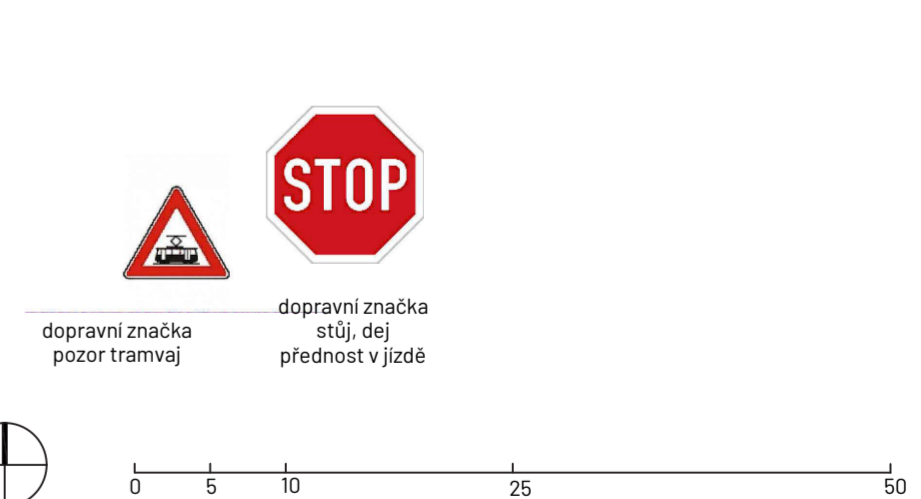
LEGENDA

- stavající budovy
- demolované budovy
- řešené území
- stavající stromy
-
- současné sítě**
- plynovod, ochranné pásmo 1,5 m
- elektrické vedení vysokého napětí, ochranné pásmo 1 m
- vodovod, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace jednotná, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace splašková, ochranné pásmo 1,5 m
- teplovod, ochranné pásmo 1,5 m
-
- dočasné sítě**
- připojka elektrického vedení
- připojky pitné vody
- kanalizační připojka
-
- oplocení okolo staveniště
- dočasná komunikace po staveništi
-
- jeřáb Tatra 815 6x6 AD 28
- trasa jeřábu
- dosah ramene jeřábu
-
- vjezd a výjezd ze staveniště s následujícím dopravním značením:



dopravní značení

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | |
| dopravní značka vjezd a výjezd vozidel stavby | dopravní značka zákaz obočení vpravo | dopravní značka zákaz obočení vlevo |



Poznámky:
Informace o inženýrských sítích viz
S02 Technická infrastruktura
jeřáb bude využit při stavbě
schodiště, amfiteátru a k
přesunutí sochy Brána nenávratna

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Příprava a zařízení staveniště
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4 Měřítko: 1:500
Číslo přílohy: D.1.1

Datum: květen 2023

Razitko:

Číslo přílohy:

D.1.1

D.1.2 SITUACE DEMOLIC A KÁCENÍ



Poznámky:
koleje a budovy k odstranění vychází z urbanistické studie Holešovice Bubny - Zátorý, výměra ploch je uvedena pouze v řešeném území

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert

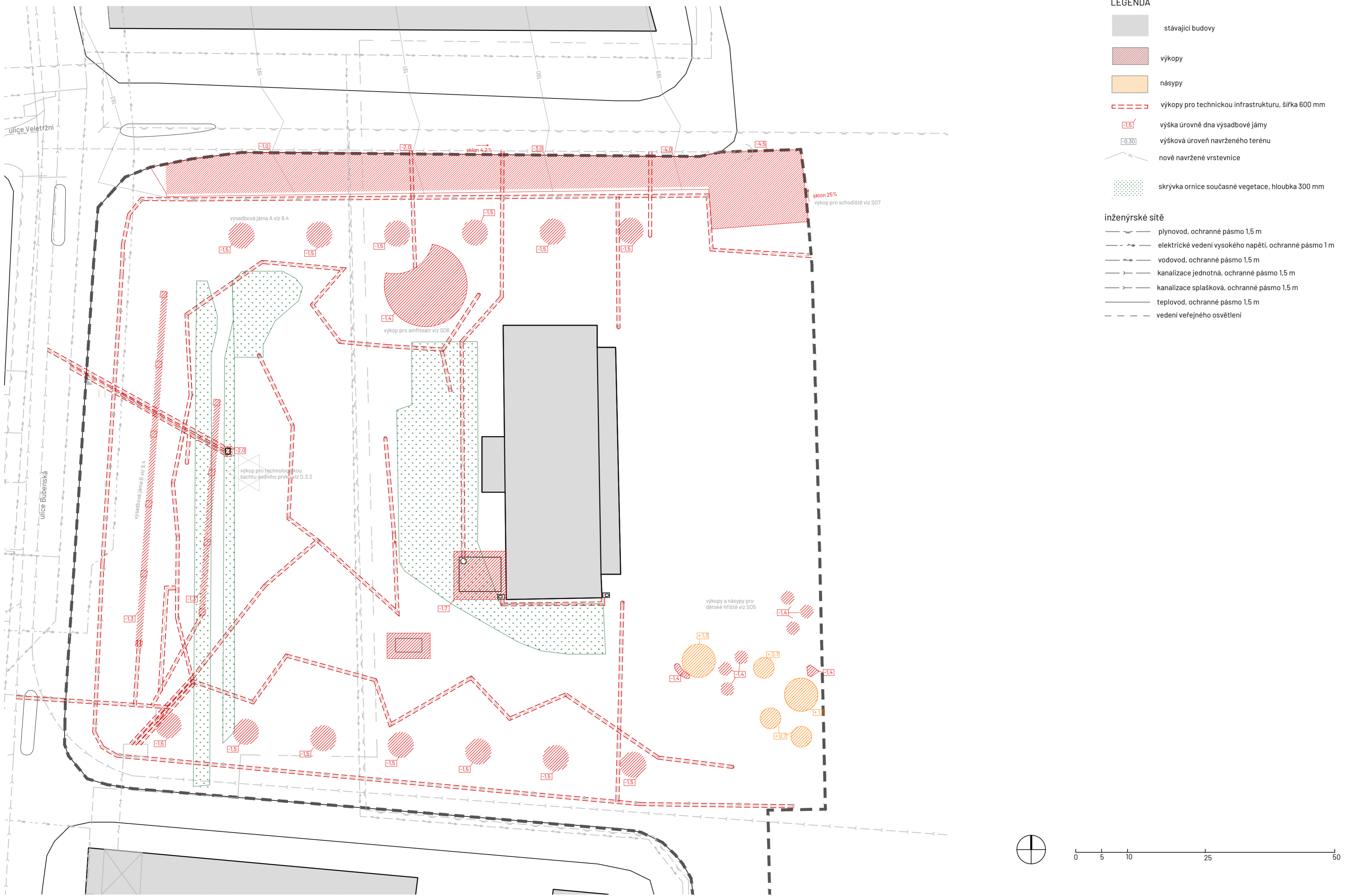


Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Situace demolic a kácení
Část: D - dokumentace objektů



Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliér: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4
Datum: květen 2023
Razitko:
Číslo přílohy: D.1.2
Měřítko: 1:500

D.1.3 ZEMNÍ PRÁCE



Poznámky:
v současném stavu se celé území nachází na 193 vrstevnicí, terénní úpravy v severní části řešeného území respektují urbanistickou studii Holešovice - Bubny - Zátorý, ve které v této části vzniká nová ulice, která se svahuje směrem na východ
bod +- 0 odpovídá 193 m.n.m. (výškový systém Bpv.)

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert



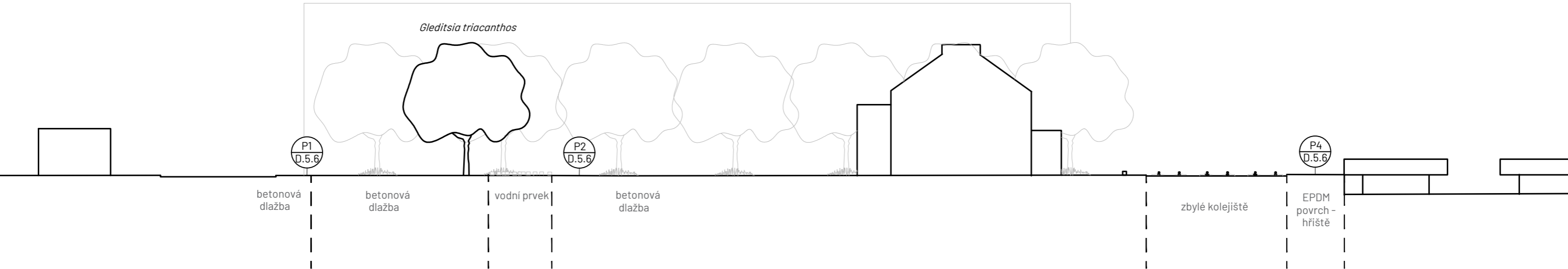
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: zemní práce
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4
Měřítko: 1:500
Datum: duben 2023
Razitko:
Číslo přílohy: D.1.3

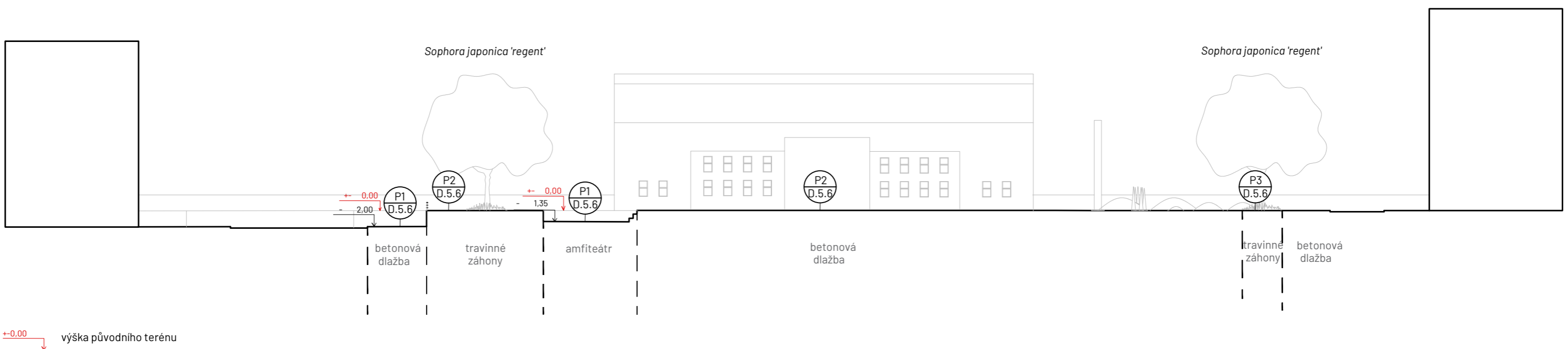
S01
D.1.4

ŘEZ A - A'



S01
D.1.4

ŘEZ B - B'



Poznámky:

v současném stavu se celé území nachází na 193 vrstevnici, terénní úpravy v severní části řešeného území respektují urbanistickou studii Holešovice - Bubny - Zátory, ve které v této části vzniká nová ulice, která se svažuje směrem na východ
bod +- 0 odpovídá 193 m.n.m. (výškový systém Bpv.)

Konzultanti:



Projekt: Muzeum ticha

Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7

Obsah: řezy územím

Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval:

Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta

Organizace: atelier 605, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:500

Lucie Jindrová

Datum:

květen 2023

Razítko:

Číslo přílohy:

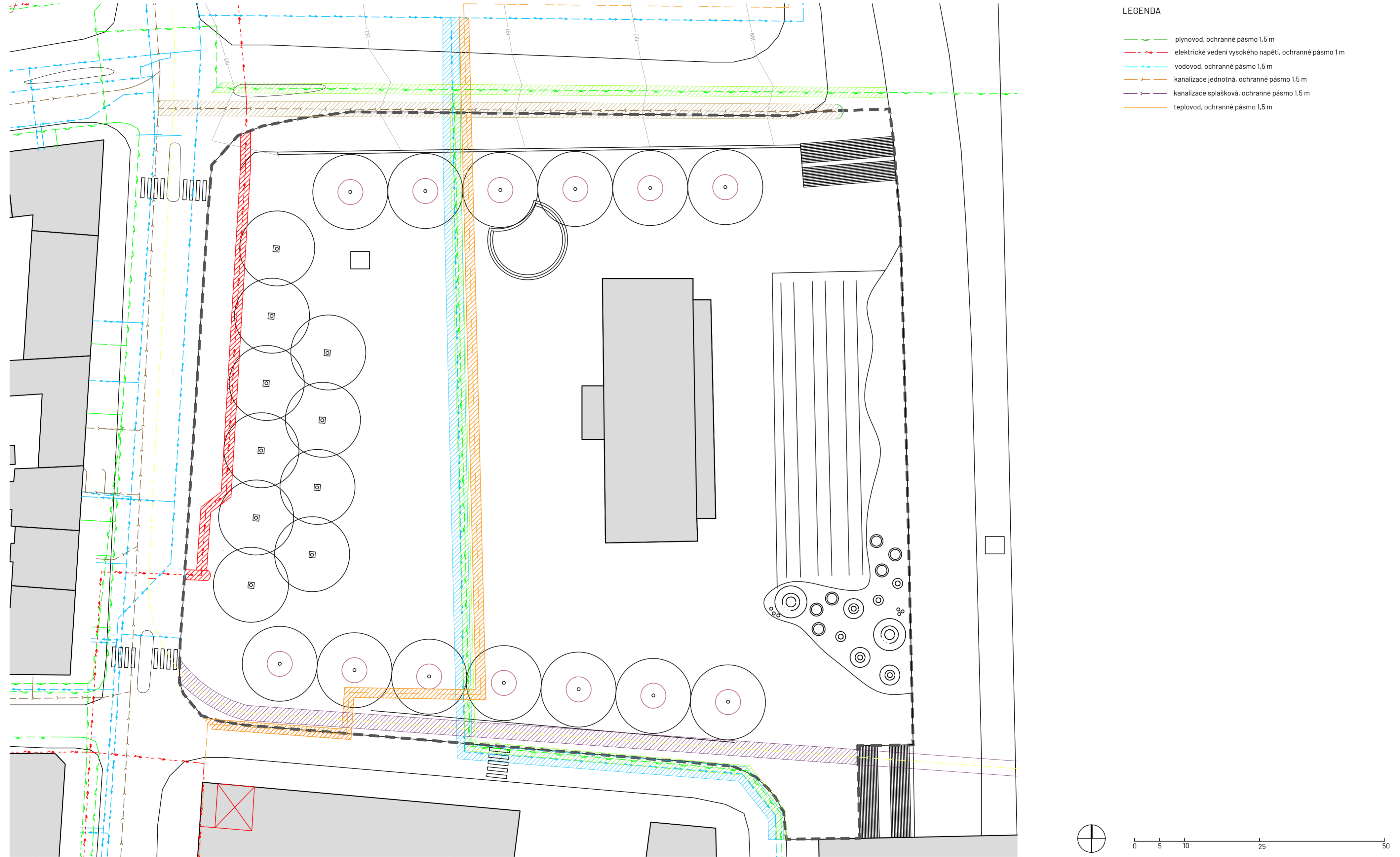
D.1.4

ODDÍL D

D.2 S02 Technická infrastruktura

- D.2.1 Technická infrastruktura stávající
- D.2.2 Technická infrastruktura navržená
- D.2.3 Osvětlení

D.2.1 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SOUČASNÝ STAV



Poznámky:
současný stav sítí vychází z již navržené
urbanistické studie pro území Praha - Bubny -
Zátorý, do které bylo navrhováno

Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička



Projekt: Muzeum ticha

Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7

Obsah: inženýrské sítě

Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová

Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta

Organizace: atelier 605, FA-ČVUT

Formát: 4x A4

Měřítko: 1:500

Číslo přílohy: D.2.1

Datum: duben 2023

Razitko:

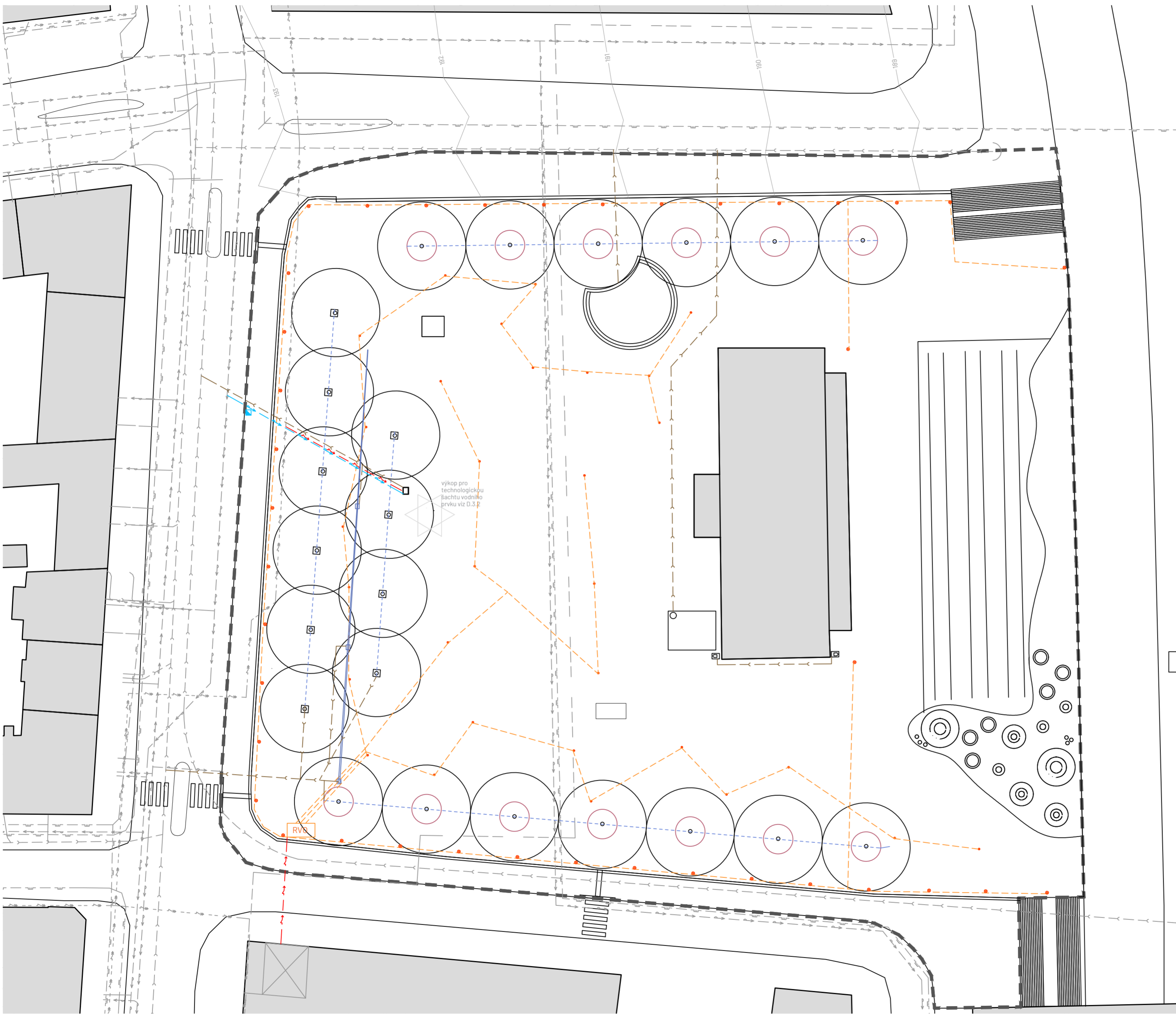
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Fa ČVUT

1:500

Číslo přílohy: D.2.1

D.2.2 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRŽENÉ



| LEGENDA | |
|--------------|---|
| současně síť | |
| — | plynovod, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | elektrické vedení vysokého napětí, ochranné pásmo 1 m |
| — | vodovod, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | kanalizace jednotná, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | kanalizace splašková, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | teplovod, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | vedení veřejného osvětlení |
| navržené síť | |
| — | elektrické vedení vysokého napětí, ochranné pásmo 1 m |
| — | vodovod, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | kanalizace jednotná, ochranné pásmo 1,5 m |
| — | vedení veřejného osvětlení |
| RVO | rozvodleč veřejného osvětlení |
| × | veřejné osvětlení TEKO 39 ks |
| × | osvětlení v zemi 30 ks |
| — | drenážní potrubí |
| — | štěrbinový žlab |
| □ | akumulační nádrž |
| □ | technologická šachta pro vodní prvek |
| ■ | vodoměrná šachta |

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička



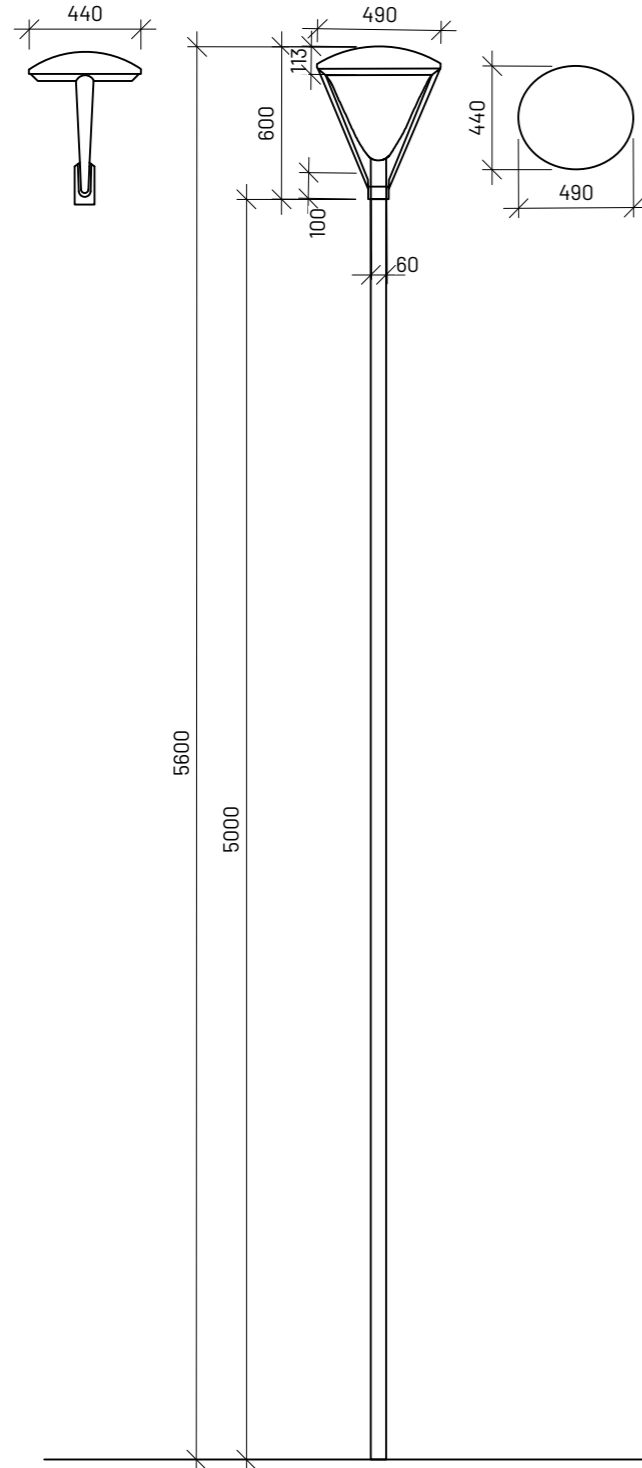
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: inženýrské sítě návrh
Část: D - dokumentace objektů

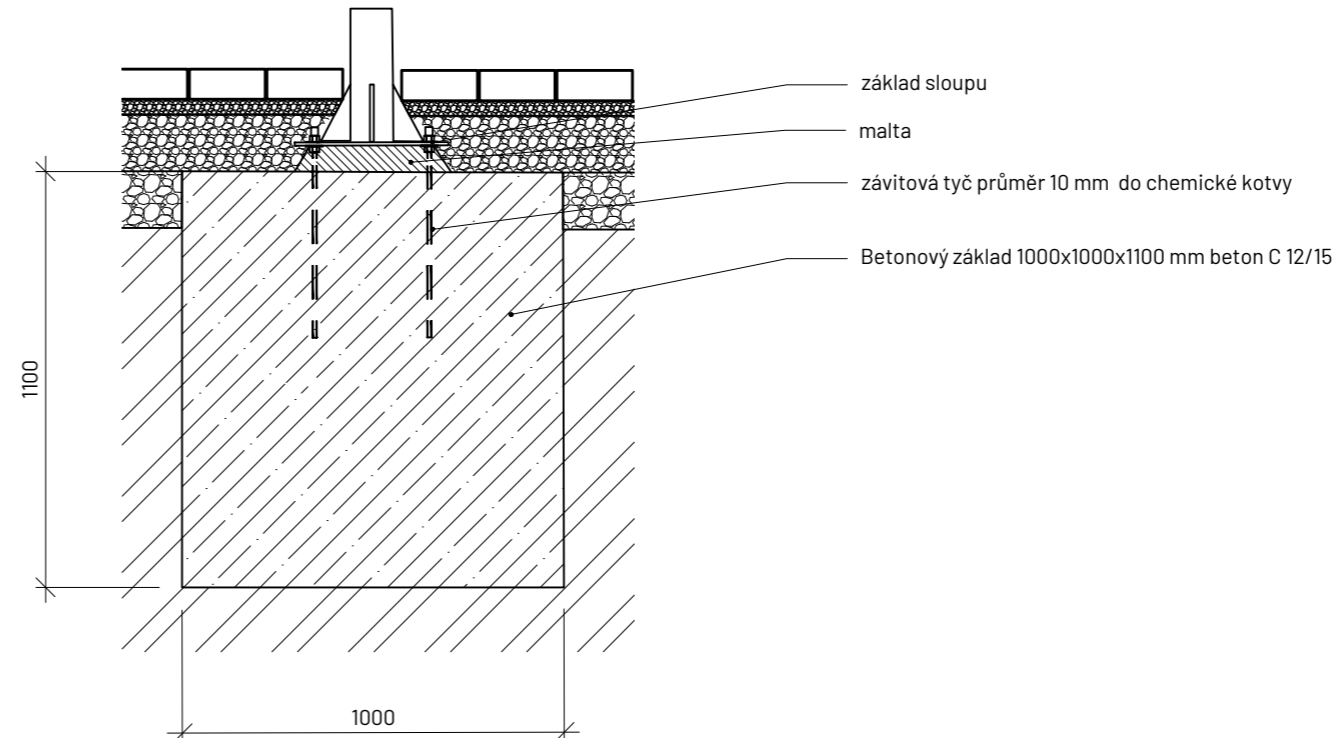
Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.2.2
Datum: duben 2023 Razitko:

D.2.3 OSVĚTLENÍ

SO2
D.2.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TEKO



detail ukotvení veřejného osvětlení



OSVĚTLENÍ V ZEMI

Uložení světel Searchlight 9913WH LED Recessed
exteriérové povrchové IP 68 v dlažbě



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: osvětlení
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:30

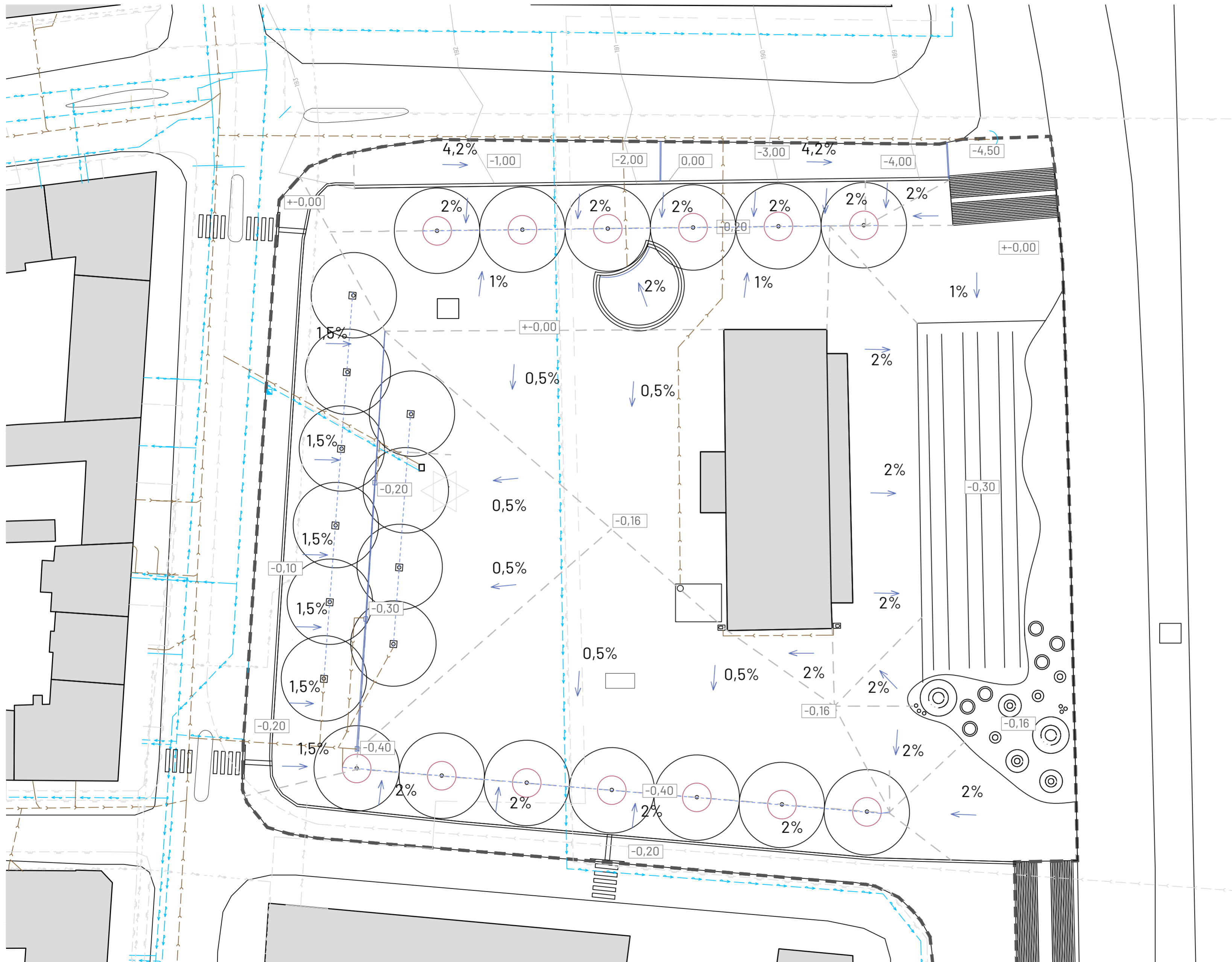
Datum: květen 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.2.3

ODDÍL D

D.3 S03 Vodohospodářství

- D.3.1 S0301 Situace odvodnění
- D.3.2 S0302 Atypický vodní prvek

D.3.1 SITUACE ODVODNĚNÍ



LEGENDA

- plynovod, ochranné pásmo 1,5 m
- elektrické vedení vysokého napětí, ochranné pásmo 1 m
- vodovod, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace jednotná, ochranné pásmo 1,5 m
- kanalizace splašková, ochranné pásmo 1,5 m
- teplovod, ochranné pásmo 1,5 m
- drenážní potrubí
- štěrbinový žlab
- akumulační nádrž
- technologická šachta pro vodní prvek
- rozhraní spádu povrchu
- směr odtoku
- výšková úroveň navrženého terénu

Poznámky:
v současném stavu je celé řešení území na vrstevnici 193
bod +- 0 odpovídá 193 m.n.m. (výškový systém Bpv.)

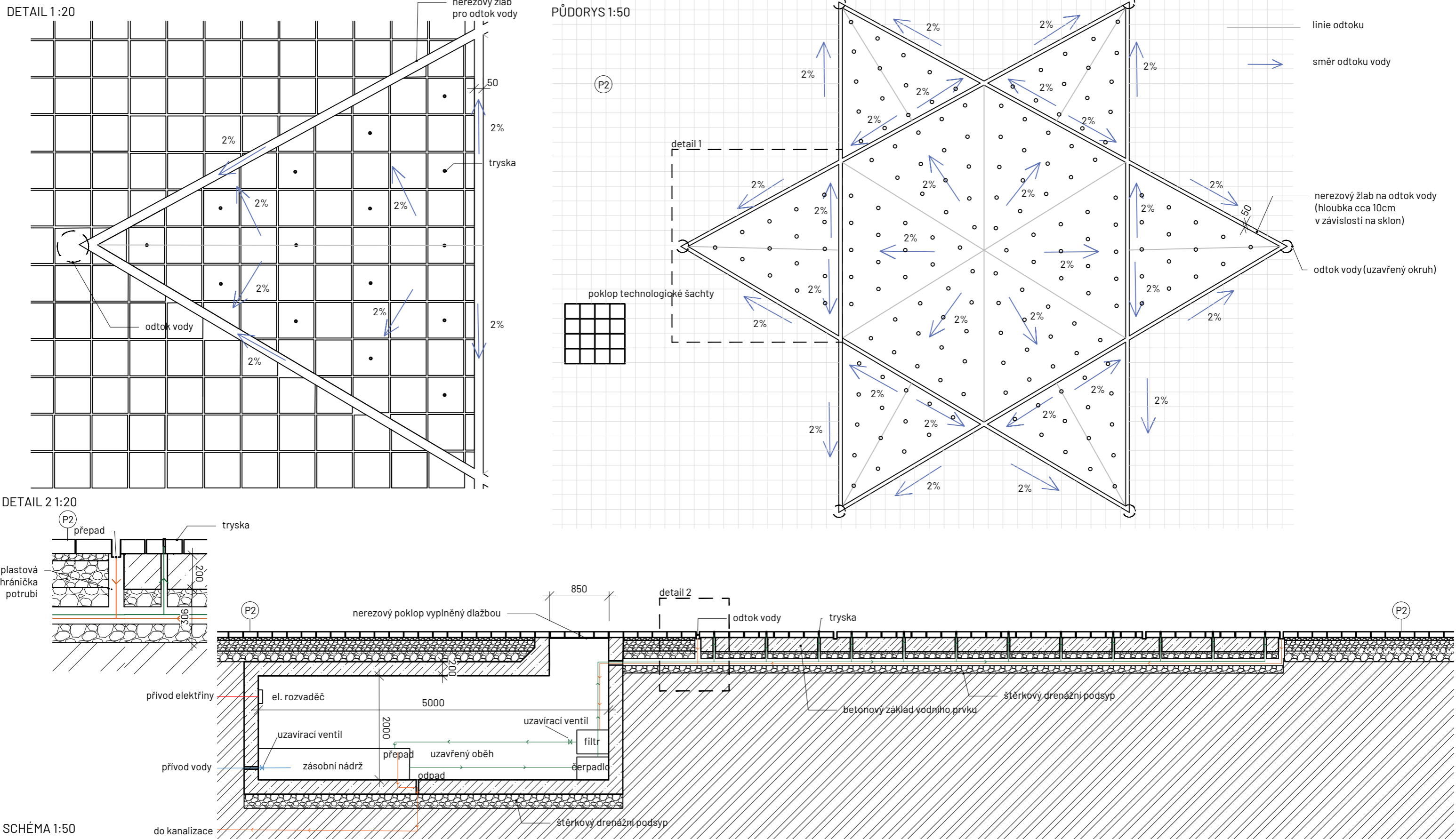
Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: odvodnění
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4
Měřítko: 1:500
Datum: květen 2023
Razitko:
Číslo přílohy: D.3.1

D.3.2 ATYPICKÝ VODNÍ PRVEK



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička



| | |
|-----------|----------------------------------|
| Projekt: | Muzeum ticha |
| Lokalita: | Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 |
| Obsah: | atypický vodní prvek |
| Část: | D - dokumentace objektů |

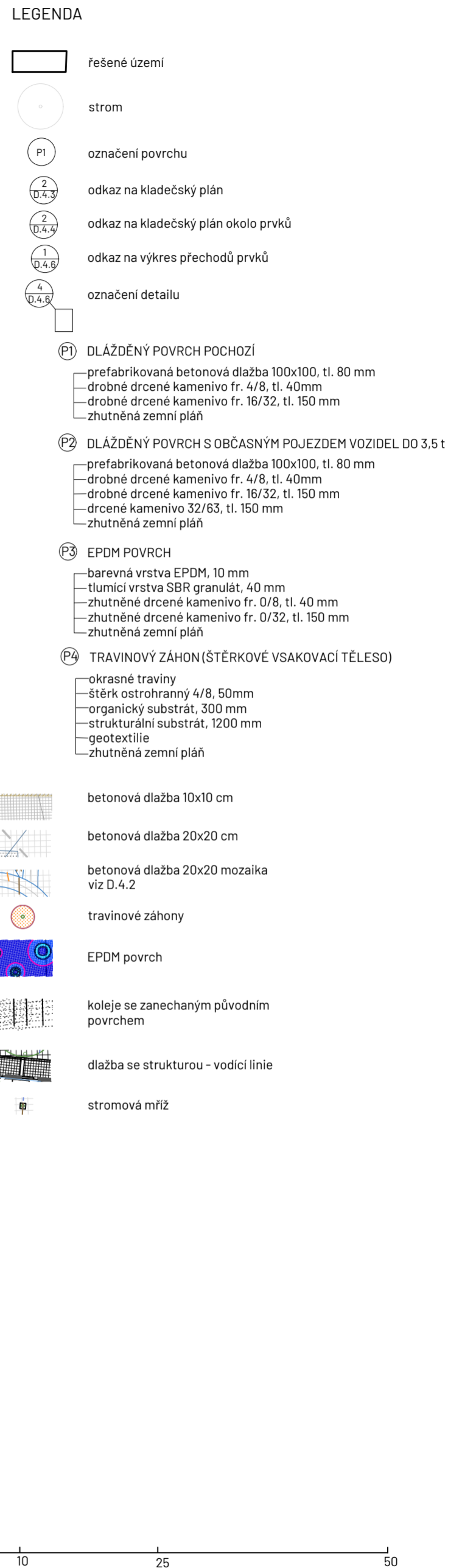
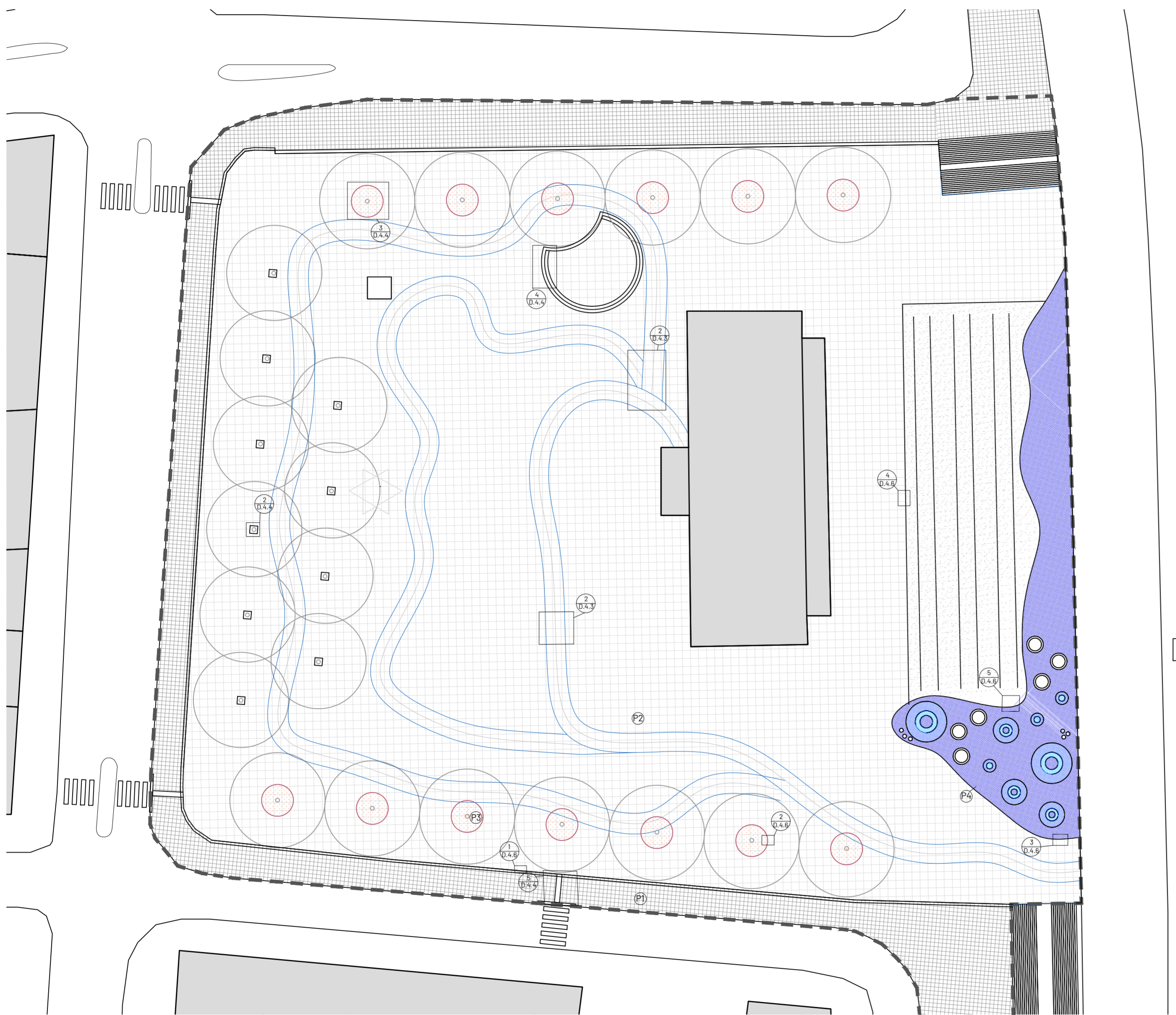
Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliérů: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřitko: 1:50, 1:20

ODDÍL D

D.4 S04 Povrchy

- D.4.1 Situace povrchů
- D.4.2 Kladečský plán I
- D.4.3 Kladečský plán II – mozaika
- D.4.4 Kladečský plán III – napojení na prvky
- D.4.5 Kladečský plán IV – napojení na prvky
 - D.4.6 Skladby povrchů
 - D.4.7 Přechody povrchů

D.4.1 SITUACE POVRCHŮ



0 5 10 15 20 25 30

Poznámky:

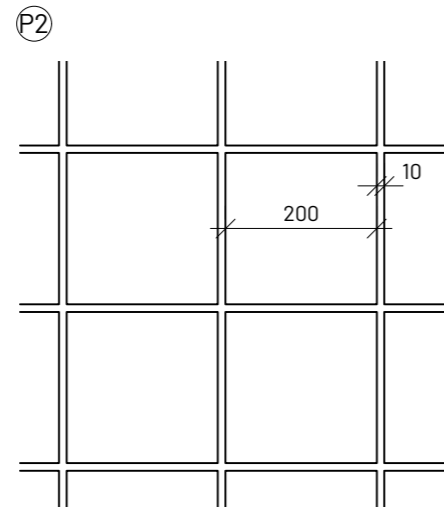
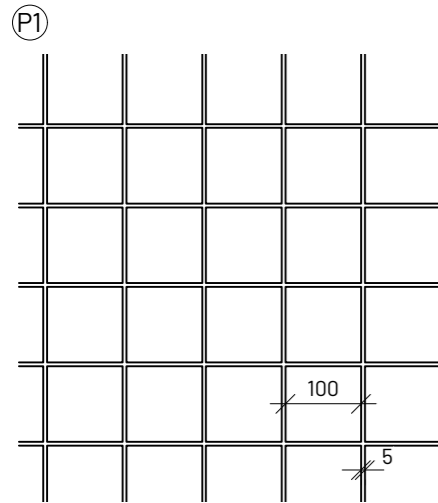
Konzultanti:



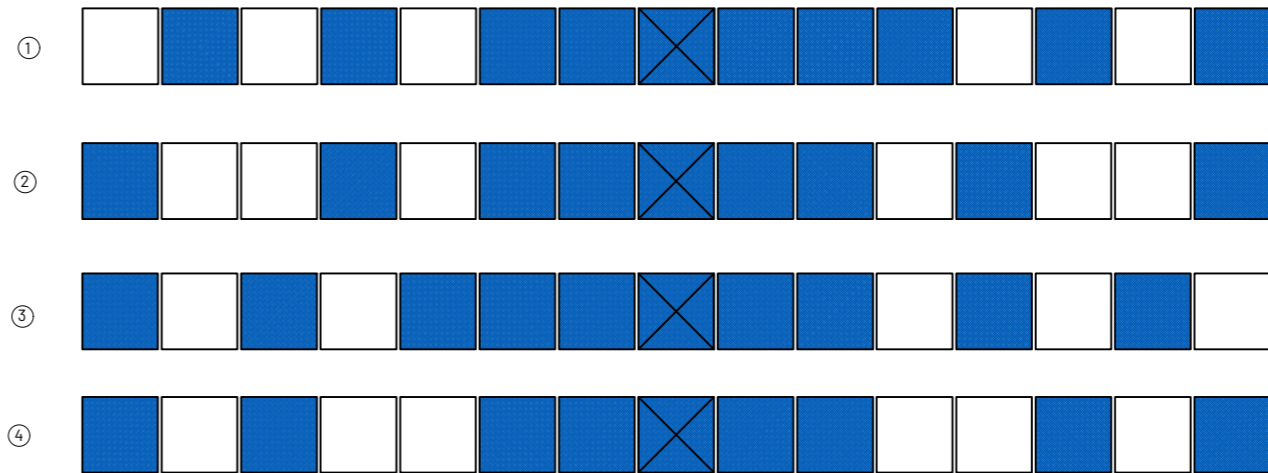
Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: situace povrchů
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliér: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.4.1
Datum: duben 2023
Razitko:

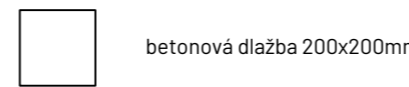
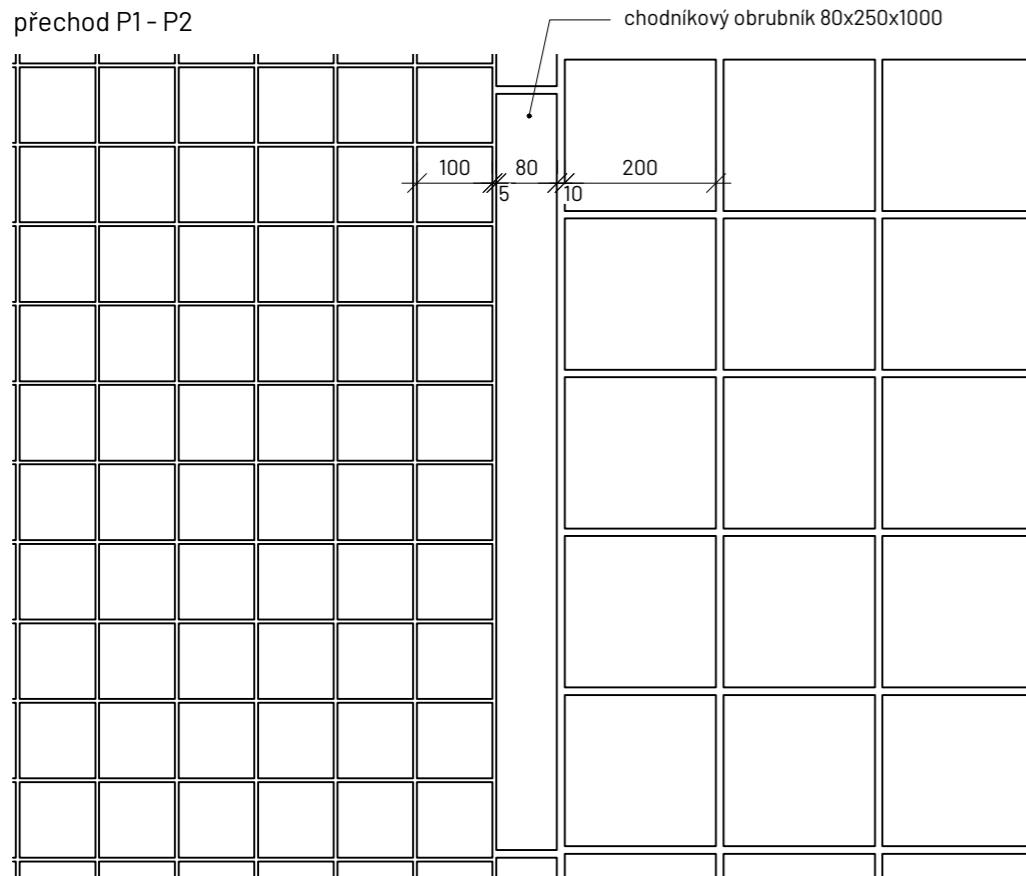
D.4.2 KLADEČSKÝ PLÁN



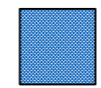
Mozaika v P2



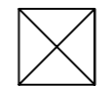
přechod P1 - P2



betonová dlažba 200x200mm



betonová dlažba barevná
200x200mm



označení středu vedení mozaiky
přes střed prochází linie vedení
mozaiky D.4.1

① varianta skládání dlažby

mozaika je skládána opakováně
podle vzorů 1-2-3-4-1-2-3-4-...

Poznámky:
mozaika je skládána opakováně podle vzorů
1-2-3-4-1-2-3-4- po vytyčené linii vedení mozaiky

Konzultanti:



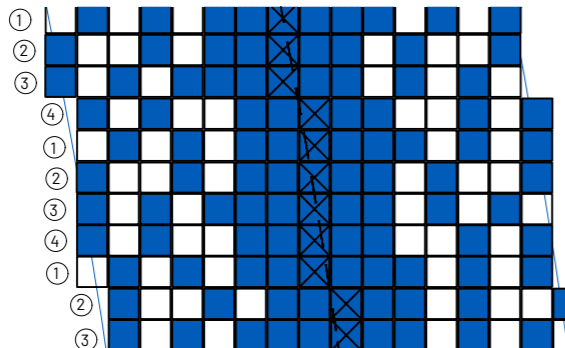
Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Kladečský plán
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:10

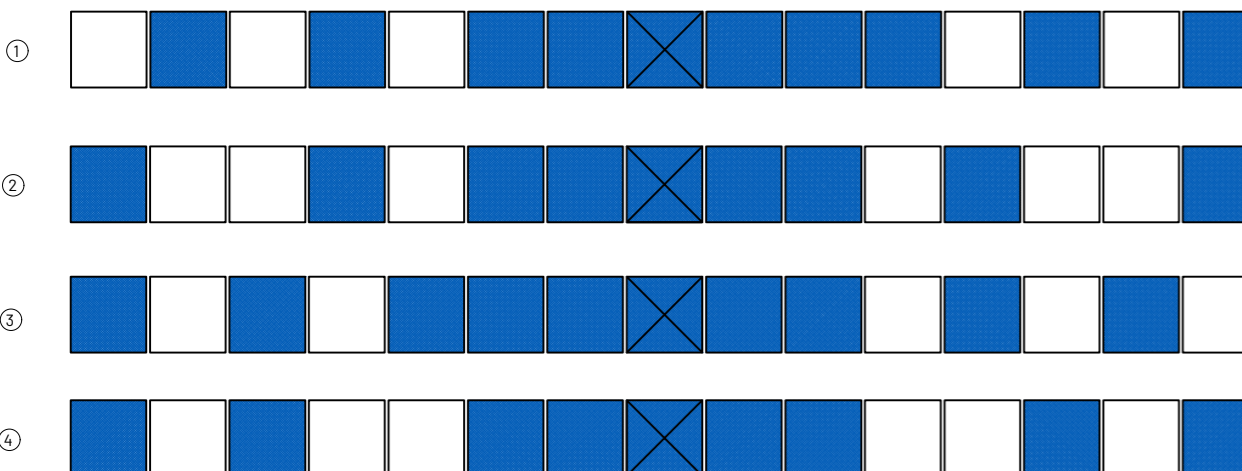
Datum: duben 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.4.2

4.2.3.KLADEČSKÝ PLÁN MOZAIIKA

2
D.4.3



4



betonová dlažba 200x200mm



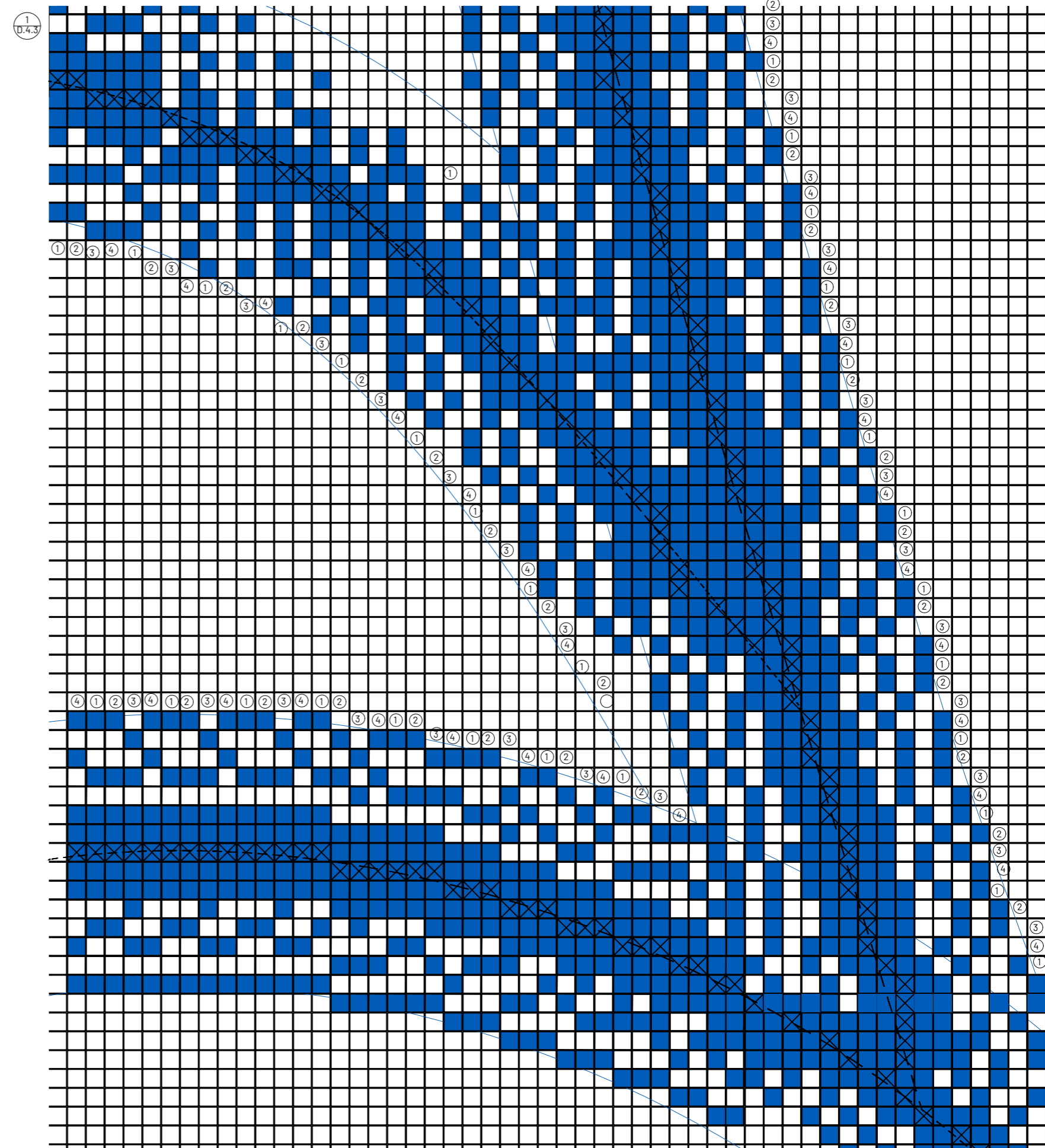
betonová dlažba barevná
200x200mm



označení středu vedení mozaiky
přes střed prochází linie vedení
mozaiky D.4.1

① varianta skládání dlažby

mozaika je skládána opakováně
podle vzorů 1-2-3-4-1-2-3-4-...



Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt:

Muzeum ticha

Lokalita:

Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7

Obsah:

Kladecký plán - mozaika

Část:

D - dokumentace objektů

Vypracoval:

Lucie Jindrová

Datum:

duben 2023

Vedoucí ateliéru:

Ing. Vladimír Sitta

Razitko:

Organizace: atelier 605, FA-ČVUT

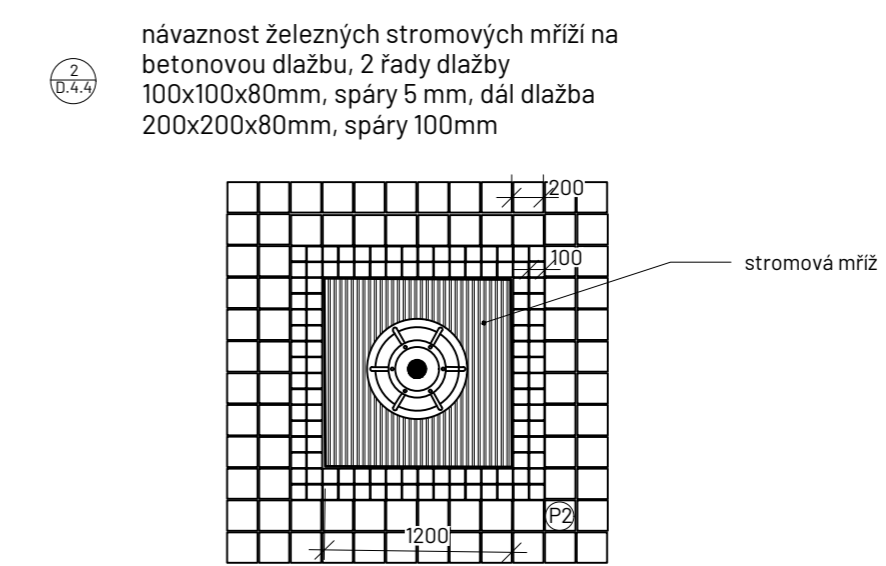
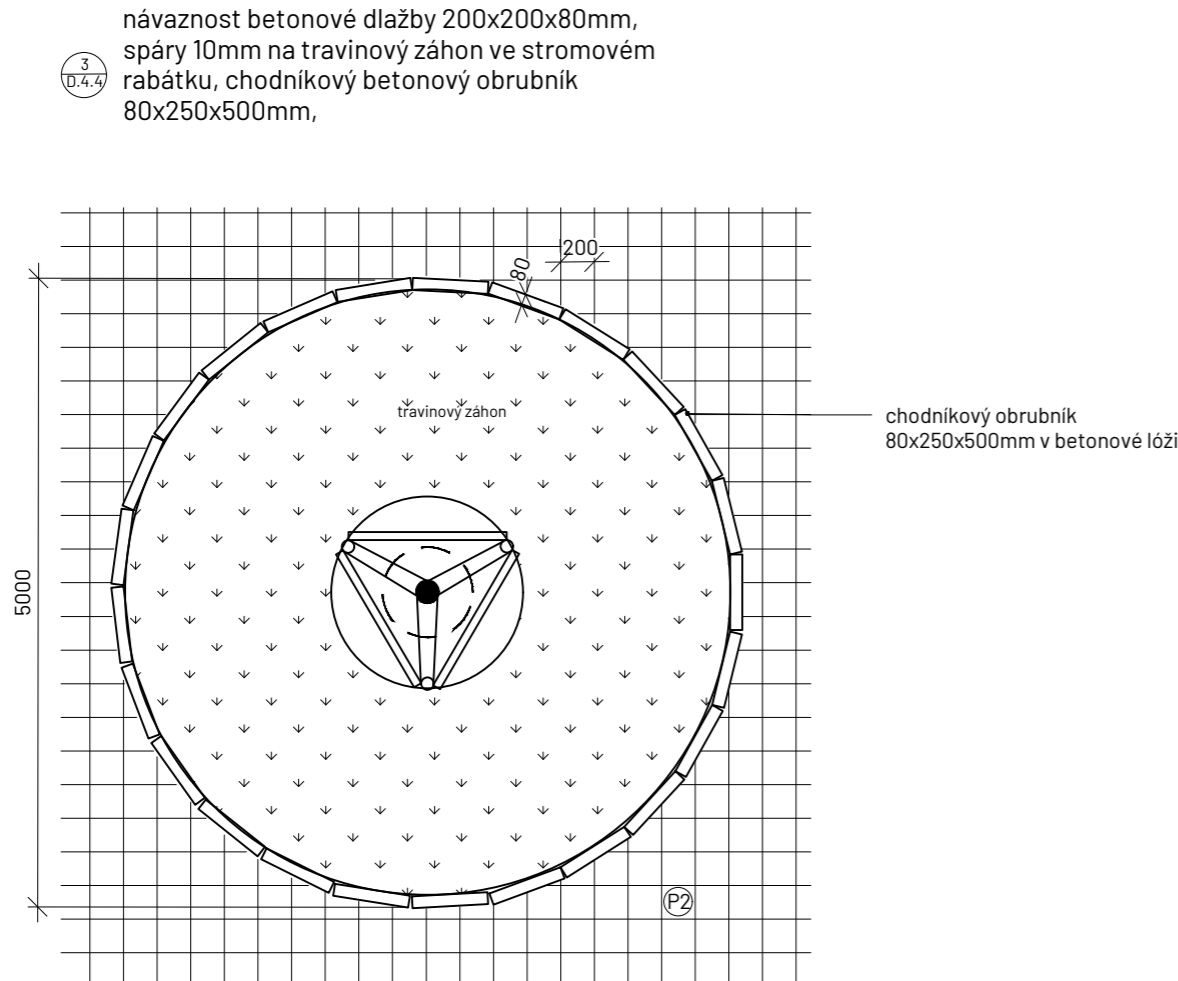
Formát: 2x A4

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

D.4.3

D.4.4 KLADEČSKÝ PLÁN OKOLO PRVKŮ



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: kladečský plán kolem objektů
Část: D - dokumentace objektů

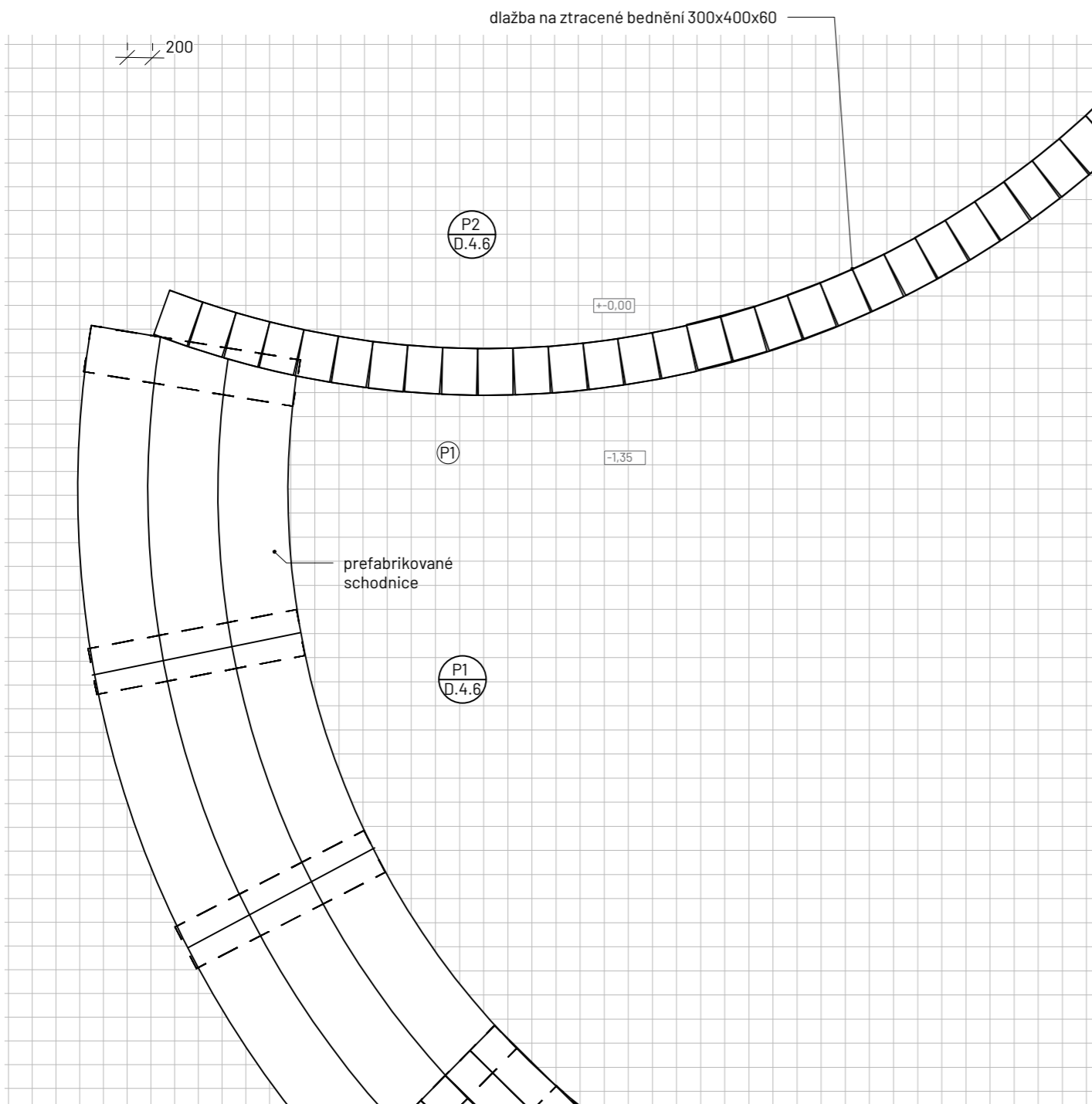
Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:50

Datum: duben 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.4.4

D.4.5 KLADEČSKÝ PLÁN OKOLO PRVKŮ

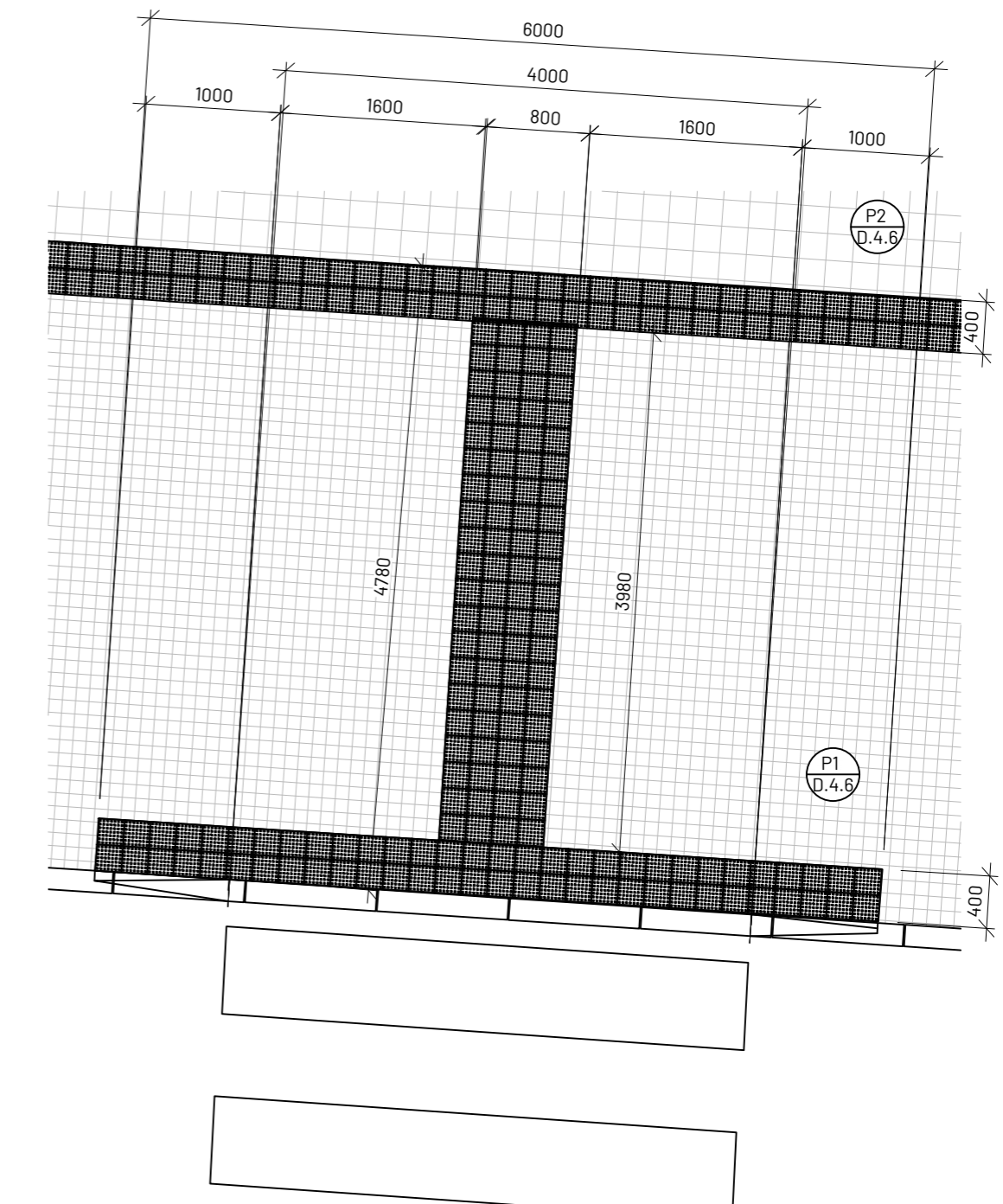
návaznost betonové dlažby na amfiteátr,
dlažba 200x200x80mm, spáry 10mm,
zákrytové desky na ztracené bednění
300x400x60mm, prefabrikované schodnice v
amfiteátru D.6.

4
D.4.4



návaznost chodníku s dlažbou 100x100x80mm,
spáry 5mm, na přechod, signální pás z dlažby
200x200x80mm, spáry 10mm

5
D.4.4



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:

Muzeum ticha

Lokalita:

Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7

Obsah:

kladečský plán kolem objektů

Část:

D - dokumentace objektů

Vypracoval:

Lucie Jindrová

Datum:

duben 2023

Vedoucí ateliéru:

Ing. Vladimír Sitta

Razítko:

Organizace:

atelier 605, FA-ČVUT

Formát:

2x A4

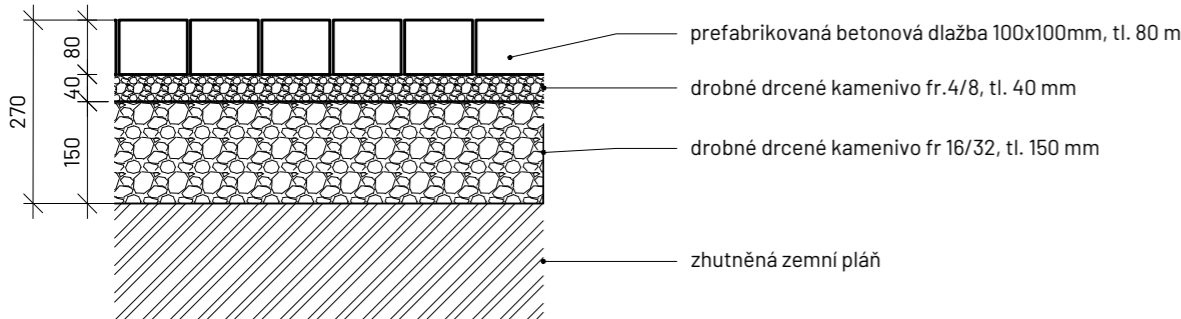
Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

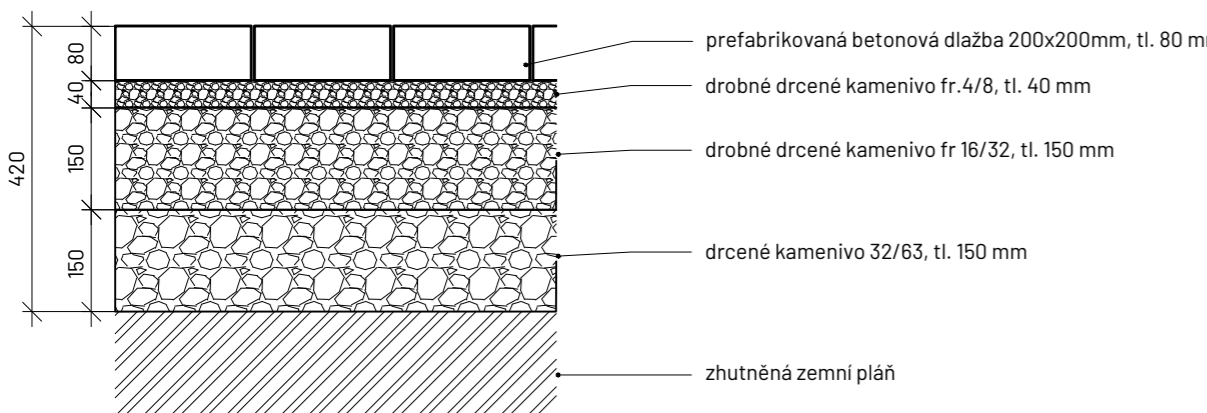
D.4.5

D4.5 SKLADBY POVRCHŮ

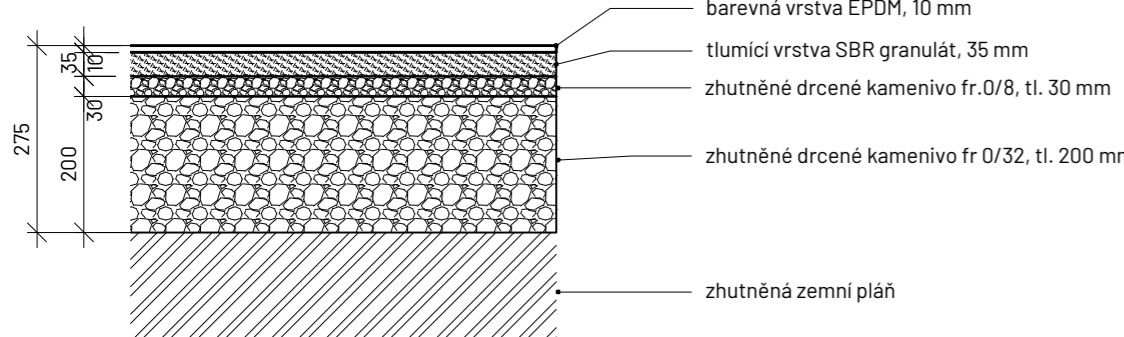
P1 dlážděný povrch pochozí



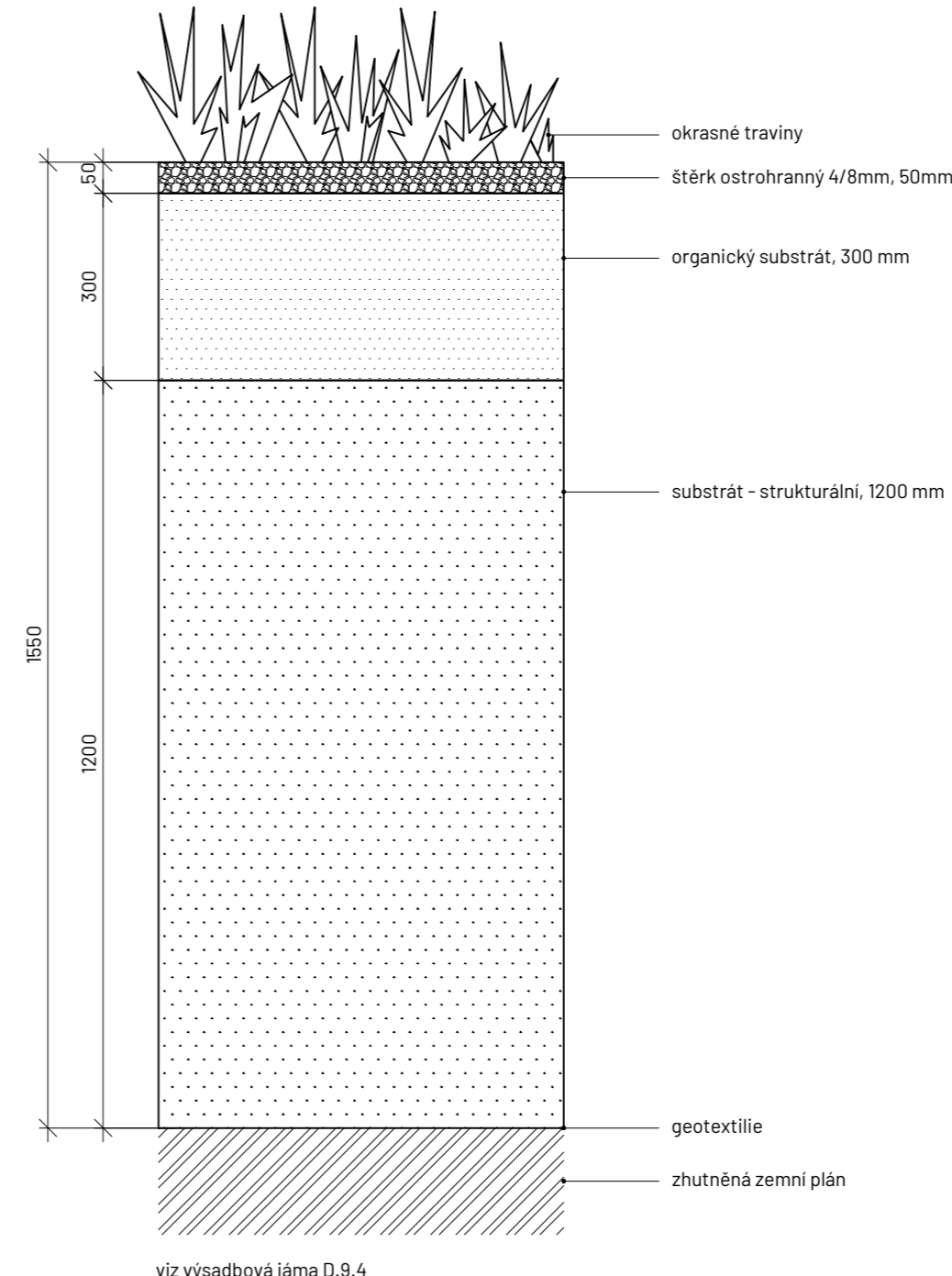
P2 dlážděný povrch s občasným pojezdem vozidel do 3,5 tun



P4 EPDM povrch



P3 travinový záhon (štěrkové vsakovací těleso)



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert



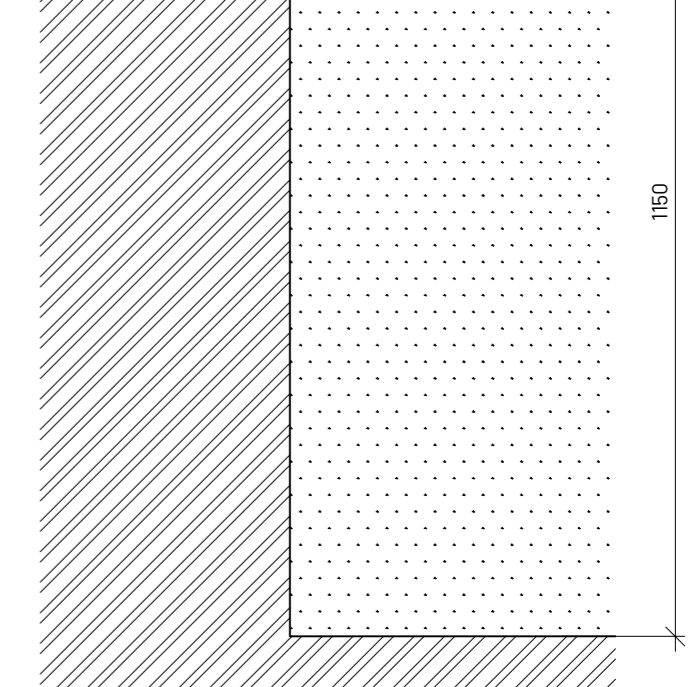
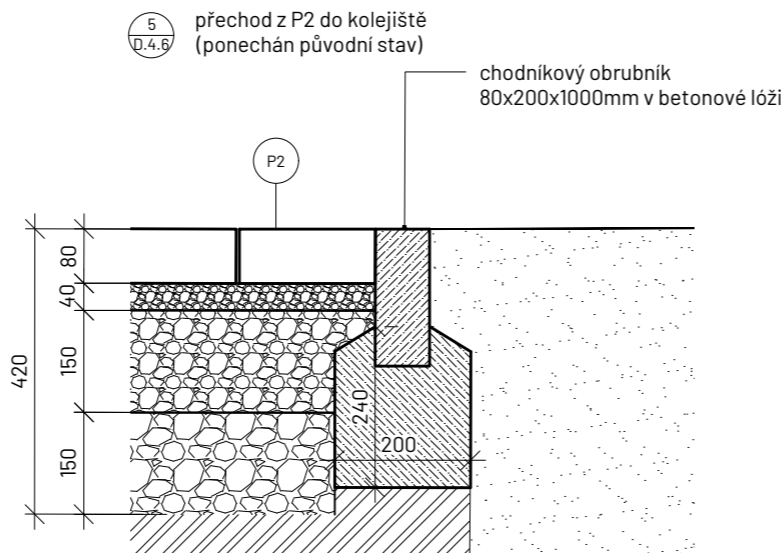
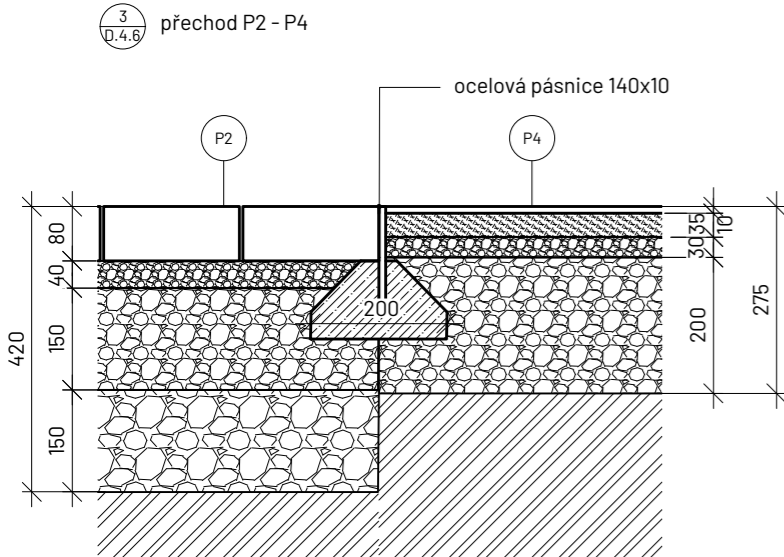
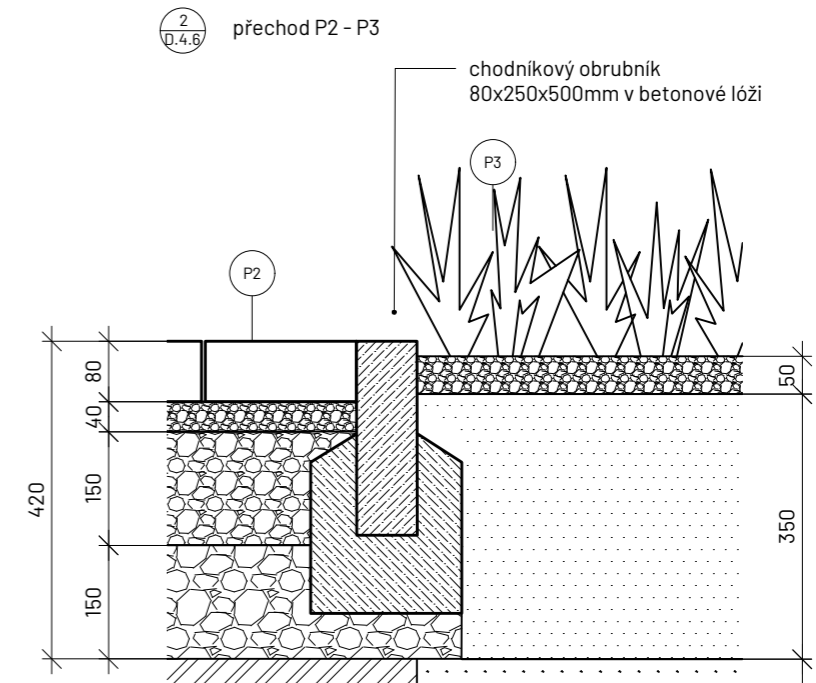
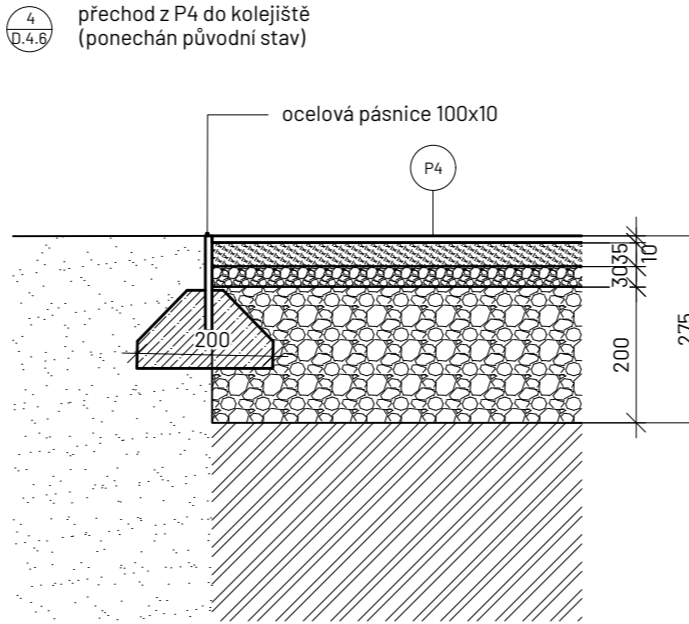
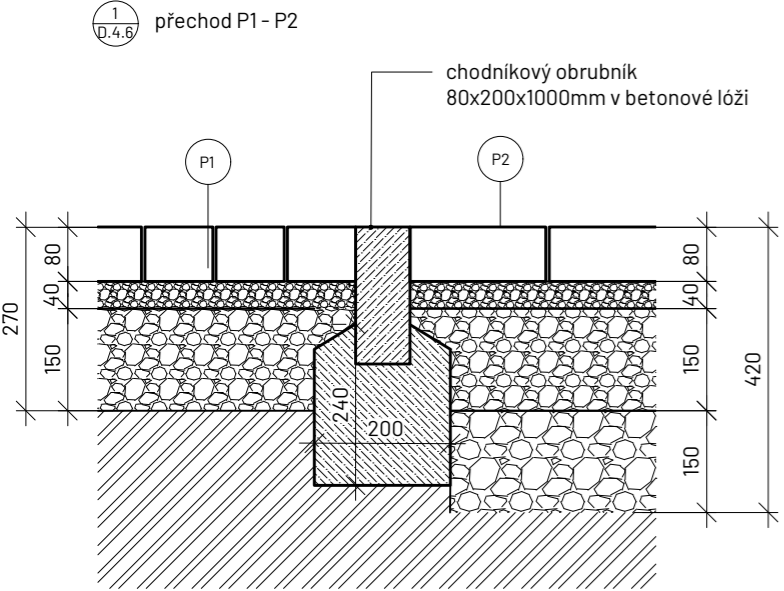
Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: skladby povrchů
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:10
Číslo přílohy: D.4.6

Datum: duben 2023

Razítko:

4.6 PŘECHODY MEZI POVRCHY



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:
Lokalita:
Obsah:
Část:

Muzeum ticha
Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
přechody skladeb povrhů
D - dokumentace objektů

Vypracoval:
Vedoucí ateliéru:
Organizace:
Formát:

Lucie Jindrová
Ing. Vladimír Sitta
atelier 605, FA-ČVUT
2x A4

Datum:
Razítko:
Číslo přílohy:
Měřítko:
Číslo přílohy:

duben 2023
duben 2023
D.4.7

ODDÍL D

D.5 S05 Dětské hřiště

D.5.1 Situace dětského hřiště

D.5.2 Řezy

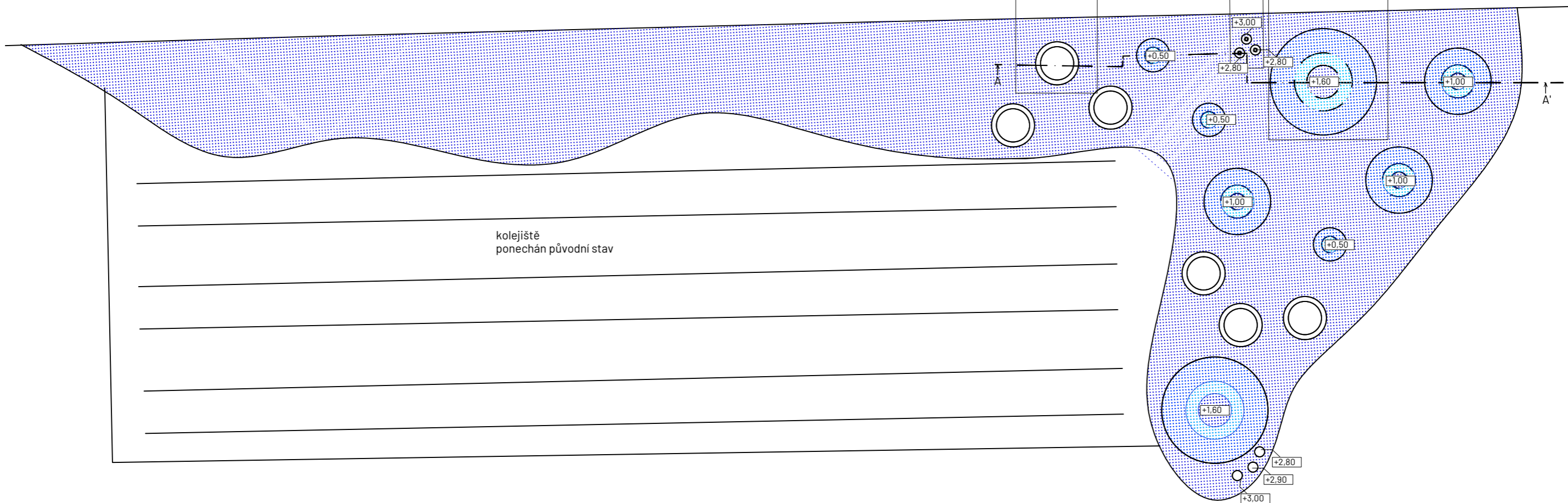
D.5.3 Detail zemní trampolíny

D.5.1 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ M1:250

ŘEZ A-A' M1:250



PŮDORYS A-A' M1:250



Barvy EPDM povrchů



(základní barvy ze vzorníku vysspa.cz)

Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: dětské hřiště
Část: D - dokumentace objektů

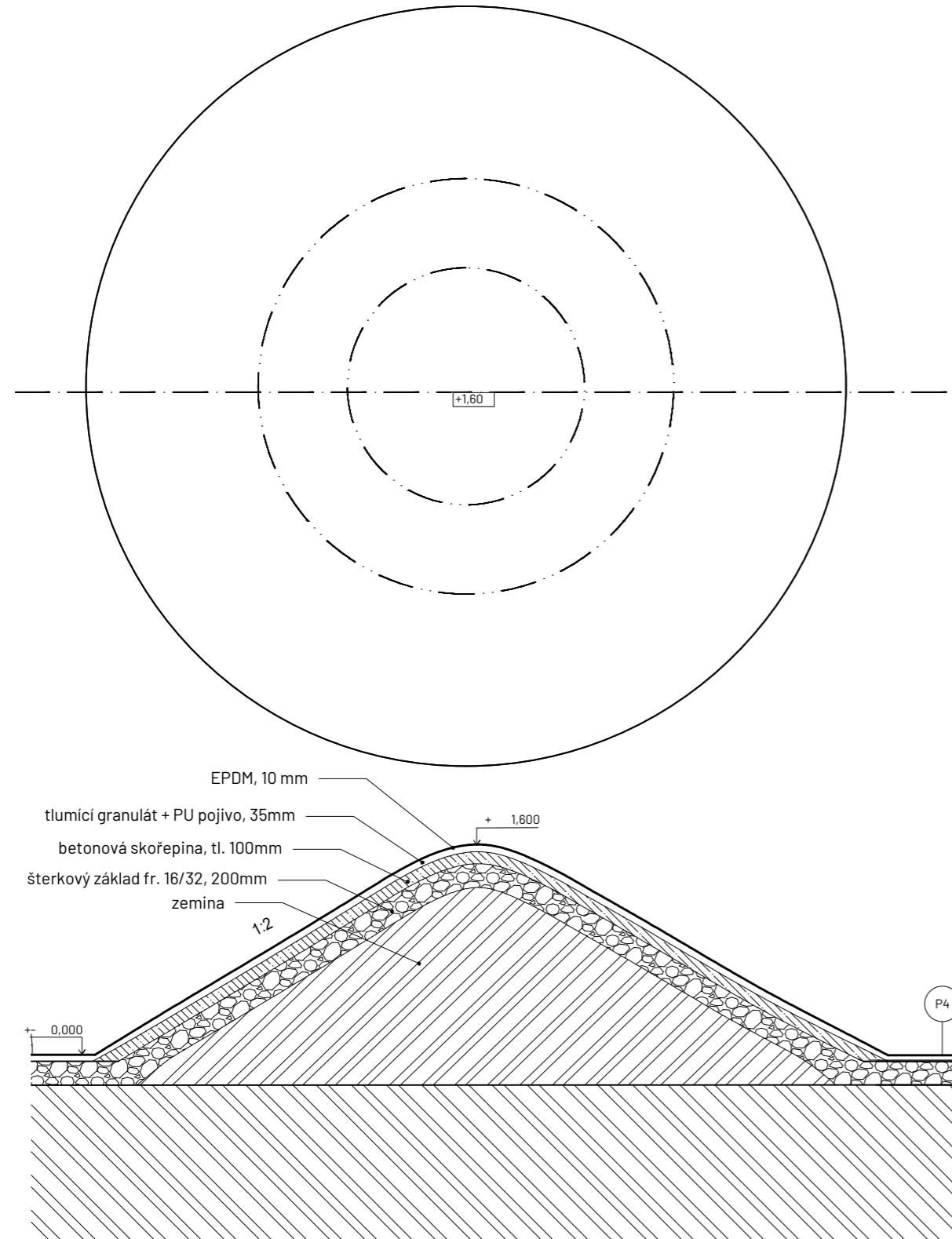
Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:250
Číslo přílohy: D.5.1

Datum: březen 2023
Razítko:
D.5.1

D.5.2 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ DETAILY 1:50

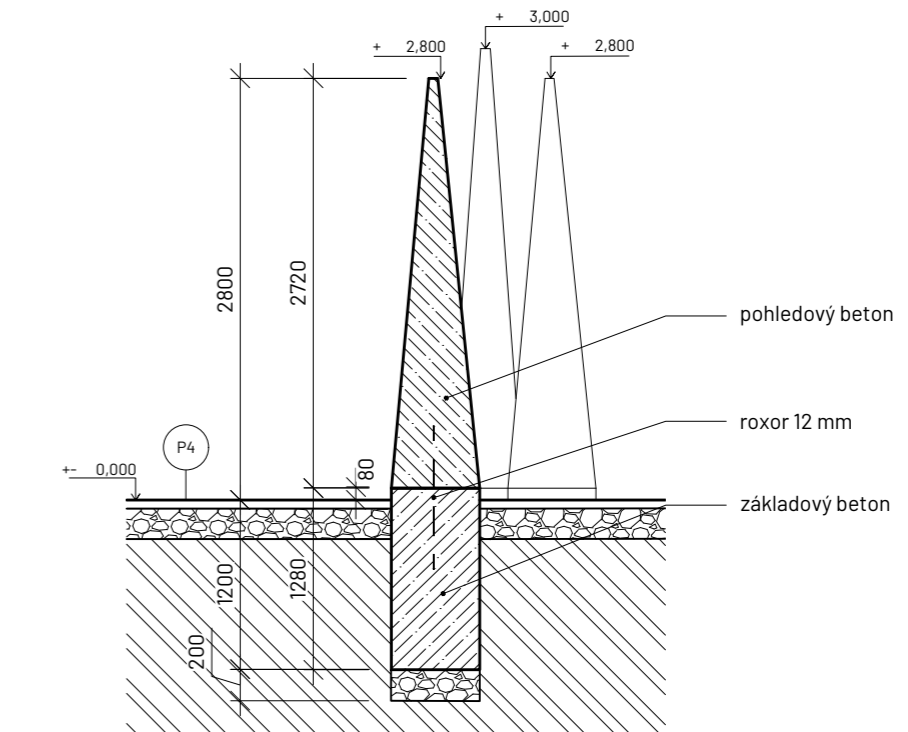
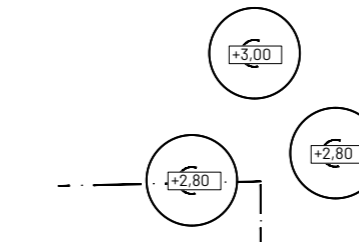
1
D.5.2

detail kopečků na dětském hřišti, EPDM povrch 10mm, tlumící granulát + pojivo 35mm, betonová skořepina 100mm, štěrk 200mm, vytvarovaná zemina, sklon kopečku je 1:2



2
D.5.2

betonové skulptury odkazující na kresbu měsíční krajiny od Petra Ginze, která byla inspirací pro hřiště, skulptury jsou z pohledového betonu



Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: dětské hřiště
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval:
Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:50
Číslo přílohy: D.5.2

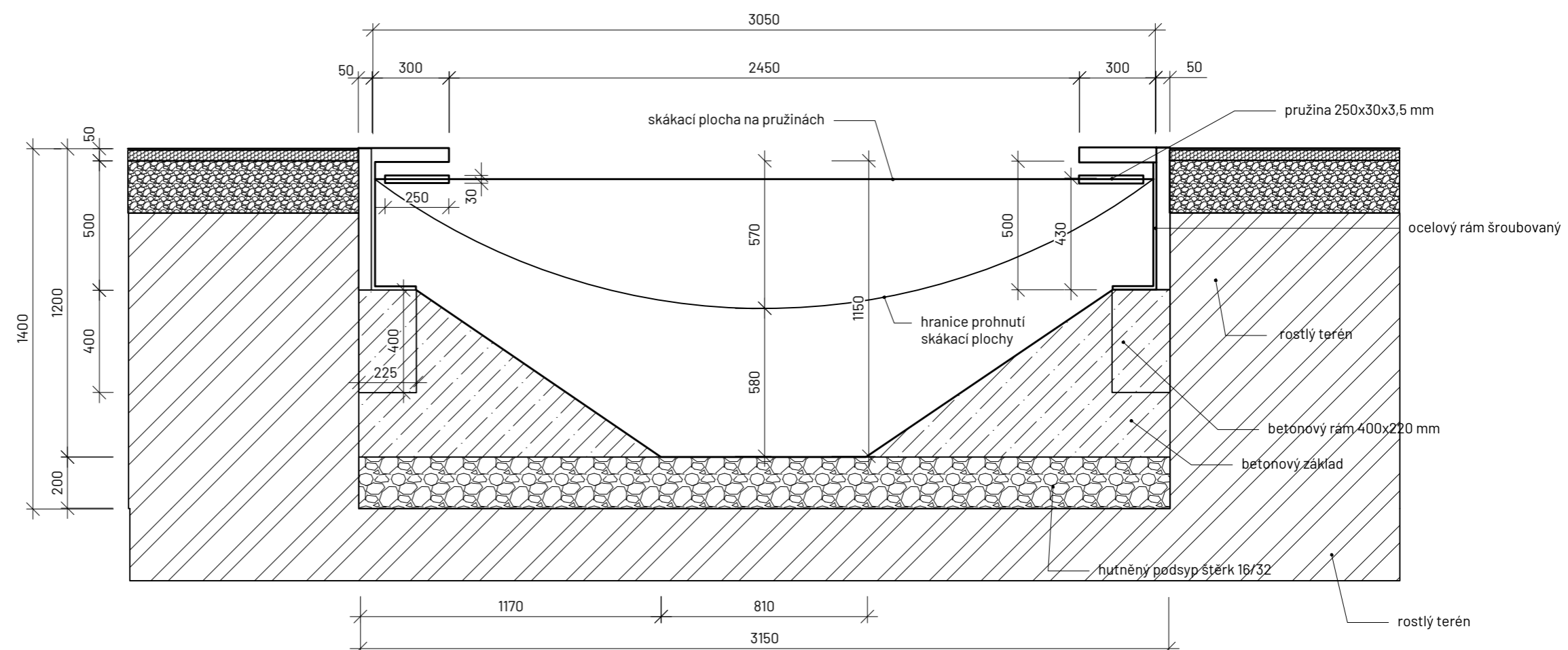
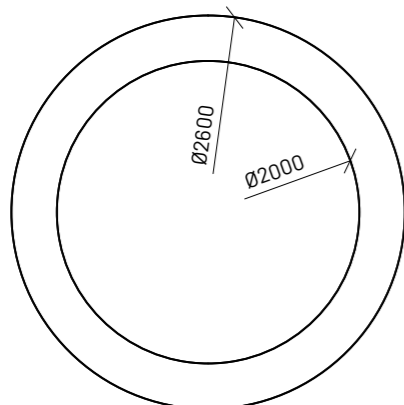
Datum: březen 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.5.2

D.5.3 DEZTAIL ZEMNÍ TRAMPOLÍNY

 detail zemní trampolíny

PŪDORYS 1:50

ŘEZ 1:20



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Aleš Ditter



| | |
|-----------|----------------------------------|
| Projekt: | Muzeum ticha |
| Lokalita: | Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7 |
| Obsah: | Dětské hřiště - zemní trampolíny |
| Část: | D - dokumentace objektů |

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:20

Datum: březen 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.5.3

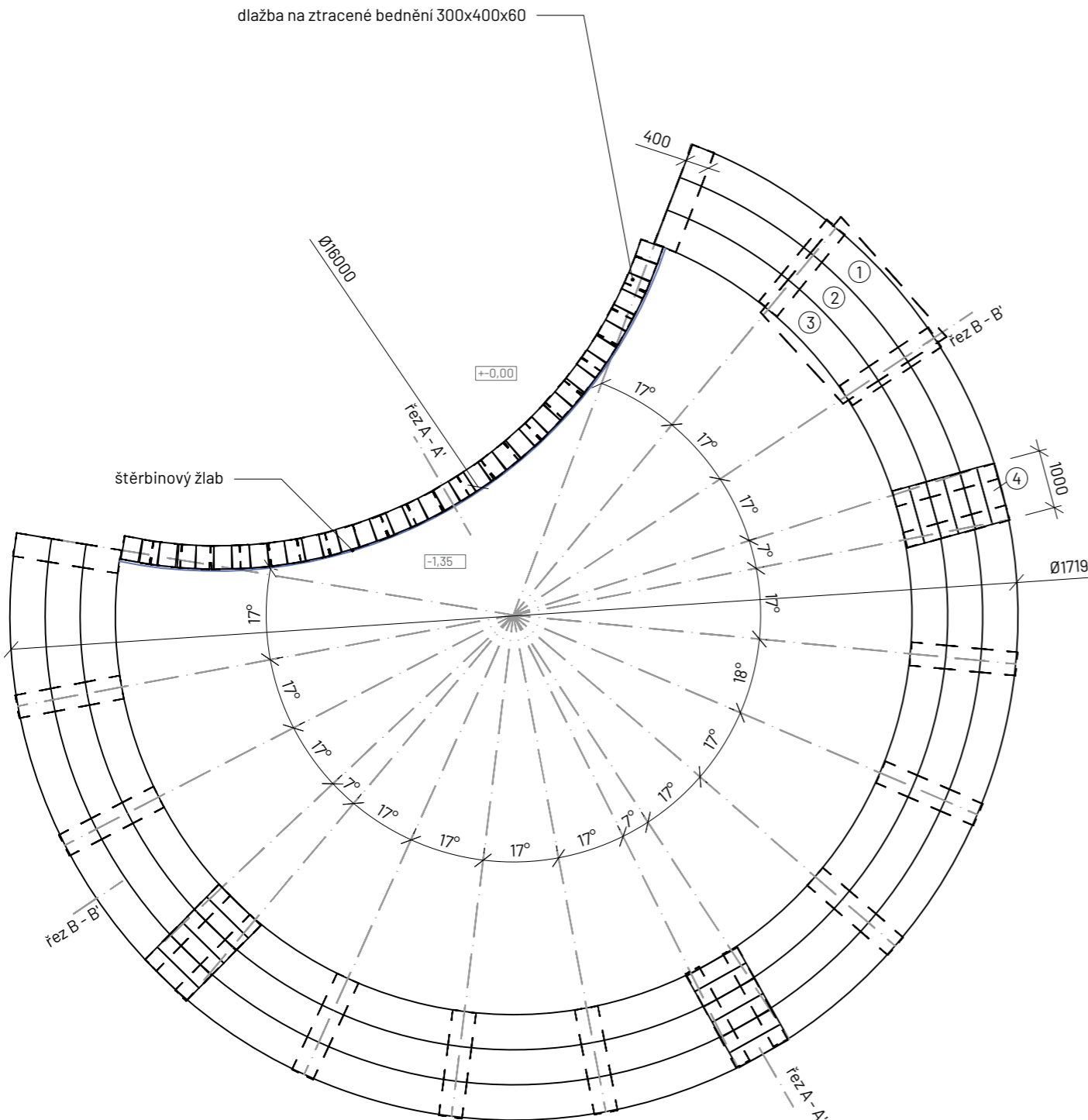
ODDÍL D

D.6 S06 Amfiteátr

D.6.1 Situace amfiteátr

D.6.2 Řezy

D.6.1 AMFITEÁTR SITUACE M 1:100



SEZNAM PREFABRIKÁTŮ

| | | |
|-----|--|---|
| (1) | | profil prefabrikované železobetonové schodnice 1:20 |
| (2) | | profil prefabrikované železobetonové schodnice 1:20 |
| (4) | | profil prefabrikované železobetonové schodnice 1:20 |

rozměry schodnic 1:50

| | | |
|-----|--|-------|
| (1) | | 14 ks |
| (2) | | 14 ks |
| (3) | | 14 ks |
| (4) | | 18 ks |

Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: amfiteátr
Část: D - dokumentace objektů

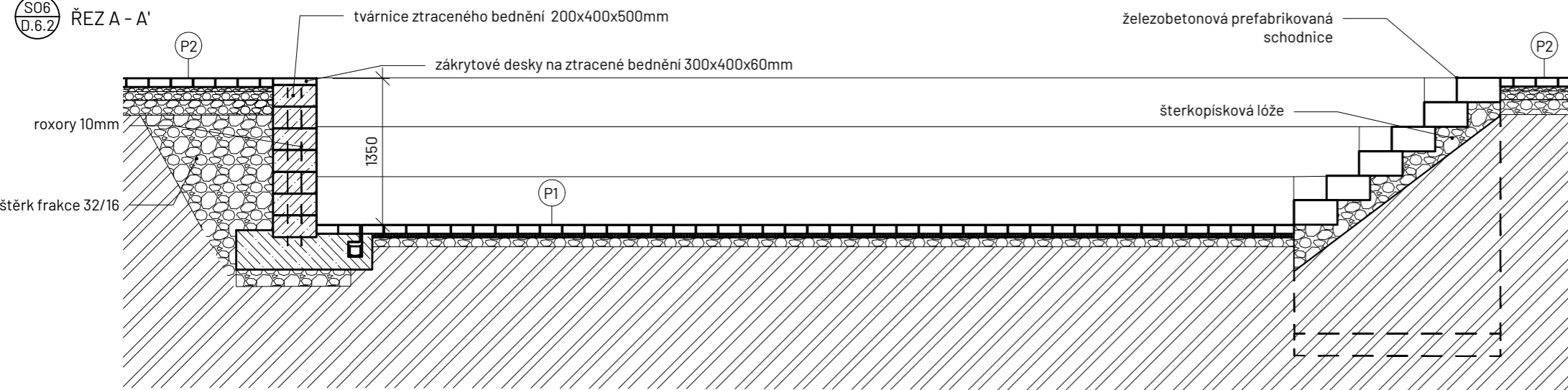
Vypracoval:
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:100,
1:50, 1:20

Datum: duben 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.1

D.6.2 AMFITEÁTR ŘEZY 1:100

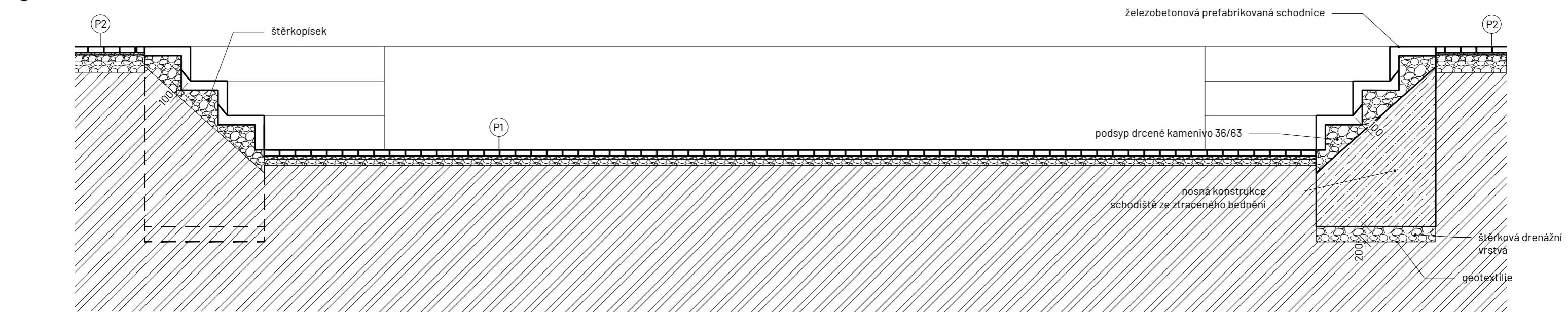
S06
D.6.2

ŘEZ A - A'



S06
D.6.2

ŘEZ B - B'



Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.

Ing. Aleš Dittert



Projekt: Muzeum ticha

Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7

Obsah: amfiteátr řezy

Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval:

Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta

Organizace: atelier 605, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:100

Datum:

duben 2023

Razítko:

Číslo přílohy:

D.6.2

ODDÍL D

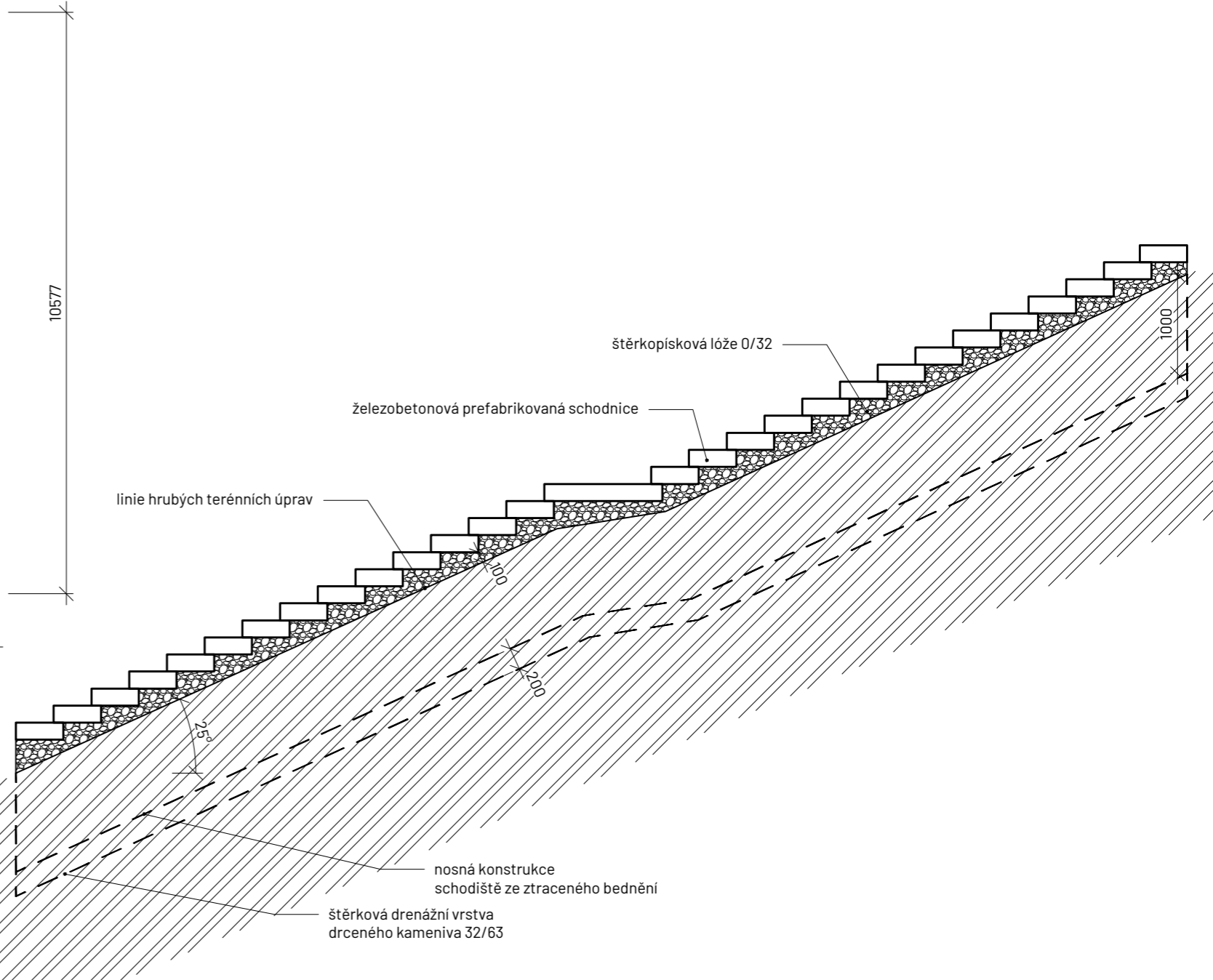
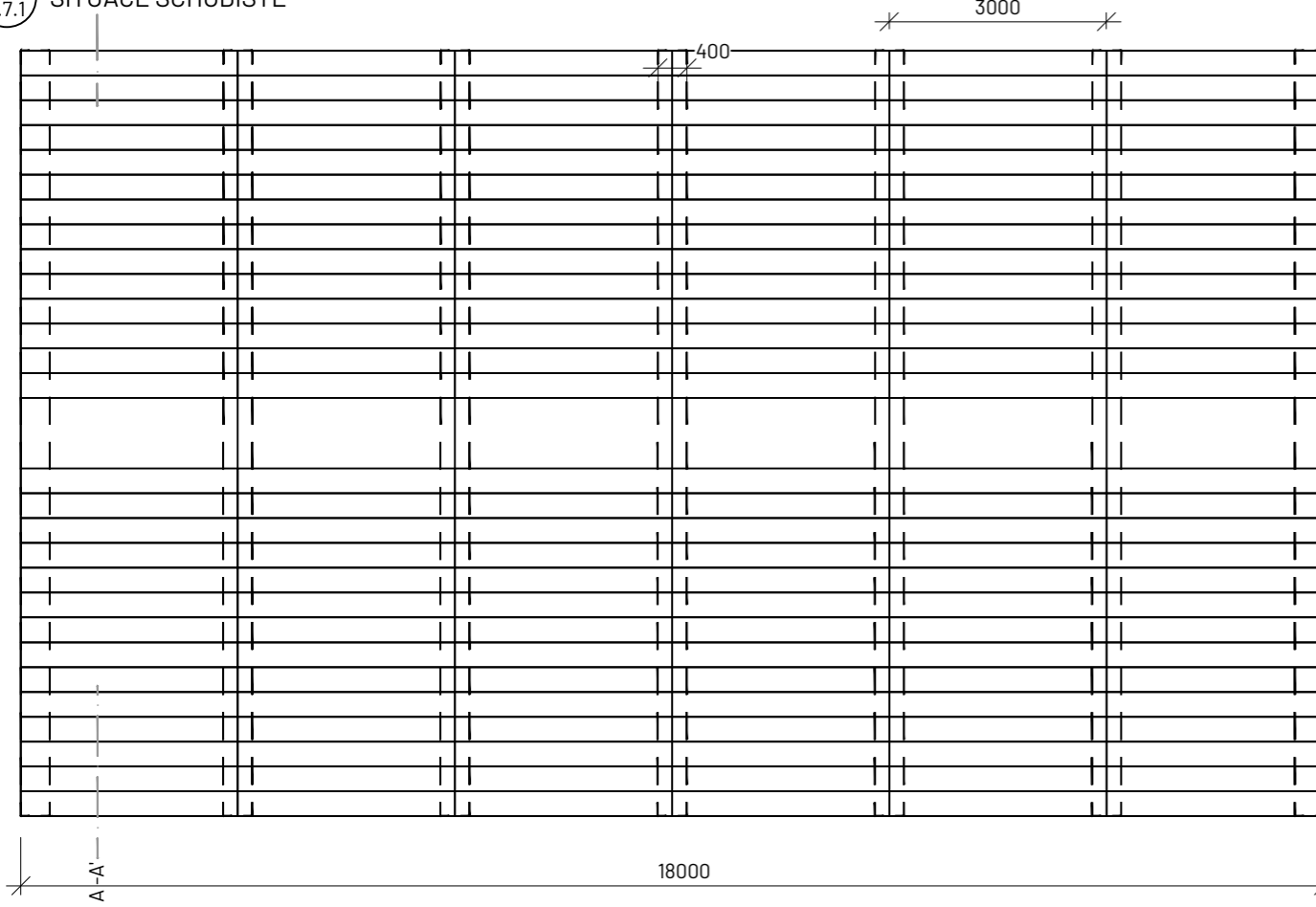
D.7 S07 Schodiště

D.7.1 Situace

D.7.1 Řezy

D.7. SCHODIŠTĚ M1:100

SITUACE SCHODIŠTĚ
S07
D.7.1



SEZNAM PREFABRIKÁTŮ

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| | |
| profil schodišťových stupňů 1:20 | |
| | |
| rozměry schodnice 1:50 | rozměry mezipodesty 1:50 |
| 168 ks | 6 ks |

Poznámky:

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Aleš Dittert



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Schodiště
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:100
Číslo přílohy:

Datum: duben 2023
Razítko:
D.7

ODDÍL D

D.8 SO Mobiliář

D.8.1 Situace mobiliáře

D.8.2 Typizovaný mobiliář I – Lavice NISHA LIN4

D.8.3 Typizovaný mobiliář II – Lavice NISHA LIN3

D.8.4 Sedací betonové bloky

D.8.5 Typizovaný mobiliář III – Odpadkový koš MAG 312

D.8.6 Typizovaný mobiliář IV – Odpadkový koš MAG 512

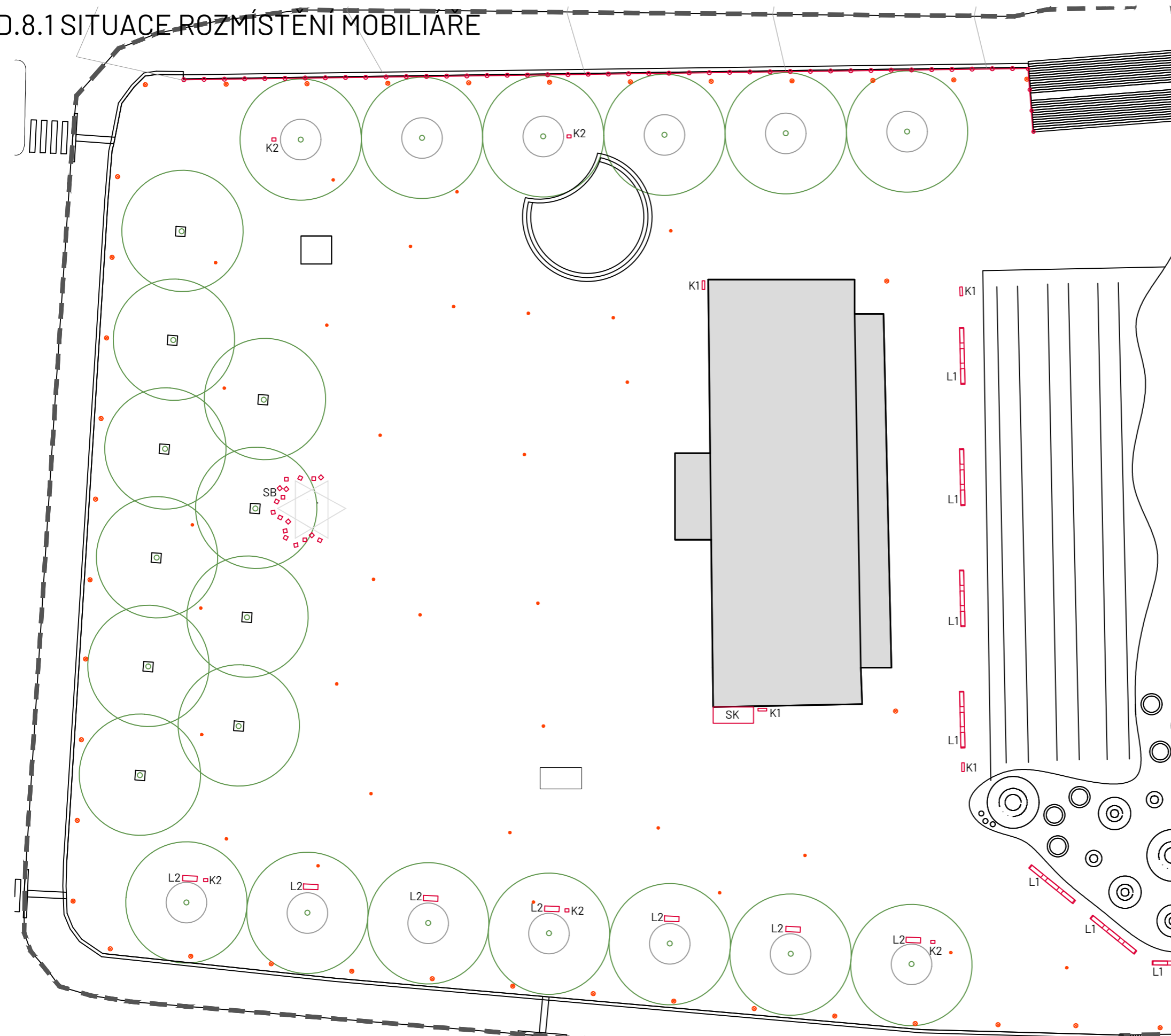
D.8.7 Typizovaný mobiliář V – Stojan na kola RUBIG

D.8.8 Typizované zábradlí LOTLIMIT

D.8.1 SITUACE ROZMÍSTĚNÍ MOBILIARE

LEGENDA

| | |
|--|----------------------------------|
| | navrhovaný strom |
| | lavička 1 - NISHA - LIN4 7 ks |
| | lavička 2 - NISHA - LIN3 7 ks |
| | sedací betonový blok 17 ks |
| | koš 1 - MAG - KMA 312 4 ks |
| | koš 2 - MAG - KMA 312 5 ks |
| | místo pro stojany na kola |
| | stromová mříž |
| | zábradlí |
| | veřejné osvětlení TEKO |
| | osvětlení v zemi |



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Mobiliář - situace
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:500

Datum: květen 2023
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.1

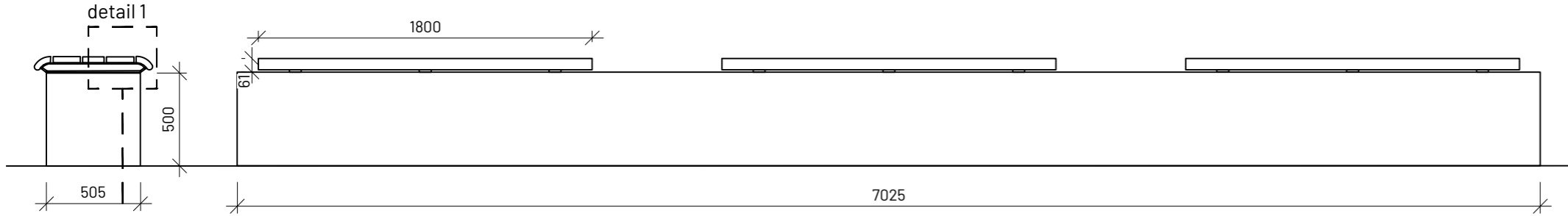
D.8.2 MOBILIÁŘ

3D ZOBRAZENÍ

typizovaný mobiliář (Lavička 1 a lavička 2) je z nabídky streetpark.eu

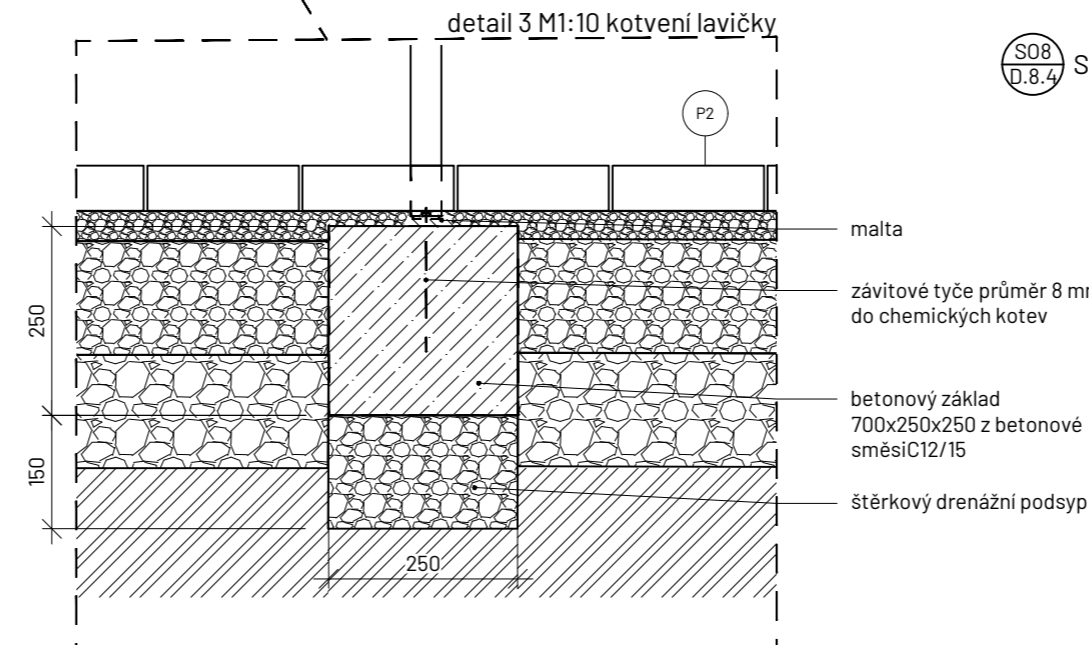
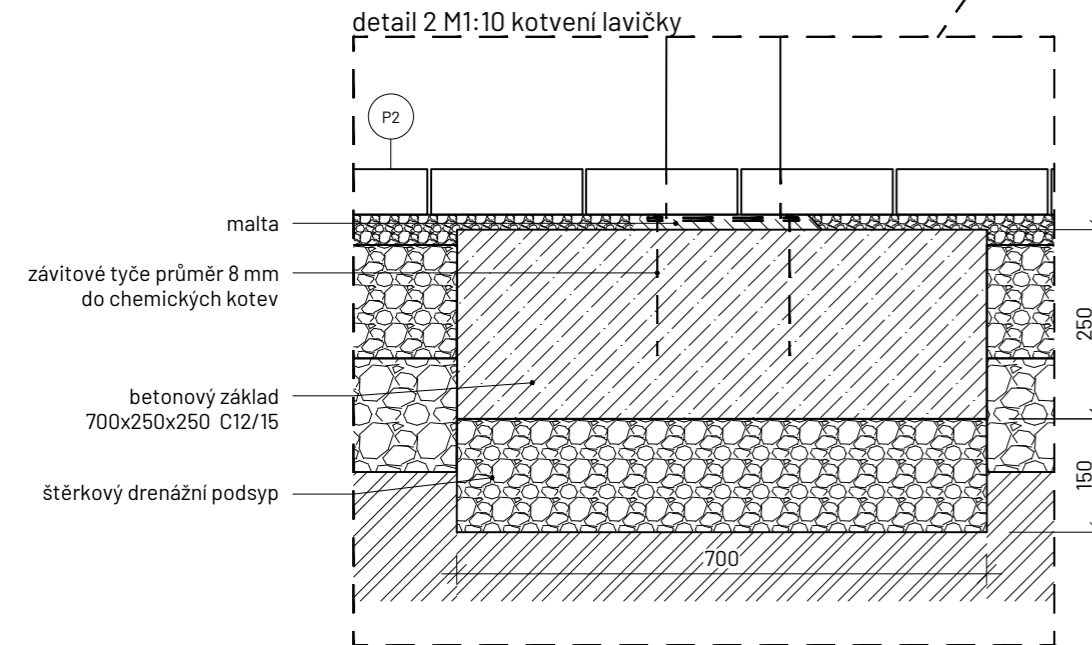
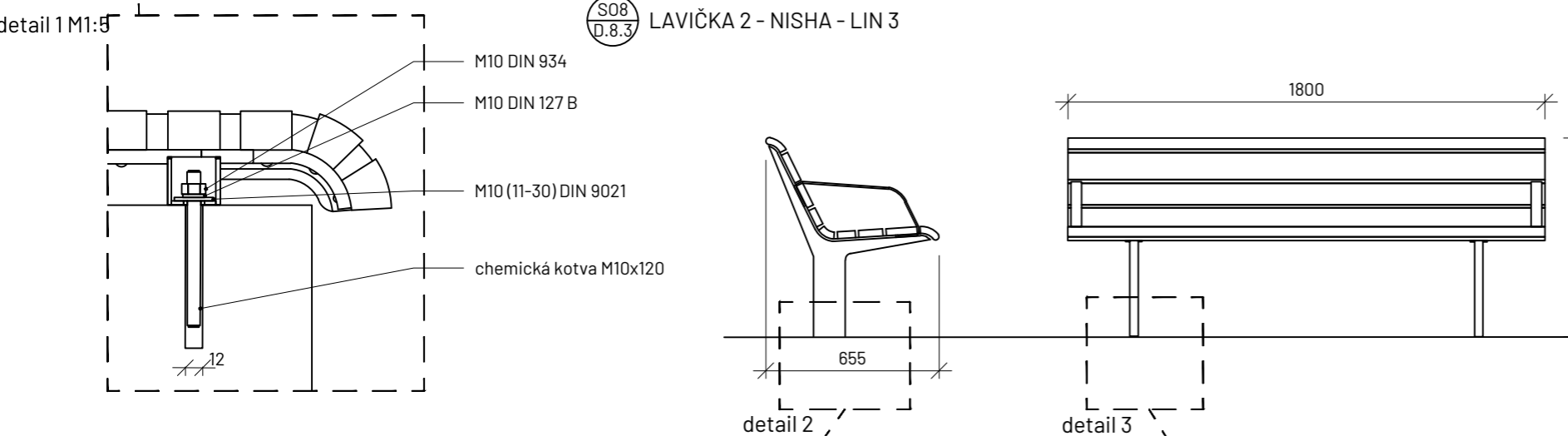
S08
D.8.2

LAVIČKA 1 - NISHA - LIN 4



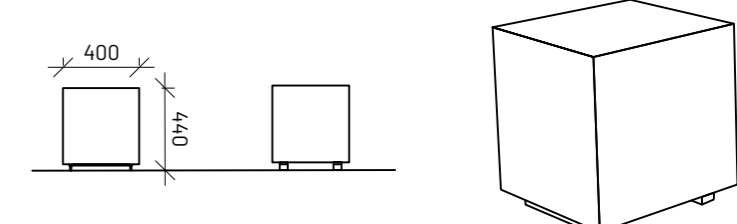
S08
D.8.3

LAVIČKA 2 - NISHA - LIN 3



S08
D.8.4

SEDACÍ BETONOVÉ BLOKY



Poznámky:

typizovaný mobiliář (Lavička 1 a lavička 2) je z nabídky streetpark.eu

Konzultanti: Ing. Aleš Dittert



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Mobiliář
Část: D - dokumentace objektů

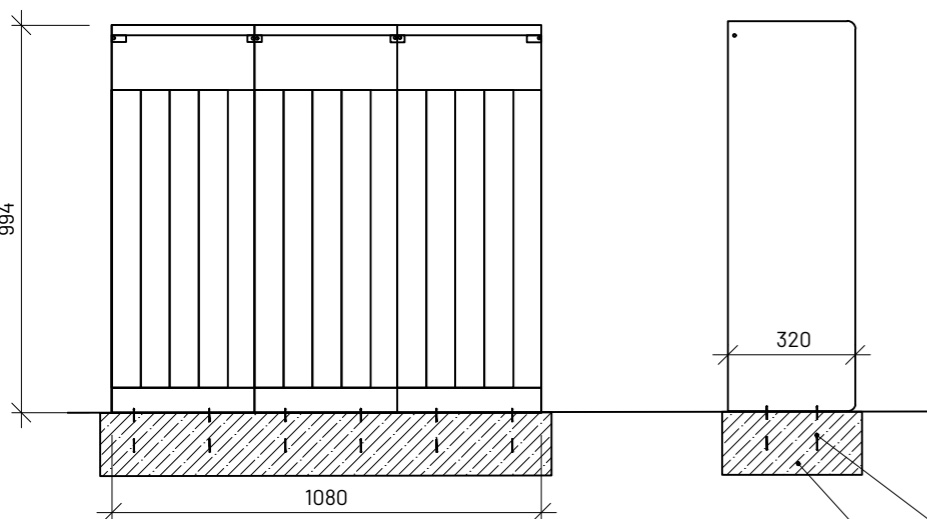
Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:30
Číslo přílohy: D.8.2

Datum: květen 2023
Razítko:

D.8.2 MOBILIÁŘ II

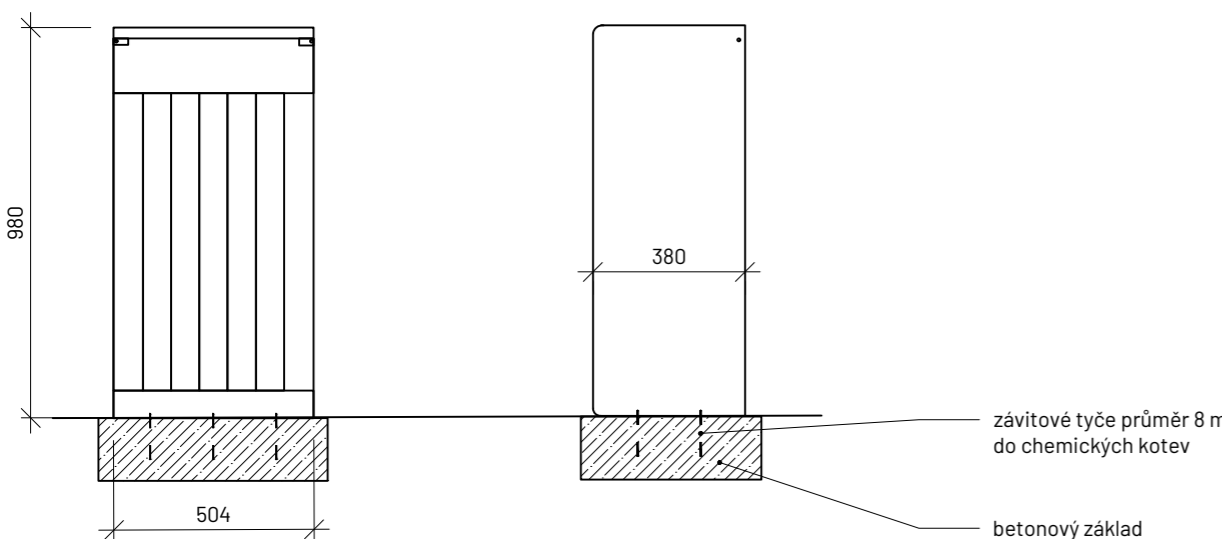
S08
D.8.5 ODPADKOVÝ KOŠ MAG - KMA 312

odpadkový koš na třídený odpad, papír, plast, smíšený odpad

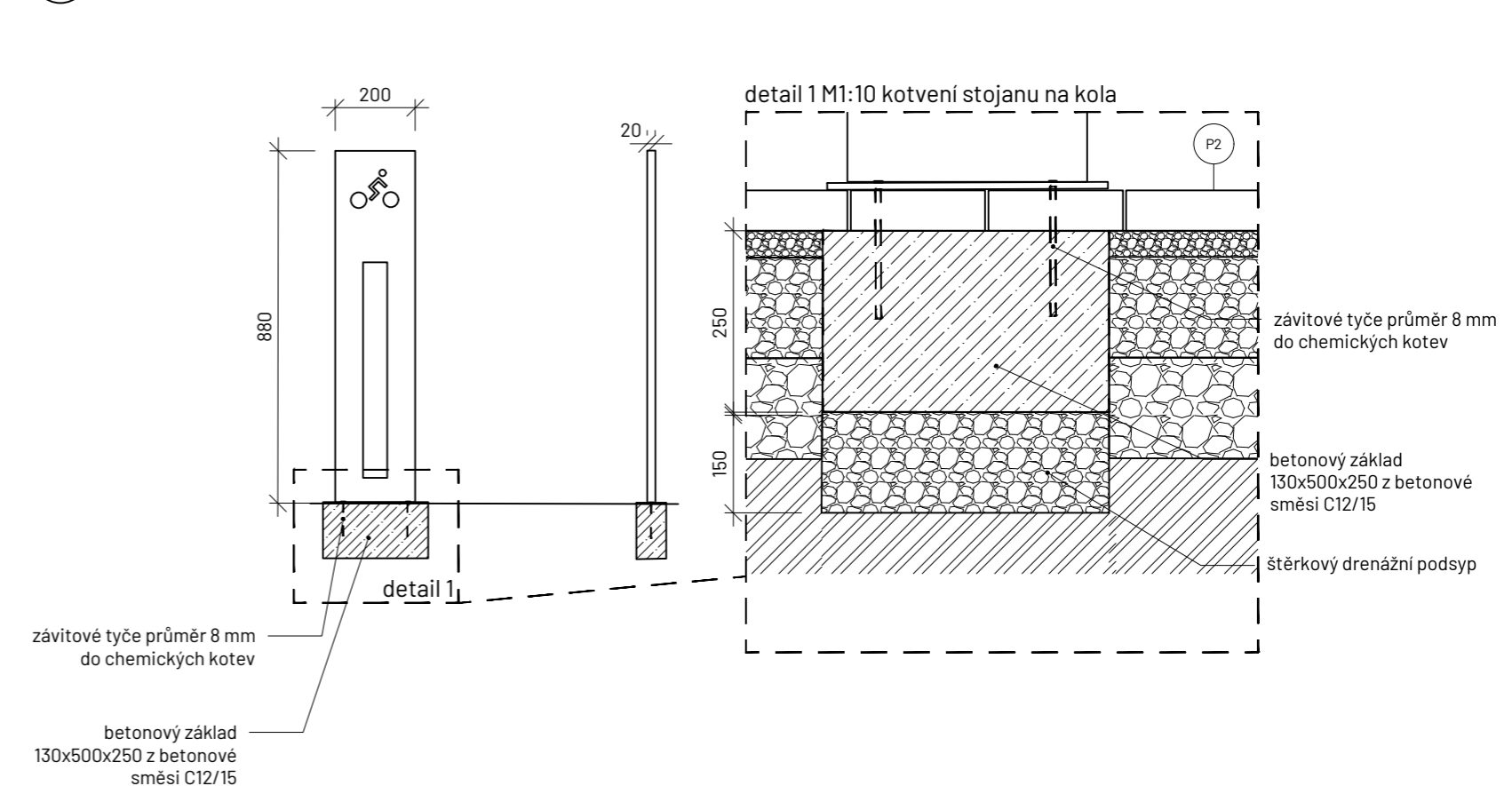


S08
D.8.6 ODPADKOVÝ KOŠ MAG KMA 512

odpadkový koš na smíšený odpad

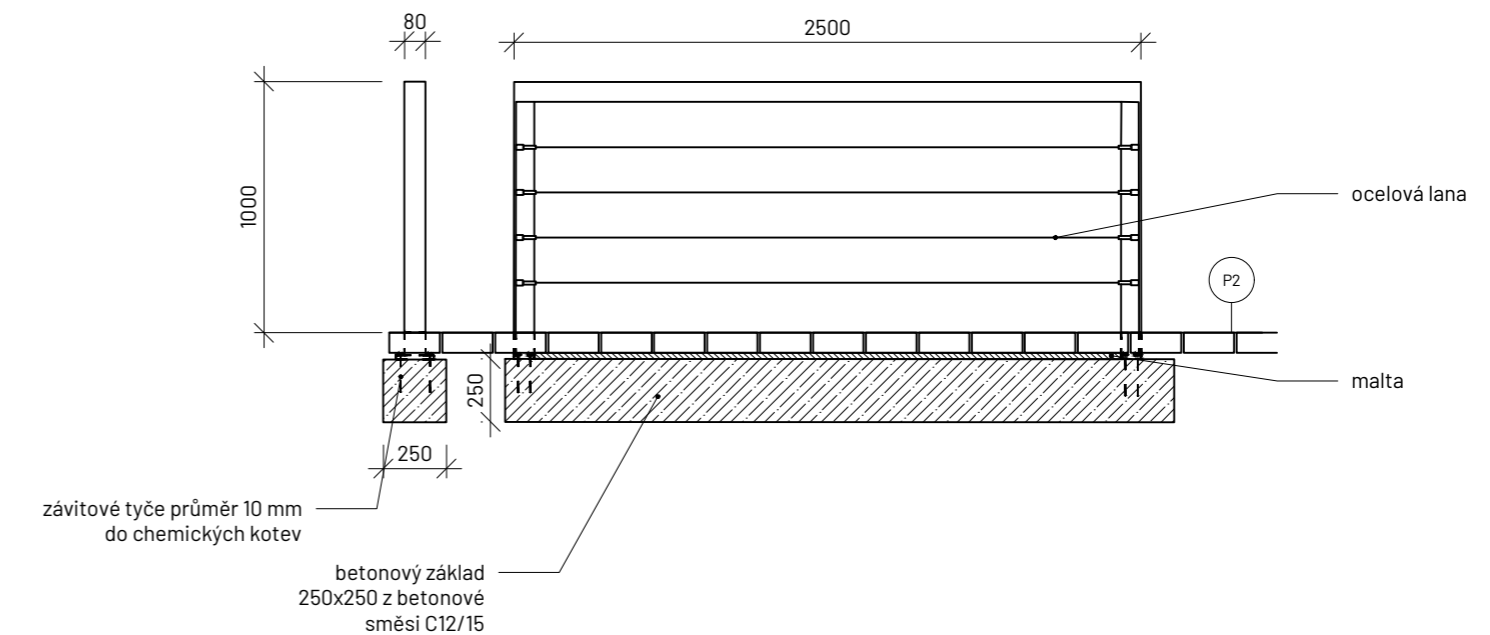


S08
D.8.7 STOJAN NA KOLA RUBIG - SKR1



S08
D.8.8 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ LOTLIMIT

typizované zábradlí z mmcite.com



Poznámky:
typizovaný mobiliář (koš MAG a stojany na kola RUBIG je z nabídky streetpark.eu a mmcite.com)

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: Mobiliář
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:30
Číslo přílohy: D.8.3

Datum: květen 2023
Razitko:

ODDÍL D

D.9 S09 Vegetační úpravy

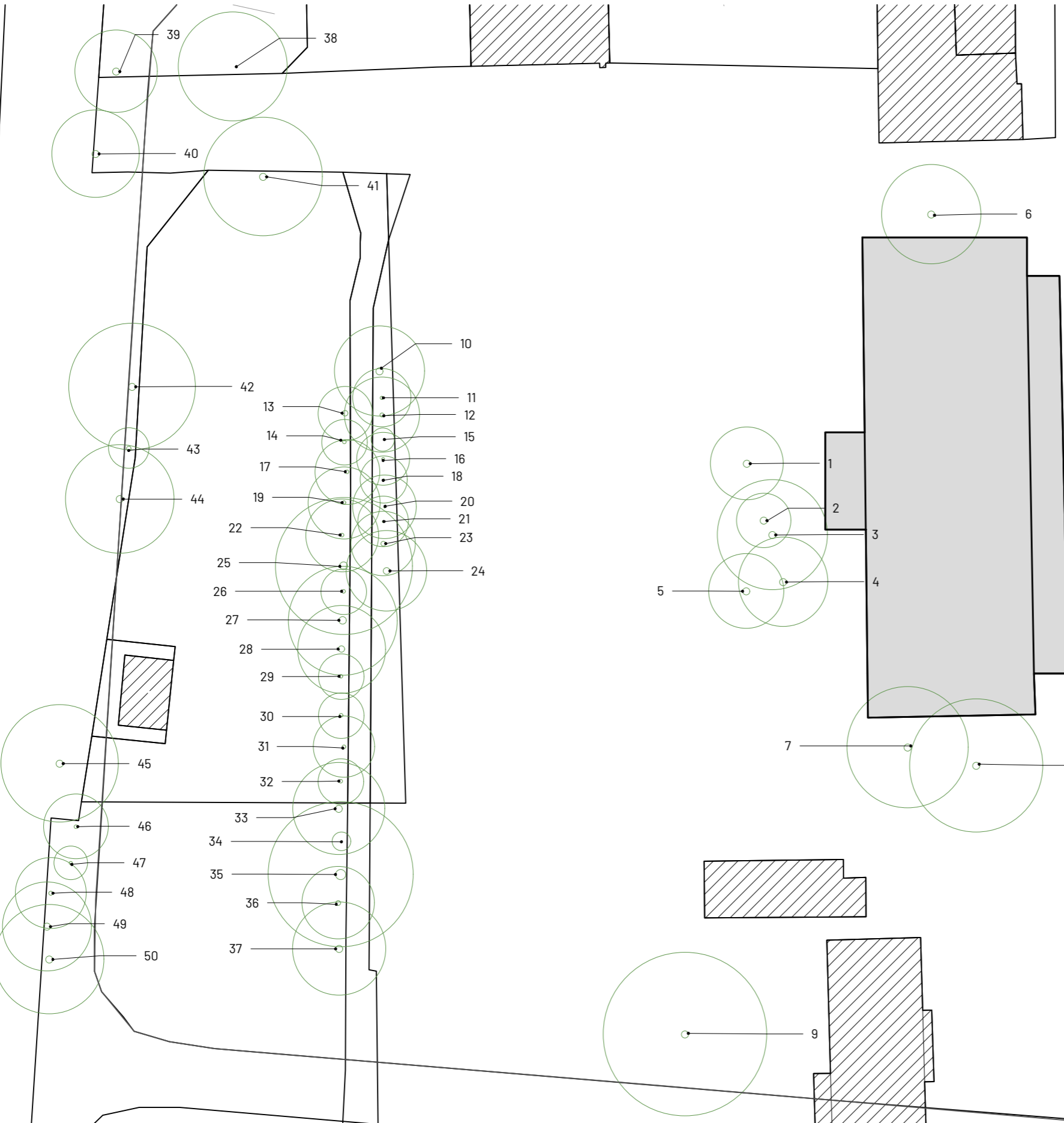
D.9.1 Dendrologický průzkum

D.9.2 Osazovací plán

D.9.3 Osazovací plán – detaily záhonů

D.9.4 Výsadbové jámy

D.9.1 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM



LEGENDA

- strom
- stavající objekty
- stavající objekty k demolici

podrobné informace a
vyhodnocení stavu dřevin viz
tabulky E

Poznámky:

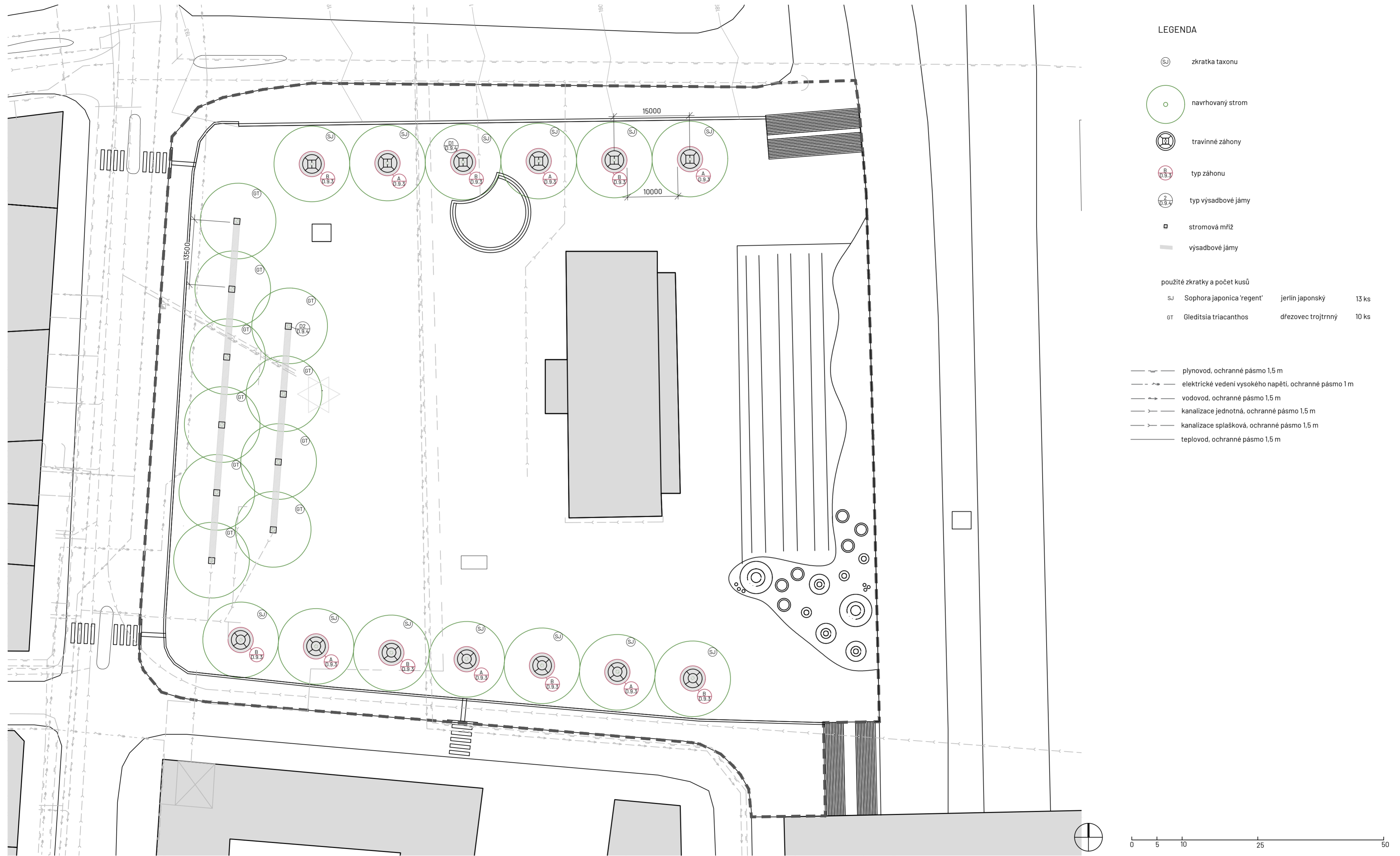
Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: dendrologický průzkum
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500
Datum: březen 2023
Razítka:
Číslo přílohy: D.9.1

D.9.2 OSAZOVACÍ PLÁN



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



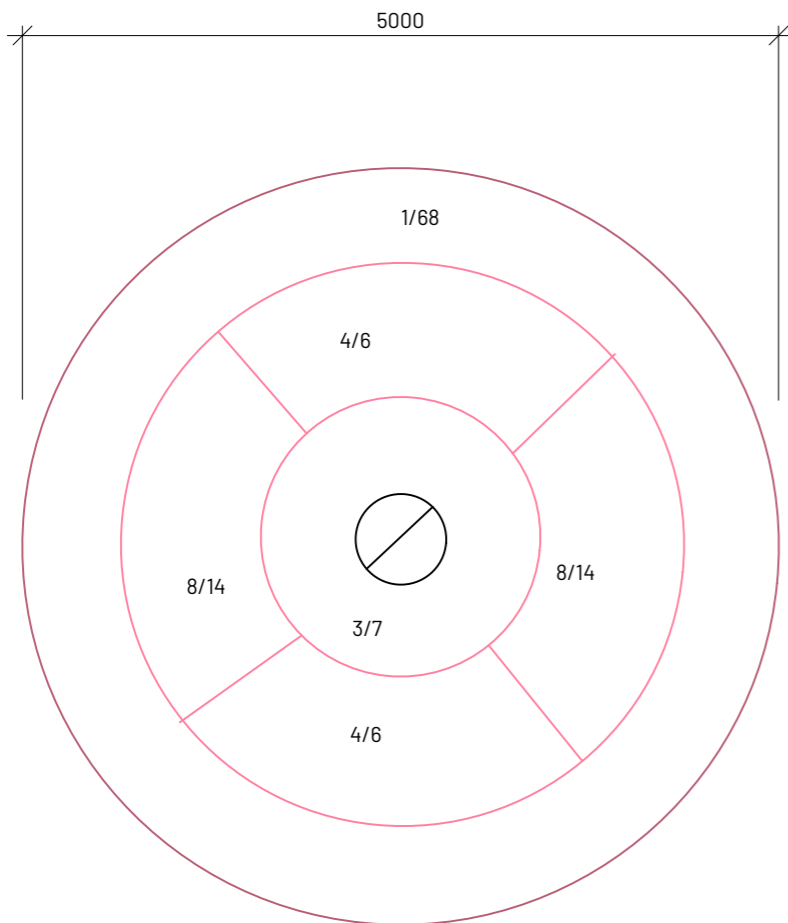
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: osazovací plán
Část: D - dokumentace objektů

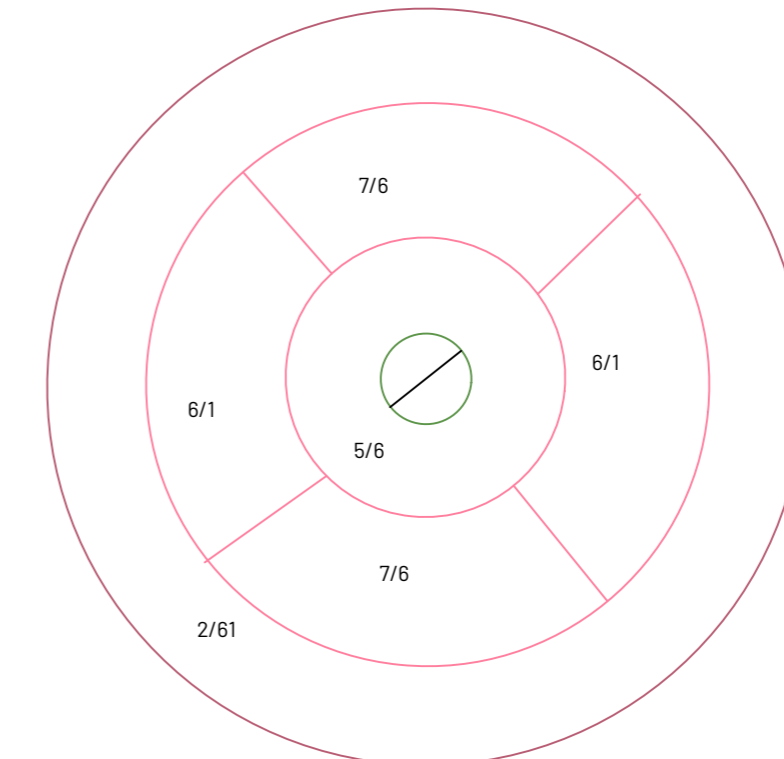
Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 4x A4 Měřítko: 1:500
Datum: duben 2023
Razitko:
Číslo přílohy: D.9.2

D.9.3 DETAIL ZÁHONŮ

TYP ZÁHONU A 1:50



TYP ZÁHONU B 1:50



LEGENDA

2/13 číslo rostliny
počet ks v záhonu

kmen stromu

hranice výsadby druhových skupin

| číslo | název latinsky | název česky | ks/m2 | kontejner | počet ks celkem |
|-------|------------------------------------|--------------------|-------|-----------|-----------------|
| 1 | Bouteloua gracilis | moskytovka něžná | 8 | K9 | 408 |
| 2 | Carex comans | ostřice chocholatá | 7 | K9 | 427 |
| 3 | Calamagrostis acutiflora 'Overdam' | třtina ostrokvětá | 3 | K9 | 42 |
| 4 | Festuca maieri | kostřava atlaská | 3 | K9 | 72 |
| 5 | Misanthus sinensis 'Morning Light' | ozdobnice čínská | 3 | K11 | 42 |
| 6 | Pennisetum alopecuroides 'Hameln' | dochan psárikovitý | 1/3 | K9 | 14 |
| 7 | Panicum virgatum 'Hänse Herms' | proso prutnaté | 3 | K11 | 84 |
| 8 | Stipa tenuissima 'Pony Tail' | kavyl pérovitý | 7 | K9 | 168 |

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt: Muzeum ticha
Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7
Obsah: detailly záhonů
Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval: Lucie Jindrová
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:50
Číslo přílohy: D.9.3

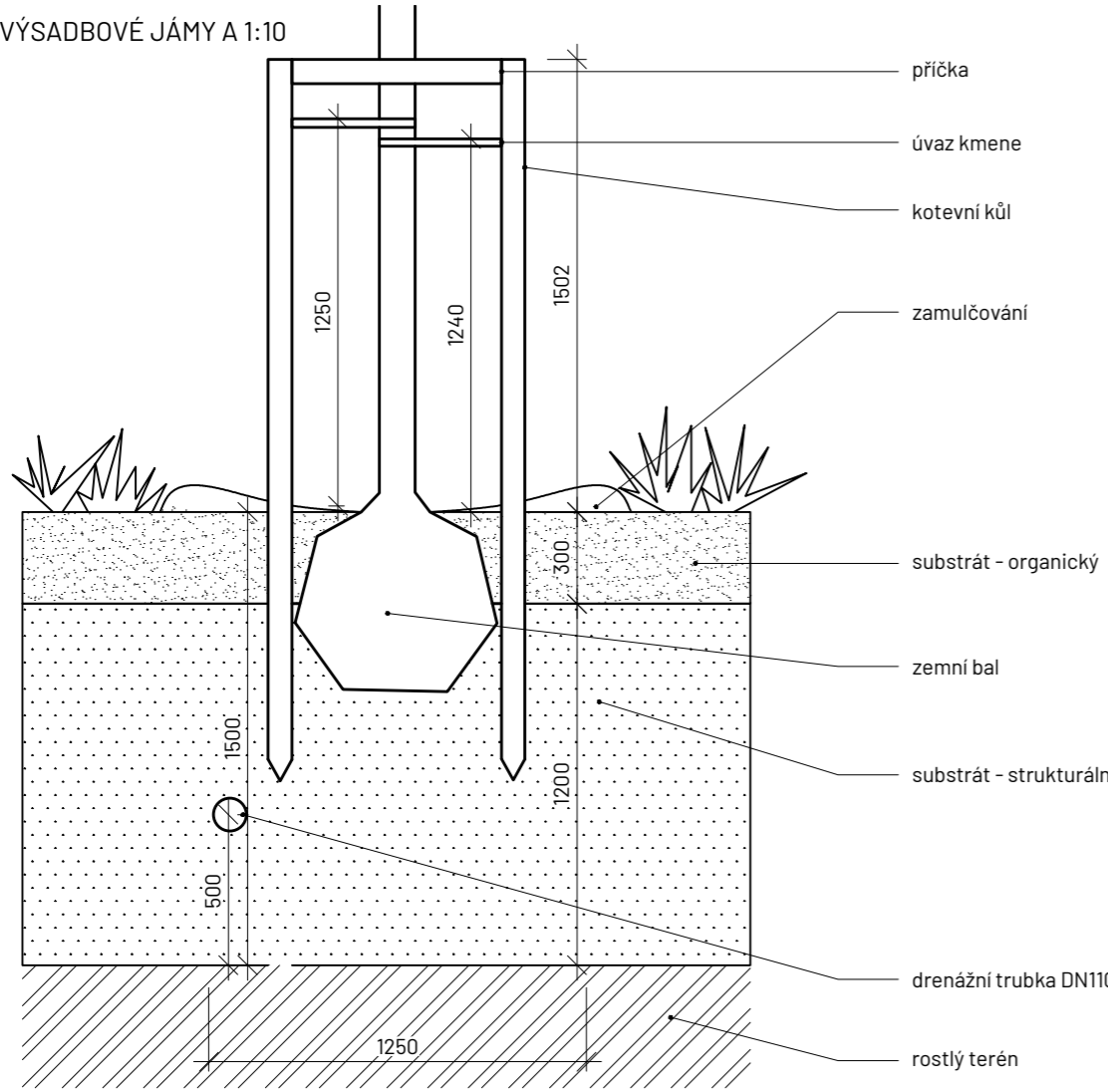
Datum: duben 2023

Razítko:

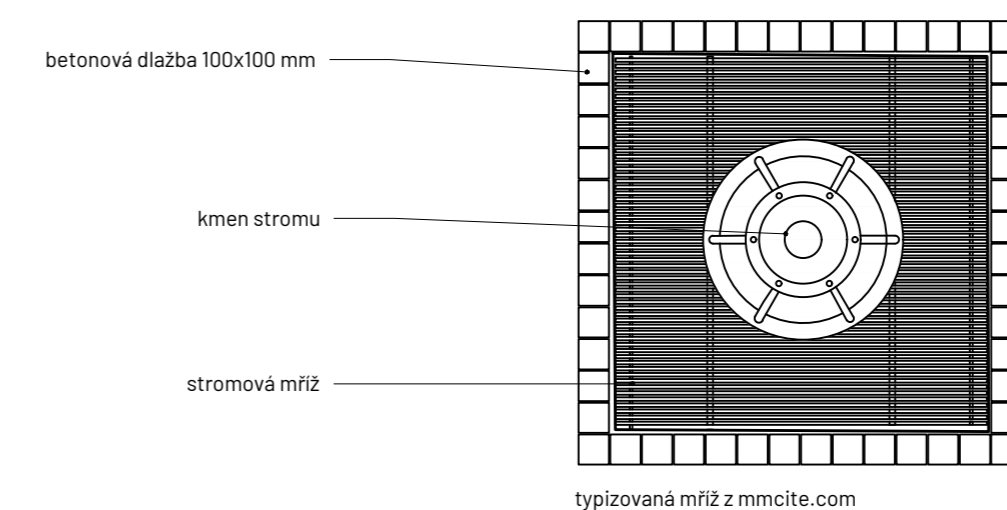
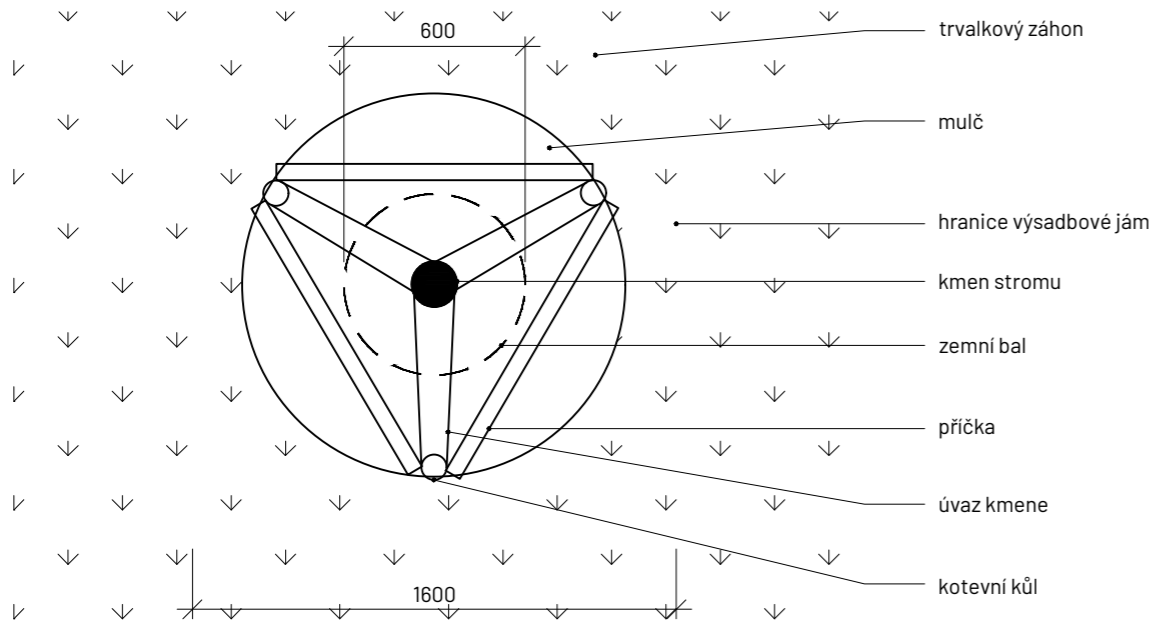
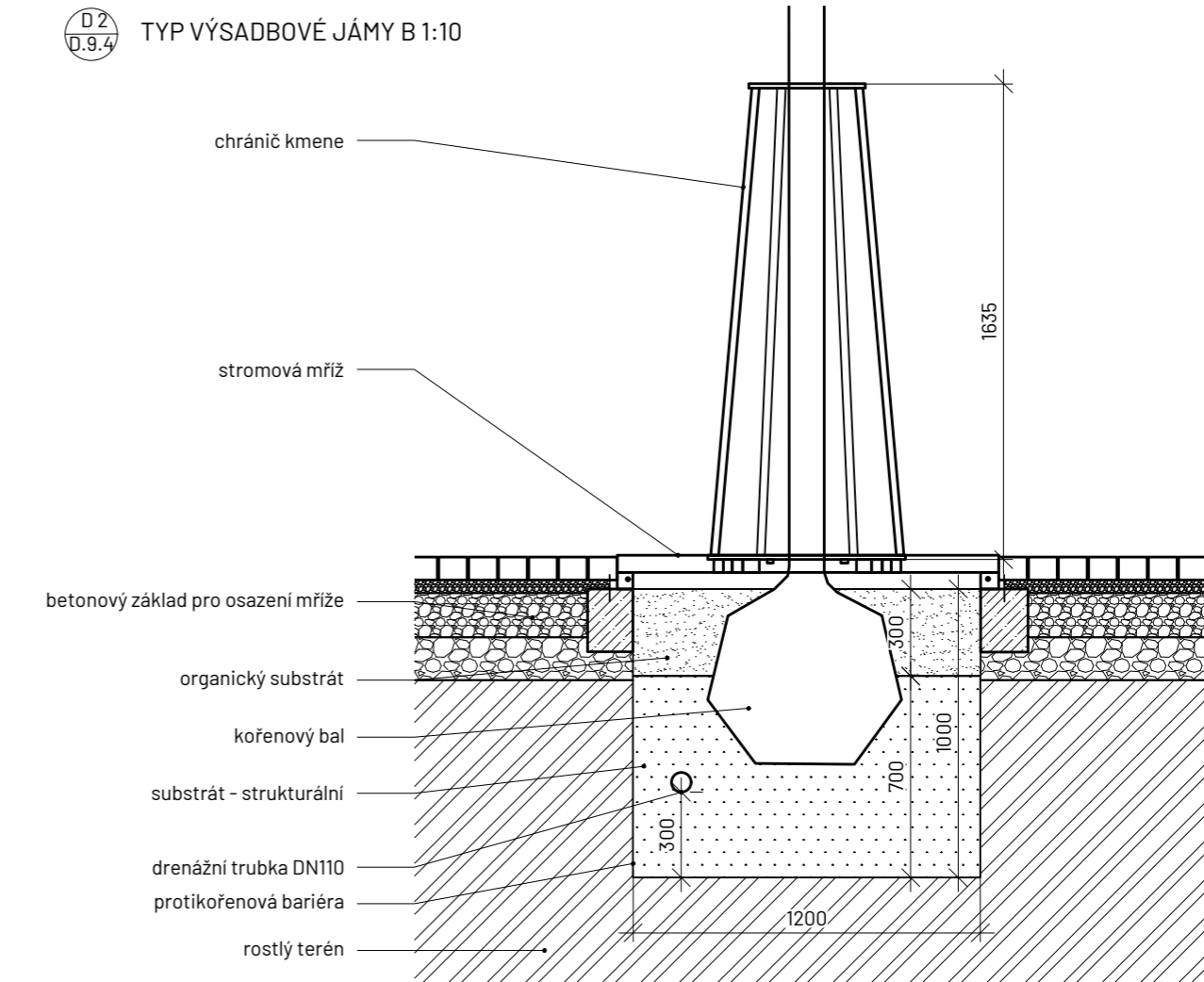
D.9.3

D.9.4 VÝSADBOVÉ JÁMY

D1
D.9.4 TYP VÝSADBOVÉ JÁMY A 1:10



D2
D.9.4 TYP VÝSADBOVÉ JÁMY B 1:10



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt: Muzeum ticha

Lokalita: Bubenská 177/8b, 170 00, Praha 7

Obsah: Výsadbové jámy

Část: D - dokumentace objektů

Vypracoval:

Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta

Organizace: atelier 605, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Lucie Jindrová

Razítko:

Datum: duben 2023

Číslo přílohy:

D.9.4

ODDÍL E

E Tabulky

- E.1.1 S01 Demolice
- E.1.2 S01 Kácení dřevin
- E.1.3 S01 Zemní práce
- E.2.1 S02 Technická infrastruktura
- E.3.1 S0301 Vodohospodářství
- E.3.2 S0302 Vodní prvek
- E.4.1 S04 Povrchy
- E.4.2 S04 Povrchy – materiály
 - E.5.1 S05 Hřiště
 - E.6.1 S06 Amfiteátr
 - E.7.1 S07 Schody
 - E.8.1 S08 Mobiliář
- E.9.1 S09 Inventarizace dřevin
- E.9.2 S09 Rostlinný materiál – Stromy
- E.9.3 S09 Rostlinný materiál – Traviny
- E.10 Bilance ploch

E.1.1

S01 DEMOLICE

| číslo | prvek | množství |
|-------|--------------------|---------------------|
| 1 | budovy | 964 m ³ |
| 2 | živícna plocha | 6464 m ³ |
| 3 | betonové panely | 2250 m ³ |
| 4 | koleje | 508 m |
| 5 | stromy (viz E.1.2) | 42 ks |

E.1.2

S01 KÁCENÉ DŘEVINY

| číslo | taxon | | obvod kmene | výška stromu | důvod | druh kácení | zkratka |
|-------|-------------------------------|------------------|-------------|--------------|---|-------------------------------------|---------|
| | latinský | český | | | | | |
| 1 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 85 | 13 | krátkodobá perspektiva, poškozen kořenový krček, nevyhovuje urbanistické koncepcí | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 2 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 71 | 15 | krátkodobá perspektiva, poškozen kořenový krček, nevyhovuje urbanistické koncepcí | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 3 | <i>Acer pseudoplatanoides</i> | javor klen | 97 | 14 | špatný zdravotní stav | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 4 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 91 | 15 | špatný zdravotní stav | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 5 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 104 | 14,5 | špatný zdravotní stav | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 6 | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 195 | 13,5 | špatný zdravotní stav | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 7 | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 194 | 16 | nevyhovuje urbanistické koncepcí | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 8 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 140 | 16,5 | krátkodobá perspektiva, poškozen kořenový krček, nevyhovuje urbanistické koncepcí | postupné s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 9 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 251 | 20,5 | krátkodobá perspektiva, poškozen kořenový krček, nevyhovuje urbanistické koncepcí | s přetažením | S - KSP |
| 10 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 101 | 15 | špatný zdravotní stav | s přetažením | S - KSP |
| 11 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 141 | 18,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 12 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 92 | 19 | špatný zdravotní stav | s přetažením | S - KSP |
| 13 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 100 | 17 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 14 | <i>Prunus avium</i> | třešeň ptačí | 100 | 14,5 | zvýšení prostupnosti území | s přetažením | S - KSP |
| 15 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 70 | 18 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 16 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 174 | 20 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 17 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 162 | 19 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 18 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 143 | 17,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 19 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 78 | 16,5 | špatný zdravotní stav | s přetažením | S - KSP |
| 20 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 74 | 13 | zvýšení prostupnosti území | s přetažením | S - KSP |
| 21 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 84 | 16 | zvýšení prostupnosti území | s přetažením | S - KSP |
| 22 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 132 | 15 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|-----|------|---|-------------------------------------|---------|
| 23 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 68 | 16 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 24 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 98 | 18,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 25 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 179 | 20 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 26 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 49 | 13 | zvýšení prostupnosti území | s přetažením | S - KSP |
| 27 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 134 | 19 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 28 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 139 | 17,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 29 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 98 | 15,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 30 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 34 | 16 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 31 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 97 | 16,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 32 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 110 | 15,5 | špatný zdravotní stav | s přetažením | S - KSP |
| 33 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 88 | 16,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 34 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 72 | 15 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 35 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 106 | 15 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 36 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 80 | 15,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 37 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 97 | 17 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | s přetažením | S - KSP |
| 38 | <i>Robinia pseudoaccacia</i> | trnovník akát | 179 | 17 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 39 | <i>Robinia pseudoaccacia</i> | trnovník akát | 158 | 20 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 40 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 161 | 14,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 41 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 154 | 15 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 42 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 132 | 18,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 43 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 57 | 12 | nevyhovuje urbanistické koncepci | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 44 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 173 | 16 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 45 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 153 | 15 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 46 | <i>Sambucus nigra</i> | bez černý | 47 | 8 | špatný zdravotní stav | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 47 | <i>Acer pseudoplatanoides</i> | javor klen | 79 | 12 | nevyhovuje urbanistické koncepci, zasypaný kořenový krček | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 48 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 108 | 9,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 49 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 119 | 18 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |
| 50 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 204 | 21,5 | nevzhodný druh, invazivní dřevina | postupně s volnou dopadovou plochou | S - KPV |

E.1.3
S01 ZEMNÍ PRÁCE

| číslo | prvek | poznámky | množství |
|-------|--------|--|---------------------|
| 1 | zemina | | 1441 m ³ |
| 2 | zemina | výkop nové ulice, zasahuje do řešeného území (severní část), výkop respektuje urbanistickou studii | 2155 m ³ |

E.2.1
S02 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | počet |
|-------|------------------------------|---|---------------|-------|
| 1 | osvětlení | TEKO, led, flexibilita, rozsáhlá nabídka teplot chromatičnosti, certifikace ENEC a integrace do „Smart City“. | el-lumen | 39 ks |
| 2 | osvětlení | Venkovní LED svítidlo Searchlight - 9913WH | osvětlení.com | 30 ks |
| 3 | přípojka vodovod | | | 34 m |
| 4 | přípojka kanalizace | | | 234 m |
| 5 | přípojka silnoproud | | | 23 m |
| 6 | kabely veřejného osvětlení | kabely pro osvětlení TEKO | | 437 m |
| 7 | kabely veřejného osvětlení | kabely pro osvětlení v dlažbě | | 474 m |
| 8 | rozvaděč veřejného osvětlené | | | 1ks |
| 9 | drenážní potrubí | DN 110 | | 269 m |

E.3.1
S0301 VODOHOSPODÁŘSTVÍ

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | počet |
|-------|------------------|---|----------------------|-------|
| 1 | štěrbinový žlab | odtokový štěrbinový žlab betonový odtok 200 | nonstopstavebniny.cz | 74 m |
| 2 | akumulační nádrž | akumulační nádrž PNO 240/280/87 BZP | PREFABRNO | 1ks |

E.3.2
S0302 VODNÍ PRVEK

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | počet |
|-------|------------------|--|-----------|--------|
| 1 | fontánová tryska | Schaumsprudler 22-5 K, set classic 1500 | oase | 180 ks |
| 2 | vodoměrná šachta | MODULO 1S, výškově nastavitelná 115-130 cm, rozměr poklopů 427x317mm | HUTIRA | 1ks |

E.4.1
S04 POVRCHY

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | plocha |
|-------|-------|---|-----------|----------------------|
| 1 | P1 | pochozí betonová dlažba | | 2199 m ² |
| 2 | P2 | betonová dlažba s občasným pojedzdem vozidel do 3,5 tun | | 14487 m ² |
| 3 | P3 | travinné záhony | | 247 m ² |
| 4 | P4 | EPDM povrch | vysspa.cz | 864 m ² |

E.4.2

S04 POVRCHY - MATERIÁL

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | objem |
|-------|---------------------------|-------------------|-----------|---------------------|
| 1 | betonová dlažba | 100x100mm | | 176 m ³ |
| 2 | betonová dlažba | 200x200mm - šedá | | 1000 m ³ |
| 3 | betonová dlažba | 200x200mm - černá | | 158 m ³ |
| 4 | obrubu | | | 250 m |
| 5 | obrubu | | | 163 m |
| 6 | ocelová pásovina | | | 130 m |
| 7 | drcené kamenivo fr. 32/63 | | | 2173 m ³ |
| 8 | drcené kamenivo fr. 0/63 | | | 2173 m ³ |
| 9 | drcené kamenivo fr. 0/32 | | | 130 m ³ |
| 10 | drcené kamenivo fr. 4/8 | | | 667 m ³ |
| 11 | drcené kamenivo fr. 0/8 | | | 35 m ³ |
| 12 | EPDM | modrá | vysspa.cz | 751 m ² |
| 13 | EPDM | světle modrá | vysspa.cz | 80 m ² |
| 14 | EPDM | tyrkysová | vysspa.cz | 32 m ² |

E.5.1

S05 HŘÍSTĚ

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | množství |
|-------|------------------------------|---|-----------------|----------|
| 1 | trampolína | EXIT Dynamic Ground level 305cm s dopadovou zónou | NaTrampolinu.cz | 6 ks |
| 2 | betonové kužely prvek hřiště | betonový prefabrikát | | 6 ks |

E.6.1

S06 AMFITEÁTR

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | množství | ilustrace |
|-------|--------------------|----------------------|-----------|----------|-----------|
| 1 | schodnice typ 1 | betonový prefabrikát | PRESBETON | 14 ks | |
| 2 | schodnice typ 2 | betonový prefabrikát | PRESBETON | 14 ks | |
| 3 | schodnice typ 3 | betonový prefabrikát | PRESBETON | 14 ks | |
| 4 | schodišťový stupeň | betonový prefabrikát | PRESBETON | 18 ks | |

E.7.1

S07 SCHODIŠTĚ

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | množství |
|-------|--------------------|----------------------|-----------|----------|
| 1 | schodišťový stupeň | betonový prefabrikát | PRESBETON | 168 ks |
| 2 | podesta | betonový prefabrikát | PRESBETON | 6 ks |

E.8.1

S08 MOBILIÁŘ

| číslo | prvek | specifikace | dodavatel | materiál | množství |
|-------|-----------------------|----------------|---------------|---|----------|
| 1 | Lavička | NISHA - LIN 4 | streetpark.eu | borovice TW, kovové části: RAL 7016 | 21 ks |
| 2 | Lavička | NISHA - LIN 3 | streetpark.eu | borovice TW, kovové části: RAL 7016 | 7 ks |
| 3 | Odpadkový koš | MAG - KMA 312 | streetpark.eu | borovice TW, kovové části: RAL 7016 | 4 ks |
| 4 | Odpadkový koš | MAG - KMA 512 | streetpark.eu | borovice TW, kovové části: RAL 7016 | 5 ks |
| 5 | Stromová mříž | ARBOTURA C-380 | mmcité | ocel | 10 ks |
| 6 | Zábradlí | LOTLIMIT SL650 | mmcité | ocel | 113 m |
| 7 | sedací betonové bloky | atyp | | beton | 17 ks |

E.9.2

S09 ROSTLINNÝ MATERIÁL - STROMY

| číslo | latinsky | česky | doba kvetení | výsadbová velikost | množství |
|-------|----------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|----------|
| S1 | <i>Sophora japonica 'Regent'</i> | jerlín japonský 'regent' | VII - VIII | 10 - 12 | 13 |
| S2 | <i>Gleditsia triacanthos</i> | dřezovec trojtrnný | VI - VII | 18 - 20 | 10 |

E.9.3

S09 ROSTLINNÝ MATERIÁL - TRAVINY

| číslo | název latinsky | název česky | doba kvetení | výška | ks/m2 | kontejner | počet ks celkem | V | VI | VII | VIII | IX | X |
|-------|---|--------------------|--------------|-------|-------|-----------|-----------------|---|----|-----|------|----|---|
| 1 | <i>Bouteloua gracilis</i> | moskytovka něžná | 7-8 | 20/40 | 8 | K9 | 408 | | | | | | |
| 2 | <i>Carex comans</i> | ostřice chocholatá | 7 | 30 | 7 | K9 | 427 | | | | | | |
| 3 | <i>Calamagrostis acutiflora 'Overdam'</i> | třtina ostrokvětá | 6-8 | 120 | 3 | K9 | 42 | | | | | | |
| 4 | <i>Festuca maieri</i> | kostřava atlaská | 6-9 | 80 | 3 | K9 | 72 | | | | | | |
| 5 | <i>Misanthus sinensis 'Morning Light'</i> | ozdobnice čínská | 8-10 | 120 | 3 | K11 | 42 | | | | | | |
| 6 | <i>Pennisetum alopecuroides 'Hameln'</i> | dochan psárkovitý | 7-10 | 40/60 | 1/3 | K9 | 14 | | | | | | |
| 7 | <i>Panicum virgatum 'Hänse Herms'</i> | proso prutnaté | 7-9 | 50/80 | 3 | K11 | 84 | | | | | | |
| 8 | <i>Stipa tenuissima 'Pony Tail'</i> | kavyl pérovitý | 7-8 | 40/60 | 7 | K9 | 168 | | | | | | |

E.9.1

S09 INVENTARIZACE DŘEVIN

| číslo | taxon | | obvod kmene (cm) | průměr kmene (cm) | výška stromu (m) | výška nasazení koruny (m) | šířka koruny (m) | fyziologické stáří | vitalita | zdravotní stav | stabilita | provozní bezpečnost | perspektiva | poznámka | technologie pěstební | rok úpravy | poznámka k pěstebnímu opatření | sadovnická hodnota |
|-------|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------|------------------|--------------------|----------|----------------|-----------|---------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|--------------------|
| | latinsky | česky | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <i>Acer platanoides</i> | javor mléč | 85 | 27 | 13 | 2,5 | 8 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | K | zasypaný kořenový krček | PB-OS | při realizaci | použití airspadu | 3 |
| 2 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 71 | 23 | 15 | 3,8 | 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | | 2 |
| 3 | <i>Acer pseudoplatanooides</i> | javor klen | 97 | 31 | 14 | 3 | 12 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | vícekmen | | při realizaci | | 2 |
| 4 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 91 | 29 | 15 | 2,5 | 10 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | vícekmen | | při realizaci | | 2 |
| 5 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 104 | 83 | 14,5 | 3,5 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | vícekmen | | při realizaci | | 2 |
| 6 | <i>Juglans regia</i> | ořešák královský | 195 | 62 | 13,5 | 2 | 11 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | K | zasypaný kořenový krček | PB-OS | při realizaci | použití airspadu | 2 |
| 7 | <i>Tilia cordata</i> | lípa srdčitá | 194 | 62 | 16 | 2 | 13 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | | 2 |
| 8 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 140 | 45 | 16,5 | 3 | 15 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | | 2 |
| 9 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 251 | 80 | 20,5 | 4 | 18 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | | 2 |
| 10 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 101 | 32 | 15 | 3,5 | 10 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | K | odkryté kořeny, betonová konstrukce | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 11 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 141 | 45 | 18,5 | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | N | odkrytá část kořenů | PB-OS | 2024 | úprava kořenového prostoru | 3 |
| 12 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 92 | 29 | 19 | 3,5 | 8 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | K | odkryté kořeny, betonová konstrukce | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 13 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 100 | 32 | 17 | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | K | zasypaný kořenový krček | PB-OS | při realizaci | použití airspadu | 3 |
| 14 | <i>Prunus avium</i> | třešeň ptačí | 100 | 32 | 14,5 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | N | asymetrický | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 15 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 70 | 22 | 18 | 7 | 2,5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | N | zasypaný kořenový krček, dutiny | S-KV | akutní | | 5 |
| 16 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 174 | 55 | 20 | 8 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | N | kořeny mezi betonovou konstrukcí | | akutní | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 17 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 162 | 52 | 19 | 4 | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | N | puklá borka | | akutní | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 18 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 143 | 46 | 17,5 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | N | puklá borka | | akutní | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 19 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 78 | 25 | 16,5 | 3,5 | 8 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | K | asymetrický, puklá borka | | akutní | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 20 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 74 | 24 | 13 | 1,5 | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | K | | | při realizaci | | 3 |
| 21 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 84 | 27 | 16 | 2,5 | 6 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | | 3 |
| 22 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 132 | 42 | 15 | 4 | 8 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | N | | | akutní | | 2 |
| 23 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 68 | 22 | 16 | 4 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | K | odkryté kořeny, vrostlá trubka | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 24 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 98 | 31 | 18,5 | 6 | 9 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | K | odkryté kořeny | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 25 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 179 | 57 | 20 | 6 | 15 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | K | asymetrický, prorůstá plotem | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|-----|----|------|-----|----|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| 26 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 49 | 16 | 13 | 2,5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | K | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | | | |
| 27 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 134 | 43 | 19 | 1,5 | 12 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | K | | při realizaci | | 2 | | |
| 28 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 139 | 44 | 17,5 | 2 | 10 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | K | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | | |
| 29 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 98 | 31 | 15,5 | 6 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | N | nakloněný, odkryté kořeny | S-KV | akutní | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 30 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 34 | 17 | 16 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | | |
| 31 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 97 | 31 | 16,5 | 3 | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | N | vícekmen | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 32 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 110 | 35 | 15,5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | N | vícekmen, jeden kmen mrtvý | S-KV | Akutní | AKUTNÍ odstranění suchého kmene | 5 | |
| 33 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 88 | 28 | 16,5 | 1,5 | 10 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | K | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | | |
| 34 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 72 | 23 | 15 | 6 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | K | asymetrický. Převislý | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 35 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 106 | 34 | 15 | 3,5 | 16 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 36 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 80 | 25 | 15,5 | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 37 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 97 | 31 | 17 | 3,5 | 10 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | K | dutiny u kořnů, houba | S-TVV | při realizaci | dutiny, invazivní, post. odstranění | 5 | |
| 38 | <i>Robinia pseudoaccacia</i> | trnovník akát | 179 | 57 | 17 | 4 | 12 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 39 | <i>Robinia pseudoaccacia</i> | trnovník akát | 158 | 50 | 20 | 4,5 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 40 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 161 | 51 | 14,5 | 4,5 | 10 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | K | | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 41 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 154 | 49 | 15 | 5 | 14 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | N | | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 42 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 132 | 42 | 18,5 | 2 | 14 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | K | vícekmen | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 43 | <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý | 57 | 18 | 12 | 2,5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | N | vícekmen | S-KV | 2024 | postupné odstranění | 3 | |
| 44 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 173 | 55 | 16 | 3 | 12 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | N | vícekmen | | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 |
| 45 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 153 | 49 | 15 | 5,5 | 13 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | K | zasypaný kořenový krček | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 46 | <i>Sambucus nigra</i> | bez černý | 47 | 24 | 8 | 2,5 | 7 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | N | | | akutní | postupné odstranění | 4 | |
| 47 | <i>Acer pseudoplatanoides</i> | javor klen | 79 | 25 | 12 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | N | zasypaný kořenový krček | | akutní | postupné odstranění | 4 | |
| 48 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 108 | 34 | 9,5 | 4 | 8 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | K | tlustá suchá větev | S-RB | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 49 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 119 | 38 | 18 | 4,5 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | K | | | při realizaci | invazivní, postupné odstranění | 5 | |
| 50 | <i>Ailanthus altissima</i> | pajasan žláznatý | 204 | 65 | 21,5 | 2,3 | 12 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | N | vícekmen, vrostlá trubka do kmene | | 2024 | invazivní, postupné odstranění | 5 | |

E.10.1 BILANCE PLOCH

| specifikace | stávající plocha | navržená plocha |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| zastavěná plocha | 1974 m ² | 1010 m ² |
| nezpevněná plocha | 7518 m ² | 2324 m ² |
| zpevněná plocha | 8714 m ² | 14 872 m ² |