

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury	
Autor: Martina Belzová	
Akademický rok / semestr: 2020/2021 LS	
Ústav číslo / název: 151 20 Ústav krajinářské architektury	
Téma bakalářské práce - český název:	
Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14, Praha	
Téma bakalářské práce - anglický název:	
Courtyard and public space of the apartment building Novovysočanská 14, Praha	
Jazyk práce: český jazyk	
Vedoucí práce:	Ing. Radmila Fingerová
Oponent práce:	Ing arch Lucie Vogelová
Klíčová slova (česká):	Vnitroblok, uliční prostor, veřejný prostor, revitalizace, zahrada
Anotace (česká):	Předmětem bakalářské práce je revitalizace vnitrobloku a veřejného prostranství bytového domu Novovysočanská 14, Praha. Cílem bylo vytvořit příjemné prostředí pro pobyt s nádechem přírody v okolí domu i uvnitř vnitrobloku. Ten se v návrhu proměňuje v zahradu plnou květin.
Anotace (anglická):	The main topic of the bachelor's thesis is revitalization of the courtyard and public space in surroundings of the building Novovysočanská 14, Prague. My target was to create cosy area with a touch of the nature inside and out of the building. The main concept can be seen in a joyfull garden full of flowers.

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 20. 5. 2021

Belzová'

Podpis autora bakalářské práce

2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Martina Belzová

datum narození: 19.11. 1998

akademický rok / semestr: 2020/2021 / letní semestr
obor: Krajinářská architektura
ústav: 151 20 Ústav krajinářské architektury
vedoucí bakalářské práce: Ing. Radmila Fingerová

téma bakalářské práce:
Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14, Praha

zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Revitalizace vnitrobloku a okolí bytového domu Novovysočanská 14, Praha 9 – transformace původního konceptu studie do stupně prováděcí dokumentace. Výsledkem musí být jednoznačně definované řešení, které vede k realizaci objektu v plné shodě s původním záměrem.

2/ popis závěrečného výsledku, výstupy a měřítka zpracování

Dle předepsaného rozsahu pro BP – krajinářská architektura 2020/2021 – viz. web FA ČVUT

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Doklad o konzultaci s podpisy specialistů

Datum a podpis studenta *13. 2. 2021* *Belzová'*

Datum a podpis vedoucího DP

1. 3. 2021

registrováno studijním oddělením dne

Radmila Fingerová

PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2020/2021 letní semestr
Ateliér	Fingerová - Grohmannová
Zpracovatel	Martina Belzová
Stavba	Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu, Novovysočanská 14
Místo stavby	Novovysočanská 14, 190 00 Praha 9
Kontultant stavební části	Ing. Aleš Dittert
Další konzultace	Ing. Romana Michalková, Ph.D. Ing. Milada Votrbová, CSc. Ing. Petr Hrdlička

ZÁVAZNÝ OBSAH SOUHRNNÉ A STAVEBNÍ ČÁSTI	
Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva A Technická zpráva B.1 popis území stavby celkový popis stavby připojení na TZB dopravní řešení řešení vegetace vliv na životní prostředí zásady organizace výstavby vodo hospodářské řešení tabulky B.9
Situace (celková koordinační situace)	C3
Další situace	výkres širších vztahů C1 katastrální situaciální výkres C2 situace původní stav C4 architektonická situace studie C5 architektonická situace studie upravená pro BP C6 referenční výkres vnitroblok C7a referenční výkres okolí domu C7b inventarizace dřevin C8 celkový řez A-A' C9 celkový řez B-B' C10 celkový řez C-C' C11
výkresy vnitroblock	ochrana stromu při stavební činnosti D.1.1 demolice a kácení D.1.2 technická infrastruktura stávající D.2.1 technická infrastruktura navržená D.2.2 technická infrastruktura soutisk D.2.3 výkop pro zasakovací boxy D.3.1 situace odvodnění vnitroblocku D.3.2 uložení zasakovacích boxů a řez boxem D.3.3 schéma napojení sudu na okap D.3.4 výko pro okapové chodníky a dřevěná pódia D.4.1 výkop pro šlapáky D.4.2 situace povrchů D.4.3 skladby povrchů D.4.4 umístění pódíí D.5.1

dřevěné pódium malé	D.5.2
dřevěné pódium velké	D.5.3
osazovací plán	D.6.1
řez výsadbovou jámou stromu	D.6.2
osazovací plán - záhon 1	D.6.3
osazovací plán - záhon 2	D.6.4
osazovací plán - záhon 3	D.6.5
osazovací plán - záhon 4	D.6.6
osazovací plán - záhon 5	D.6.7
osazovací plán - záhon 6	D.6.8
osazovací plán - záhon 7	D.6.9
osazovací plán - záhon 8	D.6.10

výkresy okolí domu

příprava staveniště	D.1.1
ochrana stromu při stavební činnosti	D.1.2
demolice a kácení	D.1.3
skrývka ornice	D.1.4
technická infrastruktura stávající	D.2.1
technická infrastruktura navržená	D.2.2
technická infrastruktura soutisk	D.2.3
modelace terénu	D.3.1
schéma terénu	D.3.2
detail řezu opěrnou zídkou a zídkou oddělující parkoviště	D.3.3
kovová branka	D.3.4
výkop pro schodiště	D.4.1
půdorys schodiště	D.4.2
řez schodištěm	D.4.3
zábradlí	D.4.4
výkop pro chodníky a parkoviště	D.5.1
list skladeb povrchů komunikací a povrchů pro vegetaci	D.5.2
styky povrchů	D.5.3
kladečský prán	D.5.4
situace odvodnění	D.5.5
umístění přístřešků na kontejnery	D.6.1
přístřešek na kontejnery	D.6.2
osazovací plán	D.7.1
výsadbová jáma pro stromy ve štěrkku	D.7.2
výsadbová jáma pro stromy v mříži	D.7.3
mříž pro stromy mmcíté	D.7.4
oblázkový záhon před domem	D.7.5
štěrkový záhon	D.7.6
umístění mobiliáře	D.8.1
lavička a odpadkový koš mmcíté	D.8.2

ZÁZNAM O KONZULTACÍCH

technologie	Ing. Aleš Dittert	průběžně během semestru, čtvrtky
dendrologie	Ing. Romana Michalková, Ph.D.	2x
realizace	Ing. Milada Votrubová, CSc.	1x

TZB	Ing. Petr Hrdlička	3x
-----	--------------------	----

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

Obsah

A. Průvodní zpráva.....	3	C.7. a) Referenční plán - vnitroblok.....	13
A.1. Identifikační údaje projektu	3	C.7.b) Referenční plán – veřejné prostranství bytového domu	13
A.1.1. Údaje o stavbě	3	C.8. Inventarizace dřevin	13
A.1.2. Údaje o zpracovateli projektu	4	C.9. Celkový řez A – A'	13
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4	C.10. Celkový řez B – B'	13
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	5	C.11. Celkový řez C – C'	13
B. Souhrnná technická zpráva	5	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení.....	14
B.1. Popis území stavby	5	D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu – veřejné prostranství bytového	
B.2. Celkový popis stavby	7	domu Novovysočanská 14.....	14
B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího úžívání	7	SO 01. Příprava staveniště	14
B.2.2. Celkové urbanisticko-krajinářské a architektonické řešení.....	8	SO 02. Inženýrské sítě.....	15
B.2.3. Celkové provozní řešení	8	SO 03. Zemní práce	15
B.2.4. Bezbariérové užívání stavby	8	SO 04. Venkovní schodiště.....	16
B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby	8	SO 05. Povrchy a komunikace.....	16
B.2.6. Základní charakteristika objektů	9	SO 06. Přístřešek na kontejnery.....	17
B.2.7. Zásady požárně bezpečnostního řešení	9	SO 07. Vegetační úpravy	17
B.3. Připojení na technickou infrastrukturu	9	SO 08. Mobiliář	19
B.4. Dopravní řešení	9	D.2. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu – vnitroblok bytového domu	
B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	10	Novovysočanská 14	20
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	10	SO 01. Příprava staveniště	20
B.7. Zásady organizace výstavby	10	SO 02. Inženýrské sítě	20
B.8. Celkové vodohospodářské řešení.....	12	SO 03. Hospodaření s dešťovou vodou	21
B.9. Tabulky	12	SO 04. Povrchy a komunikace	21
B.9.1. Výkaz výměr.....	12	SO 05. Dřevěná pódia	22
B.9.2. Tabulky prvků	12	SO 06. Vegetační upravy	22
B.9.3. Tabulky ostatních výrobků a prvků.....	12	SO 07. Mobiliář	24
B.9.4. Tabulky vegetace	12	Detaile.....	24
C. Situační výkresy – výkresová část.....	13		
C.1. Situační výkres širších vztahů	13		
C.2. Katastrální situační výkres.....	13		
C.3. Koordinační situační výkres.....	13		
C.4. Současný stav	13		
C.5. Architektonická situace ze studie	13		
C.6. Architektonická situace – upravena pro BP	13		

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje projektu

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název akce: Revitalizace vnitrobloku bytového domu Novovysočanská 14, Praha 9 a veřejného prostranství v jeho okolí
- b) Místo stavby: **Novovysočanská 14, Praha 9**
 - Pozemkové parcely k. ú. Praha - Vysočany, Hlavní město Praha 627, 628/1, 628/2, 629, 630, 632/1, 632/2, 632/3, 641/25, 737/87, 2019, 2104
 - Majetkoprávní poměry (číslo parcely- vlastník):
 - 628/1 Městská část Praha 9, Sokolovská 14/324, Vysočany, 19000 Praha 9
 - 628/2 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 630 Městská část Praha 9, Sokolovská 14/324, Vysočany, 19000 Praha 9
 - 632/1 Městská část Praha 9, Sokolovská 14/324, Vysočany, 19000 Praha 9
 - 632/2 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 632/3 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 641/25 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 641/3 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 737/87 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 2019 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 2104 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
 - 627 SVJ
 - 629 SVJ
 - 631 SVJ
 - c) Katastrální území: Praha, Hlavní město Praha
 - d) Obec: Praha
 - e) Okres: Hlavní město Praha
 - f) Kraj: Hlavní město Praha
 - g) Předmět dokumentace: Dokumentace v rozsahu bakalářské práce

A.1.2. Údaje o zpracovateli projektu

Zpracovatel: Martina Belzová

Obor: Krajinářská architektura

Ústav: 15120 Ústav krajinářské architektury

Vedoucí ústavu: Ing. Vladimír Sitta

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Asistent: Ing. arch. Karin Grohmannová

Konzultanti: Ing. Romana Michálková, Ph.D.

Ing. Aleš Dittert

Ing. Petr Hrdlička

Ing. Milada Votrubová, CSc.

Ing. Pavel Borusík, Ph.D.

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

a) Prostory vnitrobloku

Postup realizace je kontinuální, stavba bude členěna na technologické celky, realizace je prováděna nezávisle na realizaci veřejných prostranství v okolí domu. Jednotlivé fáze výstavby jsou na sebe vázány.

SO 01. Příprava staveniště

SO 02. Inženýrské sítě

SO 03. Nakládání s dešťovou vodou

SO 04. Povrchy a komunikace

SO 05. Drívěná pódia

SO 06. Vegetační úpravy

SO 07. Mobilní

b) Veřejné prostranství v okolí bytového domu

Postup realizace je kontinuální, stavba bude členěna na technologické celky

SO 01. Příprava staveniště

SO 02. Inženýrské sítě

SO 03. Zemní práce

SO 04. Venkovní schodiště

SO 05. Povrchy a komunikace

SO 06. Přístřešek na kontejnery

SO 07. Vegetační úpravy

SO 08. Mobilní

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Zadání bakalářské práce – FA ČVUT akademický rok 2020/2021
- Studie pro bakalářskou práci 11.1. 2021
- Údaje z katastru nemovitostí, <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/>
- Vlastní dendrologický průzkum, proveden kolektivem ateliéru Fingerová-Grohmannová, březen 2021
- Digitální technická mapa Prahy – inženýrské sítě, získány březen 2021, zdroj: www.geoportalpraha.cz
- Výškopis, vrstevnice 1m, zdroj: www.geoportalpraha.cz
- Geologický průzkum- informace z vrtů, březen 2021, zdroj: mapy.geology.cz
- Letecké a ortofoto snímky, březen 2021, zdroj: www.geoportalpraha.cz

- Klimatický - nadmořská výška: 224 m n.m.
průměrná teplota teplého pololetí (1.4.-30.9.): 16°C
průměrná teplota studeného pololetí (1.10.-31.8.): 2°C
nejvyšší naměřená teplota: 37,5°C *
nejnižší naměřená teplota: -27,6°C **
průměrné srážky: 588 mm
* 30.6.2019, Clementinum, Praha
** 1.3.1785, Clementinum, Praha
- oslunění území
Jižní část veřejného prostranství v okolí domu je celý den osluněna
západní ulička je osluněna v odpoledních hodinách (letní slunovrat 12-16 h)
ulice Skloněná je osluněna v dopoledních hodinách (letní slunovrat 9-14 h)
ulice Novovysočanská je ze severu zastíněna domem skoro po celý den

B. Souhrnná technická zpráva

B.1. Popis území stavby

a) Charakteristika zájmového území a dotčených pozemků

Řešené území se nachází v Praze ve Vysočanech v ulici Novovysočanská. Na území dnešních Vysočan se dříve nacházely zemědělské dvory a vinice. Vysočany se postupně rozrůstaly a zavedení železnice velmi přispělo k rozvoji řemesel a později k zřízení průmyslových provozoven a továren.

1.1. 1922 byly Vysočany spolu s Prosekem a Hloubětínem připojeny k Praze jako Praha IX.

Dnes se v blízkosti bytového domu na Novovysočanské nachází dopravní uzel Nádraží Libeň. Důležitou dopravní tepnou je pro tuto oblast ulice Spojovací. Převážně zde převládá automobilová doprava, velmi dobrá je ale i dostupnost MHD a to linek autobusů, nebo v blízkosti 15 min stanice metra Palmovka.

Ve vzdálenosti asi 10 min se nachází les Krejcárek nebo sad Višňovka. V okolí se nachází několik základních i středních škol a odborné učiliště. Z řešeného území je dobrá dostupnost do centra Prahy.

Dům je ve stylu ArtDeco, postaven v 1. polovině 19. století stavitelem Jaroslavem Benediktem a Janem Melkou. Tento umělecký styl se promítl do podoby exteriéru i interiéru budovy. Velikost obytných jednotek, které jsou převážně malometrážní, ovlivňuje složení obyvatel, kterými jsou převážně studenti či senioři. Byty jsou přístupné z pavlačí, které nabízejí pohled do vnitrobloku, do kterého vedou tři schodové věže.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Dendrologický průzkum – Většina dřevin byla vysazena bez celkového koncepčního záměru, byl také zvolen nevhodný druh nebo taxon. Za nejhodnotnější dřeviny v řešeném území považuji *Tilia cordata* (lípu srdčitou) a *Populus simonii* (topol Simonův) ve veřejném prostoru a *Prunus padus* (střemcha obecná) ve vnitrobloku.
- Geologický průzkum – Svrchní vrstva půdy je tvořena navážkou do hloubky 0.90, pod ní se nachází humózní černohnědá zemina. Hladina spodní vody je v hloubce 4 m ustálená.

c) Ochrana území podle jiných právních předpisů

- Řešené území se nachází v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovému území, apod.,

- Stavniště se nachází mimo poddolované území i mimo záplavové území

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Úpravou veřejného prostranství se zvýší hodnota tohoto veřejného prostoru nejen pro obyvatele domu na Novovysočanské, ale i ostatní obyvatele okolních ulic. Navržením vhodné vegetační složky se zlepší mikroklimatické podmínky v této oblasti. Velké množství nově navržených štěrkových záhonů také zvýší schopnost území zadržet dešťovou vodu.

f) Odtokové poměry srážkových vod v území

Pro vnitroblok byla vybrána forma zadržení vody v zasakovacích boxech, které umožní její postupné vsakování do země. Prostory byly zároveň doplněny o sudy na dešťovou vodu, která je do nich svedena z okapů.

Ve veřejném prostranství byla část povrchů zbudována z vodopropustné zlažby a celkově je dešťová voda z povrchů svedena žlaby do štěrkových zasakovacích loží. Schopnost zadržet dešťovou vodu také vylepšují nově navržené štěrkové záhonky.

g) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Ve vnitrobloku dojde k odstranění veškerých stávajících povrchů včetně trávníku. Dva mladé stromy *Prunus serrulata* 'Amanogawa' (sakura ozdobná) budou vykáceny z důvodu nevhodného stanoviště, kde by v budoucnu neprosperovaly.

V rámci okolí stavby dojde k asanaci stávajícího povrchu parkoviště (betonová dlažba a zatravňovací dlažba). Dojde také k odstranění svrchní vrstvy asfaltového chodníku (v případě, že podloží nebude vhodné pro zhotovení nové svrchní vrstvy, dojde i k jeho odstranění, případně opravám).

Všechny keře v území budou vymýceny, tím dojde k pročištění a zlepšení přehlednosti prostoru. Většina stromů bude odstraněna z důvodu špatného stavu či nevhodně zvoleného druhu. (TAB 1.01b)

Stávající mobiliář bude odstraněn z důvodu dezolátního stavu.

h) Územně technické podmínky

Pod komunikacemi v okolí domu vedou inženýrské sítě – VVN, NN, elektronická komunikace, kanalizace jednotná, vodovod, plynovod. Všechny stávající poklopy a šachty budou zachovány. Děšťová voda z parkoviště a schodiště bude sváděna do zasakovacích štěrkových loží. Nově zbudované komunikace jsou spádovány do parkového tavníku.

Věřejné osvětlení bude demolováno a částečně přeloženo v závislosti na stávající vedení NN. V okolí domu nevznikají žádné nové překážky.

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

V okolí domu bude během budování schodiště a opěrných zádech dočasně uzavřena ulice U Kloubových domů pro vjezd a výjezd vozidel na staveniště a zázemí pro stavebníky. Po celou dobu stavby bude uzavřena příčka na západní straně i chodník na straně východní. Pro pohyb osob bude sloužit chodník na druhé straně komunikace Skloněná. Do vnitrobloku bude pro obyvatele domu vstup zakázán po celou dobu realizace projektu.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího úžívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Projekt řeší revitalizaci prostoru vnitrobloku a veřejného prostranství bytového domu na Novovysokanské 14

b) Účel užívání stavby

Vnitroblok – společný prostor pro obyvatele domu ve vlastnictví společenství vlastníků Veřejné prostranství okolo domu – veřejný městský prostor

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru, která zlepší kvalitu veřejného městského prostoru

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení vyjímky z technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby

Nebyla vydána žádná rozhodnutí ani vyjímky, do prostoru nejsou přidány žádné nové bariéry. Vnitroblok domu není bezbariérově přístupný kvůli dispozičnímu řešení domu a tuto skutečnost nelze změnit.

e) Základní bilance spotřeb médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, produkované množství a druhy odpadů

Viz. B.9.1 a B.9.2

Realizací se zlepší odtokové poměry dešťové vody v území.

f) Harmonogram

Realizace prostoru vnitrobloku a veřejného prostranství bytového domu jsou na sebe časově nezávislé.

Výstavba probíhá podle stavebních objektů viz. A.2.

Podle ustanovení § 5 Vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, se kácení dřevin provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu. Touto dobou vyhláška rozumí čas přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Zmiňované období obvykle trvá od začátku listopadu do konce března.

Stromy s kořenovým balem budou vysazovány v období vegetačního klidu v období říjen-květen (před olistěním). Rozhodnutí o vysadbě provede odborný pracovník.

B.2.2. Celkové urbanisticko-krajinářské a architektonické řešení

Urbanisticko-krajinářské řešení

Uliční prostor před domem je velkorysý v rozměrech, střetává se zde účel chůze a čekání na MHD na zastávce. Návrh zde oblázkovými záhonami a dlažbou vytváří poloverejný prostor u vchodů do domu. Západní ulička je liniového charakteru, pohyb se zde zklidňuje a díky vegetaci a parkovému trávníku vytváří zdání parkového charakteru. Východní strana s chodníkem navazuje svým charakterem na uliční prostor před domem. Vnitroblok je soukromým prostorem pro obyvatele bytového domu.

Architektonicko-krajinářské řešení

Veřejné prostranství bytového domu pojímá návrh jako celek. Odkazuje na sebe umístěním travkových a vysévaných záhonů a přivádí na rušné ulice krásu přírody. Velký štěrkový záhon středomořského charakteru za domem zpříjemňuje v současnosti neutíšené prostory a odvádí pozornost od parkujících aut, a to i díky zídce, která je před parkovištěm navržena. Obyvatelům domu v prvních a druhých patrech se tak díky tomu naskytne pohled na rozkvětlé rostliny.

Rozšířením západní uličky a odstraněním tmavě olistěných stromů dojde k otevření a zpřehlednění tohoto prostoru.

Nově jsou do prostoru navrženy přístřešky na popelnice s dřevěným dekorem, které odpoutají pozornost od nevhledných kontejnerů, vymezí také přesně místo, kam kontejnery patří a nebudou ubírat prostor na chodníku.

Vnitroblok je v návrhu soukromou okrasnou, ale i užitnou zahradou pro obyvatele domu.

Ačkoli se dům nachází vedle rušné ulice v prostorách vnitrobloku to není znát. Návrh nabídne místo pro relax i aktivní odpočinek například ve formě zahradničení. Díky přítomnosti pavláčí pak návrh přinese i možnost příjemného pohledu z ní, například i jenom cestou domů.

Skladba záhonů ve vnitrobloku je jednak travková, ale jsou zde i plodící rostliny, proto bude nejen potěhou pro oko, ale i chut.

B.2.3. Celkové provozní řešení

Obyvatelé čtvrti se pohybují především v prostorách ulice Novovysokanské, kde je i hlavní trasa MHD. Ulice U Kloubových domů slouží převážně jako parkoviště, proto je v návrhu změněna na Zónu 30. viz. D.4.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

V návrhu nepřibývají žádné nové překážky. K přechodům pro chodce vedou signalizační pásy z dlažby. Na parkovišti jsou nově vymezena dvě parkovací místa pro osoby se sníženou schopností pohybu, označena svislým i vodorovným značením s platností od 8:00 do 20:00.

Vnitroblok domu není bezbariérově přístupný kvůli dispozičnímu řešení domu a tuto skutečnost nelze změnit.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Chodník je od komunikace vždy oddělen obrubníkem, schodiště je vybaveno zábradlím a je navrženo podle norem. V ulici U Kloubových domů je nově navržena Zóna 30. viz. B.4.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

Navrhované přistřešky na popelnice jsou tvořeny konstrukcí z žárově zinkovaných jeklů, které jsou na sebe napojeny úhelníky. Na jeklech jsou svary napojeny kovové pásky, které jsou ohnuty do tvaru obdélníku. Do nich jsou zasunuty a přivrtány dřevěné latě.

Schodiště se skládá z prefabrikovaných schodnic uložených na žebra ze ztraceného bednění.

Opěrná zídka je tvořeny prvky Geostone od firmy KB blok, které jsou kotveny plastovými kolíčky a geomíří.

Zídka oddělující parkoviště je také z prvků Geostone od firmy KB blok.

Dřevěná pódia jsou tvořena žárově zinkovanými jekly a dřevěnými hranoly, na které jsou navrácena terasová prkna ze sibiřského modřínu.

Zasakovací boxy a filtrační šachta jsou od firmy Nicoll a skládají se z jednotlivých plastových dílců.

B.2.7. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Přilehlající komunikace splňují dostatečné parametry pro průjezd vozidel zásahových služeb.

Návrhem nebyly přidány žádné pevné překážky bránící průjezdu.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

V okolí domu dochází k přeložkám NN z důvodu změny umístění veřejného osvětlení.

Ve vnitrobloku je z rozvaděče vyveden okoruh pro venkovní osvětlení.

B.4. Dopravní řešení

- Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření

Vytvoření zóny 30

Ulice U Kloubových domů se nachází na jihu řešeného území. Na ulici navazuje téměř v celé její délce parkoviště a po 100 metrech se ulice mění z obousměrné na jednosměrnou komunikaci se zákazem vjezdu mimo dopravní obsluhu.

Ulice je při straně lemována chodníkem o šířce 2m.

Jelikož je ulice průjezdná pouze pro dopravní obsluhu není dopravně vytížená.

V současné době slouží především pro zásobování ubytovny a parkování. Vzhledem k současnemu charakteru užívání a návaznosti na neprůjezdnou oblast navrhoji ulici změnit na zónu 30 a rozšířit tak veřejný prostor mezi domy a udělat ho bezpečnější pro pohyb osob.

Vytvoření zóny 30 také umožní parkování aut po obou stranách ulice a zpomalení jízdní rychlosti motorových vozidel.

Pravidla obytné zóny:

- Nejvyšší povolená rychlosť 30 km/h
- Žádoucí je opatrný způsob jízdy
- Parkování je možné kdekoli při okraji vozovky, pokud není dáno jinak a při respektování právní úpravy zákona o provozu na pozemních komunikacích
- Chodci musejí používat chodník, přecházet mohou kdekoliv, vyznačení přechodu pro chodce je zpravidla zbytečné
- Cyklisté jsou vedeni společně s automobily na vozovce

- Doprava v klidu

Nově navržená parkovací stání mají šířku 2,7 m, která je dostatečná i pro větší osobní automobily. Počet parkovacích míst se snižuje, aby byly dodrženy Pražské stavební předpisy, které určují že na 8 parkovacích míst připadne jedno místo pro výsadbu stromu. Díky vytvoření Zóny 30 je ale možné parkovat i na nevyznačených parkovacích místech. Viz. B.4.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Je zpracováno v souladu s normami:

- ČSN 83 9011 / 2006 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ
Práce s půdou
- ČSN 83 9021 / 2006 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ
Rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9051 / 2006 TECHNOLOGIE VEGETAČNÍCH ÚPRAV V KRAJINĚ
Rozvojová a udržovací péče
- ČSN 46 4902-1 / 2001
Výpěstky okrasných dřevin

Viz SO 06 pro vnitroblok a SO 07 pro veřejné prostranství bytového domu

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

Stavba nepřináší nežádoucí či škodlivé vlivy na životní prostředí. Všechny odpady jsou bez prodlev odvázeny a likvidovány.

Výsadbou trvalkových záhonů a stromů se zlepší mikroklima a odtokové poměry. Řešené území nepatří do soustavy chráněných území Natura 2000.

B.7. Zásady organizace výstavby

Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot – viz. B.9.1.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – vjezd na staveniště z ulice Skloněná

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin

- ochrana okolí staveniště – staveniště bude oploceno a označeno značkou „Zákaz vstupu na staveniště“. Povinností zhotovitele je chránit okolí staveniště a mimo vymezené plochy nic neskladovat ani se pohybovat. Rovněž tak je nutno činit opatření proti znečištění okolí staveniště odfouknutím lehkých odpadů.

- Asanace viz. B.9.1.

Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště – dočasný zábor na ulici U Kloubových domů

Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin – Stavební materiál bude přivážen v závislosti na fázi výstavby a bude ihned zpracován, odpady budou bez prodlev odvázeny.

Ochrana životního prostředí při výstavbě – ochrana stromů na staveništi viz. SO 01 – D.1.2.

Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - Při výstavbě je nutné bezpodmínečně dodržet všechna zákonná

ustanovení a předpisy o bezpečnosti a o ochraně zdraví při práci, především vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb.

- Ochrana dřevin a vegetačního porostu bude probíhat dle ČSN 83 9061. Dřeviny patří do kategorie „dřeviny rostoucí mimo les“. Všechny tyto porosty jsou chráněny zákonem ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláškou MŽP č. 395/1992 v aktuálním znění. Ochrana dřevin na staveniště bude probíhat dle ČSN 83 9061 idt DIN 18920:2002. Vegetační plochy a dřeviny nesmí být znečištěny látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementem nebo jinými pojivy. Povrch pod stromy nebude sloužit ke skladování materiálu. Pokud se tomu nelze vyhnout nesmí nepropustný kryt v okolí stromu zabírat více jak 30% kořenové zóny, v případě propustných krytů – více jak 50% kořenové zóny. Negativní zásah do části kořenového prostoru vymezeného obvodem koruny zvětšeným o 1,5 m znamená vždy vážné ohrožení stromu. Pro potřeby staveniště je proto možno využívat tuto plochu jen výjimečně a s podmínkou realizace ochranných opatření. Ochrannu stávajících dřevin, které by mohly být poškozeny stavební činností je nutno provádět v souladu s normou ČSN DIN 18 920 (83 9061) Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních činnostech.

Kolem kmennů stromů navržených k zachování bude umístěno bednění o rozloze 2x2 m, a výšce min 1,8 m současně s tím dojde k ochraně půdního porostu proti zhutnění. Ochranné zařízení se musí připevnit bez poškození stromů a vůči kmenu vypolštářovat. Nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy. Vymezení ochranného prostoru proběhne před realizací stavební činnosti. Vymezení chráněného kořenového prostoru nesmí být v průběhu stavby poškozeno ani přemístěno či odstraněno. Korunu nutno chránit před poškozením stavebními mechanismy, ohrožené větve se musí vyzákat nahoru. Místa úvazků vypodložit vhodným materiélem.

Veškeré výkopové práce v kořenovém prostoru budou prováděny ručně a nesmí se při tom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Zhotovitel musí dbát na to, aby mechanismy, stroje a vozidla byla v rádném technickém stavu a nedocházelo k únikům olejů a pohonného hmot. Žádné hmoty se nebudou likvidovat pálením. Jámy po frézování pařezů a odstraněných keřů se neprodleně zasypou a zhutní do úrovni okolního terénu.

Při hloubení rýh pro infrastrukturu se musí pracovat ručně a jámy se nesmí hloubit blíže jak 2,5 m od kmene stromu. Nesmí se přetírat kořeny silnější jak 2 cm, případně poranění okamžitě ošetřit růstovými stimulátory a prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutné chránit před vysycháním a působením mrazu.

Postup výstavby je kontinuální podle stavebních objektů. Při výsadbě vegetace nutno dodržet vegetační klid rostlin. Přesná doba výsadby bude určena odborníkem.

B.8. Celkové vodo hospodářské řešení

Viz. B.1. f)

B.9. Tabulky

B.9.1. Výkaz výměr

TAB 1.01a demolice a kácení vnitroblok

TAB 1.01b demolice a kácení okolí domu

TAB 1.02a výkopy vnitroblok

TAB 1.02b výkopy okolí

TAB 1.03a TZB vnitroblok

TAB 1.03b TZB okolí domu

TAB 1.04a povrchy vnitroblok

TAB 1.04b povrchy okolí domu

B.9.2. Tabulky prvků

TAB 2.01 přístřešek na popelnice

TAB 2.02 dřevěné pódium malé

TAB 2.03 dřevěné pódium velké

B.9.3. Tabulky ostatních výrobků a prvků

TAB 3.01 příprava staveniště okolí domu

TAB 3.02 mobiliář a ostatní prvky vnitroblok

TAB 3.03 mobiliář a ostatní prvky okolí domu

B.9.4. Tabulky vegetace

TAB 4.01 stávající stromy

TAB 4.02 stávající keře

TAB 4.03 nově navržené stromy

TAB 4.04 sortiment rostlin oblázkový záhon před domem

TAB 4.05 sortiment rostlin štěrkový záhon

TAB 4.06 sortiment rostlin záhon 1

TAB 4.07 sortiment rostlin záhon 2

TAB 4.08 sortiment rostlin záhon 3

TAB 4.09 sortiment rostlin záhon 4

TAB 4.10 sortiment rostlin záhon 5

TAB 4.11 sortiment rostlin záhon 6

TAB 4.12 sortiment rostlin záhon 7

TAB 4.13 sortiment rostlin záhon 8

C. Situační výkresy – výkresová část

- C.1. Situační výkres šířších vztahů
- C.2. Katastrální situační výkres
- C.3. Koordinační situační výkres
- C.4. Současný stav
- C.5. Architektonická situace ze studie
- C.6. Architektonická situace – upravena pro BP
- C.7. a) Referenční plán - vnitroblok
- C.7.b) Referenční plán – veřejné prostranství bytového domu
- C.8. Inventarizace dřevin
- C.9. Celkový řez A – A'
- C.10. Celkový řez B – B'
- C.11. Celkový řez C – C'

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

- D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu – veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

SO 01. Příprava staveniště

a) Technická zpráva

Řešené území bude oploceno stavebním bezpečnostním plotem a opatřeno značením – pozor stavba. Vjezd a výjezd ze staveniště se nachází v ulici U Kloubových domů.

V ulici je umístěno zázemí pro pracovníky.

Před zahájením stavby je nutné vytyčit stávající inženýrské sítě a instalovat ochranu zachovávaných stromů. Strom bude chráněn minimálně 1,8 m vysokým plotem umístěným kolem kmene stromu v průměru obvodu koruny + 1,5 m. Kmen stromu bude chráněn dřevěnou konstrukcí, která se kmene nesmí dotýkat. V kořenovém prostoru nesmí být půda odkopávána, nesmí v ní být hloubeny rýhy, koryta nebo stavební jámy. V kořenové zóně se nebude provádět žádná navážka a prostor nesmí být zatěžován soustavným pojízděním, odstavováním strojů apod. V případě potřeby zásahu do kořenového prostoru stromu jsou práce prováděny vzdušným rýčem nebo ručně. Ostatní nespecifikovaná opatření se budou řídit podle normy ČSN DIN 18 920.

Kácení dřevin probíhá až po vyřízení patřičných povolení (stromy s obvodem kmene nad 80 cm), kácení provádí kvalifikovaná osoba v oboru arboristiky, v době kácení bude zajištěn ohrožený prostor. Dřevěný materiál bude odvezen k dalšímu zpracování, větve budou rozemlety na dřevoštěpkou a použity na mulč. Kácené dřeviny viz. TAB 1.01b.

Kácení probíhá podle standard AOPK – kácení stromů.

Pařezy budou vyfrézovány a do hloubky 200mm u velkých stromů u ostatních stromů budou pařezy vykopány a vzniklé nerovnosti dosypány.

Po kácení proběhne skrývka ornice do hloubky 20 cm, které předchází odstranění travního drnu za pomoci herbicidu.

Povrchy budou demolovány podle výkresu SO 01 – D.1.3. a TAB 1.01b. Demolované objekty a povrchy budou za stavby neprodleně odváženy.

b) Výkresová část

- D.1.1. Příprava staveniště
- D.1.2. Ochrana stromu při stavební činnosti
- D.1.3. Demolice a kácení
- D.1.4. Skrývka ornice

SO 02. Inženýrské sítě

a) Technická zpráva

Na jižní straně dochází k přeložkám inženýrských sítí z důvodu uvolnění místa pro stromy na parkovišti a přemístění veřejného osvětlení. Stávající osvětlení je nahrazeno LED pouličním svítidlem FLEXIBO PREMIUM LED. Svítidlo je vybaveno optickým systémem od společnosti LEDIL a díky použití technologie čipů CREE zaručuje výraznou energetickou úsporu, vysokou světelnou účinnost a dlouhou životnost.

b) Výkresová část

D.2.1. Stávající inženýrské sítě

D.2.1. Nově navržené inženýrské sítě

D.2.3. Soutisk Inženýrských sítí

SO 03. Zemní práce

a) Technická zpráva

Na jižní straně je navržena modelace terénu opěrnou zídkou z prvků Geostone od firmy KB Blok výšky 1,07 m a šířky 0,3 m. Zhotovení předchází demolice stávající betonové zídky. Při zhotovení je nutné dodržet postup předepsaný výrobcem pro zaručení funkčnosti. Výkop zídky se vytyčí v závislosti na domu. Při provádění výkopu se odděluje ornice od stávajícího terénu. Při kotvení prvků se terém příběžně hutní. Po zbudování zídky se na svahu nasype vykopaná ornice a přivezený materiál k modelaci a založení štěrkového záhonu viz. SO 05 – D.5.2.

Nejprve bude vyspádováno podloží záhonu s dostatečnou rezervou pro vrstvy složení záhonu. Na východní straně bude terén postupně vyspádován k úrovni terénu stávajícího. Kolem *Tilia cordata* (lípa srdčitá) nesmí být terén navýšen nad původní úroveň v průměru okapové linie koruny. Na západní straně je svah postupně vyspádován od úrovni parkoviště směrem ke schodišti.

Na horní část svahu je umístěna zídlka oddělující parkoviště o výšce 1 m s šířce 0,2 m.

Prostor mezi opěrnou zídkou a domem bude z každé strany uzavřen kovovou branou. Tento prostor bude přístupný pro zahradní firmu pečující o záhonu.

b) Výkresová část

D.3.1. Modelace terénu

D.3.2. Schéma terénu

D.3.3. Detail řezu opěrnou zídkou a zídkou oddělující parkoviště

D.3.4. Kovová branka

SO 04. Venkovní schodiště

a) Technická zpráva

Schodiště se nachází v jihozápadní části řešeného území, ale nevyhovuje nově navrženému okolí. Jedná se o schodiště se schodnicemi dlouhými 1390 mm. Tato šířka nerespektuje přirozenou délku kroku a užívání schodiště tak není uživatelsky příjemné.

Navrhované schodiště překonává výšku 1,8 m a délku 5,3 m. Šířka schodiště je navržena 4 m a umožňuje tak příjemný průchod více lidí a jejich vzájemné míjení. Šířka schodnice je navržena 400 mm a výška schodu 150 mm. Schodiště je rozděleno podestou o délce 2 m a ústí na prostorný chodník, který navazuje na obytnou zónu.

Na západní straně přiléhá schodiště k stávající zdi, na východní straně navazuje na nově navrženou opěrnou zídku.

Konstrukce schodiště je tvořena čtyřma žebry širokými 300 mm zhotovenými technikou ztraceného bednění z betonových tvárníc vylitých betonem. Prostor mezi žebry je dosypán štěrkodrtí. Betonové prefabrikované schodnice o délce 1 m, šíři 400 mm a výšce 150 mm jsou pokládány do 20 mm malty. Podesta je tvořena z osmi betonových prefabrikovaných kusů 1000/150/1000 mm. Schodiště je u paty odvodněno drenážní trubkou z PVC o průměru 100 mm a betonovým žlabem, který se nachází i na vrcholu schodiště. Odstup žlabu od paty schodiště je 900 mm u vrchu pak 300 mm. Žlaby třídy A15 jsou z betonu třídy C35/45 s pozinkovanou mříží.

Schodiště je vybaveno zábradlím umístěným na stávající zdi.

b) Výkresová část

D.4.1. Výkop pro schodiště

D.4.2. Půdorys schodiště

D.4.3. Řez schodištěm

D.4.4. Zábradlí

SO 05. Povrchy a komunikace

V současné době je na většině komunikací ve veřejném prostranství bytového domu a i v jeho širokém okolí asfaltový chodník. Projekt tuto skutečnost respektuje. Stávající svrchní vrstva asfaltu s mnoha kazy bude vyfrézována v celé ploše řešeného území a bude proveden průzkum podloží. V případě vyhovujícího podloží bude v potřebných místech opraveno a asfalt bude vyhotoven na něj.

V ploše navrženého parkoviště bude demolována stávající dlažba a bude položena nová betonová dlažba 201x97x80 mm s velikostí spar 7 mm. Stání pro invalidy bude vyznačeno vodorovným i svislým dopravním značením. Mezi zídkou oddělující parkoviště a plochou parkoviště bude vyhotoven pás o šířce 1,4 m, který bude od parkoviště oddělen výrazně vystupujícím obrubníkem sloužícím jako zarážka pro upozornění řidiče při couvání na parkovací místo. Pás bude zhotoven z betonové dlažby 2021x97x60 mm, kladečským plánem navazující na plán parkoviště. Délící čáry parkovacích míst budou zhotoveny z červené dlaždice.

Stejné dlaždice a kladecský plán budou použity pro vydláždění prostoru před vchody do domu a od asfaltového chodníku budou odděleny betonovým obrubníkem. Plocha parkoviště bude odvodněna kanálky a svedena do zasakovacích štěrkových loží.

a) Výkresová část

D.5.1. Výkop pro chodníky a parkoviště

D.5.2. List skladeb povrchů komunikací a povrchů pro vegetaci

D.5.3. Styky povrchů

D.5.4. Kladecský plán

D.5.5. Situace odvodnění

SO 06. Přístřešek na kontejnery

a) Technická zpráva

Kostra konstrukce je zhotovena z jeklů, které jsou svařeny do základních dílů a žárově zinkovány.

Díly jsou k sobě následně spojeny úhelníky. Na vnější straně určitých jeklů je svarem napojen kovový pásek tl. 3 mm ohnutý do tvaru obdélníku. Těmito otvory jsou následně provlečeny dřevěné latě a jsou ukotveny šrouby do dřeva předvrtnými děrami. Pásy mají funkci jednak jako ukotvení, ale slouží i jako zajímavý prvek.

Konstrukce je ukotvena do suchého betonu.

Do přístřešku se vejdu 3 kontejnery o objemu 1100 l.

b) Výkresová část

D.6.1. Umístění přístřešků v území

D.6.2. Přístřešek na kontejnery

SO 07. Vegetační úpravy

a) Technická zpráva

Do okolí domu jsou nově vysazeny dva druhy stromů *Acer campestre 'Elegant'* (javor babyka 'Elegant') a *Gleditsia triacanthos 'Sunburst'* (dřezovec trojtrnný 'Sunburst').

Acer campestre 'Elegant' je vysazen do západní uličky a na severovýchodní roh domu. Je to elegantní strom do městského prostoru a svou svěží zelenou barvou oživí uliční prostor. Dosahuje střední výšky, cca 13 m. Je vysazován do rekreačního trávníku do vrstvy minerálního substrátu a poté zasypán vrstvou organického substrátu. Strom je stabilizován na dřevěné kůly pomocí textilních úvazků v travnatých plochách a do mříže pro stromy s ocelovými stabilizačními kůly značky mmcité v plochách chodníku.

Gleditsia triacanthos 'Sunburst' je vysazen na parkoviště do rabátek a do parkového trávníku u parkoviště. Vzhledem je to elegantní strom se světlými listy a řídkou korunou, která zajistí dostatek světla pro přilehající štěrkový záhon. V případě výsadby do trávníku i do rabátek je stabilizován na dřevěné kůly pomocí textilních úvazků a sázen do vrstvy minerálního substrátu a zasypán vrstvou substrátu s organickou složkou.

Následná péče 3 roky po výsadbě

- Zálivka dle potřeby v období sucha
- Min. 3x vypletí závlahových misek a případné doplnění mulče
- Úprava kotvení a úvazků tak, aby neškrtily kmen jak postupně sílí
- Přihnojení dusíkatým hnojivem v dubnu a kombinovaným hnojivem v červnu

Štěrkový záhon tvoří 70 mm mulče štěrku frakce 8/16 a 16/32 a 200 mm zeminy promísené se štěrkem (zemina 30 %, štěrk frakce 0/32 70%). Díky svému složení a díky typu výsadby by měl záhon vyžadovat velmi malou péči z hlediska plení a minimální péči z hlediska zálivky.

Do záhonu jsou navrženy rostliny středomořského charakteru, jakými jsou například - *Lavandula angustifolia 'Hidcote'*, *Salvia pachyphylla*, *Gypsophila repens*, *Origanum vulgare*, *Origanum vulgare*.

Barevnost je laděna do fialovo-bílo-růžova. Záhon je doplněn o skupiny velkých kamenů z lomu.

Osazovací plán pro záhon je vytvořen pomocí 4 výsadbových modulů 2x2 m, které jsou následně nepravidelně rozmištěny. Pro okrajové části záhonu byly navrženy vlastní moduly.

Následná péče 3 roky po výsadbě

- Min. 1x za měsíc vypletí záhonů
- Doplnění chybějících nebo mírnění příliš se rozrůstajících rostlin

Oblázkový záhon před domem je tvořen 70 mm říčního kačírku frakce 16/32 a 200 mm zeminy promísené se zahradnickým substrátem.

Jedná se o dva stejné, zrcadlově otočené záhony. Osazovací plán byl vytvořen pro celou plochu záhonu. Rozmístění rostlin je v záhoně volnější a záhon tak působí vzdušným lehkým dojmem. Kačírek na povrchu dodá záhonu na zajímavosti i v zimních měsících. Záhon je barevně laděn do zemitých odstínů.

Do záhonu byly zařezeny například - *Berberis thunbergii 'Atropurpurea'*, *Ilex aquifolium 'Golden DJ'*, *Persicaria amplexicaulis 'Firedance'*, *Pennisetum alopecuroides 'Hameln'*.

Následná péče 3 roky po výsadbě:

- Zálivka v období sucha
- Min. 2x za měsíc vypletí záhonů
- Hnojení dusíkatým hnojivem v dubnu a kombinovaným hnojivem v srpnu
- Odrezání uschlých kvetenství a travin
- Doplnění chybějících nebo mírnění příliš se rozrůstajících rostliny

Současný parkový trávník bude regenerován a doset bylinnou směsí, což zvýší ekologickou stabilitu ploch trávníku a druhovou pestrost. Dosev je vhodné provádět na jaře nebo na podzim. Trávník bude nízko pokosen na 35 cm, posečená biomasa bud poté odklizena. Bude provedena důkladná vertikutace v několika směrech, povrch trávníku bude narušen vláčením do hloubky 23 cm.

Bezprostředně po zásahu bude odstraněna z plochy vynesena travní plst. Autorský dozor určí malé plošky, kde bude v trávníku provedeno sejmání travního drnu, díky těmto ploškám se bylinná směs zvládne ve stávajícím trávníku lépe uchytit. Pro dosev bude použita směs bylin pro dosetí trávníku MOZAÍKA (<http://www.kvetnatelouky.cz/>) s doporučenou dávkou 1520 g/m². Po dosevu bude trávník uválen.

Do pásů podél silnice bude vyseta trvalková směs pro hmyz. Louku vyséváme na jaře nebo na podzim. Zakládáme ji do připravené půdy, stejně jako travní osivo. Osivo rovnomořně rozházíme a lehce uhrabeme. Vhodné je povrch utužit válením. V 1. roce je potřeba louku častěji sekat, přibližně 4 - 6 cm nad zemí. Od druhého roku sečeme 1x - 3x ročně.

Doporučený výsev:

- ruční setí 2 g na 1m²
Směs Louka Starých Časů - Semena - 50 G (www.semena.cz)

O údržbu zeleně se bude pravidelně starat kvalifikovaná zahradnická firma.

b) Výkresová část

- D.7.1. Osazovací plán
- D.7.2. Výsadbová jáma pro stromy ve štěrkku
- D.7.3. Výsadbová jáma pro stromy v mříži
- D.7.4. Mříž pro stromy mmcíté
- D.7.5. Oblázkový záhon
- D.7.6. Štěrkový záhon

SO 08. Mobiliář

a) Technická zpráva

Do prostor veřejného prostranství bytového domu bude umístěn kompletně nový mobiliář. Stávající lavičky v dezolátním stavu budou odstraněny a nahrazeny dvěma lavičkami model Woody značky mmcíté. Vhodně jsou do prostor okolí domu umístěny odpadkové koše model Quinbin, rovněž značky mmcíté.

b) Výkresová část

- D.8.1. Situace umístění mobiliáře
- D.8.1. Lavička mmcíté
- D.8.2. Odpadkové koše mmcíté

D.2. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu – vnitroblok bytového domu Novovysočanská 14

SO 01. Příprava staveniště

a) Technická zpráva

Vnitroblok bytového domu bude po celou dobu realizace projektu pro obyvatele domu nepřístupný.

Před zahájením stavby je nutné vytyčit stávající inženýrské sítě a instalovat ochranu zachovávanému stromu *Prunus padus* (střemcha obecná). Strom bude chráněn minimálně 1,8 m vysokým plotem umístěným kolem kmene stromu v průměru obvodu koruny + 1,5 m. Kmen stromu bude chráněn dřevěnou konstrukcí, která se kmene nesmí dotýkat. V kořenovém prostoru nesmí být půda odkopávána, nesmí v ní být hloubený rýhy, koryta nebo stavební jámy. V kořenové zóně se nebude provádět žádná navážka a prostor nesmí být zatěžován soustavným pojízděním, odstavováním strojů apod. V případě potřeby zásahu do kořenového prostoru stromu jsou práce prováděny vzdušným rýčem nebo ručně. Ostatní nespecifikovaná opatření se budou řídit podle normy ČSN DIN 18 920.

Ve vnitrobluku jsou káceny dva mladé stromy *Prunus serrulata* 'Amanogawa' z důvodu pro ně neperspektivního stanoviště. Kácení probíhá podle standard AOPK – kácení stromů.

V celé ploše vnitrobluku dojde k odstranění stávajícího parkového trávníku aplikací herbicidu Roundup.

Aplikace herbicidu bude provedena za suchého počasí, s teplotou mezi 12 °C až 25 °C, bez silnějšího větru, přípravek má být rovnoměrně aplikován na listy, nemá z nich však stékat. V případě deště do 6 hodin po aplikaci je nutné ošetření opakovat; opakování postřiku bude provedeno za 3–4 týdny, aby mohly vyrůst další plevely. Následné zpracování půdy bude provedeno min. 7 dní po druhé aplikaci herbicidu, aby se přípravek mohl dostat až ke kořenům plevelu. (architects, 2013)

Jeden ze tří vchodů bude zvolen pro účely stavby a z bezpečnostních důvodů nebude po doby realizace obyvateli využíván.

Před započetím výstavby dojde k demolici všech stávajících povrchů – okapový chodník, betonové chodníky, odvodňovací kanálky.

Veškerý demolovaný a odpadový materiál bude ihned odvážen nákladním autem.

b) Výkresová část

D.1.1. Ochrana stromů při stavební činnosti

D.1.2. Demolice a kácení

SO 02. Inženýrské sítě

a) Technická zpráva

V prostorách vnitrobluku bude přeloženo vedení elektronické komunikace a z hlavního rozvaděče bude vyveden rozvod pro venkovní osvětlení vnitrobluku. Osvětlení je umístěno v záhonech a ovládá se ústředním vypínačem. Je spouštěno automaticky na časovač a to 30 min po západu slunce a vypíná se ve 23:00. Osvětlení je možné zapnout a vypnout i manuálně nezávisle na časovači.

b) Výkresová část

- D.2.1. Stávající inženýrské sítě
- D.2.2. Nově navržené inženýrské sítě
- D.2.3. Soutisk inženýrských sítí

SO 03. Hospodaření s dešťovou vodou

a) Technická zpráva

V současné době jsou prostory vnitrobloku odvodňovány dvěma soustavami betonových žlabů ústících pravděpodobně do kanalizace.

Dešťové potrubí o profilu DN 150, se spádem 1%, je svedeno do jímky, kde se nachází filtrační systém, přes ten je voda odváděna do vsakovacích boxů Garantia EcoBloc firmy Nicoll (1200/600/420) mm, které jsou umístěny v hloubce 90 cm pod zemí s bezpečným odstupem od domu.

Do vnitrobloku navrhoji dva zasakovací bloky boxů, každý o objemu 5,4 m³, do každého je svedena polovina objemu vody ze střechy.

Navrhoji umístění sudů na dešťovou vodu 240 l, které budou napojeny na okapy. Napojení funguje na principu spojených nádob a voda teče do sudů pouze pokud nejsou plné. V zimě jde případ jednoduše vypnout. Okapy jsou napojeny na lapače střešních splavenin.

b) Výkresová část

- D.3.1. Výkop pro zasakovací boxy
- D.3.2. Situace odvodnění vnitrobloku
- D.3.3. Uložení zasakovacích boxů a řez boxem
- D.3.4. Schéma napojení sudu na okap

SO 04. Povrchy a komunikace

a) Technická zpráva

Do prostoru vnitrobloku je umístěn nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x60 mm. Lemuje stěny domu a vyplňuje prostory vedle východní a západní schodišťové věže.

Mezi záhony jsou z průchozích důvodů nebo pro možnost přístupu k sudům na dešťovou vodu umístěny kamenné šlapáky různých velikostí cca 600x300x40 mm.

b) Výkresová část

- D.4.1. Výkop pro okapový chodník a dřevěná pódia
- D.4.2. Výkop pro šlapáky
- D.4.3. Situace povrchů
- D.4.4. Skladby povrchů

SO 05. Dřevěná pódia

a) Technická zpráva

Dřevěná pódia jsou tvořena žárově zinkovanými jekly umístěnými na uhutněný štěrk. Ty jsou spojeny dřevěnými hranoly, na které jsou navrtána terasová prkna ze sibiřského modřínu. Konstrukce je z boků zakryta bočnicemi.

Malé pódium 1500x2490 mm, velké pódium 2000x8000 mm. Výška obou pódí je 110 mm.

b) Výkresová část

- D.5.1. Umístění pódí
- D.5.2. Dřevěné pódium malé
- D.5.3. Dřevěné pódium velké

SO 06. Vegetační upravy

a) Technická zpráva

Prostory vnitrobloku představují soukromou zahradu pro obyvatele domu. Rozmístění záhonů je zakresleno v osazovacím plánu.

Prunus padus (střemcha obecná) je stávající strom, který je nutno zredukovat v růstu směrem k budově a ošetřit zdravotním řezem. O strom je nutné průběžně pečovat, jde především o odstranění suchých větví a pravidelnou kontrolu bezpečnosti.

Do prostoru jsou do záhonů vysazeny dva nové listnaté stromy *Prunus cerasus* 'Morela pozdní' (višeň velmi pozdní 'Morela pozdní'). Stromy dobře prospívají v polostinném prostředí, budou kvést a plodit.

Stabilizovány jsou po první roky třemi dřevěnými kůly ke kterým jsou připevněny textilním úvazkem.

Následná péče 3 roky po výsadbě:

- Zálivka dle potřeby v období sucha
- Min. 3x vypletí závlahových misek a případné doplnění mulče
- Úprava kotvení a úvazků tak, aby neškrtily kmen jak postupně sílí
- Přihnojení dusíkatým hnojivem v dubnu a kombinovaným hnojivem v červnu

Dalšími stromy jsou *Taxus baccata* 'Semperaurea' (tis červený 'Semperaurea') a *Taxus baccata* 'Fastigiata aureomarginata' (tis červený Fastigiata aureomarginata'), které jsou vhodně umístěny do kompozice jednotlivých záhonů, převážně ke skupinám velkých kamenů. Vysazovány jsou z kontejneru o objemu 7,5 l.

Záhony jsou umístěny po obvodu vnitrobloku, ale vystupují i do jeho prostoru. Jsou osazeny trvalkami, plodícími rostlinami a cibulovinami. Barevnost je velmi různorodá, převládá však fialová, modrá, žlutá a růžová barva.

Do nejstinnější části vnitrobloku jsou vysazeny kapradiny - *Osmunda regalis*, *Matteuccia struthiopteris*, konvalinky - *Convallaria majalis*, podsazené barvínkem – *Vinca minor*

V hojném zastoupení se vyskytuje *Aster ageratoides* 'Starshine', *Aster amellus* 'Sonora', *Baptisia australis*, *Rudbeckia fulgida* var. *Deamii*.

Půdopokryvné rostliny byly zvoleny například *Fragaria 'Lipstick'*, *Geranium sanguineum*, *Helleborus niger*.

Do vnitrobloku byly zařazeny i plodící rostliny jako jsou *Vaccinium vitis-idaea 'Red Pearl'*, *Grossularia uva crispa 'Giggles Green'*, *Rubus idaeus 'Autumn Bliss'*.

Osazovací plány jsou vytvořeny jednotlivě pro každá záhon a každý tak dostává lehce odlišný, ale přitom celkově ladící charakter.

Povrch záhonu je tvořen stávající zeminou promísenou se zahradnickým substrátem do hloubky 200 mm.

Následná péče 3 roky po výsadbě:

- Zálivka v období sucha
- Min. 2x za měsíc vylepit záhonů
- Hnojení dusíkatým hnojivem v dubnu a kombinovaným hnojivem v srpnu
- Odrezání uschlých květenství a travin
- Doplnění chybějících nebo mírnění příliš se rozrůstající rostliny

O výsadbu ve vnitrobloku se bude pravidelně starat kvalifikovaná zahradnická firma, která posoudí, které rostliny je nutné v růstu omezovat a které podporovat.

Do prostoru byl zvolen rekreační trávník. Trávník bude vyséván do vrstvy ornice 150 mm Po vykonání všech ostatních prací vnitrobloku se nakypří plocha pro výsev trávníku, nechá se dva týdny odpočívat. Potom dojde ke srovnání plochy a týden před osetím se zapraví trávníkové hnojivo. Po výsevu travní směsi se lehce zahrábeme hráběmi.

Rekreační směs tmavá: Jílek vytrvalý 'Barcristalla' 15%, jílek vytrvalý 'Barorlando' 5%, jílek vytrvalý 'Corsica' 20%, kostřava červená dlouze výběžkatá 'Barjessica' 10%, kostřava červená krátce výběžkatá 'Barpearl' 10%, kostřava červená trsnatá 'SW Cygnus' 20%, kostřava drsnolistá 'Shaun' 10%, lipnice luční 'Rubicon' 10% (www.agrostis.cz)

Následná péče:

- Po první seči – zaléváme v období sucha, na začátku vegetace je nutno vyhrabat či vertikulovat trávník

b) Výkresová část

D.6.1. Osazovací plán

D.6.2. Řez výsadbovou jámou

D.6.3. Osazovací plán – záhon 1

D.6.4. Osazovací plán – záhon 2

D.6.5. Osazovací plán – záhon 3

D.6.6. Osazovací plán – záhon 4

D.6.7. Osazovací plán – záhon 5

D.6.8. Osazovací plán – záhon 6

D.6.9. Osazovací plán – záhon 7

D.6.10. Osazovací plán – záhon 8

SO 07. Mobiliář

a) Technická zpráva

Do prostoru vnitrobloku je umístěn přenosný mobiliář tvořený dvěma dřevěnými lavicemi, pěti kovovými stolkami a dvaceti židlemi. Mobiliář je venkovní a není nutné ho uklízet. Na zimu je možné ho uskladnit ve sklepních prostorech domu.

b) Výkresová část

D.7.1. Umístění mobiliáře

D.7.2. Dřevěná lavice

D.7.3. Kovový stolek a židle

Detaily

1. Venkovní schodiště SO 04
2. Opěrná zídka SO 03
3. Dřevěná pódia SO 05
4. Přístřešek na kontejnery SO 06

TAB 1.02a Výkopy vnitroblok

celková hloubená plocha	173 m ²
hloubení pro TZB	78 m ²
hloubení pro povrchy	95 m ²
celkový hloubený objem	127 m ³
hloubení pro TZB	103 m ³
hloubení pro povrchy	24 m ³
zpětně nasypáno	56 m ³

TAB 1.02b Výkopy okolí

skrývka ornice (deponovaná)	492 m ²	148 m ³
celková hloubená plocha	1514 m ²	
hloubení pro přeložky TZB	71,52 m ²	
hloubení mimo TZB	25 m ²	
celkový hloubený objem	427,5 m ³	
hloubení pro přeložky TZB	17,52 m ³	
hloubení pro povrchy	410 m ³	
hloubení modelace terénu	0 m ³	
dosypávaný objem	452 m ²	67,8 m ³

TAB 1.03a TZB vnitroblok

inženýrské sítě	specifikace
nově navržená síť pro osvětlení	
odvodnění	
potrubí dešťových svodů	DN 150
filtrační šachta	Podzemní filtrační šachta s teleskopem
zasakovací boxy	značka Nicoll - Garantia, Rain Block

TAB 1.03b TZB okolí

inženýrské sítě	specifikace	množství
přeložka sítě veřejného osvětlení		94,2
odvodnění		
liniové odvodňovací žlaby	RECYFIX® ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY	100,5 m
	betovový štěbinový žlab 220x250x3995 B&BC	19 ks
odtoková vpust	RECYFIX®	5 ks
	betonová B&BC	4 ks
potrubí DN100		16 m

TAB 1.04a povrchy vnitroblok

povrch	specifikace	plocha	objem
okapový chodník	500x500x60	72 m ²	2,8 m ³
kamenné šlapáky	cca 500x300x30, 35 ks	5,25 m ²	4,5 m ³
vegetační povrch	rekreační trávník	249 m ²	
	trvalkové záhony	280 m ²	
podkladní vrstvy			
štěrk	frakce 16/32		18 m ³

TAB 1.04b povrchy okolí domu

povrch	specifikace	plocha	objem
asfaltobetonon		1043 m ²	
betonová dlažba	Uniholand 97x201x80	125 m ²	100 m ³
betonová dlažba	Uniholand 97x201x60	105 m ²	63 m ³
štěrk do záhonů	štěrk tmavý frakce 8/16	177 m ²	12,3 m ³
	štěrk tmavý frakce 16/32	177 m ²	12,3 m ³
kačírek	přírodní kačírek, frakce 16/32	176	12,5 m ³
betonový obrubník	100x250x1000	195 ks	4,8 m ³
podkladní vrstvy			
štěrk	frakce 16/32		40,7 m ³
	frakce 0/32		49,5 m ³
recyklovaný mat.			156 m ³

B.9.2. Tabulky prvků

TAB 2.01 přístřešek na popelnice

Díl A	prvek	počet kusů
	jekl pozink. 50/50/1850 s plechovými pásky	3
	jekl pozink. 25/50/1850 s plechovými pásky	4
	jekl pozink. 25/25/760	12
Díl B		
	jekl pozink. 25/50/1850 s plechovými pásky	2
	jekl pozink. 25/25/650	4
Díl C		
	jekl pozink. 25/50/1850 s plechovými pásky	2
	jekl pozink. 25/25/650	4
Díl D		
	jekl pozink. 25/25/650	3
	jekl pozink. 25/50/1850	1
	jekl pozink. 25/50/1050	1
Spojovací materiál		
	úhelník 90° 50/50/50	6
	úhelník 90° 50/50/25	8
	samořezný vrut do kovu	32
	samořezný vrut do dřeva	208
Pohledové prvky		
	Dřevěná lať 150/20/4900	12
	Dřevěná lať 150/20/1400	16
Doplňky		
	plastová záslepka 50/25/30	4

TAB 2.02 dřevěné pódium malé

prvky konstrukce	počet kusů
jekl pozink. 80/40/1455, tl. 3 mm	5
dřevěný hranol 45/60/2440	4
Pohledové prvky	
terasové prkno 155/25/1500, sibiřský modřín	2
terasové prkno 140/25/1500, sibiřský modřín	15
bočnice 65/25/2490	2
bočnice 65/25/1450	3
Spojovací materiál	
samořezný vrut do kovu	20
samořezný vrut do dřeva	162

TAB 2.03 dřevěné pódium velké

prvky konstrukce	počet kusů
jekl pozink. 80/40/1950, tl. 3 mm	9
dřevěný hranol 45/60/4000	10
Pohledové prvky	
terasové prkno 155/25/2000, sibiřský modřín	2
terasové prkno 140/25/1500, sibiřský modřín	53
bočnice 65/25/4000	4
bočnice 65/25/1950	2
Spojovací materiál	
samořezný vrut do kovu	45
samořezný vrut do dřeva	550

B.9.3. Tabulky prvků

TAB 3.01 příprava staveniště okolí domu

prvky pro staveniště	specifikace	množství
oplocení staveniště	stavební bezpečnostní plot plastový, role 50m	4ks
dopravní značení	"Pozor, výjezd a vjezd vozidel stavby" "Stavba, nepovolených vstup zakázán" Nevyšší povolená rychlosť 10km/h	3ks
mobilní toaleta		1ks
zázemí - unimobuňka		1ks
prvky pro ochramu stromů		
mobilní oplocení	rozměry (mm) - 3472x2000, hmotnost (kg) - 18,5	min 20 ks
betonové patky pro oplocení		min 20 ks
dřevěné desky	2000x1800 mm	12 ks

TAB 3.02 mobiliář a ostatní prvky okolí

prvek	specifikace	množství
operná zídka		
geostone flat	500 x 190 x 450 mm váha 46,6 kg	984 ks
zákrytový prvek geostone	300x450x95 mm váha 26 kg	164 ks
schodiště		
tvárnice ztraceného bednění	300x250x500	192 ks
schodnice	betonový prefabrikát 150x380x1000mm	40 ks
podesta	betonový prefabrikát 150x500x1000mm	8 ks
odpad		
přístřešek na popelnice	autorský, viz. D6.2 - D5.11 a TAB 2.01	3 ks
mobiliář		
odpadkové koše	MMCITE quinbin	4 ks
lavice	MMCITE woody	2 ks
pouliční osvětlení		
lampy	Pouliční svítidlo FLEXIBO PREMIUM LED	9 ks
Kovová branka	jednoduchá kovová branka 1400x1160	2 ks

TAB 3.02 mobiliář a ostatní prvky vnitroblok

prvek	specifikace	množství
dřevěné podium velké	autoreské, viz. SO 05, D5.3., tab 2.03	1 ks
dřevěné podium malé	autoreské, viz. SO 05, D5.2., tab 2.02	1 ks
osvětlení	zahradní reflektor Focus LEDLED sloupkové svítidlo Darja, šedý hliník	12 ks
mobiliář	lavice dřevěná	2 ks
	zahradní stolek kovový	5 ks
	zahradní židle kovová	20 ks

TAB 4.06 sortiment rostlin záhon 1

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Osmunda regalis</i>	Podezřen královská													nekvete	zelená	180	stín	žlutě barví na podzim	kapradina	okrasný
dominantní	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Pérovník pštrosí													nekvete	zelená	120	stín	rozrůstá se oddenky	kapradina	okrasný
dominantní	<i>Dryopteris wallichiana</i>	Kaprad Wallichova													nekvete	zelená	120	stín	černé stonky	kapradina	okrasný
doplňkové	<i>Convallaria majalis</i>	Konvalinka vonná													bílá	zelená	30	polostín	jedovatá/ cibulovina		okrasný
půdopokryvné	<i>Vinca minor 'Alba'</i>	Barvínek menší 'Alba'													bílá	zelená	20	polostín		půdopokry	okrasný
půdopokryvné	<i>Vinca minor</i>	Barvínek menší													modrá/fialová	zelená	20	polostín		půdopokry	okrasný
půdopokryvné	<i>Eranthis hyemalis</i>	Talovín zimní													žlutá	zelená	20	polostín		půdopokry	okrasný
cibuloviny	<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní													bílá	zelená	30	polostín		cibulovina	okrasný

TAB 4.07 sortiment rostlin záhon 2

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Aster ageratoides 'Starshine'</i>	hvězdnice, astra 'Starshine'													bílá	zelená	50	slunce/ polostín	květ se žl. středem		okrasný
dominantní	<i>Aster amellus 'Sonora'</i>	hvězdnice chlumní 'Sonora'													fialová	zelená	50	slunce/ polostín			okrasný
dominantní	<i>Baptisia australis</i>	baptisie jižní													modro-fialová	zelená	120	polostín			okrasný
dominantní	<i>Rubus fruticosus 'Navaho'</i>	ostružník beztrnný 'Navaho'													bílá	zelená	200	polostín	plody srpen/ říjen	keř	plodící
dominantní	<i>Rudbeckia fulgida var. Deamii</i>	třapatka zářivá													žlutá	zelená	80	slunce/ polostín	kvete s hněd. středem		okrasný
dominantní ?	<i>Lonicera kamtschatica 'Amur'</i>	zimolez kamčatský 'Amur'													žlutá	zelená	150	polostín	plody květen/ červen	keř	plodící
doplňková	<i>Doronicum orientale</i> 'Magnificum'	kamzičník východní 'Magnificum'													žlutá	zelená	50	slunce/ polostín	po odkvetení husté zelené listy		okrasný
doplňkové	<i>Vaccinium corymbosum</i>	borůvka chocholičnatá													bílá	zelená	160	polostín	plody od konce července	keř	plodící
půdopokryv	<i>Fragaria 'Lipstick'</i>	jahodník 'Lipstick'													řůžová	zelená	20	polostín		půdopokryv	plodící
půdopokryv	<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý													růžová	zelená	30	polostín	odolný proti sešlapu/ pod višeň	půdopokryv	okrasný
půdopokryv/ doplnkové	<i>Vaccinium vitis-idaea 'Red Pearl'</i>	brusinka obecná 'Red Pearl'													světle růžová	zelená	20	polostín	plody podzim, hnijit rašelinou	půdopokryv	plodící
cibuloviny	<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní													bílá	zelená	30	polostín		cibulovina	okrasný
cibuloviny	<i>Muscari armeniacum 'valerie finnis'</i>	Modřenec 'Valerie Finnis'													světle modrá	zelená	20	polostín		cibulovina	okrasný

TAB 4.08 sortiment rostlin záhon 3

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Aster ageratoides 'Starshine'</i>	hvězdnice, astra 'Starshine'													bílá	zelená	50	slunce/ polostín	květ se žl. středem	trvalka	okrasný
dominantní	<i>Aster amellus 'Sonora'</i>	hvězdnice chlumní 'Sonora'													fialová	zelená	50	slunce/ polostín		trvalka	okrasný
doplňková	<i>Euphorbia amygdaloides var. robbiae</i>	pryšec mandloňovitý var. Robbiae													světle zeleno-žlutá	zelená	30	polostín		trvalka	okrasný
doplňková	<i>Hakonechloa macra 'Naomi'</i>	hakonechloa, rákosník japonský 'Naomi'													béžová	žluto-zelená	30	polostín	kvete nevýrazně	travina	okrasný
půdopokryv	<i>Helleborus niger</i>	čemeřice černá													bílá	zelená	25	polostín		půdopokryv	okrasný
cibuloviny	<i>Tulip Triumph 'White prince'</i>	Tulipán 'White prince'													bílá	zelená	45	slunce		cibulovina	okrasný
cibuloviny	<i>Tulip 'Candela'</i>	tulipán 'Candela'													žlutá	zelená	40	polostín		cibulovina	okrasný

TAB 4.09 sortiment rostlin záhon 4

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Aster ageratoides 'Starshine'</i>	hvězdnice, astra 'Starshine'													bílá	zelená	50	slunce/ polostín	květ se žl. středem	trvalka	okrasný
doplňková	<i>Euphorbia amygdaloides var. robbiae</i>	pryšec mandloňovitý var. Robbiae													světle zeleno-žlutá	zelená	30	polostín		trvalka	okrasný
doplňková/půdopokryv	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	kakost oddenkatý 'Spessart'													bílá	zelená	30	polostín	pod stromky	půdopokryv	okrasný
půdopokryv	<i>Helleborus niger</i>	čemeřice černá													bílá	zelená	25	polostín		půdopokryv	okrasný
půdopokryv/doplňkové	<i>Vaccinium vitis-idaea 'Red Pearl'</i>	brusinka obecná 'Red Pearl'													světle růžová	zelená	20	polostín	plody podzim	půdopokryv	plodící
doplňková	<i>Potentilla fruticosa 'Sommerflor'</i>	mochna křovitá 'Sommerflor'													žlutá	zelená	80	slunce/ polostín	kulovitý tvar	trvalka	okrasný
doplňková	<i>Aquilegia caerulea 'Biedermeier'</i>	Orlíček 'Biedermeier'													mix barev	zelená	40	slunce/ polostín		trvalka	okrasný
cibuloviny	<i>Galanthus nivalis</i>	Sněženka podsněžník													bílá	zelená	20	polostín		cibulovina	okrasný

TAB 4.10 sortiment rostlin záhon 5

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Gracillimus'	ozdobnice čínská 'Gracillimus'													vínová	zelená	150	slunce		travina	okrasný
dominantní	<i>Persicaria amplexicaulis</i> 'Firedance'	rdesno 'Firedance'													růžová	zelená	90	polostín		květina	okrasný
doplňková	<i>Luzula nivea</i>	bika sněžná													bílá	zelená	20	polostín		travina	okrasný
doplňková	<i>Pennisetum alopecuroides</i> 'Hameln'	dochan psárovitý 'Hameln'													žlutá/hnědá	zelená	80	polostín	kvete nevýrazně	travina	okrasný
doplňková	<i>Sesleria autumnalis</i>	pěchava podzimní													žlutá	zelená	50	polostín	kvete nevýrazně	travina	okrasný
půdopokryv	<i>saxifraga x arendsi</i> 'Alpino Early White'	lomikámen arendsův 'Alpino Early White'													bílá	zelená	20	slunce/ polostír na okraj před traviny	půdopokryv	okrasný	

TAB 4.11 sortiment rostlin záhon 6

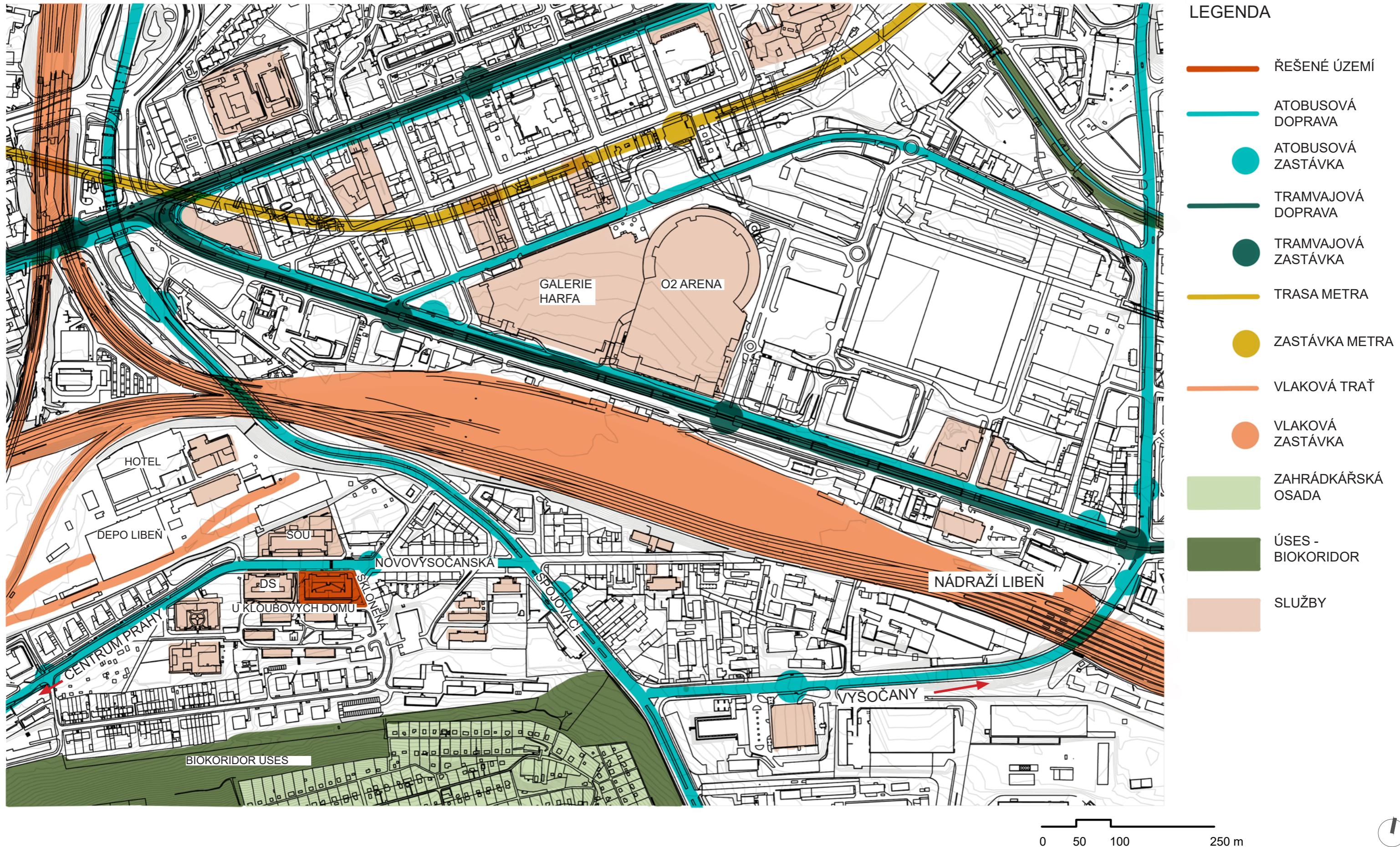
Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Baptisia australis</i>	baptisie jižní													modro-fialová	zelená	120	polostín			okrasný
dominantní	<i>Rudbeckia fulgida var. Deamii</i>	třapatka zářivá													žlutá	zelená	80	slunce/ polostín	kvete s hněd. středem		okrasný
dominantní	<i>Aster ageratoides</i> 'Starshine'	hvězdnice, astra 'Starshine'													bílá	zelená	50	slunce/ polostín	květ se žl. středem		okrasný
doplňková	<i>Aquilegia caerulea</i> 'Biedermeier'	Orlíček 'Biedermeier'													mix barev	zelená	40	slunce/ polostín		trvalka	okrasný
půdopokryv	<i>saxifraga x arendsi</i> 'Alpino Early White'	lomikámen arendsův 'Alpino Early White'													bílá	zelená	20	slunce/ polostín	na okraj před traviny	půdopokryv	okrasný
cibuloviny	<i>Tulip Triumph 'White prince'</i>	Tulipán 'White prince'													bílá	zelená	45	slunce		cibulovina	okrasný
cibuloviny	<i>Tulip 'Candela'</i>	tulipán 'Candela'													žlutá	zelená	40	polostín		cibulovina	okrasný

TAB 4.12 sortiment rostlin záhon 7

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
dominantní	<i>Rudbeckia fulgida var. Deamii</i>	třapatka zářivá													žlutá	zelená	80	slunce/ polostín	kvete s hněd. středem	trvalka	okrasný
doplňkové	<i>Vaccinium vitis-idaea 'Red Pearl'</i>	brusinka obecná 'Red Pearl'													světle růžová	zelená	20	polostín	plody podzim	půdopokryv	plodící
doplňková	<i>Euphorbia amygdaloides var. robbiae</i>	pryšec mandloňovitý var. Robbiae													světle zeleno-žlutá	zelená	30	polostín		trvalka	okrasný
doplňková	<i>Aquilegia caerulea 'Biedermeier'</i>	Orlíček 'Biedermeier'													mix barev	zelená	40	slunce/ polostín		trvalka	okrasný
půdopokryv	<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý													růžová	zelená	30	polostín	odolný proti sešlapu/ pod višeň	půdopokryv	okrasný
půdopokryv	<i>Sedum spurium</i>	rozchodník pochybný													růžová	zelená	20	polostín		půdopokryv	okrasný
půdopokryv	<i>Sagina subulata</i>	úrazník													bílá	zelená	10	slunce/ polostín	na okraji záhonu	půdopokryv	okrasný
půdopokryv	<i>Saxifraga urbium 'Variegata'</i>	Lomikámen 'Variegata'													bílá	zeleno-žlutá	20	polostín		půdopokryv	okrasný
půdopokryv	<i>Fragaria 'Lipstick'</i>	jahodník 'Lipstick'													řůžová	zelená	20	polostín		půdopokryv	plodící
cibulovina	<i>Leucojum vernum</i>	bledule jarní													bílá	zelená	30	polostín		cibulovina	okrasný

TAB 4.13 sortiment rostlin záhon 8

Typologie	Název latinsky	Název česky	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Barva květu	Barva listů	Výška (cm)	Stanoviště	Poznámka	Druh	účel
/	<i>Grossularia uva crispa 'Giggles Green'</i>	angrešt zelený 'Giggles Green'													růžová	zelená	180	slunce/ polostín	plody od konce července	keř	plodící
/	<i>Grossularia uva crispa 'Invicta'</i>	angrešt žlutý 'Invicta'													růžová	zelená	180	slunce/ polostín	plody od konce července	keř	plodící
/	<i>Rubus idaeus 'Aroma Queen'</i>	maliník remontantní 'Aroma Queen'													bílá	zelená	160	slunce/ polostín	plody červen/červenec		plodící
/	<i>Rubus idaeus 'Autumn Bliss'</i>	maliník remontantní 'Autumn Bliss'													bílá	zelená	180	slunce/ polostín	plody červen/červenec		plodící
dominantní	<i>Aster ageratoides 'Starshine'</i>	hvězdnice, astra 'Starshine'													bílá	zelená	50	slunce/ polostín	květ se žl. středem	trvalka	okrasný
dominantní	<i>Aster amellus 'Sonora'</i>	hvězdnice chlumní 'Sonora'													fialová	zelená	50	slunce/ polostín		trvalka	okrasný
dominantní	<i>Baptisia australis</i>	baptisia jižní													modro-fialová	zelená	120	polostín		trvalka	okrasný
dominantní	<i>Rudbeckia fulgida var. Deamii</i>	třapatka zářivá													žlutá	zelená	80	slunce/ polostín	kvete s hněd. středem	trvalka	okrasný
doplňková	<i>Euphorbia amygdaloides var. robbiae</i>	pryšec mandloňovitý var. Robbiae													světle zeleno-žlutá	zelená	30	polostín		trvalka	okrasný
doplňkové	<i>Vaccinium corymbosum</i>	borůvka chocholičnatá													bílá	zelená	160	polostín	plody od konce července	keř	plodící
půdopokryv	<i>Fragaria 'Lipstick'</i>	jahodník 'Lipstick'													řůžová	zelená	20	polostín		půdopokryv	plodící
cibuloviny	<i>Muscari armeniacum 'valerie finnis'</i>	Modřenec 'Valerie Finnis'													světle modrá	zelená	20	polostín		cibulovina	okrasný



Poznámky:
ÚSES - Biokoridor L4 - lokální, nefunkční

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Situační výkres širších vztahů

Část: C

Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Datum: LS 2021
Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4
Měřítko: 1:5000
Číslo přílohy:



C1

LEGENDA

— HRANICE KATASTRÁLNÍCH JEDNOTEK

— ŘEŠENÉ PARCELY

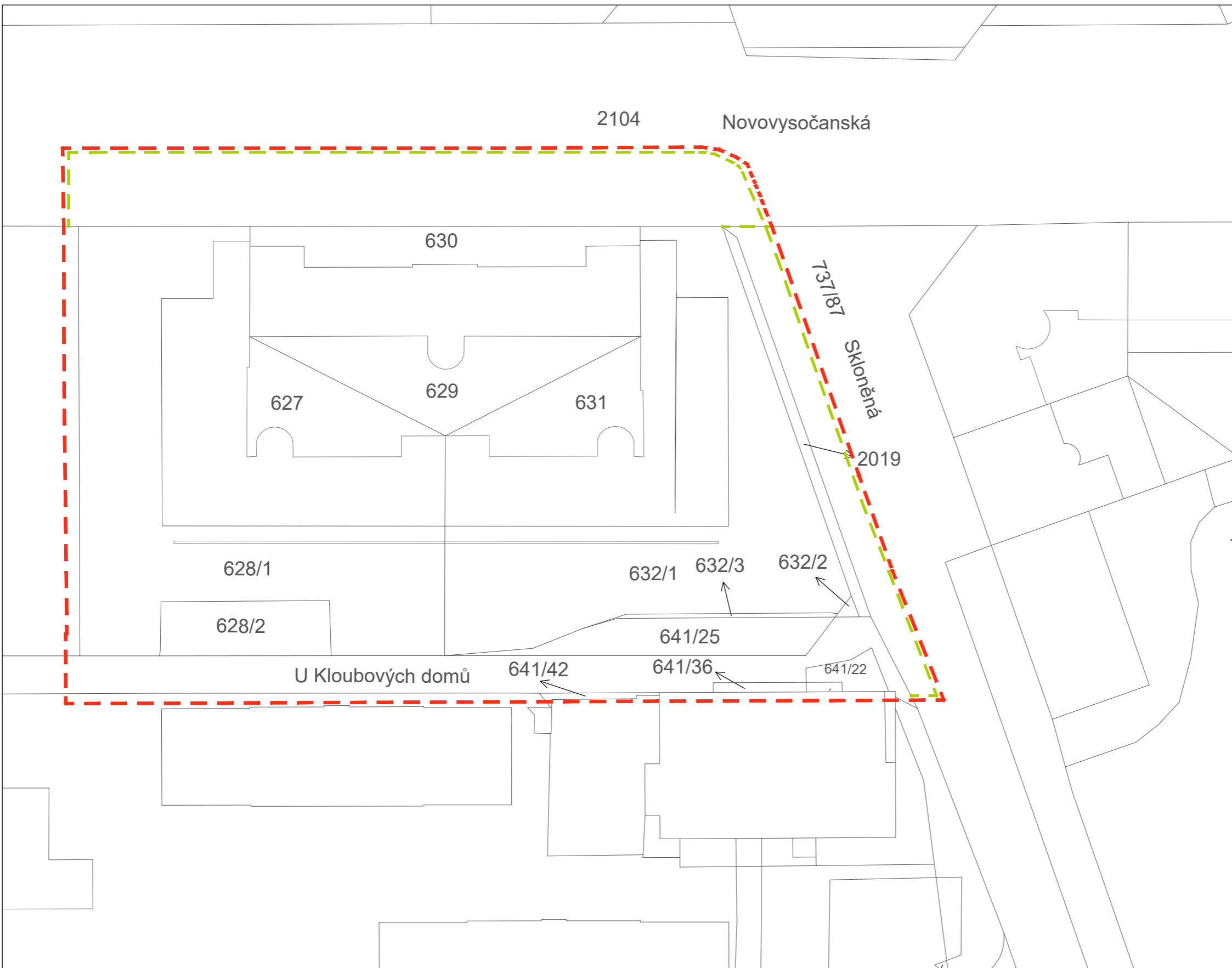
— VÝSEKY Z DOTČENÝCH PARCEL

VNITROBLOK

KÚ Praha - Vysočany,
parcely číslo: 627, 629, 631

OKOLÍ

KÚ Praha - Vysočany,
parcely číslo: 631 628/1, 628/2, 630, 632/1,
632/2, 632/3, 641/25, 2019



0 2 5 10 20m



Poznámky:

Řešené území se nachází v KÚ Praha - Vysočany na parcelách číslo: 627, 628/1, 628/2, 629, 630, 632/1, 632/2, 632/3, 641/25, 2019
Z parcely číslo 2104 dotčeno území o výměře 493 m²
Z parcely číslo 737/87 dotčeno území o výměře 209 m²

Konzultanti:



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Katastrální situační výkres

Část:

C

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

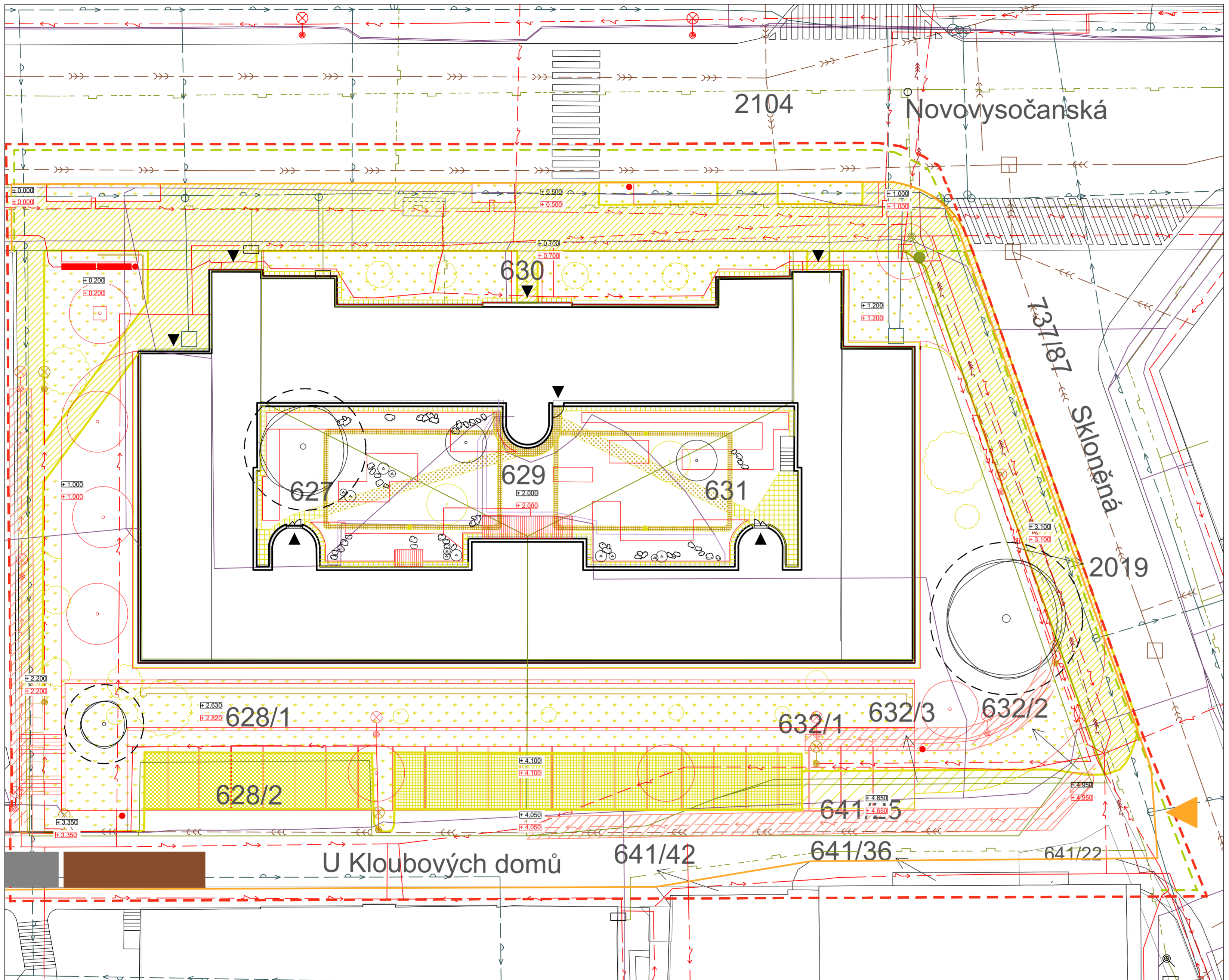
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:500

Číslo přílohy:

C2



LEGENDA

- PODZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚtí - VVN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚtí - NN
- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PODZEMNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- PODZEMNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BEZ ROZLIŠENÍ TLAKU
- DEMOLOVANÉ
- NAVRHOVANÉ
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- PROSTOR PRO USKLADNĚNÍ MATERIÁLU
- ZÁZEMÍ PRO PRACOVNÍKY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- NOVĚ VYSAZENÉ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- MÝCENÉ KEŘE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH JEDNOTEK
- ŘEŠENÉ PARCELY
- VÝSEKY Z DOTČENÝCH PARCEL

VNITROBLOK
KÚ Praha - Vysočany,
parcely číslo: 627, 629, 631

OKOLÍ
KÚ Praha - Vysočany,
parcely číslo: 631 628/1, 628/2, 630, 632/1, 632/2, 632/3, 641/25, 1999

0 1 2,5 5 10 m

Poznámky:
stávající terén ± 0.000 = 224 m n. m., Bpv

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Architektonická situace upravena pro BP

Část:

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

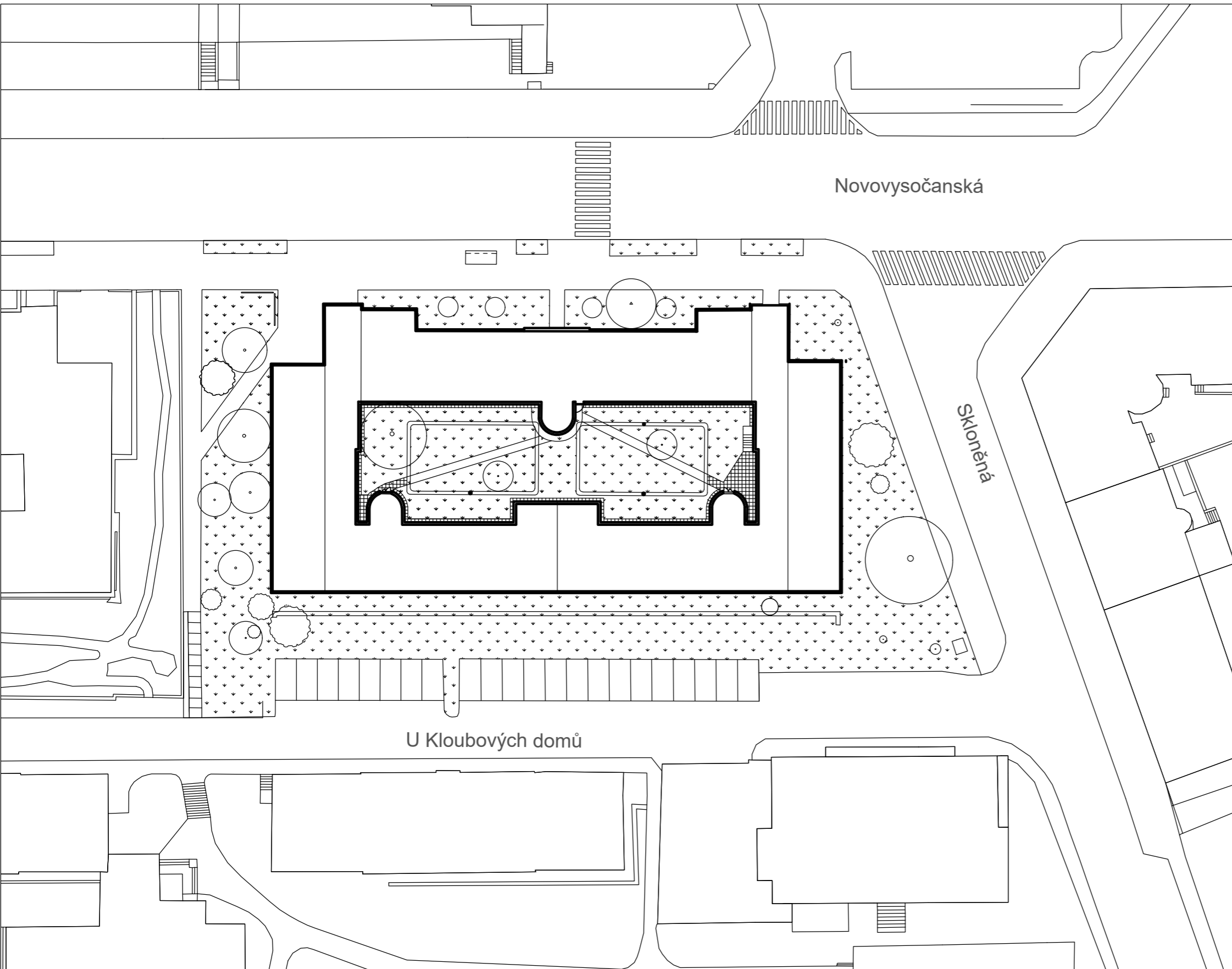
Vedoucí ateliér: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy:

C3



LEGENDA

- KEŘ
- STROM
- NEZPEVNĚNÉ POVRCHY
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY

0 2 5 10 20m



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Výkres současného stavu

Část: C

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy:

C4



0 1 2,5 5 10 m



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Architektonická situace ze studie

Část:

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

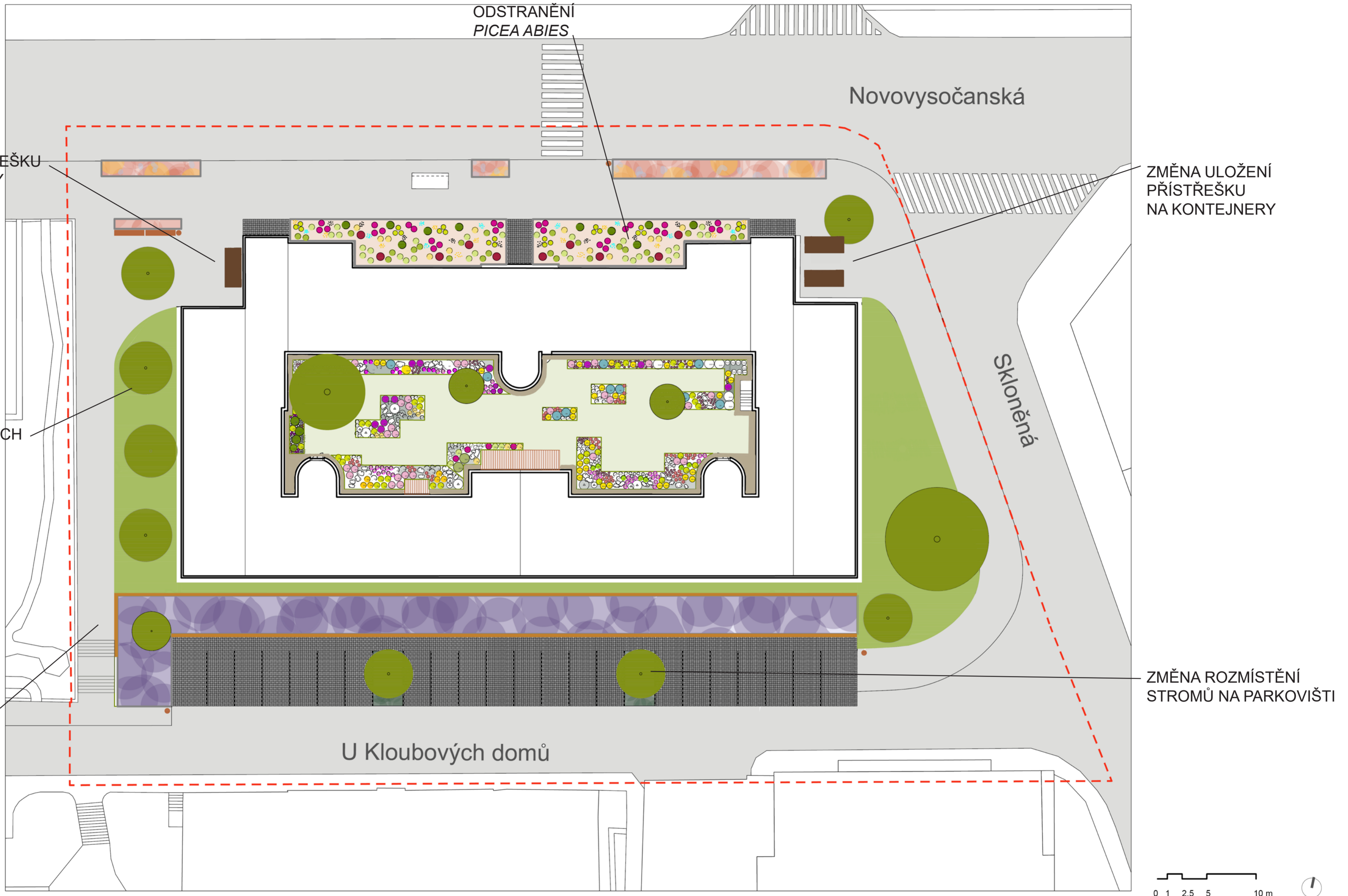
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy:

C5



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:
Lokalita:
Obsah:
Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysocany
Architektonická situace upravena pro BP

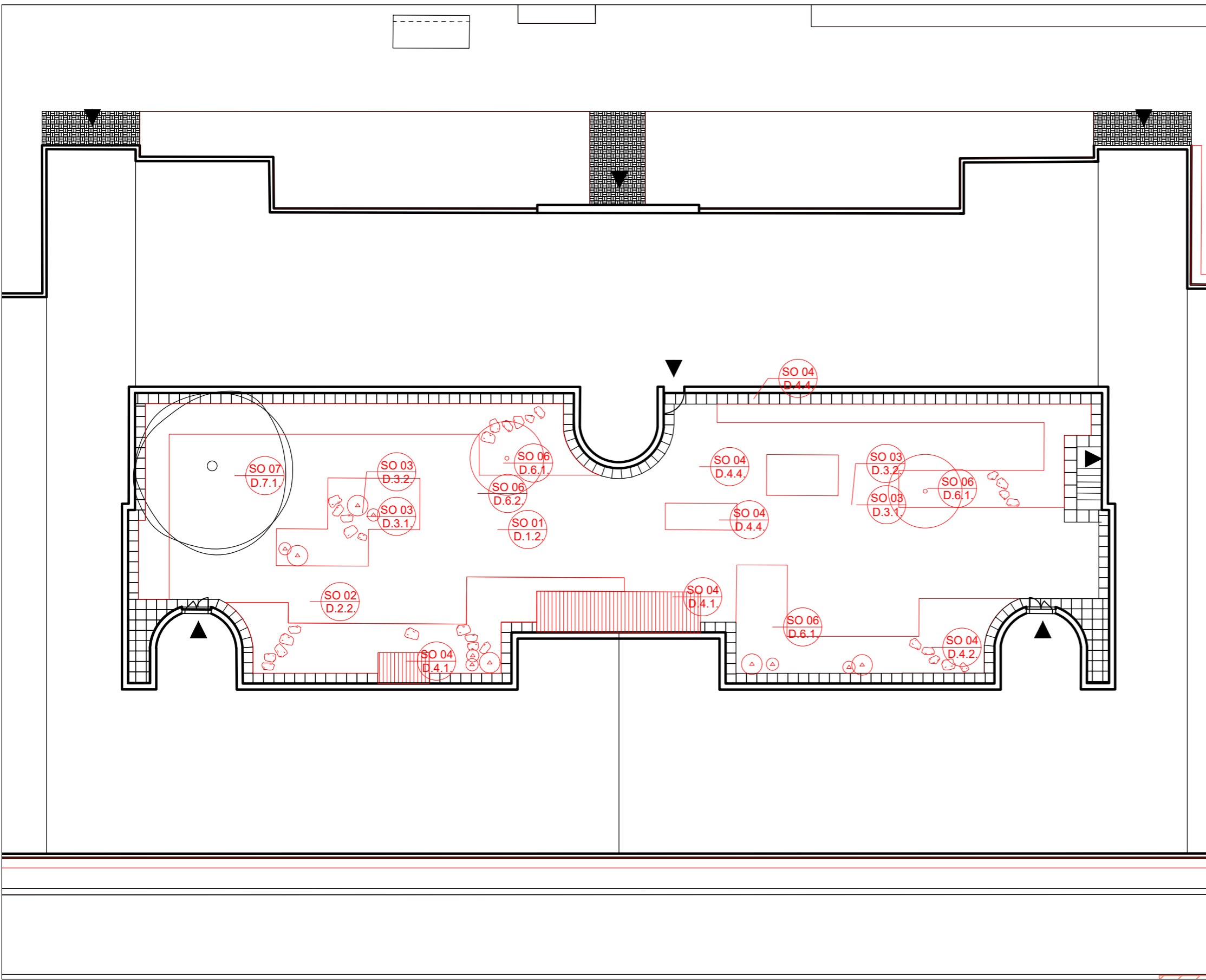
Martina Belzová
Ing. Radmila Fingerová
atelier 603, FA-ČVUT
4x A4
1:250

Vypracoval:
Vedoucí ateliéru:
Organizace:
Formát:
Měřítko:

Datum:
Razitko:
atelier 603, FA-ČVUT
Číslo přílohy:

LEGENDA

- SO 01 D1** D1 příprava staveniště, demolice, kácení
 - D.1.1. ochrana stromů při stavební činnosti
 - D.1.2. demolice a kácení
- SO 02 D2** D2 inženýrské sítě
 - D.2.1. stávající inž. sítě
 - D.2.2. nově navržené inž. sítě
 - D.2.3. soutisk inž. sítí
- SO 03 D3** D3 nakládání s dešťovou vodou
 - D.3.1. výkop pro zasakovací boxy
 - D.3.2. situace odvodnění vnitrobloku
 - D.3.3. uložení zasakovacích boxů a řez boxem
 - D.3.4. schéma napojení sudu na okap
- SO 04 D4** D4 povrchy a komunikace
 - D.4.1. výkop pro okapový chodník a dřevěná pódia
 - D.4.2. výkop pro šlapáky
 - D.4.3. situace povrchů
 - D.4.4. skladby povrchů
- SO 05 D5** D5 dřevěná pódia
 - D.5.1. umístění pódíí
 - D.5.2. dřevěné pódium malé
 - D.5.3. dřevěné pódium velké
- SO 06 D6** D6 vegetační úpravy
 - D.6.1. osazovací plán
 - D.6.2. řez výsadbovou jámou
 - D.6.3. osazovací plán - záhon 1
 - D.6.4. osazovací plán - záhon 2
 - D.6.5. osazovací plán - záhon 3
 - D.6.6. osazovací plán - záhon 4
 - D.6.7. osazovací plán - záhon 5
 - D.6.8. osazovací plán - záhon 6
 - D.6.9. osazovací plán - záhon 7
 - D.6.10. osazovací plán - záhon 8
- SO 07 D7** D7 mobiliář
 - D.7.1. umístění mobiliáře
 - D.7.2. dřevěná lavice
 - D.7.3. kovový stůl a židle



Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Referenční výkres - vnitroblok

Část:

C

Vypracoval:

Martina Belzová

Datum:

LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

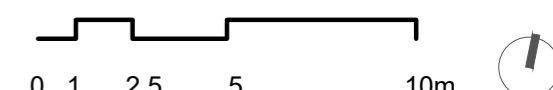
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:200

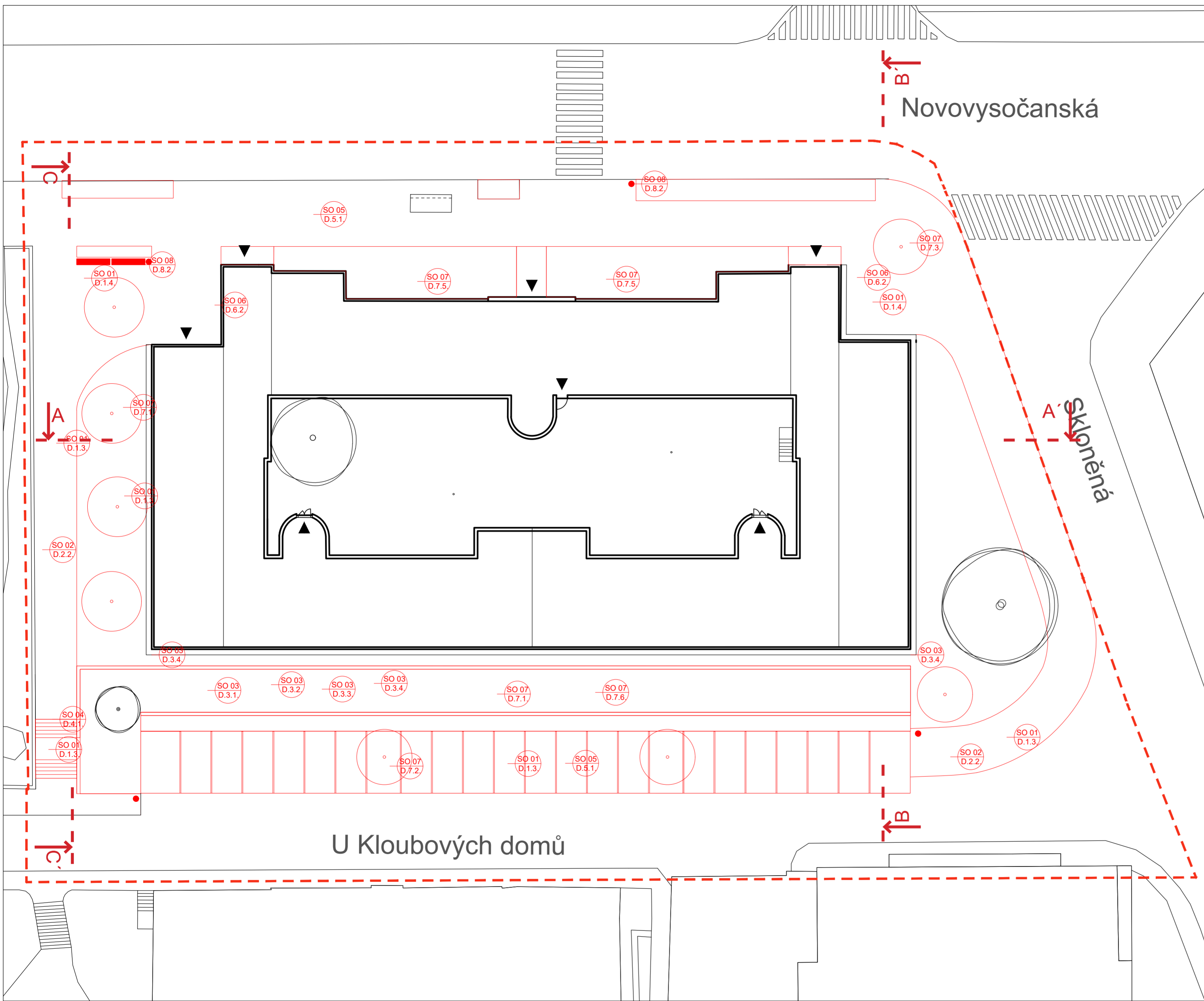
Číslo přílohy:

C7a



LEGENDA

- (SO 01)** D1 příprava staveniště, demolice, kácení
 - D.1.1. příprava staveniště
 - D.1.2. ochrana stromů při stavební činnosti
 - D.1.3. demolice a kácení
 - D.1.4. skrývka ornice
- (SO 02)** D2 inženýrské sítě
 - D.2.1. stávající inž. sítě
 - D.2.2. nově navržené inž. sítě
 - D.2.3. soutisk inž. sítě
- (SO 03)** D3 zemní práce
 - D.3.1. modelace terénu
 - D.3.2. schéma terénu
 - D.3.3. detail řezu opěrnou zídkou a zídkou oddělující parkoviště
 - D.3.4. kovová branka
- (SO 04)** D4 venkovní schodiště
 - D.4.1. výkop pro schodiště
 - D.4.2. půdorys schodiště
 - D.4.3. řez schodištěm
 - D.4.4. zábradlí
- (SO 05)** D5 povrchy a komunikace
 - D.5.1. výkop pro chodníky a parkoviště
 - D.5.2. list skladeb povrchů komunikací a vegetačních povrchů
 - D.5.3. styky povrchů
 - D.5.4. kladečský plán
 - D.5.5. situace odvodnění
- (SO 06)** D6 přístřešek na kontejnery
 - D.6.1. umístění přístřešků v území
 - D.6.2. přístřešek na kontejnery
- (SO 07)** D7 vegetační úpravy
 - D.7.1. osazovací plán
 - D.7.2. výsadbová jáma pro stromy na parkovišti
 - D.7.3. výsadbová jáma pro stromy v mříži
 - D.7.4. mříž pro stromy mmcíté
 - D.7.5. osazovací plán pro záhon před domem
 - D.7.6. osazovací plán pro štěrkový záhon
- (SO 08)** D8 mobiliář
 - D.8.1. umístění mobiliáře
 - D.8.2. lavička a odpadkový koš mmcíté



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Referenční výkres - okolí

Část: C

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliér: Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

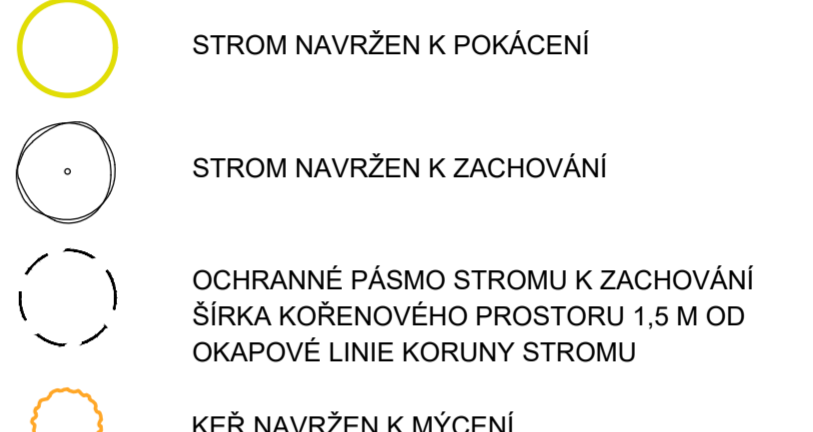
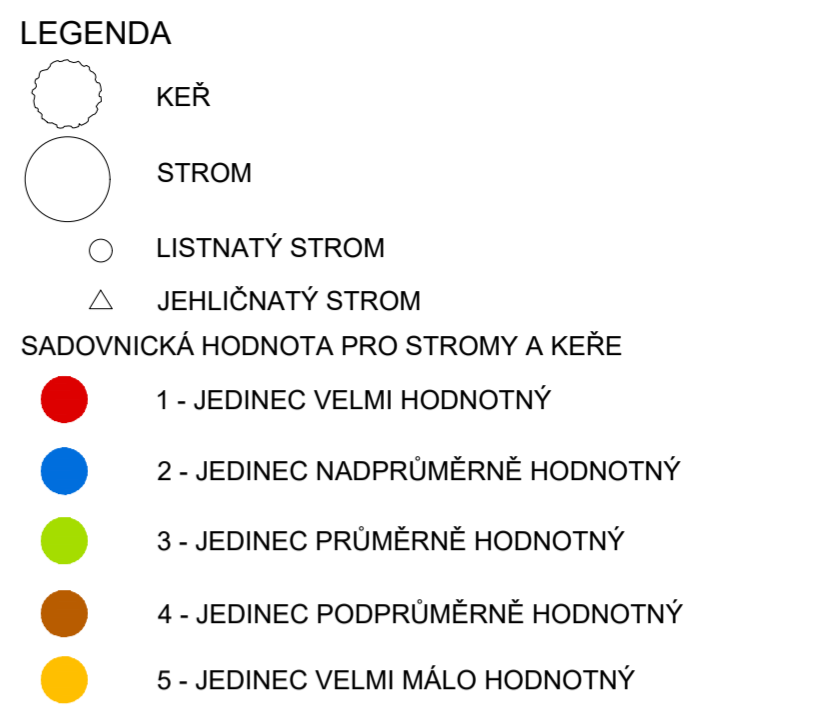
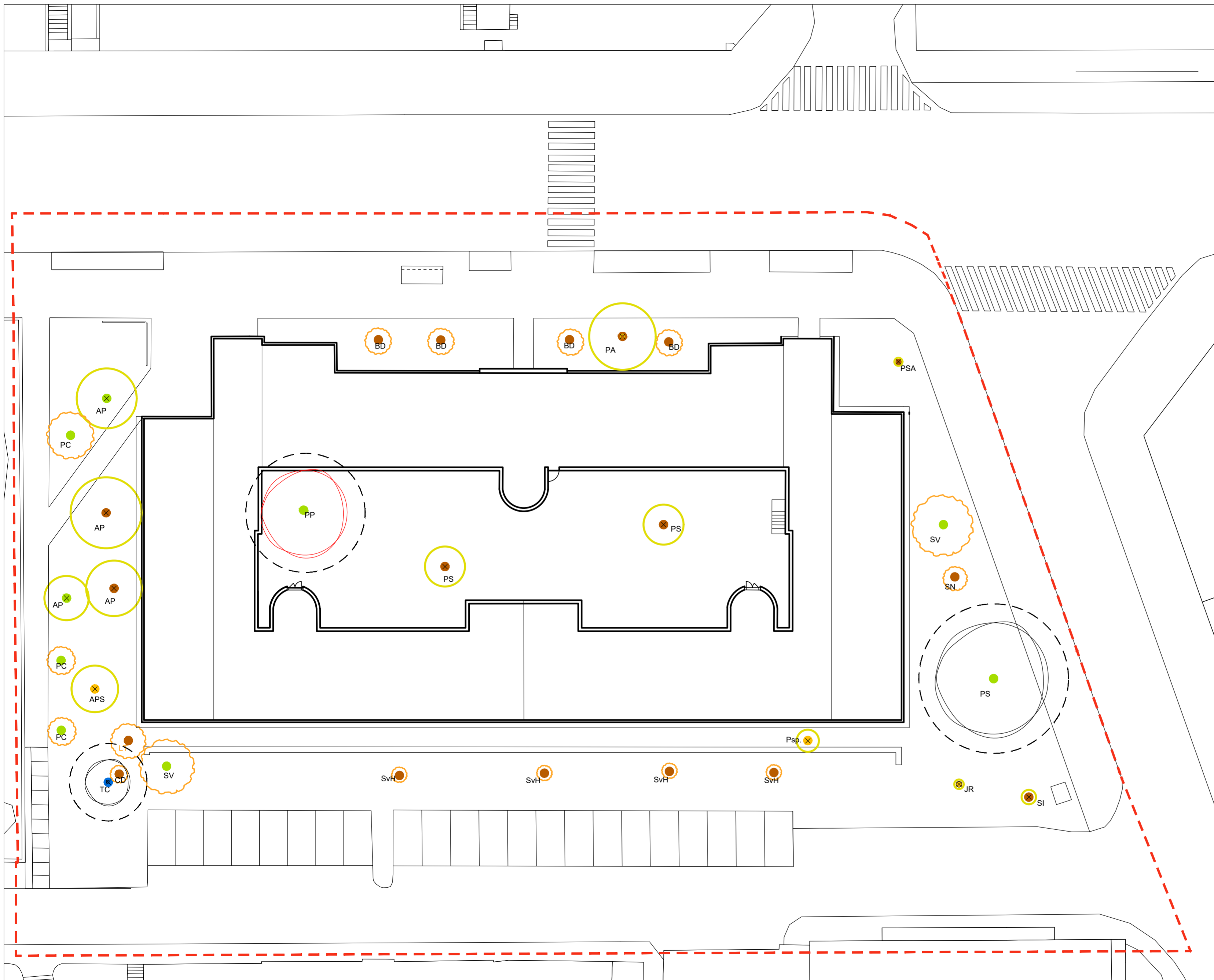
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4

Měřítko: 1:250

Číslo přílohy:

C7b



STROMY K POKÁCENÍ POČET KUSŮ

AP	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum' javor mléč 'Globosum'	4 ks
APS	<i>Acer pseudoplatanus</i> javor klen	1 ks
JR	<i>Juglans regia</i> ořešák královský	1 ks
SI	<i>Sorbus x intermedia</i> jeřáb prostřední	1 ks
PSA	<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa' sakura ozdobná 'Amanogawa'	1 ks
PA	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	1 ks
PS	<i>Prunus serrulata</i> sakura ozdobná	2 ks
P sp.	<i>Prunus sp.</i> slivoň	1 ks

KEŘE K POKÁCENÍ POČET KUSŮ

PC	<i>Philadelphus coronarius</i> pustoryl věnecový	2 ks
LT	<i>Lonicera tatarica</i> zimolez	1 ks
CD	<i>Cotoneaster damerii</i> skalník vodorovný	1 ks
SV	<i>Syringa vulgaris</i> šeřík obecný	2 ks
SvH	<i>Spiraea x vanhouttei</i> / tavolník van Houtteův	4 ks
SN	<i>Sambucus nigra</i> bez černý	1 ks
BD	<i>Buddleja davidii</i> komule davidova	4 ks

0 1 2,5 5 10m

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Romana Michalková, Ph.D.

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Obsah:
Inventarizace dřevin

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Část:

Formát:
4x A4

Měřítko:

1:250

Číslo přílohy:



0 1 2,5 5 10 m

Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Celkový řez A - A'

Část:

C

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razitko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy:

C9



0 1 2,5 5 10 m

Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Celkový řez B - B'

Část: C

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:250

Číslo přílohy:

C10



Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Celkový řez C - C'

Část: C

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:250

Číslo přílohy:

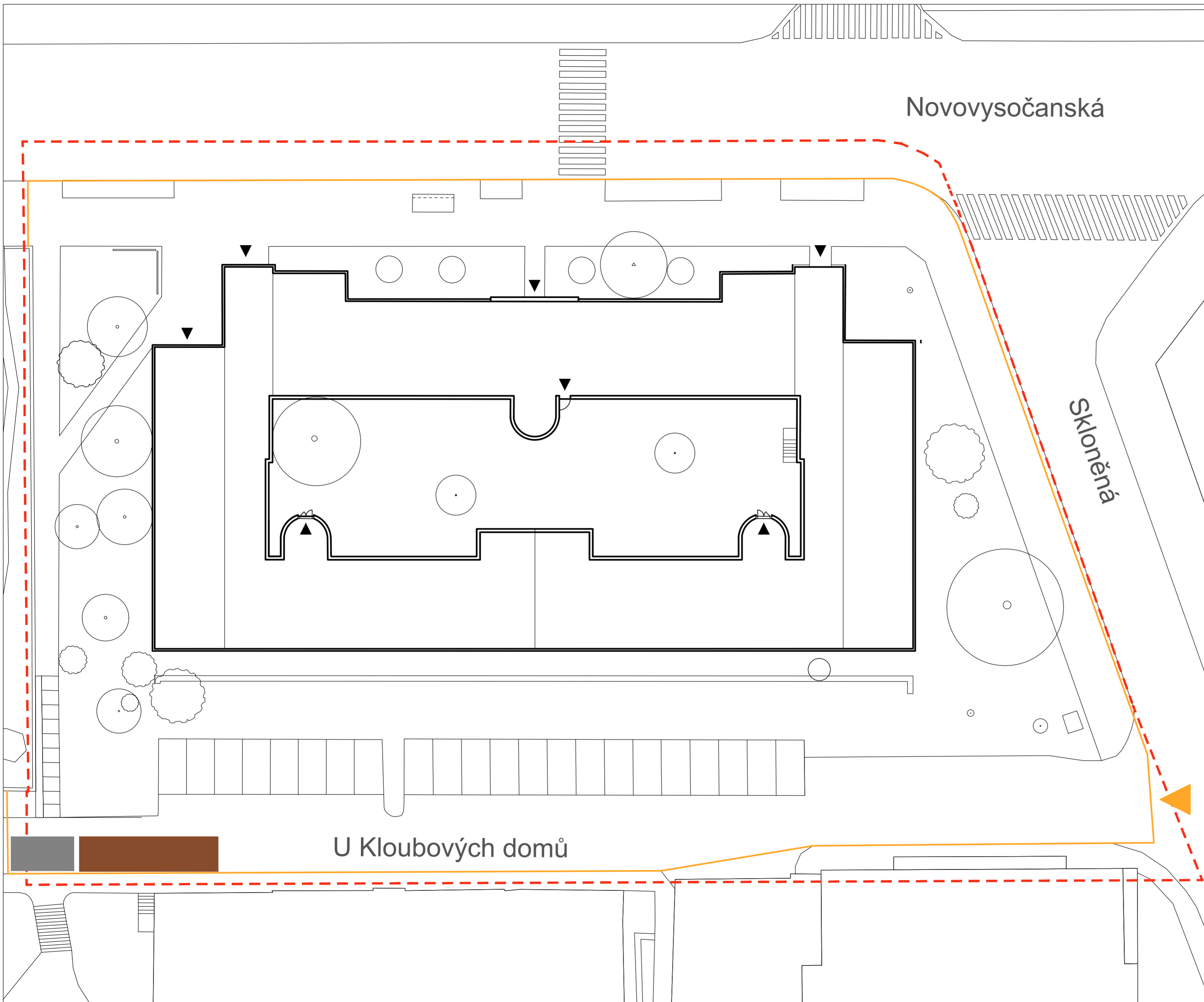
C11

LEGENDA

- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
- ▲ VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- PROSTOR PRO USKLADNĚNÍ MATERIÁLU
- ZÁZEMÍ PRO PRACOVNÍKY

- ▲ VSTUPY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- KEŘ
- STROM



Poznámky:

Konzultanti:

Projekt:

Lokalita:

Obsah:

Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Příprava staveniště

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliér: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

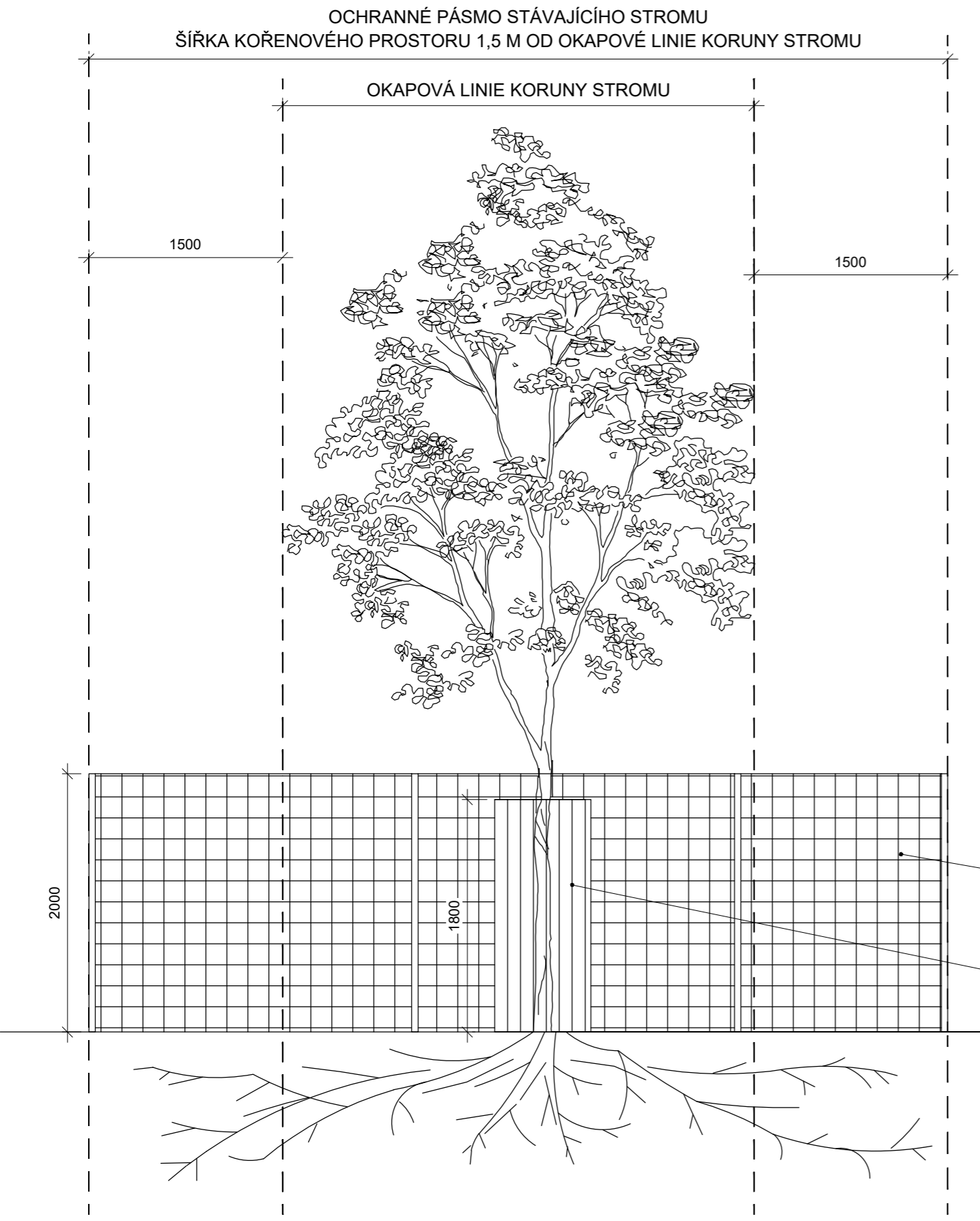
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4

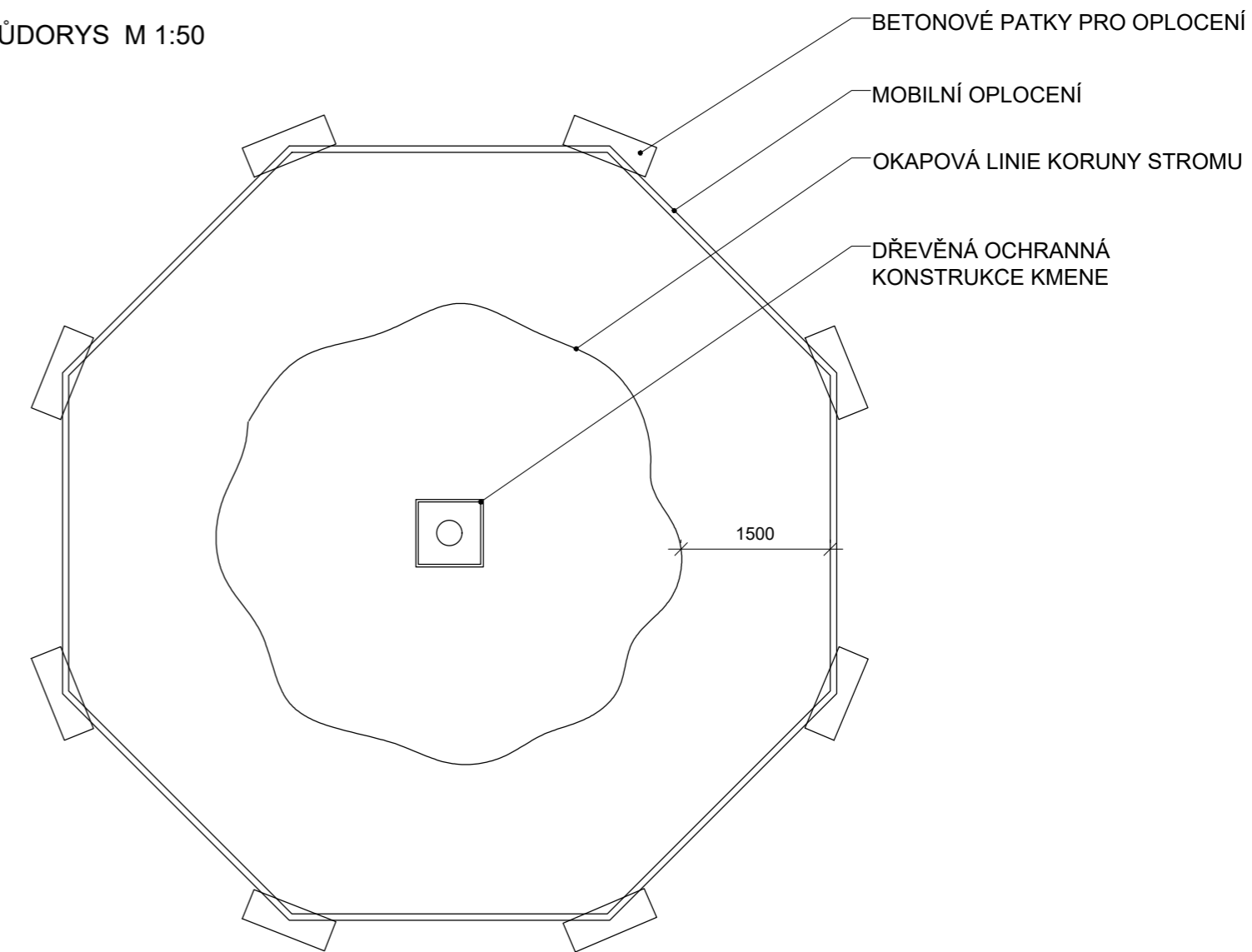
Měřítko: 1:250

Číslo přílohy: D.1.1.

ŘEZOPOHLED M 1:50

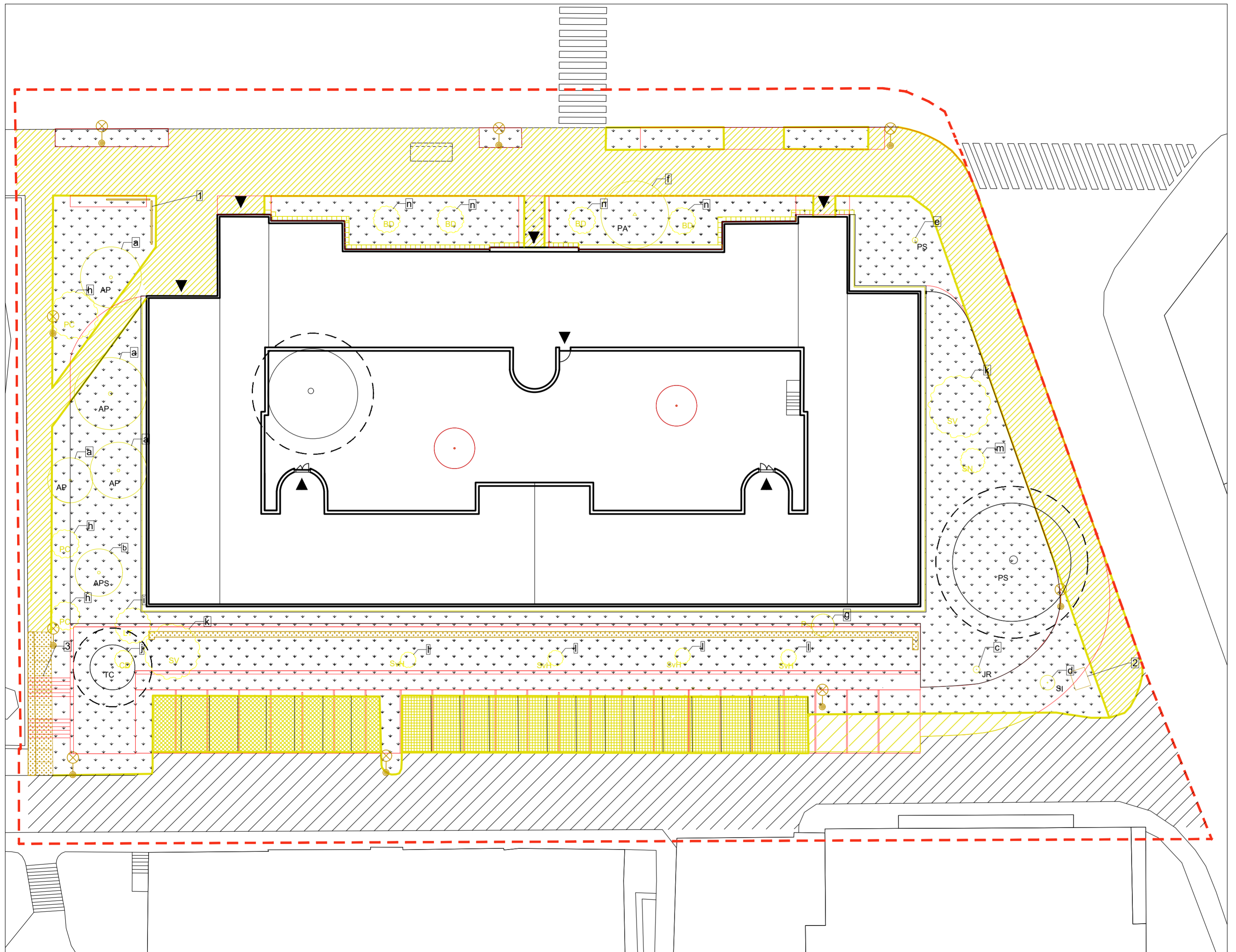


PŮDORYS M 1:50



Poznámky:

Konzultanti:



LEGENDA

DEMOLICE POVRCHŮ		MNOŽSTVÍ:
ASFALT - SILNICE		40 m ²
ASFALT - CHODNÍK		827 m ²
BETONOVÉ KOSTKY (100/100/80 mm)		277 m ²
ZATRAVNÖVACÍ DLAŽBA (400/600/100 mm)		100 m ²
BETONOVÁ DLAŽBA (400/400/60 mm)		75 m ²
BETONOVÝ OBRUBNÍK		

DEMOLICE PRVKŮ		
1	ŽELEZNÁ TRUBKA	
2	KLEC NA KONTEJNERY	
3	BETONOVÉ SCHODIŠTĚ	
	ULIČNÍ OSVĚTLENÍ - LAMPA	
	NÁVRH	

STÁVAJÍCÍ POVRCH		
TRÁVNÍK		
STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE		

NAKLÁDÁNÍ S VEGETACÍ		
KEŘ		
STROM		
LISTNATÝ STROM		
JEHLIČNATÝ STROM		
STROM NAVRŽEN K POKÁCENÍ		
STROM NAVRŽEN K ZACHOVÁNÍ		
OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU		
KEŘ NAVRŽEN K POKÁCENÍ		
VSTUPY		
ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		

STROMY K POKÁCENÍ		KEŘE K POKÁCENÍ
a	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i> javor mléč 'Globosum'	h <i>Philadelphus coronarius</i> pustoryl věnčový
b	<i>Acer pseudoplatanus</i> javor klen	i <i>Lonicera tatarica</i> zimolez
c	<i>Juglans regia</i> ořešák královský	j <i>Cotoneaster damerii</i> skalník vodorovný
d	<i>Sorbus intermedia</i> jeřáb prostřední	k <i>Syringa vulgaris</i> šeřík obecný
e	<i>Prunus serrulata 'Amanogawa'</i> sakura ozdobná 'Amanogawa'	l <i>Spiraea x vanhouttei</i> tavolník van Houtteův
f	<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	m <i>Sambucus nigra</i> bez černý
g	<i>Prunus sp.</i> slivoň	n <i>Buddleja davidii</i> komula Davidova

MNOŽSTVÍ:

0 1 2,5 5 10 m



Poznámky:

Konzultanti:

Projekt:

Lokalita:

Obsah:

Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Thákurova 9, 166 34 Praha 9, Vysočany

Demolice a kácení

D

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéra:
Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

Organizace:
ateliér 603, FA-ČVUT

Formát:
4xA4

Měřítko:
1:250

Číslo přílohy:

D.1.3.



Thákurova 9, 166 34 Praha 9

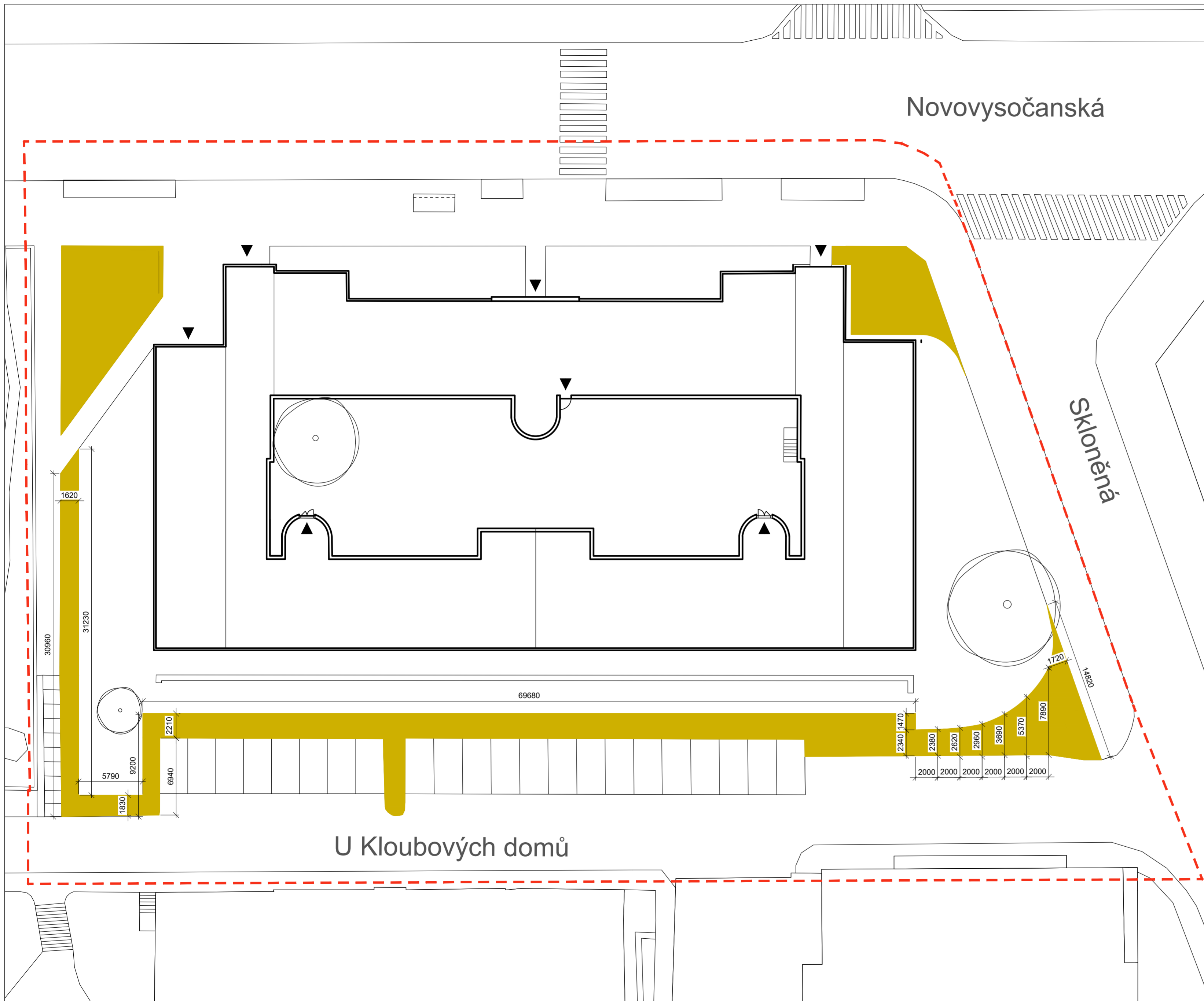
LEGENDA

- PLOCHA SKRÝVKY ORNICE
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- VSTUPY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Novovysočanská

Skloněná

U Kloubových domů



Poznámky:

Konzultanti:

Projekt:

Lokalita:

Obsah:

Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Skrývka ornice

D

Vypracoval: Martina Belzová

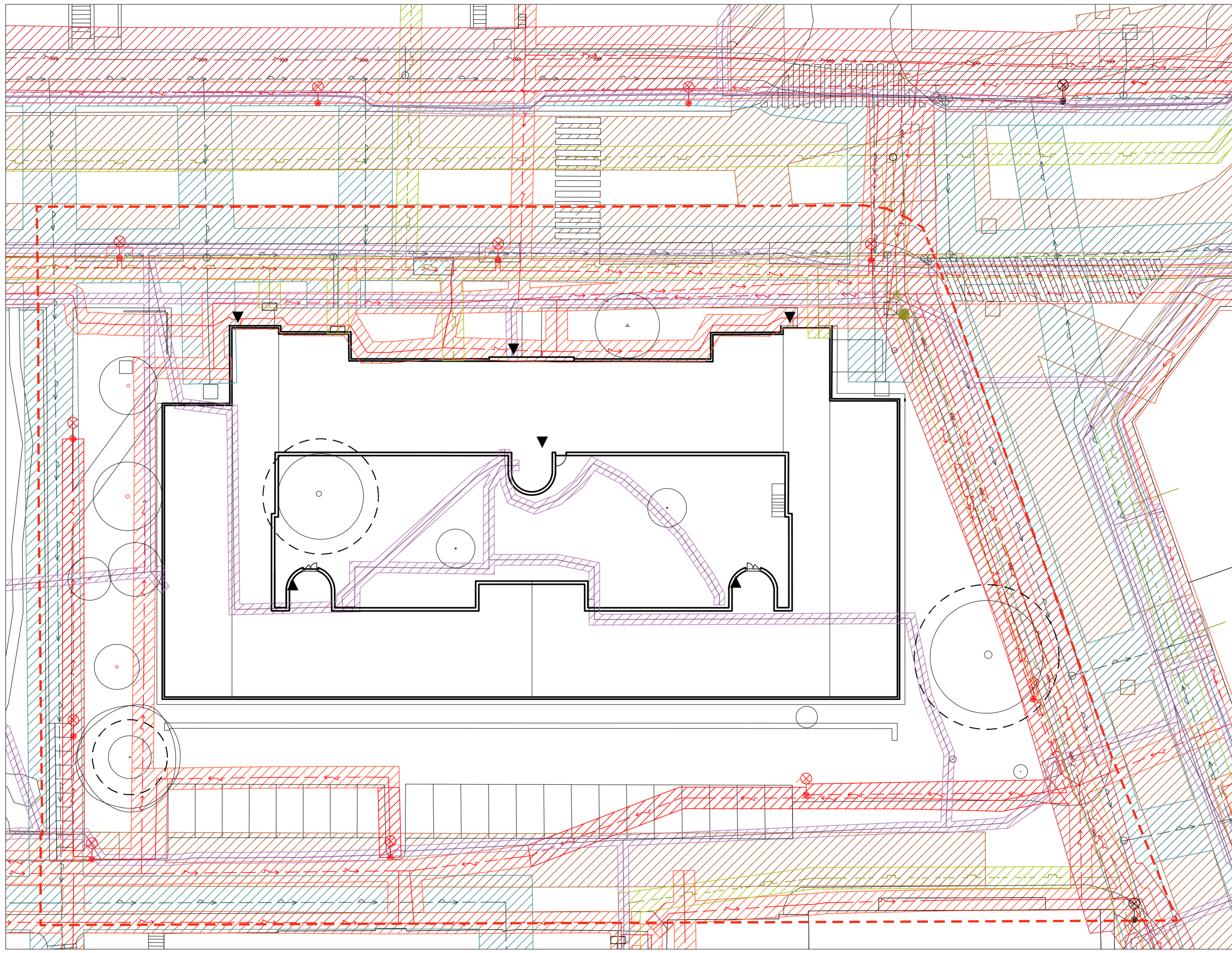
Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.1.4.



LEGENDA

- PODZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTI - VVN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTI - NN
- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PODZEMNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- PODZEMNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BEZ ROZLIŠENÍ TLAKU
- OCHRANNÉ PÁSMO VVN
- OCHRANNÉ PÁSMO NN
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VCHODY

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Petr Hrdlička

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Vypracoval:
Martina Belzová
Datum:
LS 2021

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

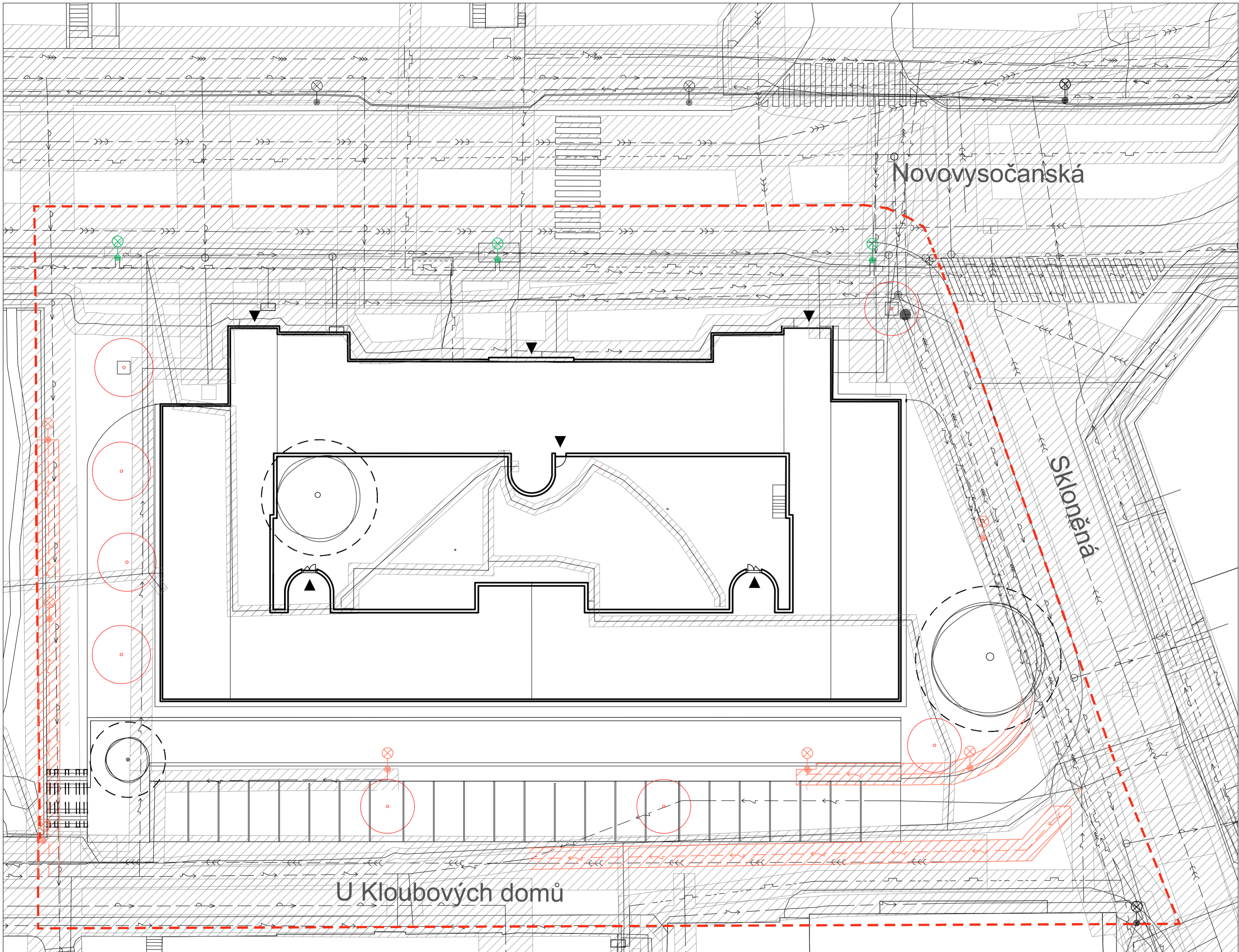
Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová
Razítko:
Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Obsah:
výkres stávajících inženýrských sítí

Formát:
4x A4
Měřítko:
1:250
Číslo přílohy:

Část:

0 1 2,5 5 10m



0 1 2,5 5 10m

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Petr Hrdlička

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Obsah:
Nově navržené inženýrské sítě

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

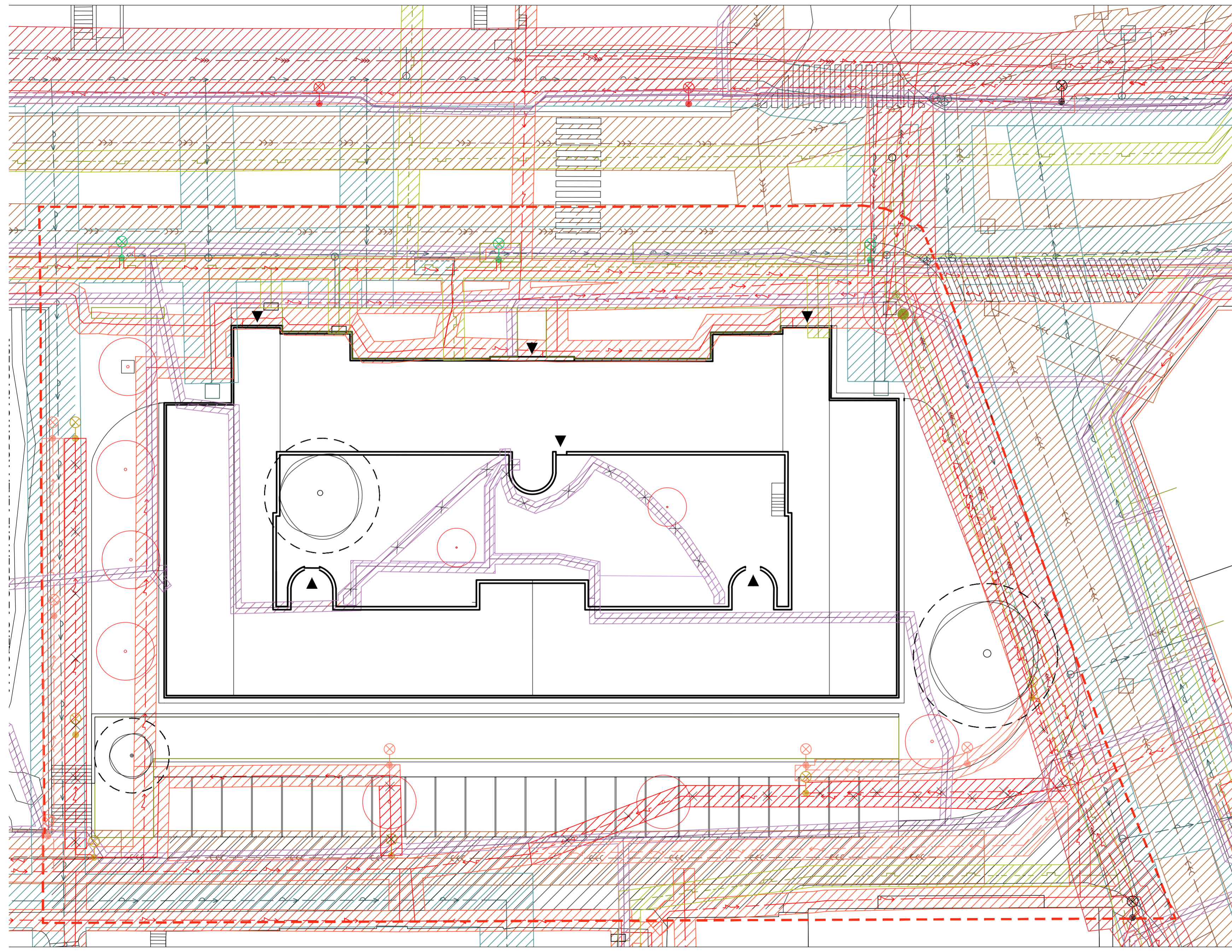
Část:
D

Formát:
4x A4

Měřítko:
1:250

Číslo přílohy:

D.2.2.



LEGENDA

- >— PODZEMNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTI - VVN
- >— PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- >— PODZEMNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- >— PODZEMNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BEZ ROZLIŠENÍ TLAKU
- >— PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- >— OCHRANNÉ PÁSMO VVN
- >— OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- >— OCHRANNÉ PÁSMO VODOVOD
- >— OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- >— OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- >— PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTI - NN
- >— PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTI - RUŠENÉ
- >— PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTI - NOVĚ NAVRŽENÉ
- LAMPA ODSTRAŇOVANÁ
- LAMPA VYMĚŇOVANÁ
- LAMPA NOVÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍŘKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY
- >— HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ▲— VCHODY

0 1 2,5 5 10m

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Petr Hrdlička

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Soutisk stávajících inženýrských sítí

Část:
D

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Formát:
4x A4

Měřítko:

1:250

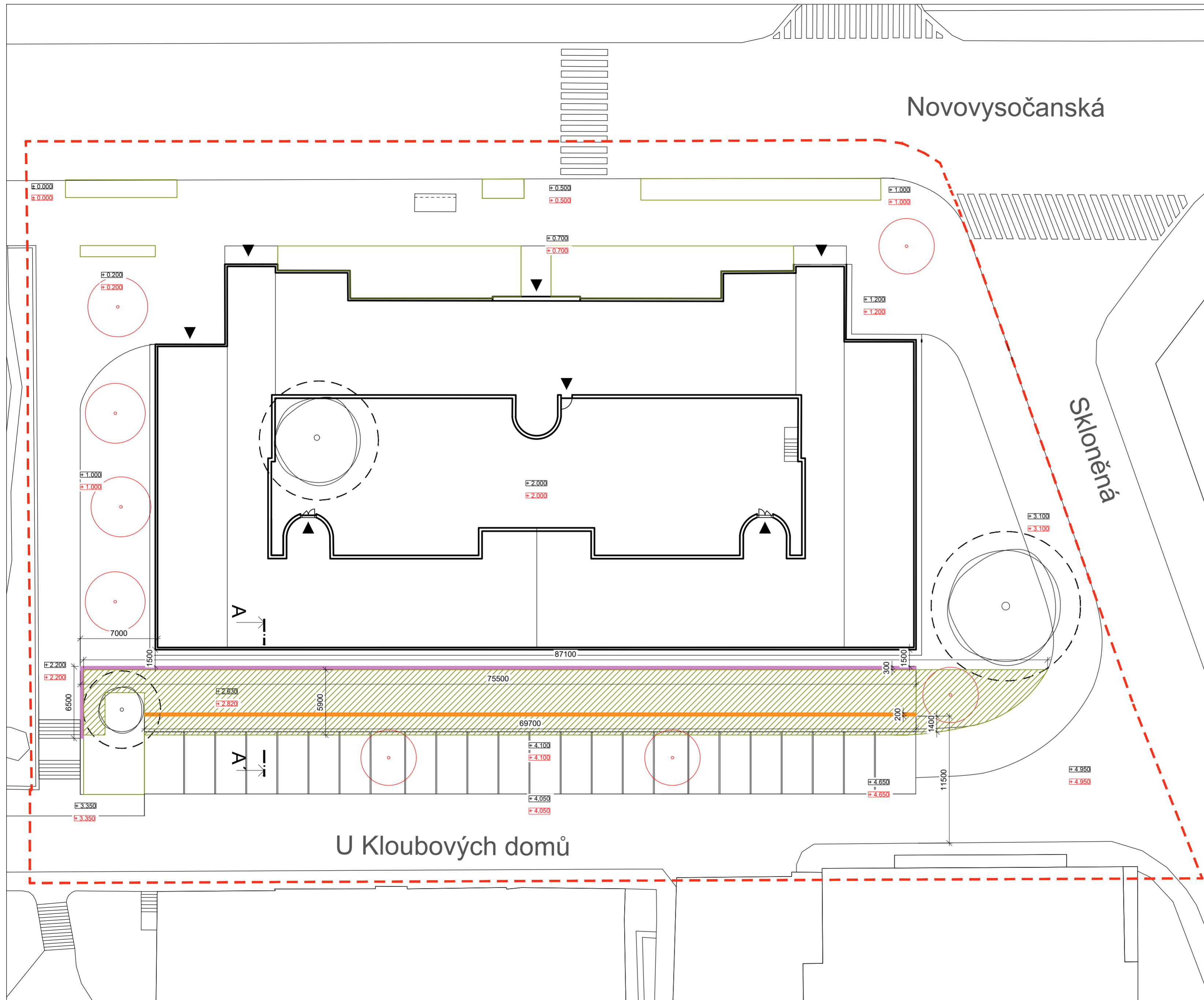
Číslo přílohy:

D.2.3.

LEGENDA

- NÁSYP
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY
- NAVRŽENÁ OPĚRNÁ ZÍDKA
- NAVRŽENÁ ZÍDKA ODDĚLUJÍCÍ PARKOVIŠTĚ
- VSTUPY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Novovysočanská



U Kloubových domů

Poznámky:
stávající terén ± 0.000 = 224 m n. m., Bpv

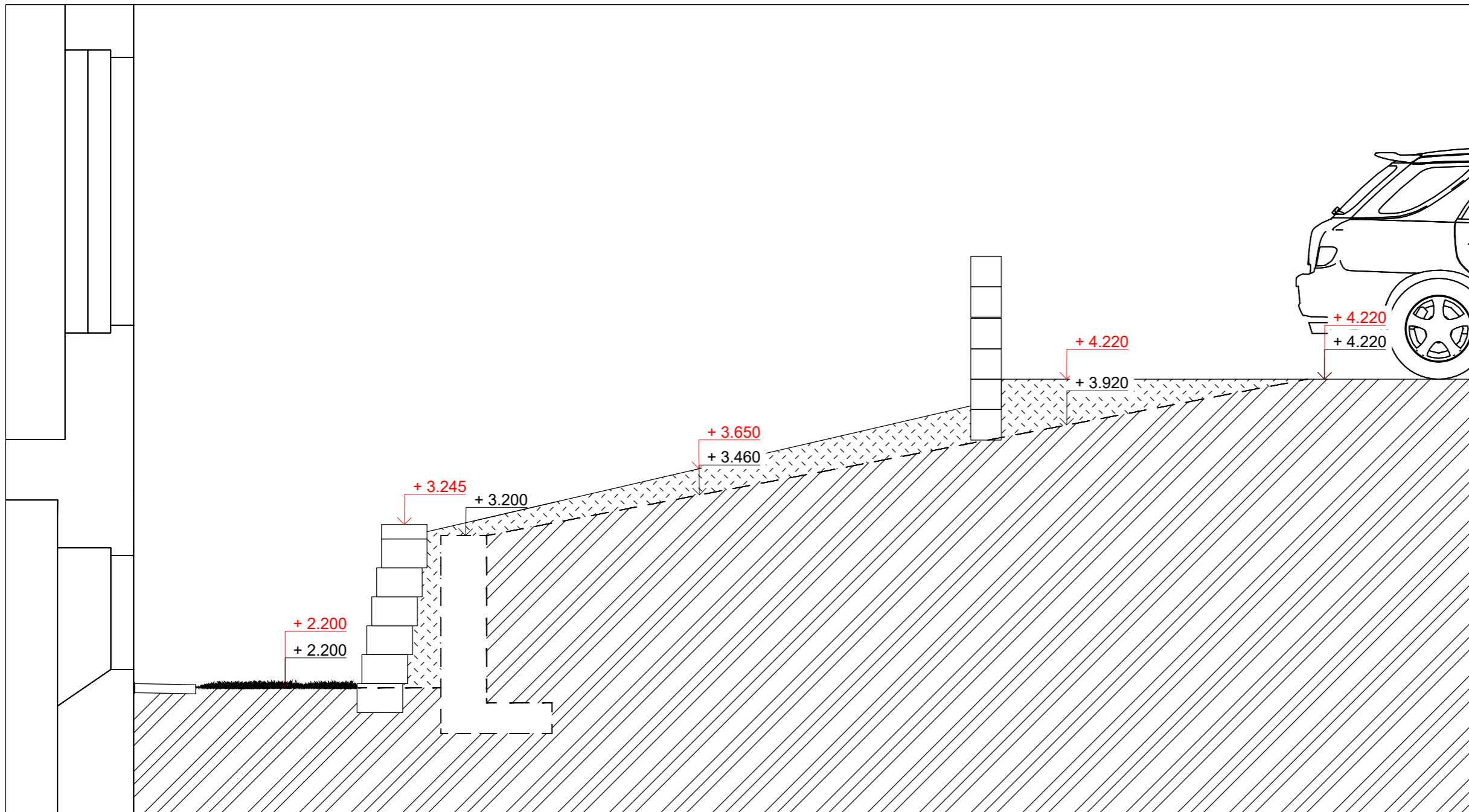
Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Modelace terénu

Část:

Vypracoval: Martina Belzová Datum: LS 2021
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítka:
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.3.1.



LEGENDA

- NAVRHOVANÁ VÝŠKA TERÉNU
- - - PŮVODNÍ VÝŠKA TERÉNU



Poznámky:

Konzultanti:

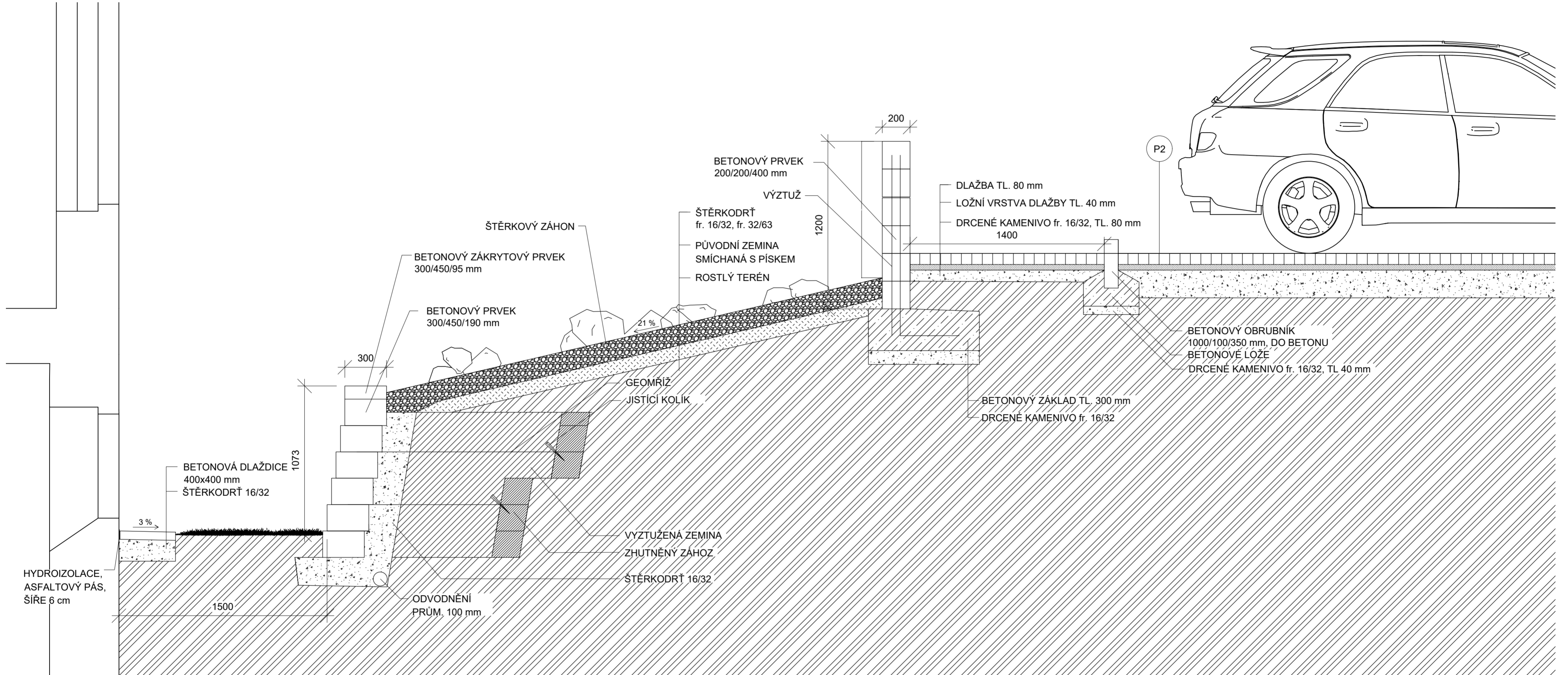


Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Schéma modelace terénu A - A'
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:30
Číslo přílohy:

Datum: LS 2021
Razítko:

D.3.2.



0 0,2 0,5 1m

Poznámky:

Konstrukční prvky opěrné zídky a zídky oddělující parkoviště jsou prvky firmy KB BLOK. Zídky jsou stavěny na sucho a prvky jsou k sobě pojeny plastovými kolíčky.

Konzultanti:

Ing. Aleš Dittert



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovyskočanská 14

Lokalita: Novovyskočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Detail řezu opěrnou zídkou a zídkou oddělující parkoviště

Část:

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

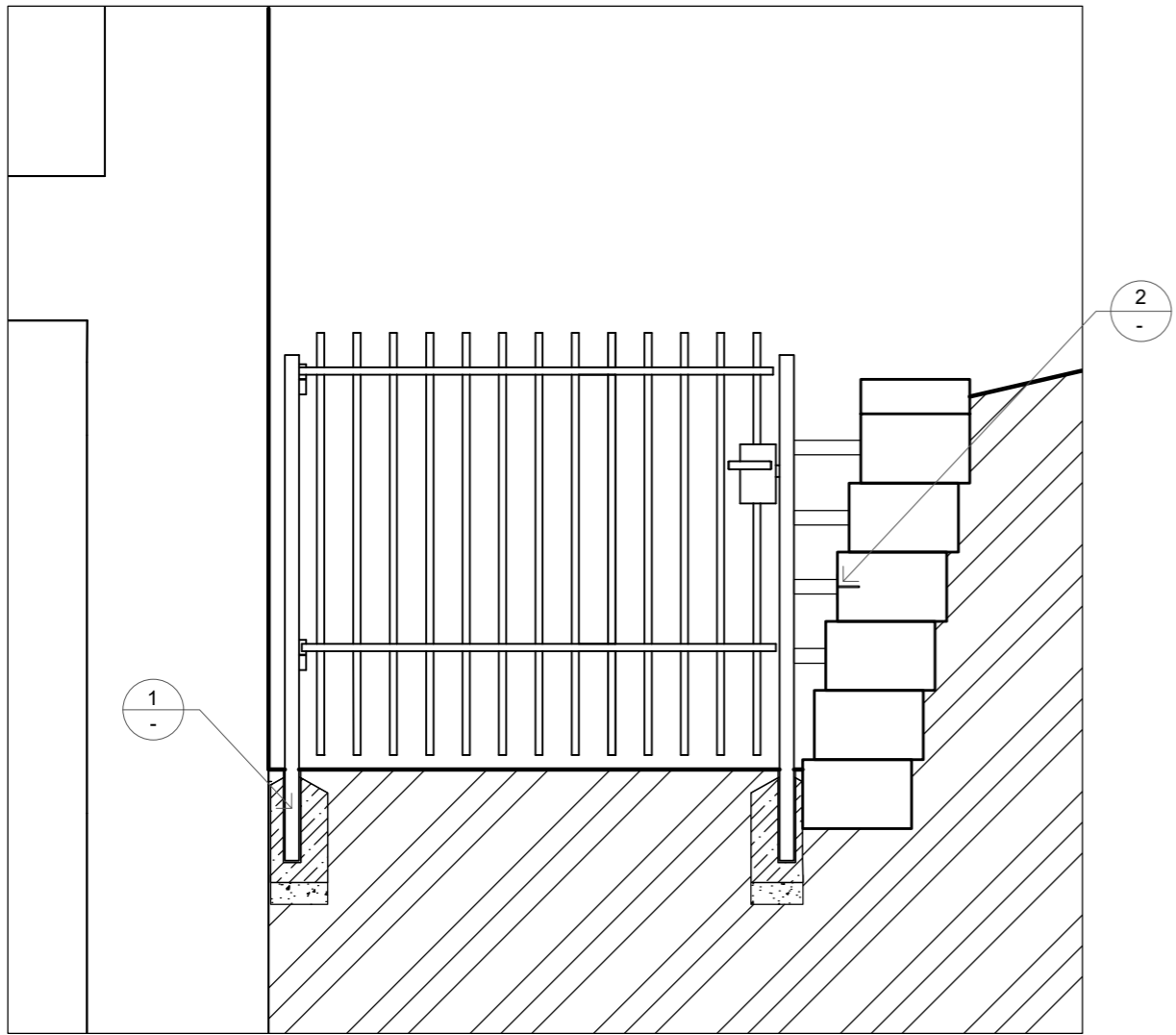
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

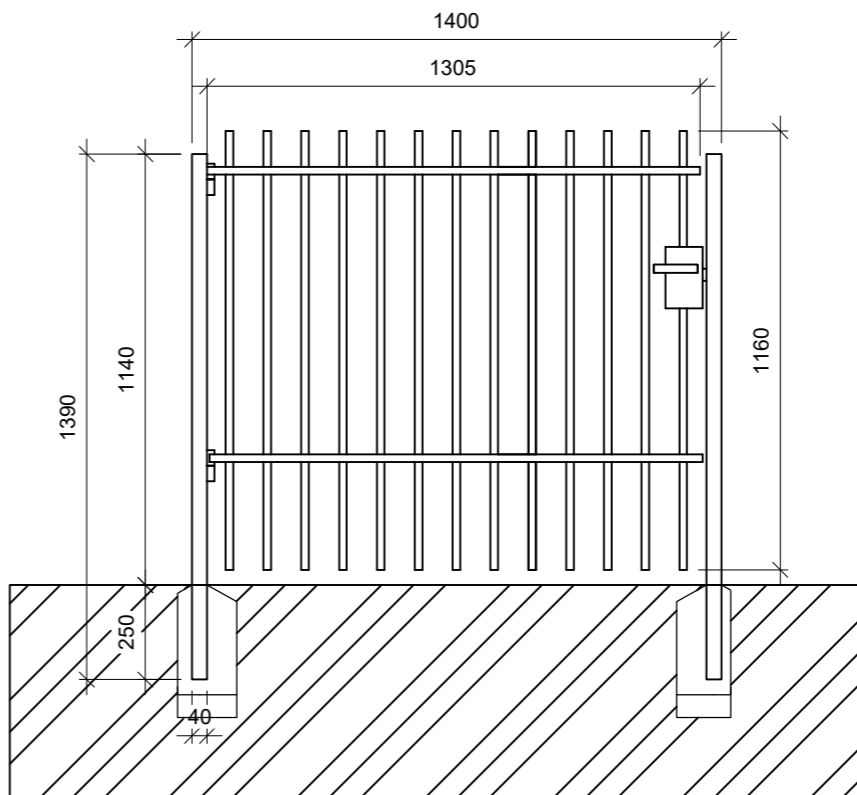
Organizace: ateliér 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:20 Číslo přílohy: D.3.3.

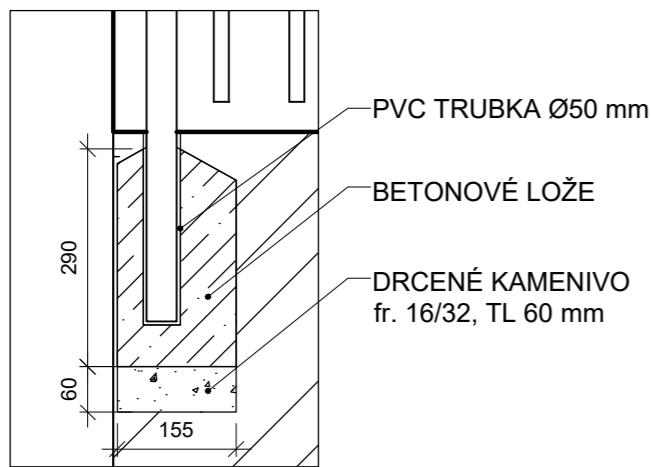
ŘEŽ ULOŽENÍM KOVOVÉM BRANKY M 1:20



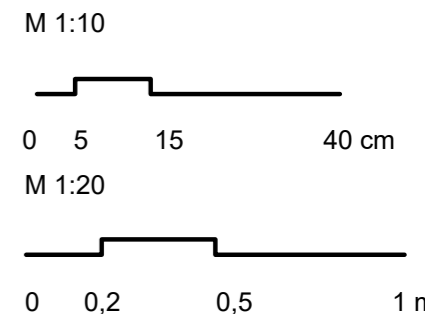
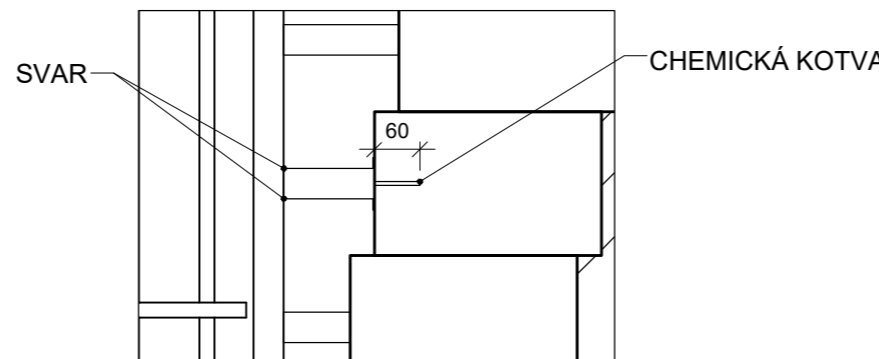
ROZMĚRY KOVOVÉ BRANKY M 1:20



1 - DETAIL ŘEZU UKOTVENÍ BRANKY
M 1:10



2 - DETAIL UKOTVENÍ BRANKY NA
OPĚRNOU ZÍDKU
M 1:10



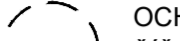
Poznámky:

Konzultanti:

LEGENDA

 VÝKOP PRO SCHODIŠTĚ

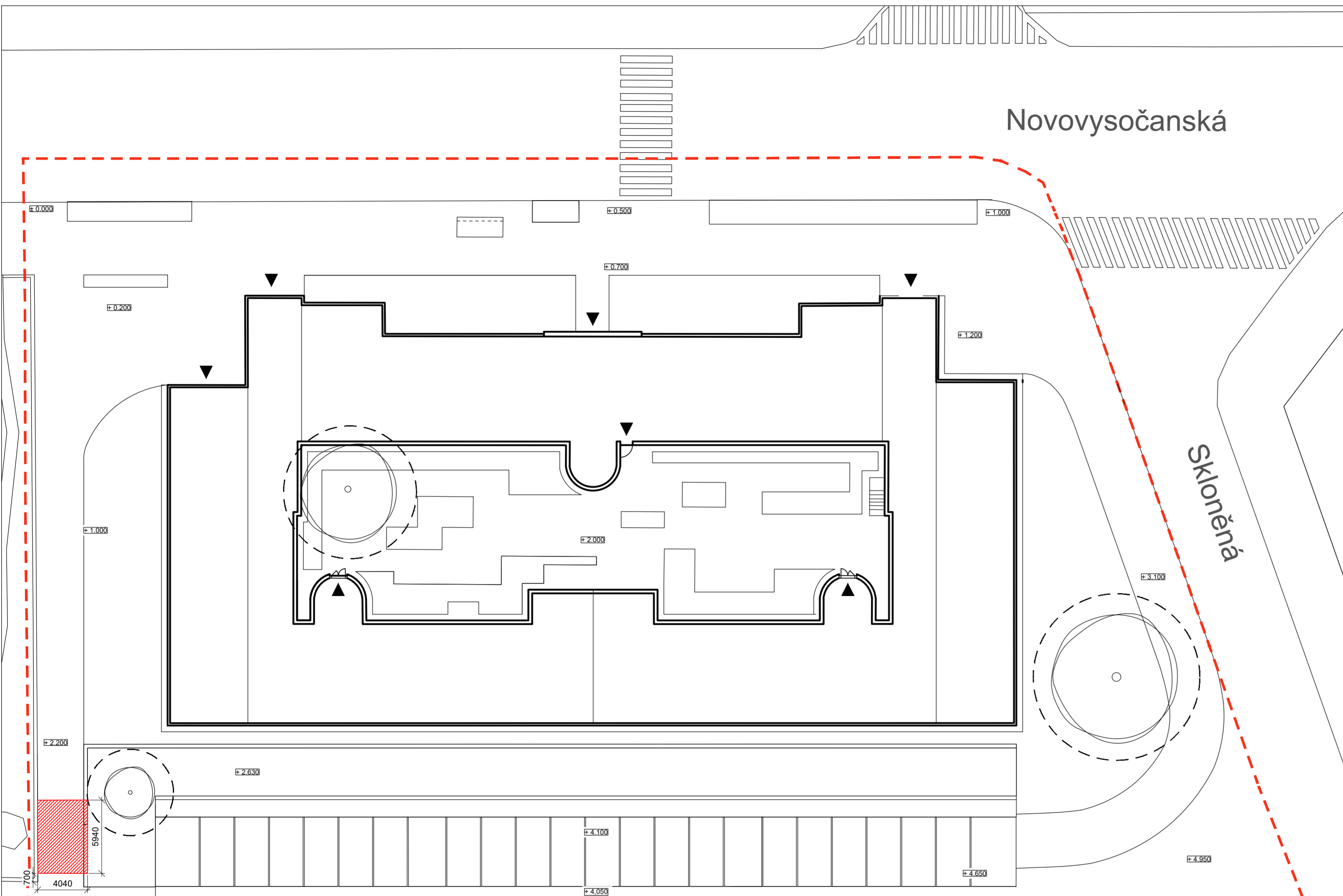
 STÁVAJÍCÍ STROMY

 OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍŘKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU

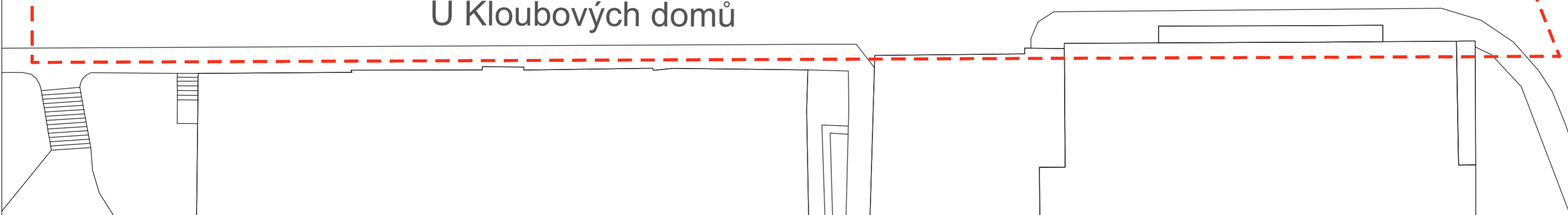
 VSTUPY

 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Novovysočanská



U Kloubových domů



0 1 2,5 5 10m

Poznámky:
stávající terén ± 0.000 = 224 m n. m., Bpv

Konzultanti:

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Výkop pro schodiště
Část: D



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Vypracoval: Martina Belzová

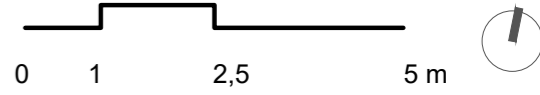
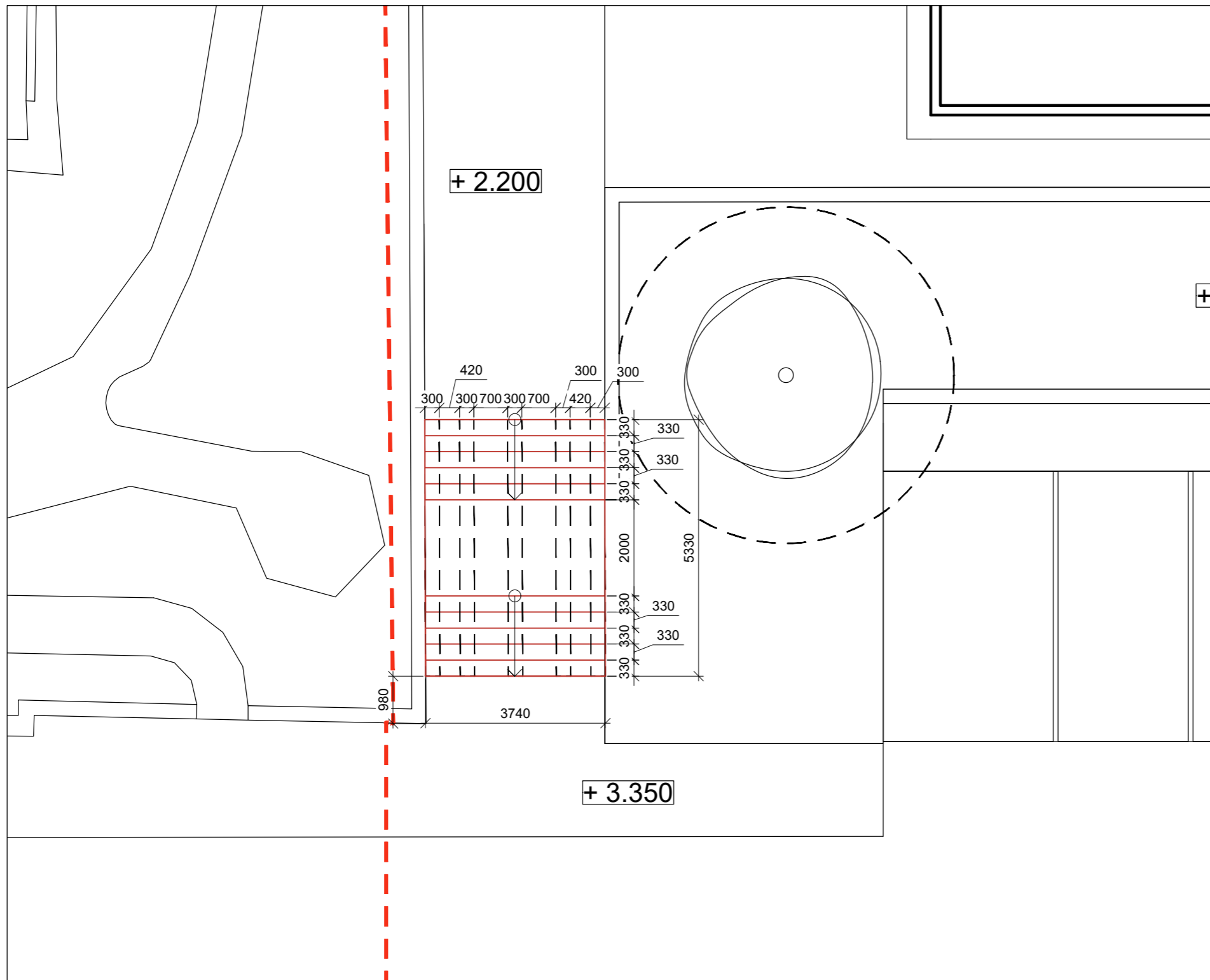
Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razitko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.4.1.



Poznámky:
stávající terén ± 0.000 = 224 m n. m., Bpv

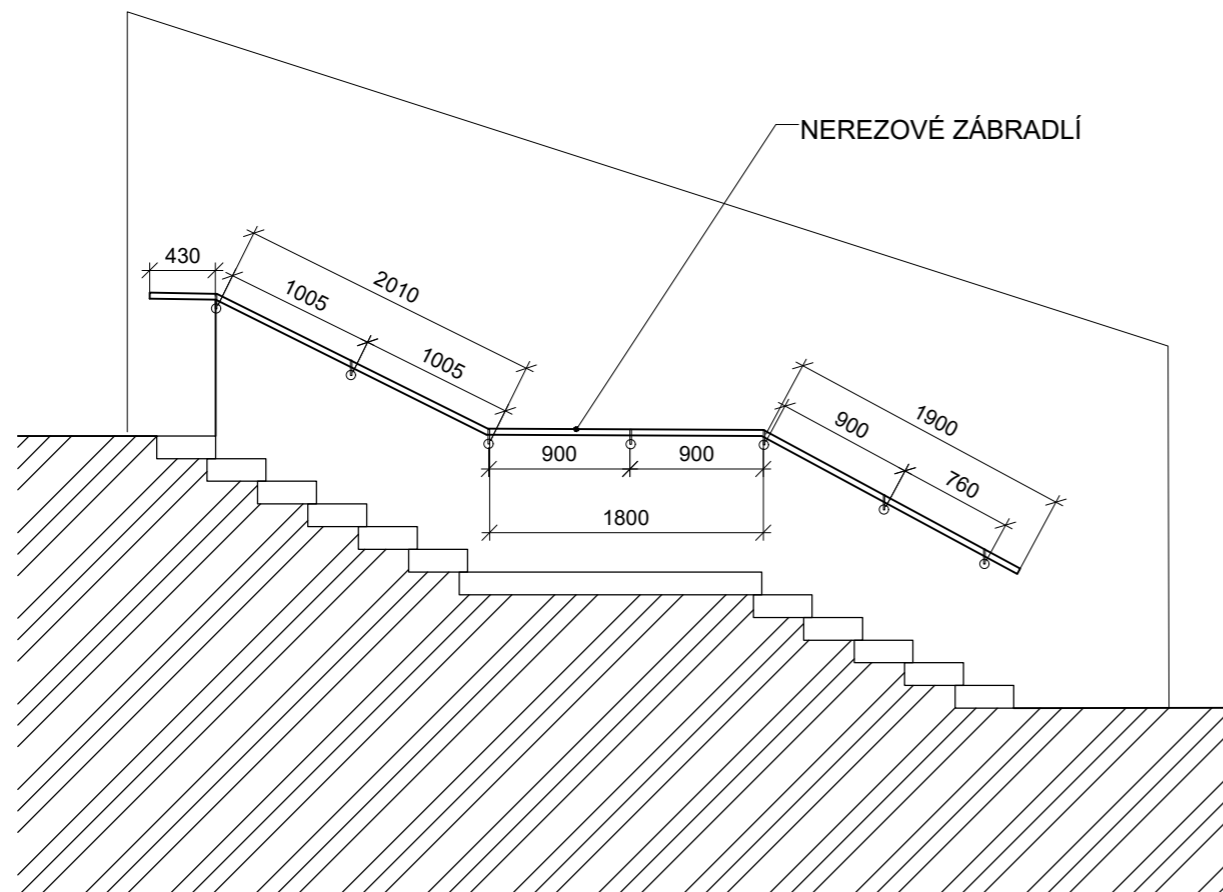
Konzultanti:



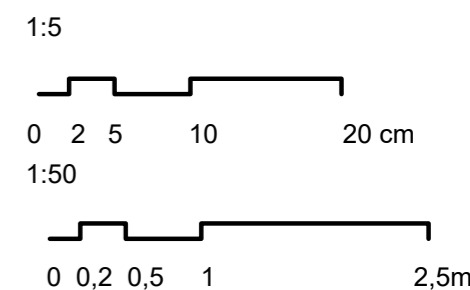
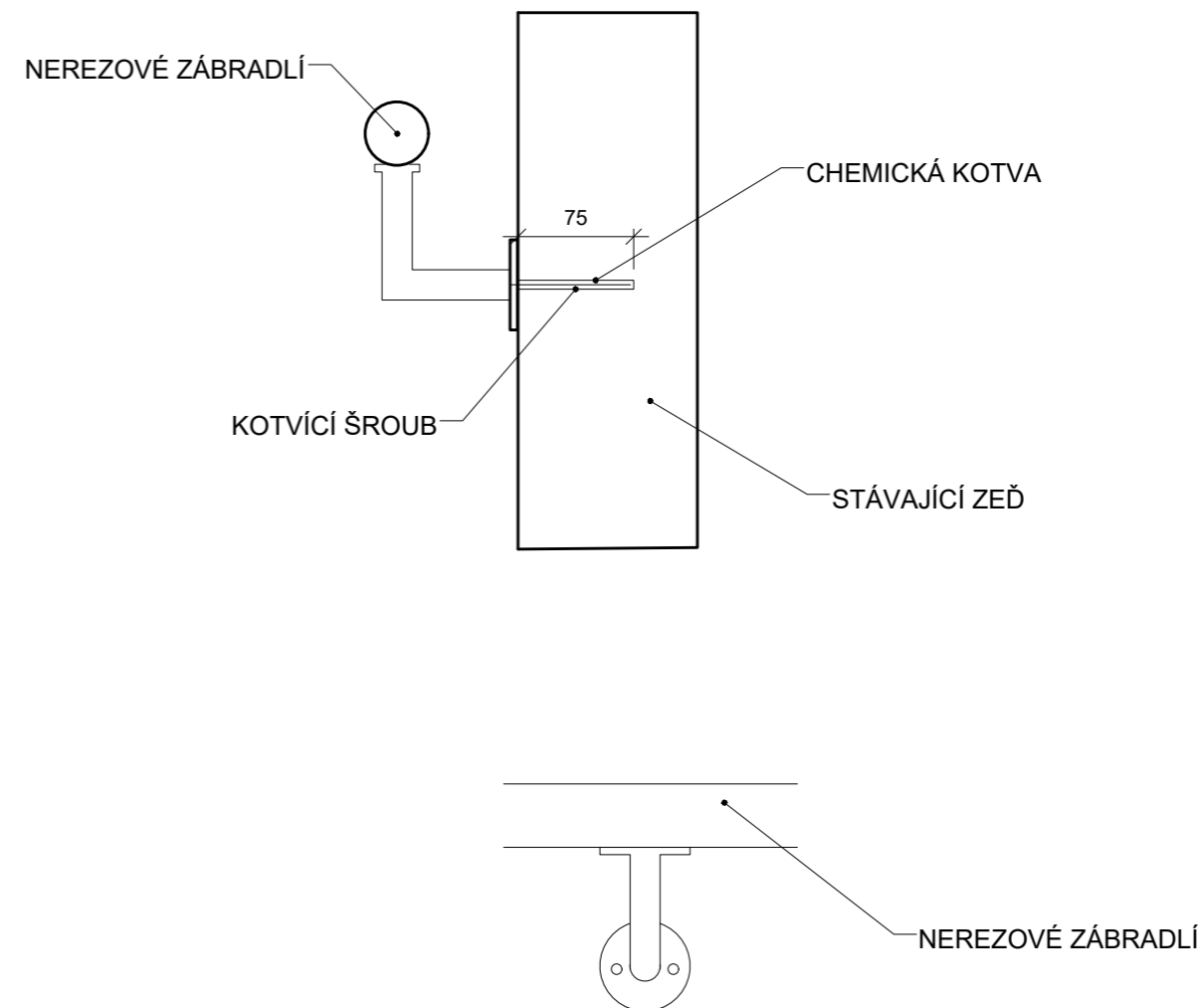
Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Půdorys schodišť
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová Datum: LS 2021
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: D.4.2.

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ M 1:50



UKOTVENÍ ZÁBRADLÍ M 1:5



Poznámky:

Konzultanti:

Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Zábradlí schodiště

Část:

D

Vypracoval:

Martina Belzová

Datum:

LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

Organizace: ateliér 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

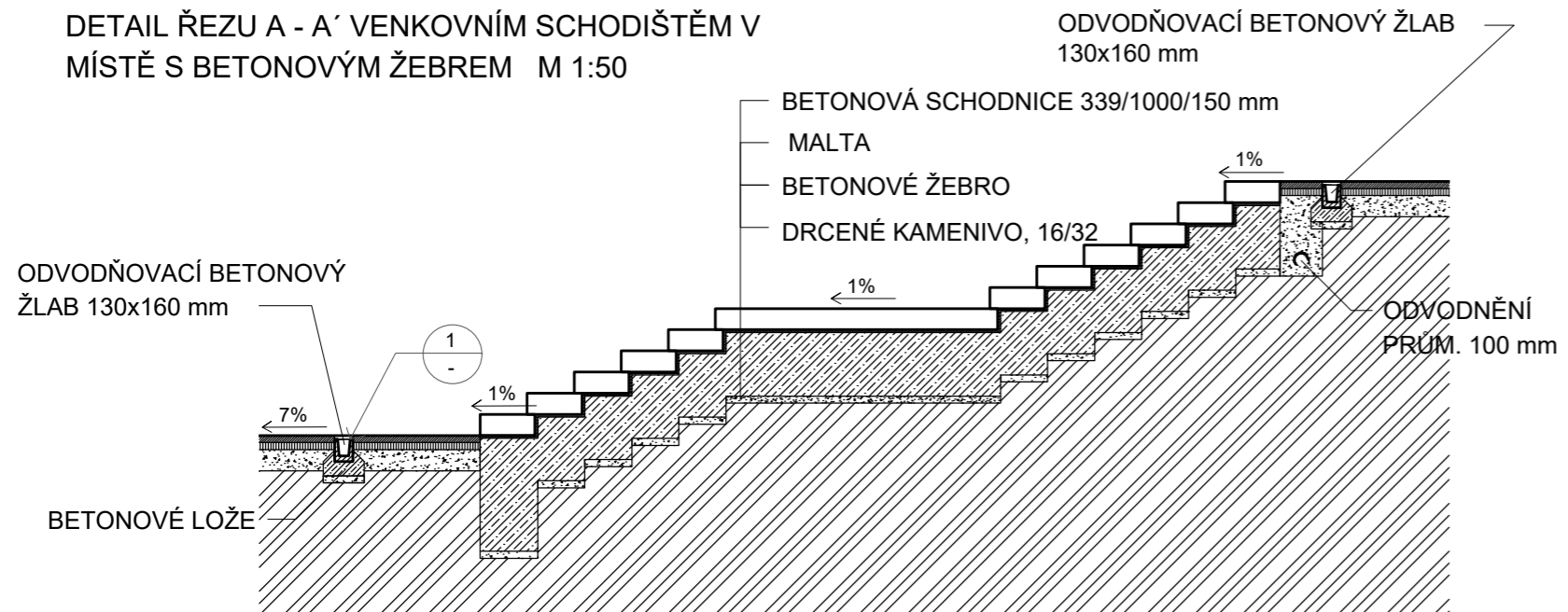
Měřítko:

-

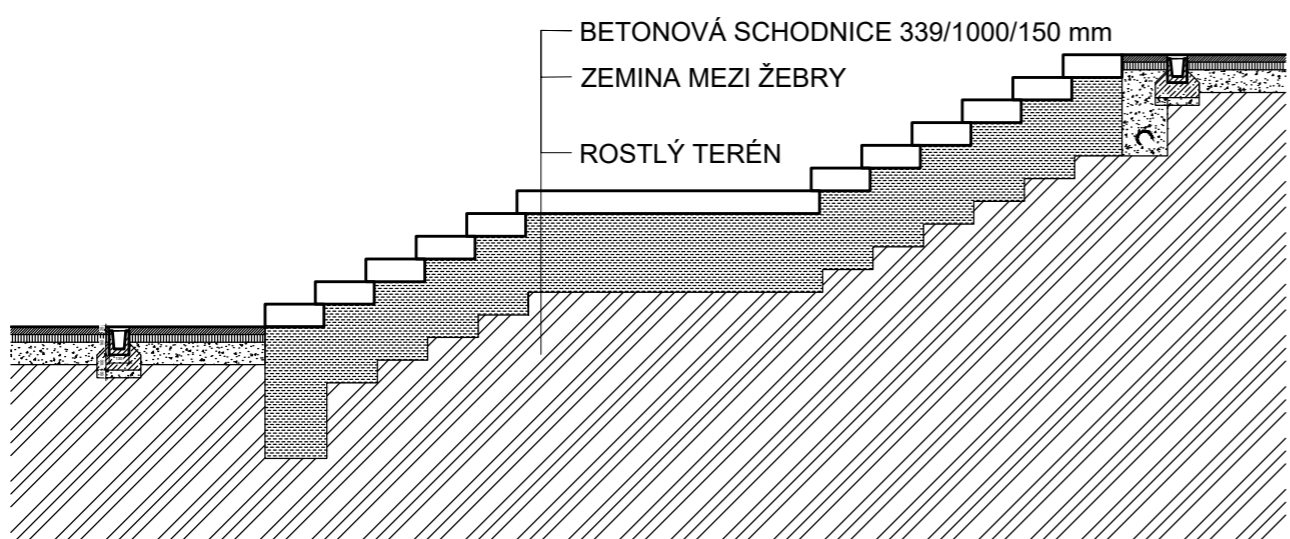
Číslo přílohy:

D.4.4.

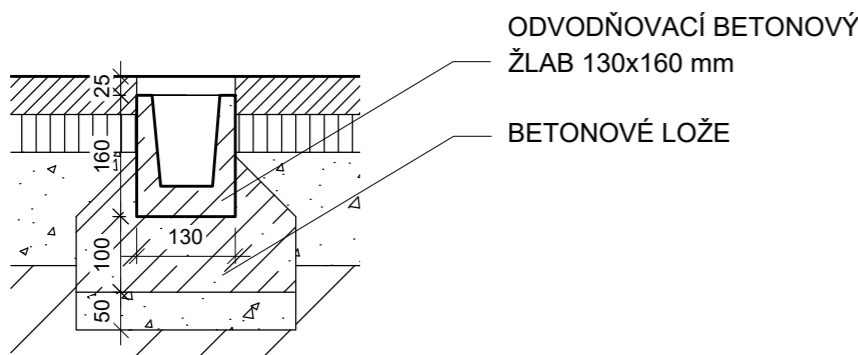
DETAL ŘEZU A - A' VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM V
MÍSTĚ S BETONOVÝM ŽEBREM M 1:50



DETAL ŘEZU B - B' VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM V
MÍSTĚ MIMO BETONOVÉ ŽE BRO M 1:50



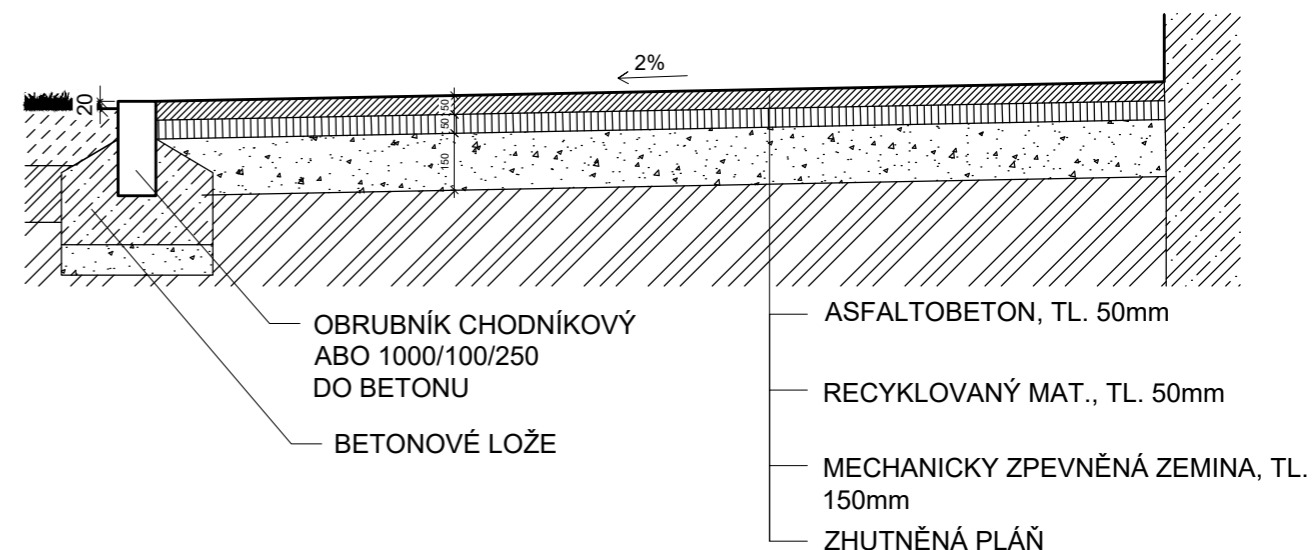
DETAL ODVODOVACÍHO KANÁLKU M 1:10



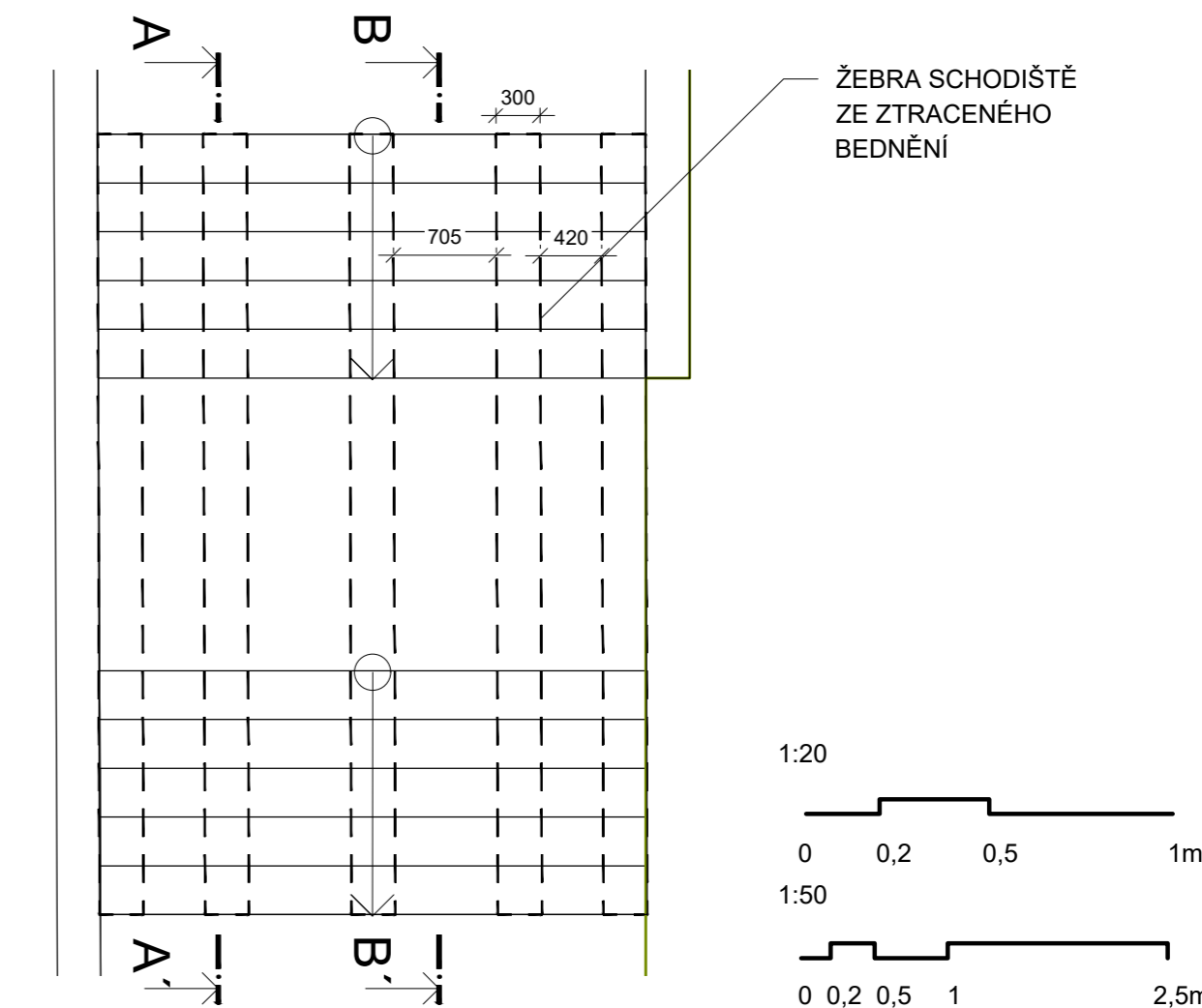
Poznámky:
Betonové schodnice o rozměrech 340/1000/150 mm leží na podpůrných betonových žebrech ze ztraceného bednění na drceném kamenivu tl. 50 mm

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert

DETAL ŘEZU CHODNÍKEM S OBRUBNÍKEM M 1:20



PŮDORYSNÉ ZOBRAZENÍ SCHODIŠTĚ M 1:50



Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Řez venkovním schodištěm a chodníkem

Část:
D

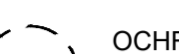
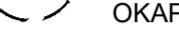
Vypracoval:
Martina Belzová
Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová
Organizace:
ateliér 603, FA-ČVUT

Datum:
LS 2021
Razítka:

Formát:
2x A4
Měřítko:
1:50
Číslo přílohy:

D.4.3.

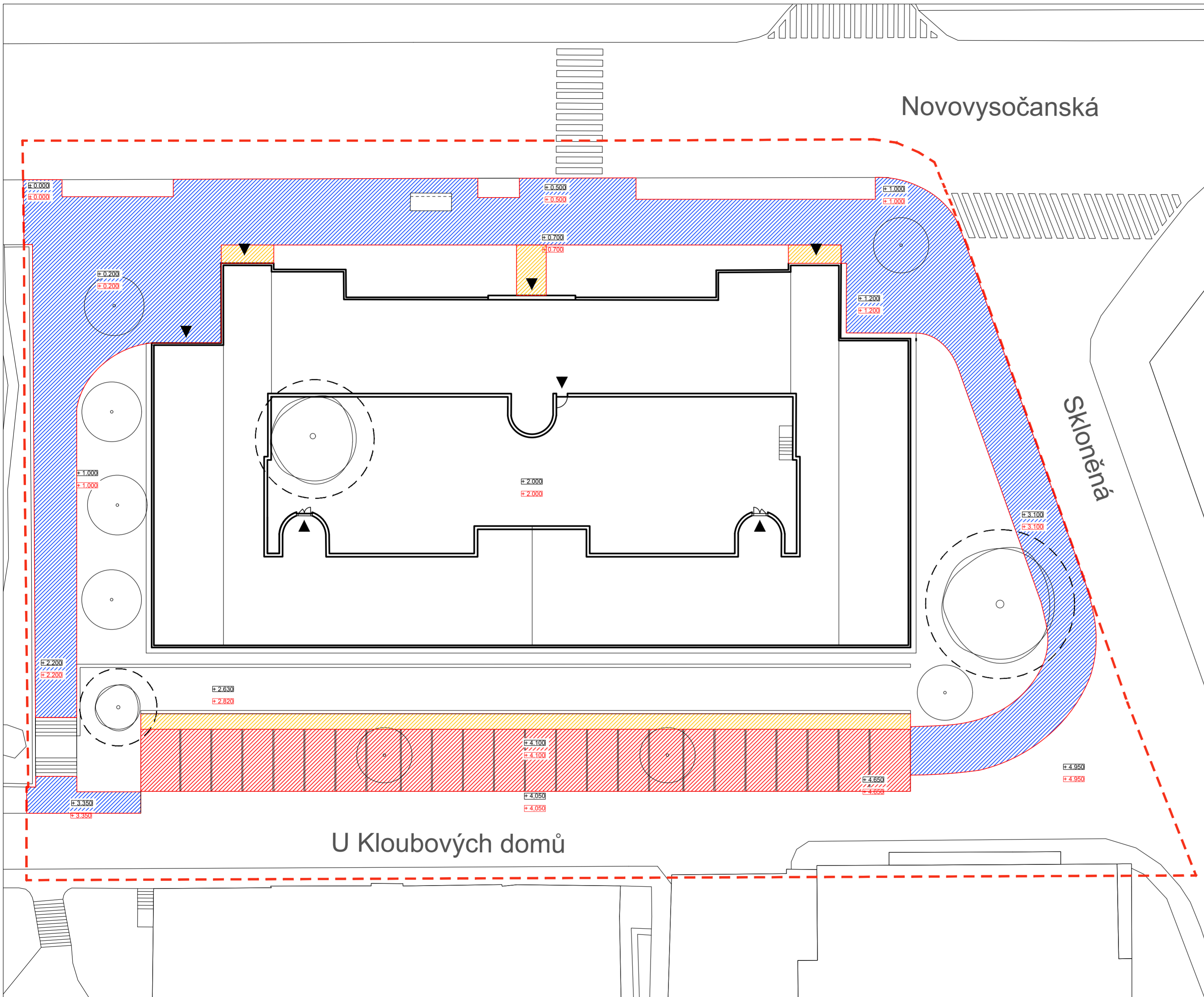
LEGENDA

-  VÝKOP PRO PARKOVIŠTĚ, HL. VÝKOPU 0.320 m
-  VÝKOP PRO POCHOZÍ DLAŽBU, HL. VÝKOPU 0.240 m
-  VÝKOP PRO ASFALTOVÉ CHODNÍKY, HL. VÝKOPU 0.250 m
-  OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍŘKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
-  STÁVAJÍCÍ STROMY
-  NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY
-  VSTUPY
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Novovysočanská

Skloněná

U Kloubových domů



0 1 2,5 5 10m

Poznámky:
stávající terén ± 0.000 = 224 m n. m., Bpv

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Výkop pro chodníky a parkoviště

Část:

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítka:

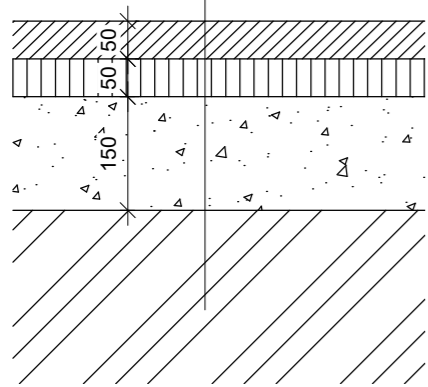
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.5.1.

SKLADBY POVRCHŮ KOMUNIKACÍ

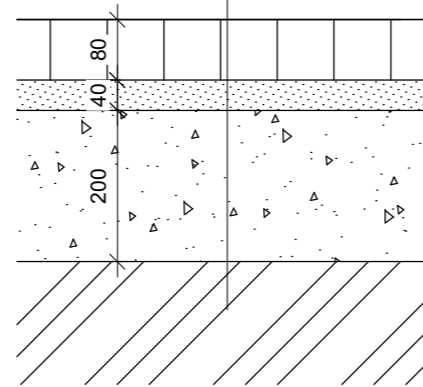
P1 CHODNÍK

- ASFALTOBETON, TL. 50mm
- RECYKLOVANÝ MAT., TL. 50mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA,
TL. 150mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ



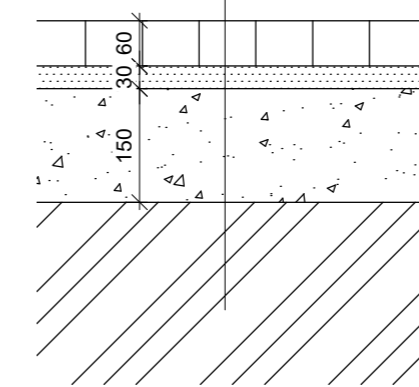
P2 PARKOVIŠTĚ

- BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY., TL. 40 mm
- DRCENÉ KAMENIVO fr. 16/32, TL. 200 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ



P3 POCHOZÍ DLAŽBA

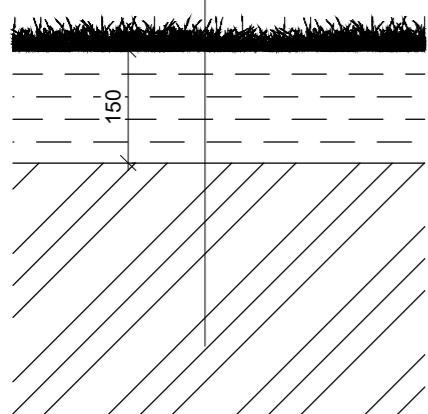
- BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60 mm
- LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY., TL. 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO fr. 16/32, TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ



SKLADBY POVRCHŮ PRO VEGETACI

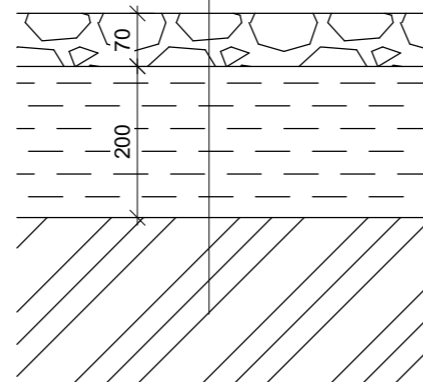
P4 PARKOVÝ TRÁVNÍK

- NAKYPŘENÁ ORNICE TL. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN



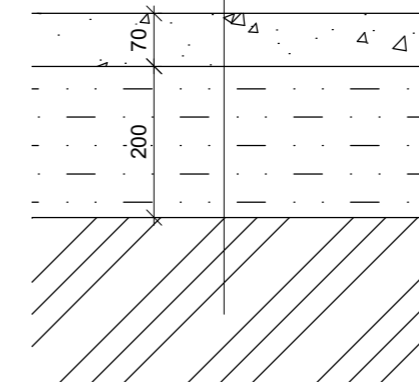
P5 ZÁHON PŘED DOMEM - OBLÁZKOVÝ

- KAČÍREK fr. 16/32, TL. 70 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA PROMÍSENÁ SE
ZAHRADNÍM SUBSTRÁTEM, TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN



P6 ŠTĚRKOVÝ ŽÁHON

- MULČ ŠTĚRKEM fr. 8/16, 16/32, TL. 70 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA 30 % PROMÍSENÁ SE
ŠTĚRKEM fr. 0/32 70 %, TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN



0 2 5 10 25 50cm

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert
Ing. Radmila Fingerová



Projekt:
Lokalita:
Obsah:
Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
List skladeb povrchů komunikací a
povrchů pro vegetaci
D

Vypracoval:
Vedoucí ateliéru:
Organizace:
Formát:

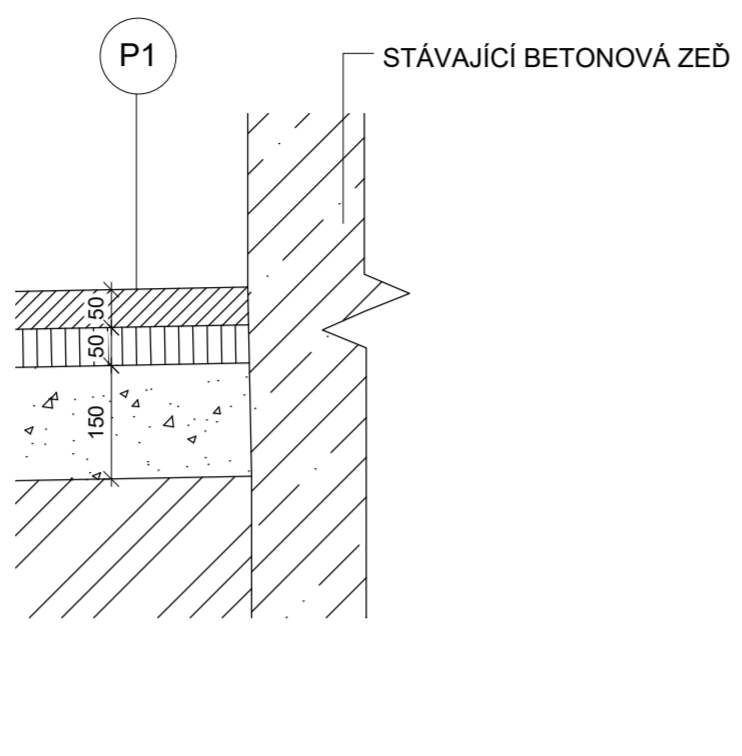
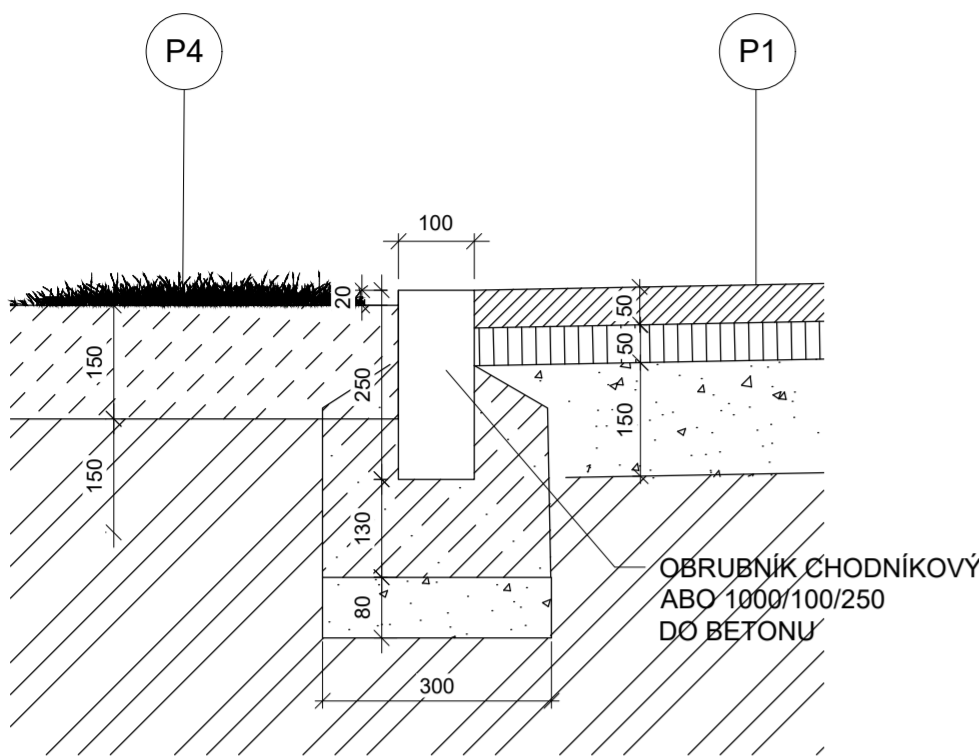
Martina Belzová
Ing. Radmila Fingerová
atelier 603, FA-ČVUT
2x A4

Datum:
Razítko:
Měřítko:
Číslo přílohy:

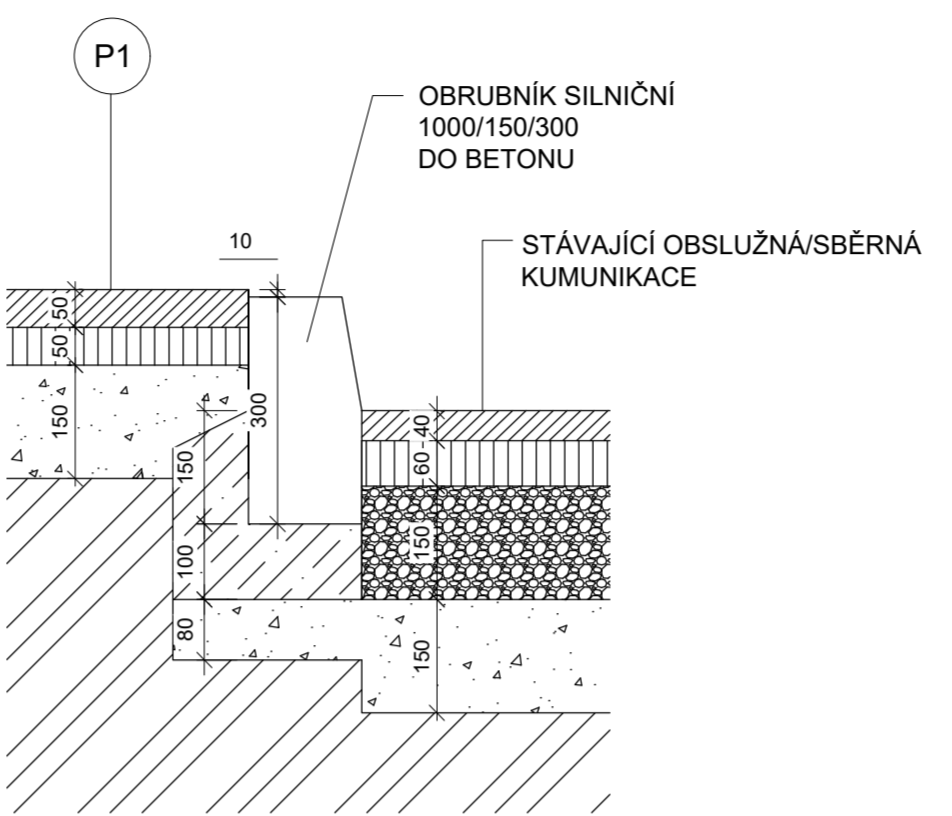
LS 2021
D.5.2.

P1 P4

P1 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZEĎ



P1 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE



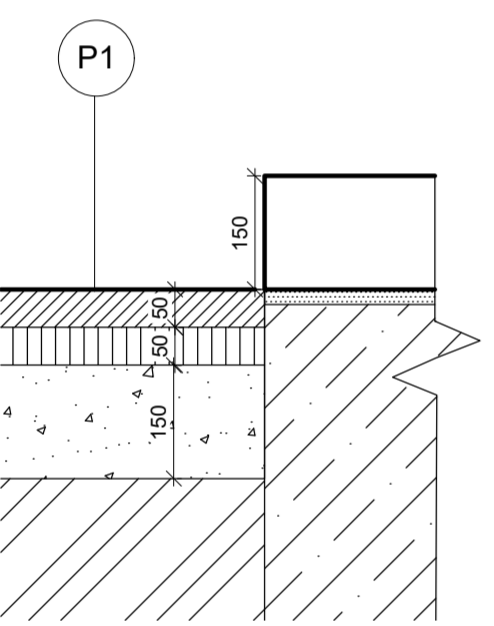
P1 CHODNÍK

- ASFALTOBETON, TL. 50mm
- RECYKLOVANÝ MAT., TL. 50mm
- MECHANICKY ZPEVNĚNÁ ZEMINA, TL. 150mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁN

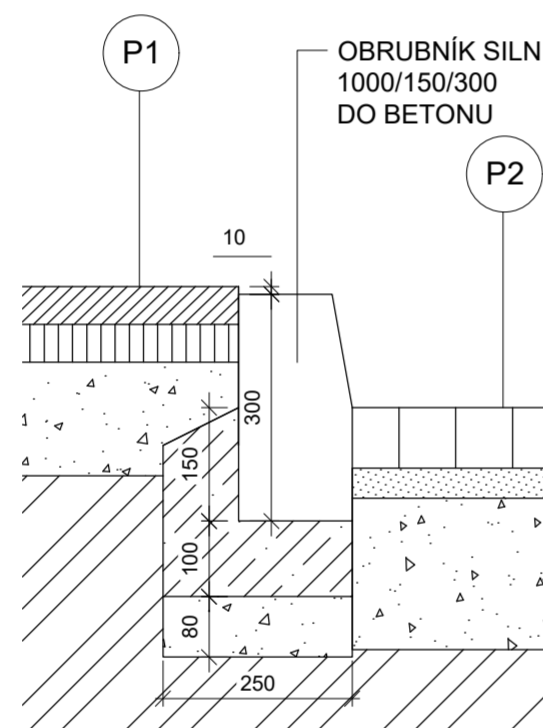
P2 PARKOVIŠTĚ

- DLAŽBA, TL. 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY., TL. 40 mm
- DRČENÉ KAMENIVO fr. 16/32, TL. 80 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁN

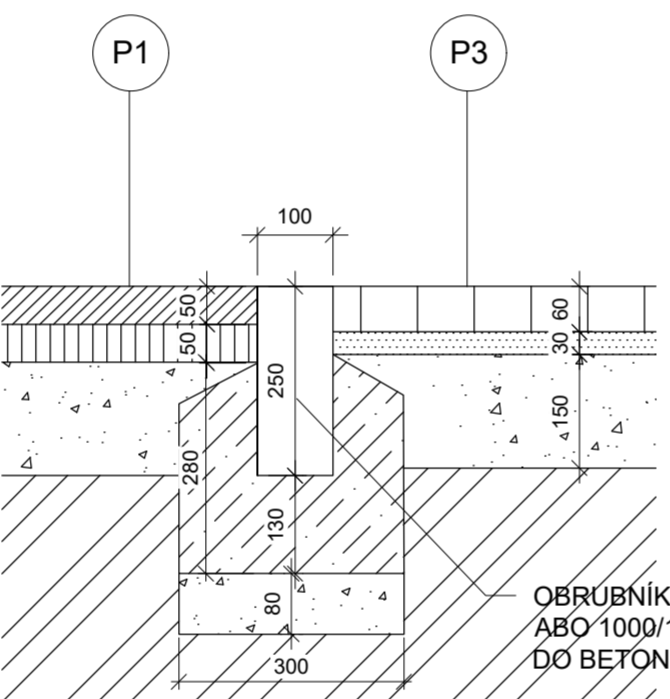
P1 - SCHODIŠTĚ



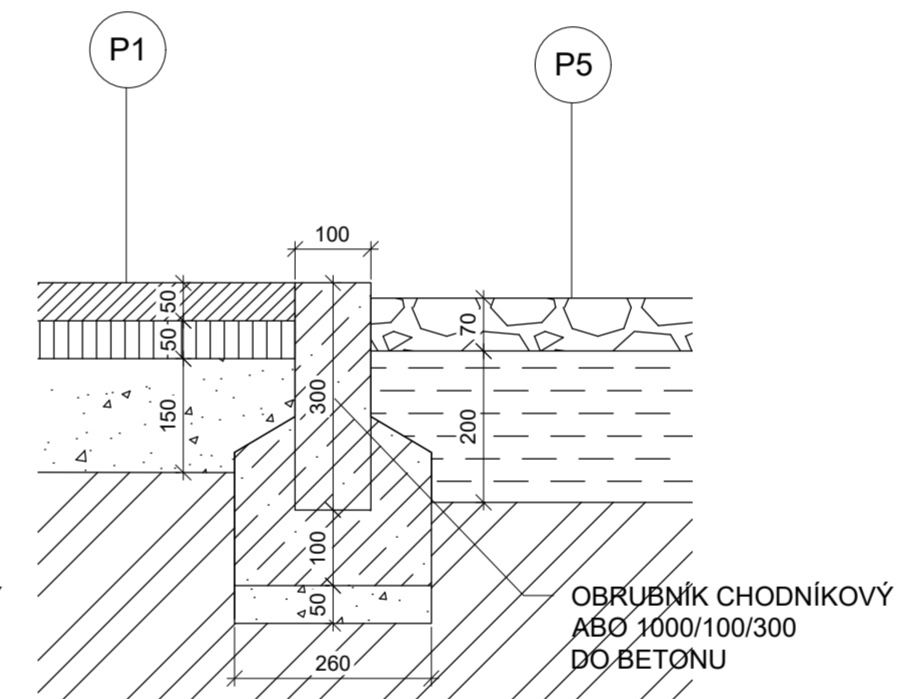
P1 P4



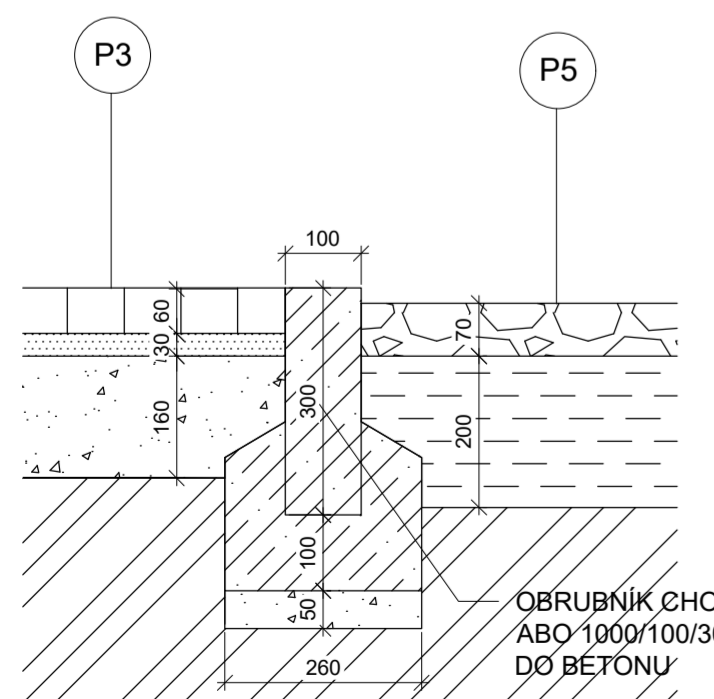
P1 P3



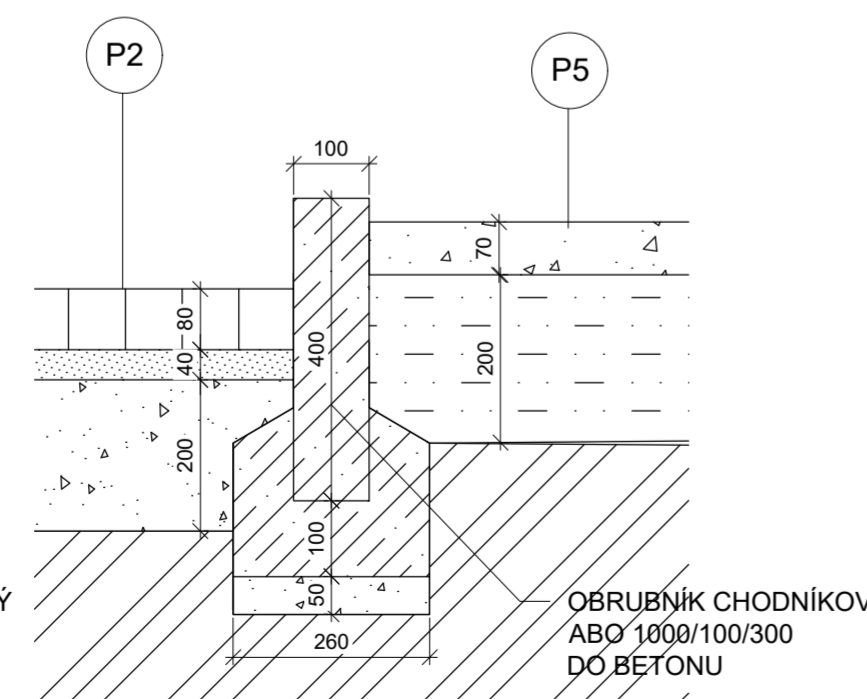
P1 P5



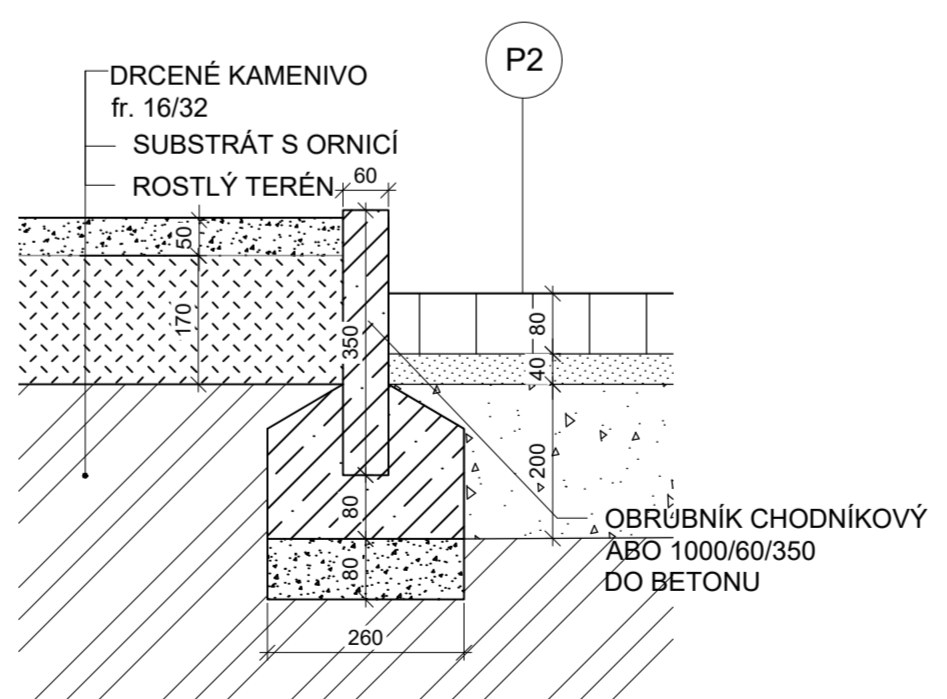
P3 P5



P2 P6



P2 - RABÁTKO



P1 POCHOZÍ DLAŽBA

- DLAŽBA, TL. 60 mm
- LOŽNÍ VRSTVA DLAŽBY., TL. 30 mm
- DRČENÉ KAMENIVO fr. 16/32, TL. 150 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁN

P4 PARKOVÝ TRÁVNÍK

- NAKYŘENÁ ORNICE TL. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN

P5 ZÁHON PŘED DOMEM - OBLÁZKOVÝ

- KAČÍREK fr. 16/32, TL. 70 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA PROMÍSENÁ SE ZAHRADNÍM SUBSTRÁTEM, TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

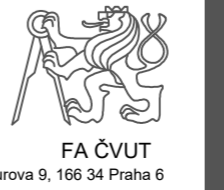
P6 ŠTĚRKOVÝ ŽÁHON

- MULČ ŠTĚRKEM fr. 8/16, 16/32, TL. 70 mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA 30 % PROMÍSENÁ SE ŠTĚRKEM fr. 0/32 70 %, TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

0 2 5 10 25 50cm

Poznámky:

Konzultant:
Ing. Aleš Dittert



Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Vypracoval:
Martina Belzová
Datum:
LS 2021

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová
Razitko:

Obsah:
Styky povrchů

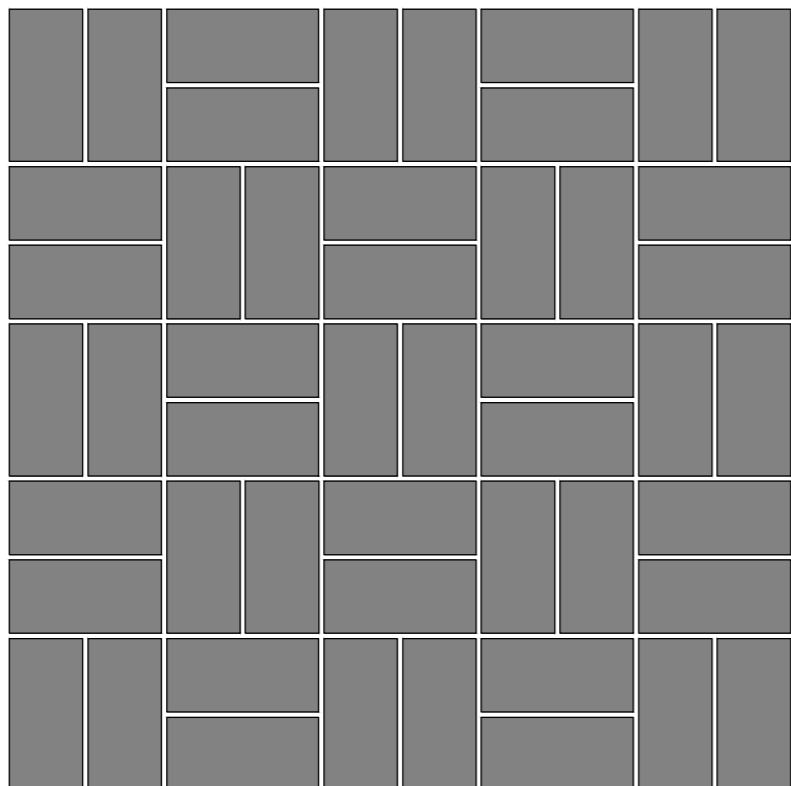
Organizace:
ateliér 603, FA-ČVUT

Část:
D

Formát:
4xA4
Měřítko:
1:10
Číslo přílohy:
D.5.3.

ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY

ŠEDÁ, 97/201 mm, TLOUŠŤKA SPÁRY 7 mm

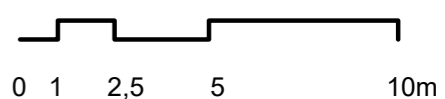
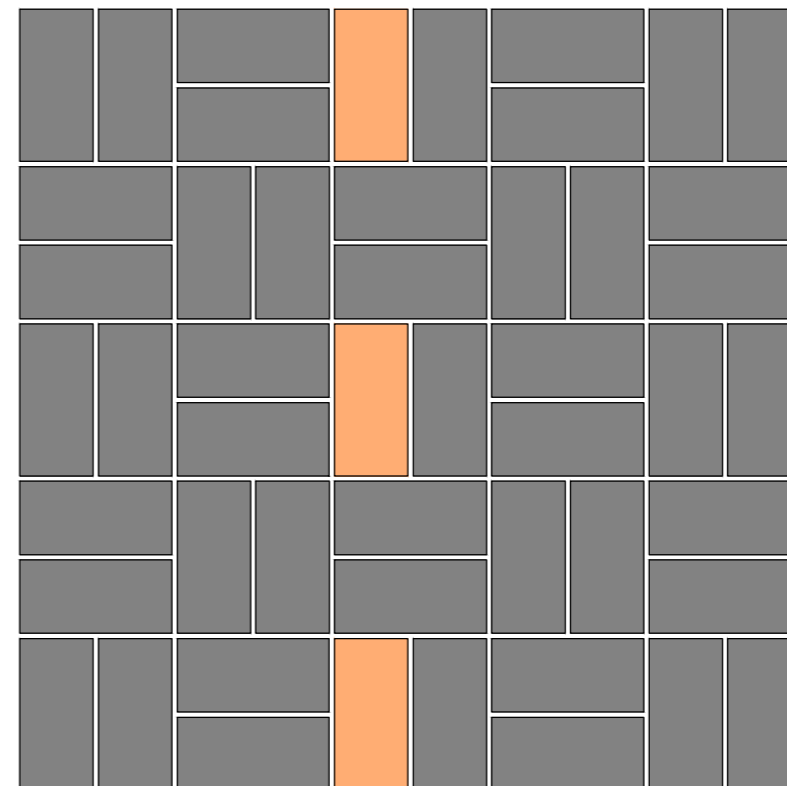


ULOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY

ŠEDÁ 97/201 mm, TLOUŠŤKA SPÁRY 7 mm

OKROVÁ 97/201 mm, TLOUŠŤKA SPÁRY 7 mm

PŘÍKLAD VYZNAČENÍ LINIE ODDĚLUJÍCÍ PARKOVACÍ MÍSTA



Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Kladečský plán

Část:

D

Vypracoval:

Martina Belzová

Datum:

LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:10

Číslo přílohy:

D.5.4.

LEGENDA

ODVODŇOVACÍ ŽLBY



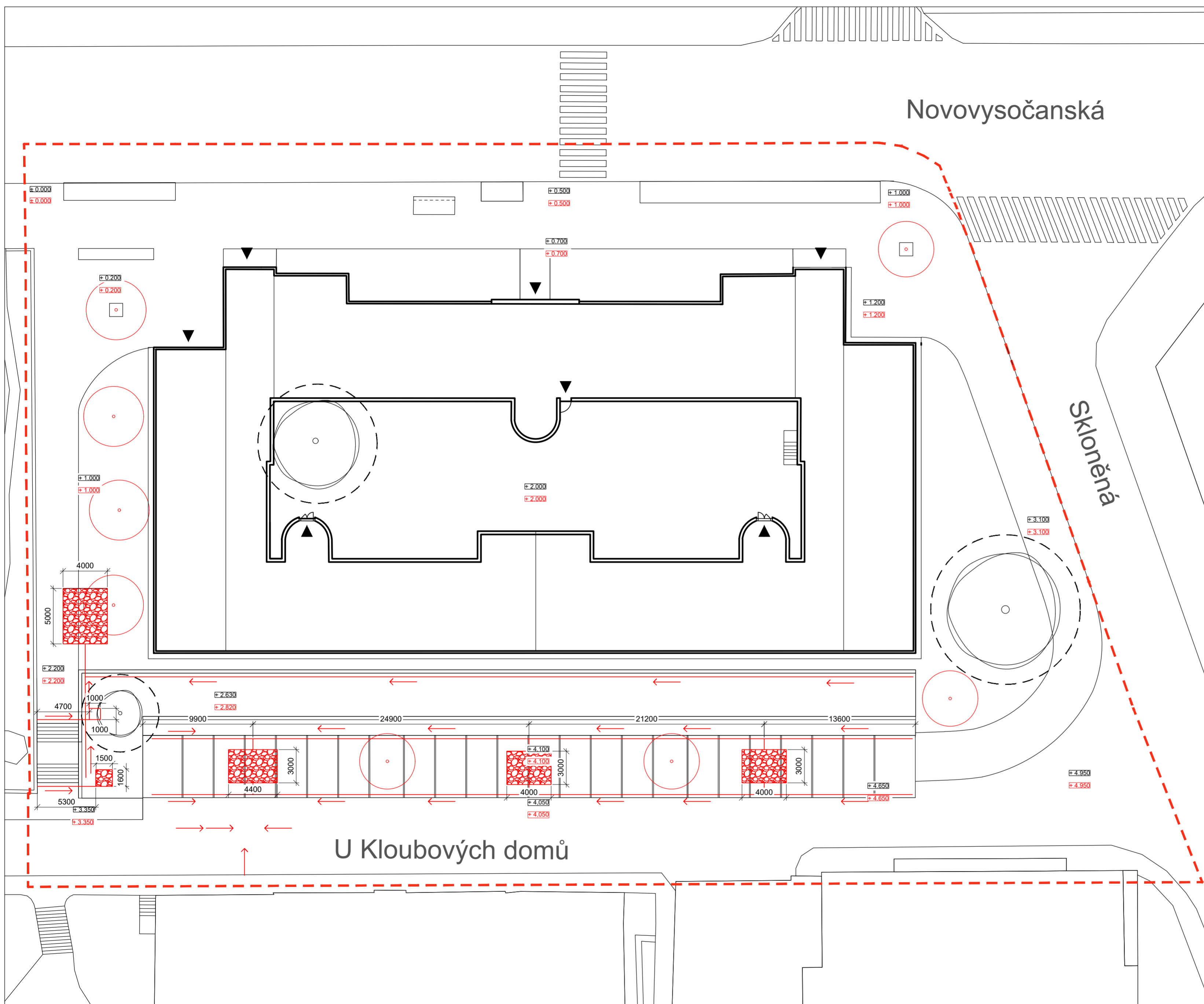
OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU

STÁVAJÍCÍ STROMY

NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY

VSTUPY

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ



0 1 2,5 5 10m

Poznámky:

Konzultanti:



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Odvodnění povrchů

Část:

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliér: Ing. Radmila Fingerová Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.5.5.

LEGENDA

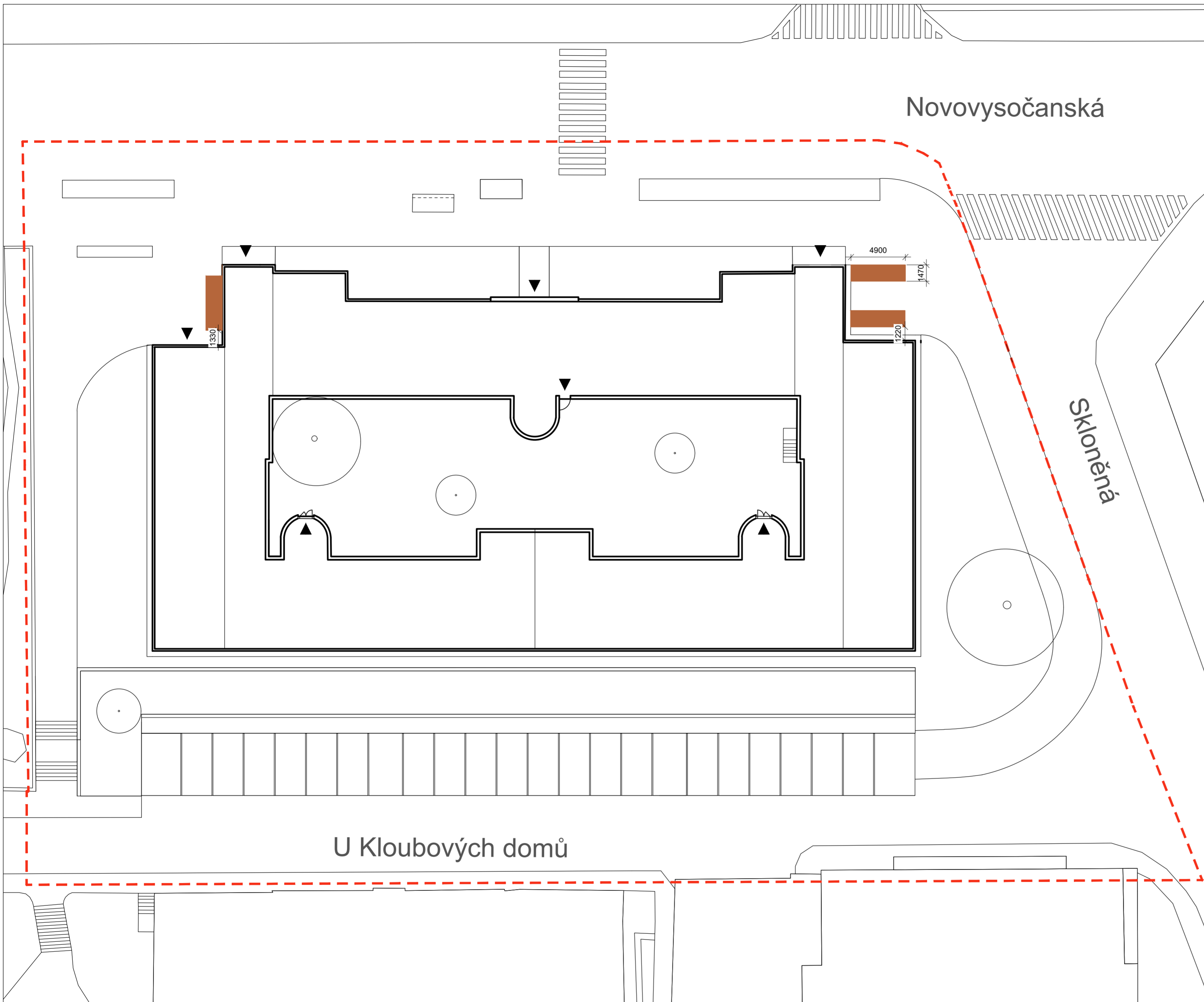
- █ PŘÍSTŘEŠEK NA KONTEJNERY
- ▲ VSTUPY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Novovysočanská

Skloněná

U Kloubových domů

0 1 2,5 5 10 m



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Umístění přístřešků na
kontejnery

Část:

Vypracoval: Martina Belzová

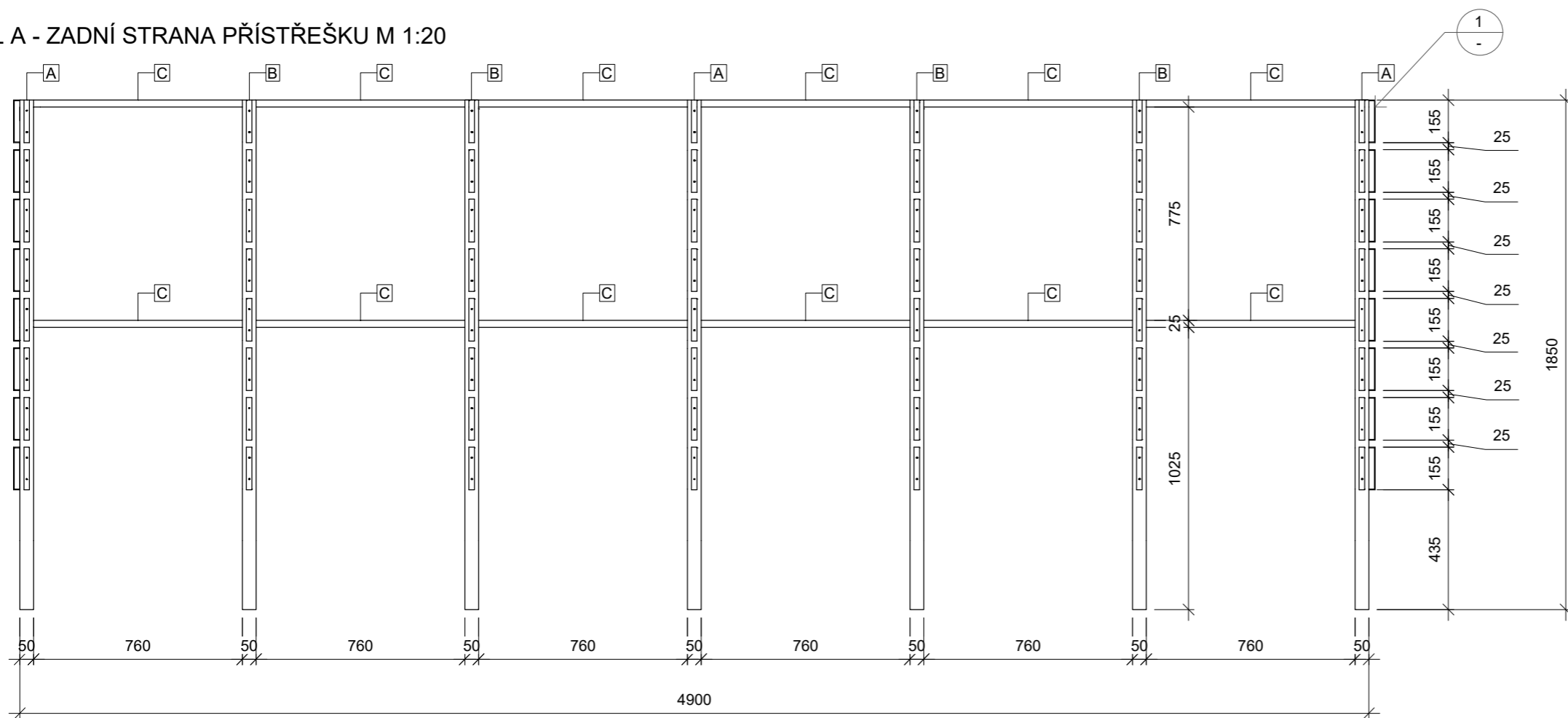
Datum: LS 2021

Vedoucí ateliér: Ing. Radmila Fingerová Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.6.1.

DÍL A - ZADNÍ STRANA PŘÍSTŘEŠKU M 1:20



PRVKY ZADNÍHO DÍLU

	POČET KUSŮ
A JEKL POZINK. 50/50/1850 mm S PLECHOVÝMI PÁSKY	3 ks
B JEKL POZINK. 25/50/1850 mm S PLECHOVÝMI PÁSKY	4 ks
C JEKL POZINK. 25/25/760 mm	12 ks

PRVKY LEVÉHO BOKU

	POČET KUSŮ
B JEKL POZINK. 25/50/1850 mm S PLECHOVÝMI PÁSKY	2 ks
D JEKL POZINK. 25/25/650 mm	4 ks

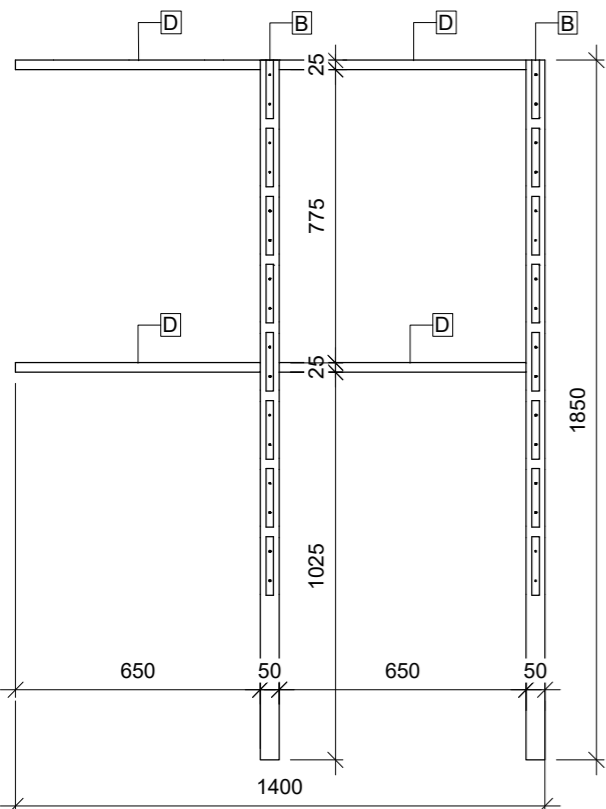
PRVKY PRAVÉHO BOKU

	POČET KUSŮ
B JEKL POZINK. 25/50/1850 mm S PLECHOVÝMI PÁSKY	2 ks
D JEKL POZINK. 25/25/650 mm	4 ks

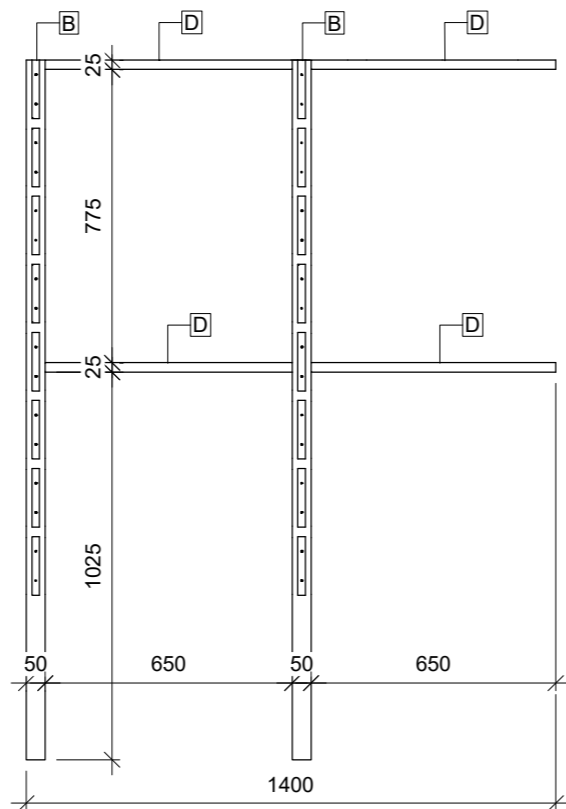
PRVKY PROSTŘEDNÍHO DÍLU

	POČET KUSŮ
D JEKL POZINK. 25/25/650 mm	3 ks
E JEKL POZINK. 25/50/1850 mm	1 ks
F JEKL POZINK. 25/50/1050 mm	1 ks

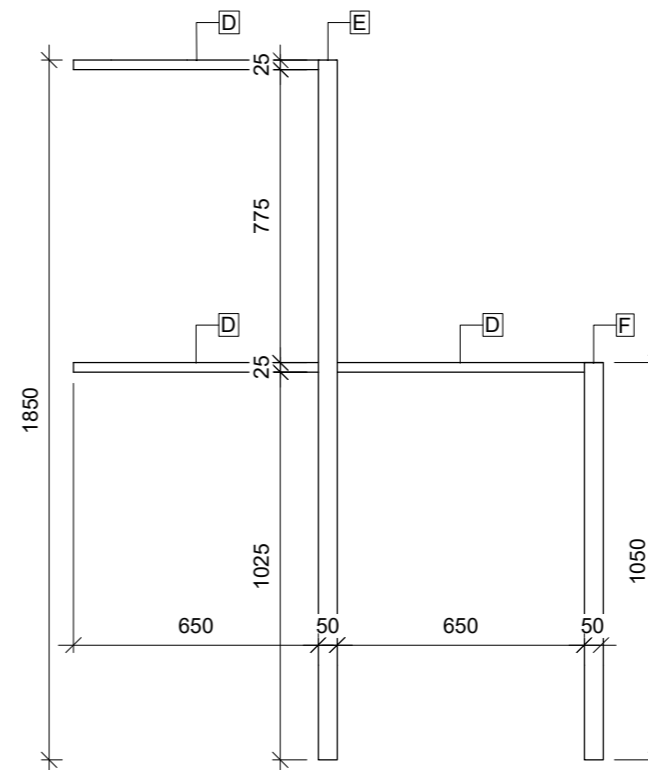
DÍL B - LEVÝ BOK PŘÍSTŘEŠKU M 1:20



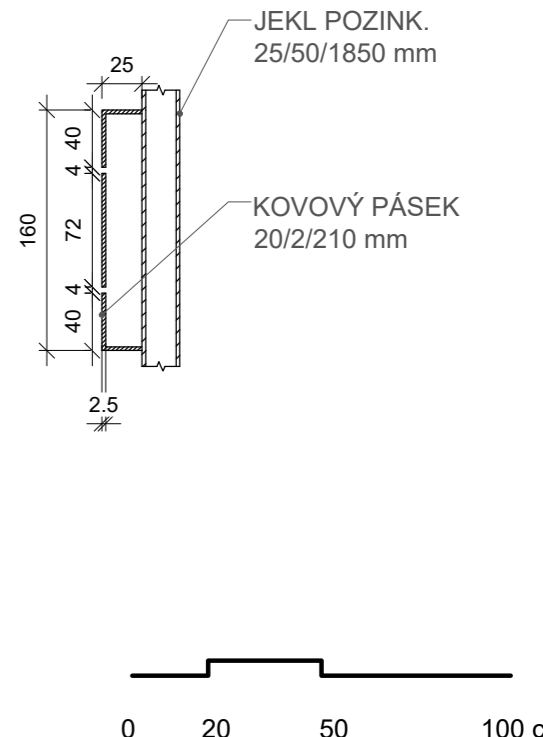
DÍL C - PRAVÝ BOK PŘÍSTŘEŠKU M 1:20



DÍL D - PROSTŘEDNÍ ČÁST PŘÍSTŘEŠKU 2x M 1:20



DETAL ŘEZU PLECHOVÝM PÁSKEM M 1:5



Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Přístřešek na kontejnery

Část: D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Číslo přílohy:

D.6.2.

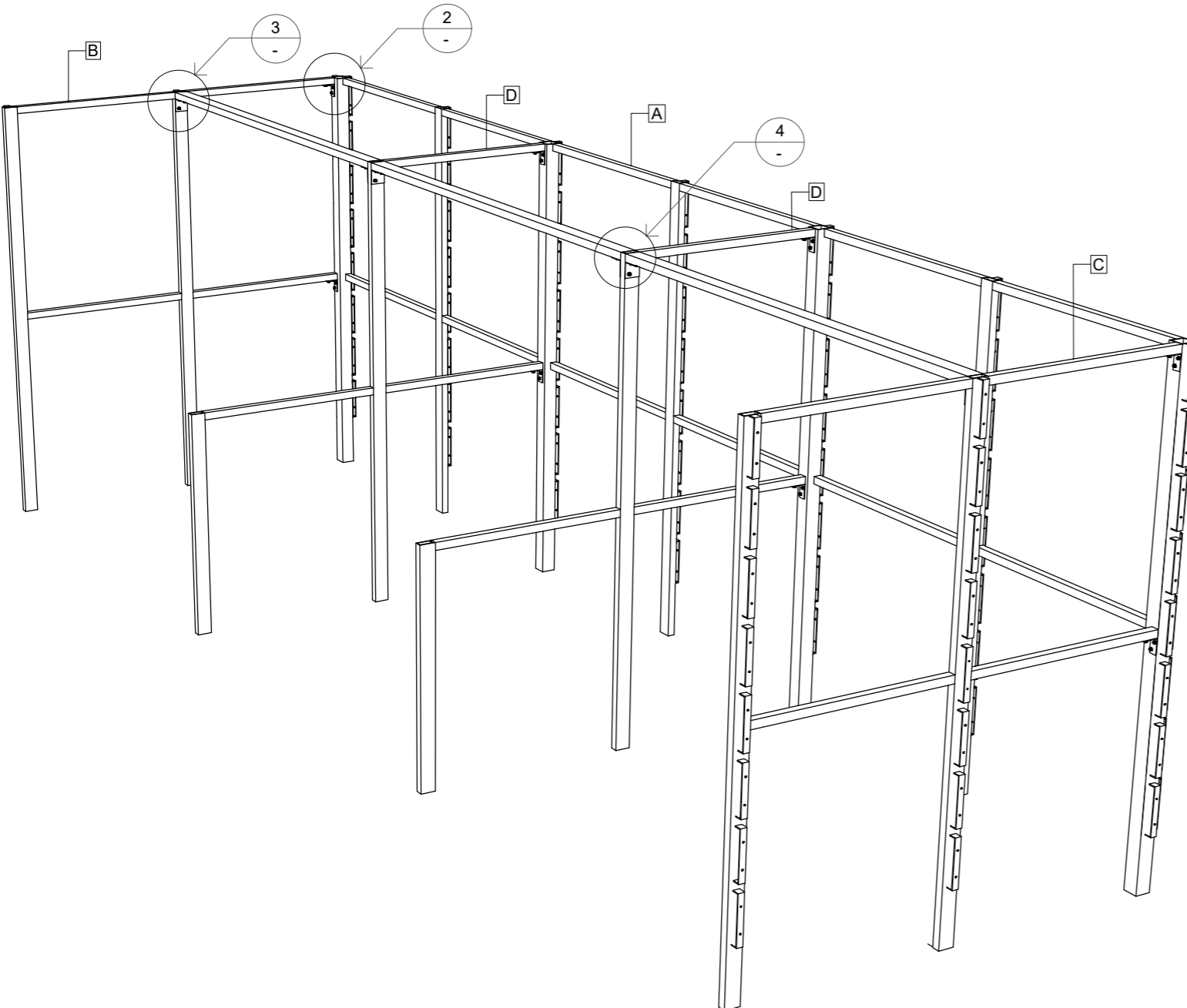
Formát: 2x A4

Měřítko: 1:20

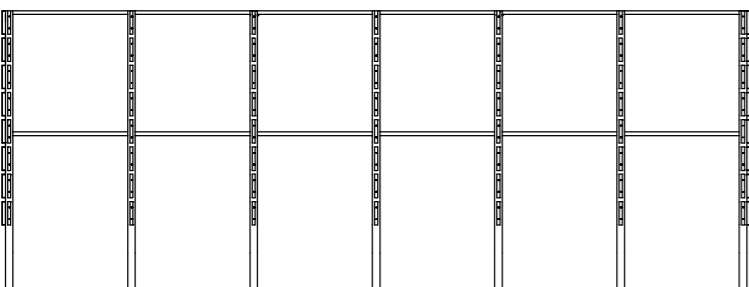
Strana:

1/3

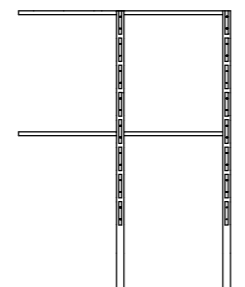
SLOŽENÁ KONSTRUKCE PŘÍSŘEŠKU



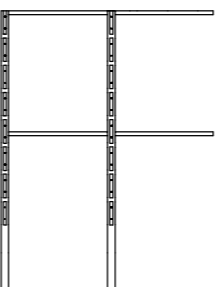
DÍL A



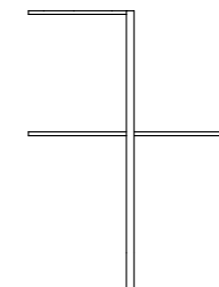
DÍL B



DÍL C



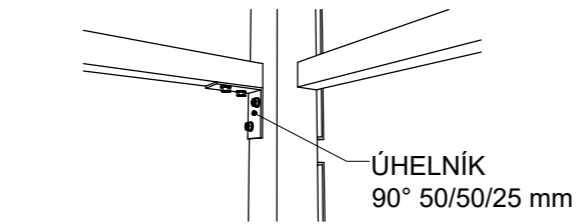
DÍL D 2x



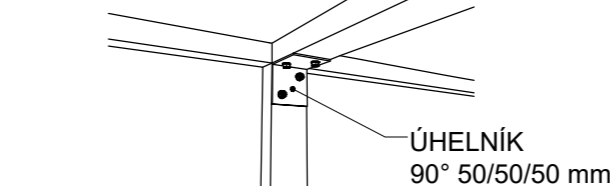
Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert

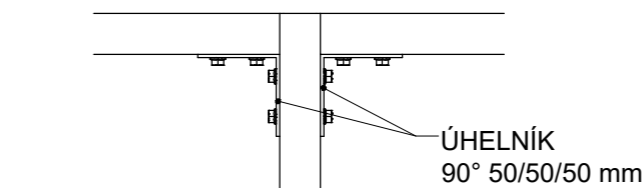
DETAIL SPOJE A- B, A-C



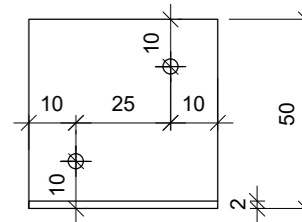
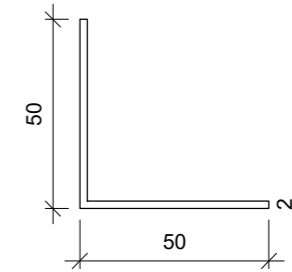
DETAIL SPOJE B-JEKL 50/25, C-JEKL 50/25



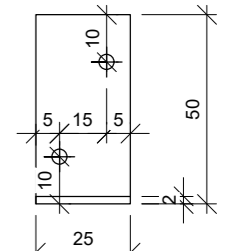
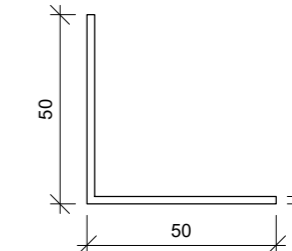
DETAIL SPOJE D-JEKL 50/25



ÚHELNÍK 90° 50/50/50 mm M 1:2



ÚHELNÍK 90° 50/50/25 mm M 1:2



SPOJOVACÍ MATERIÁL

ÚHELNÍK 90° 50/50/50 mm

POČET KUSŮ

6 ks

ÚHELNÍK 90° 50/50/25 mm

8 ks

1: 2

0 2 5 10 cm

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Přístřešek na kontejnery

Část:

Vypracoval:
Martina Belzová
Datum:
Květen 2021

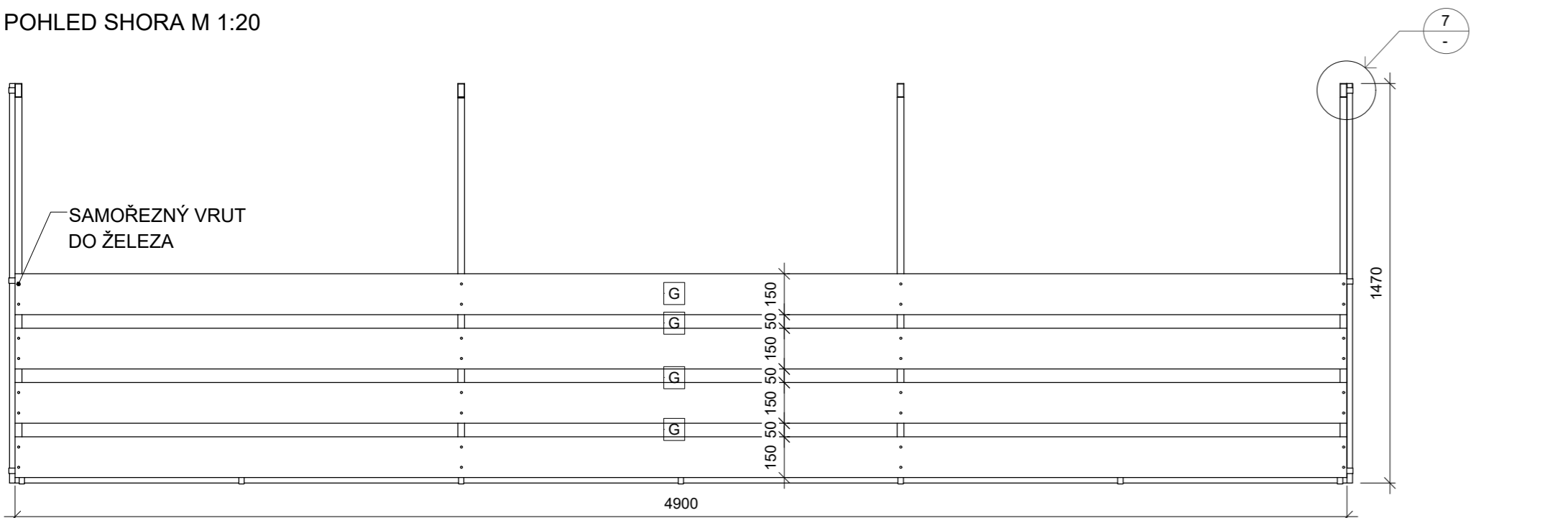
Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová
Razítko:

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

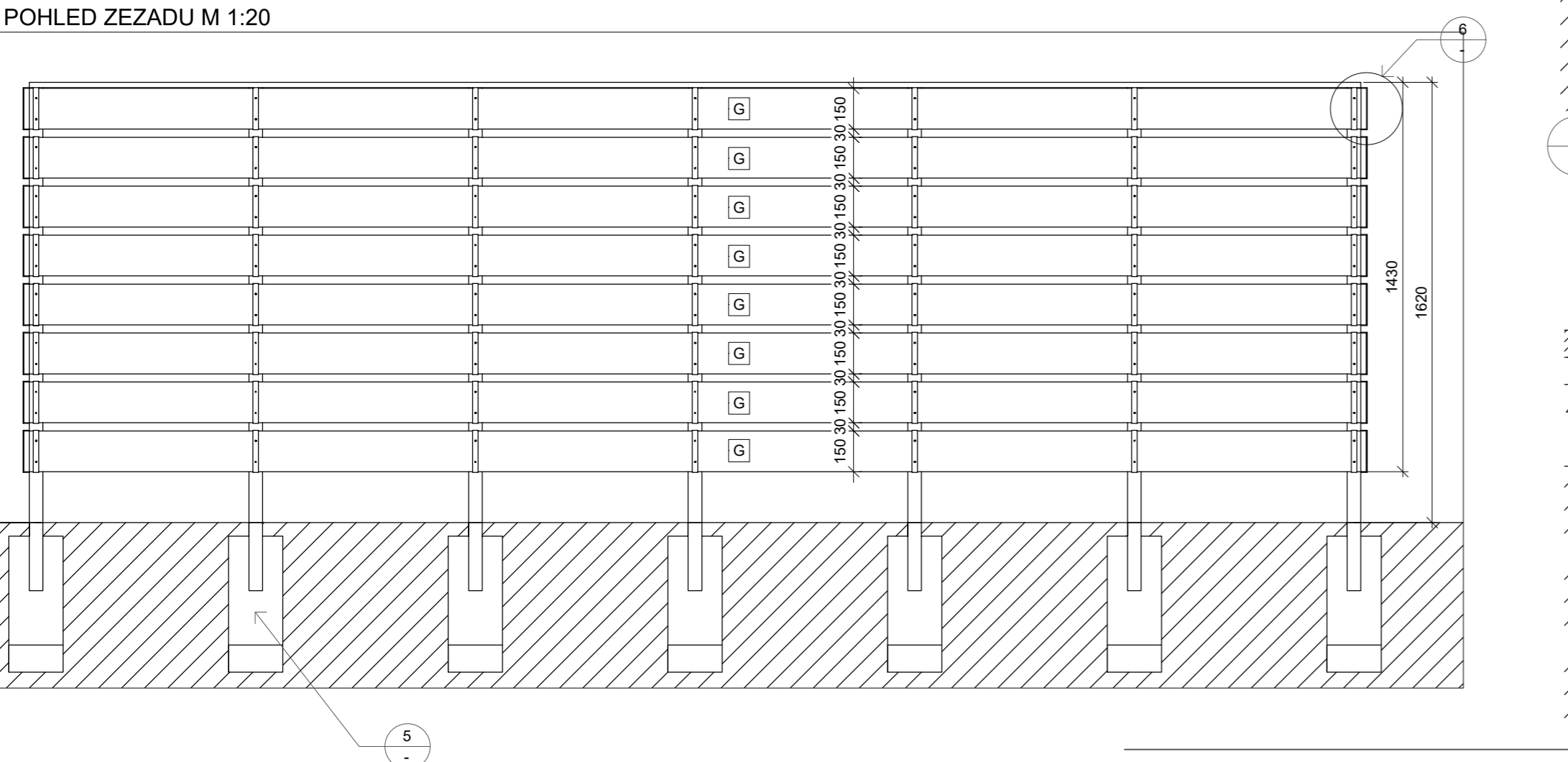
Číslo přílohy:
D.6.2.
Strana:
2/3

Formát:
2x A4
Měřítko:
-

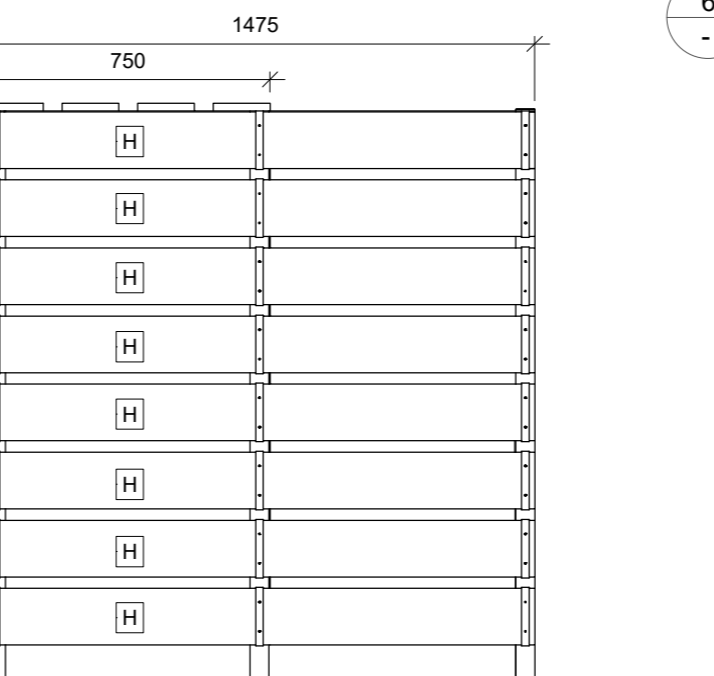
POHLED SHORA M 1:20



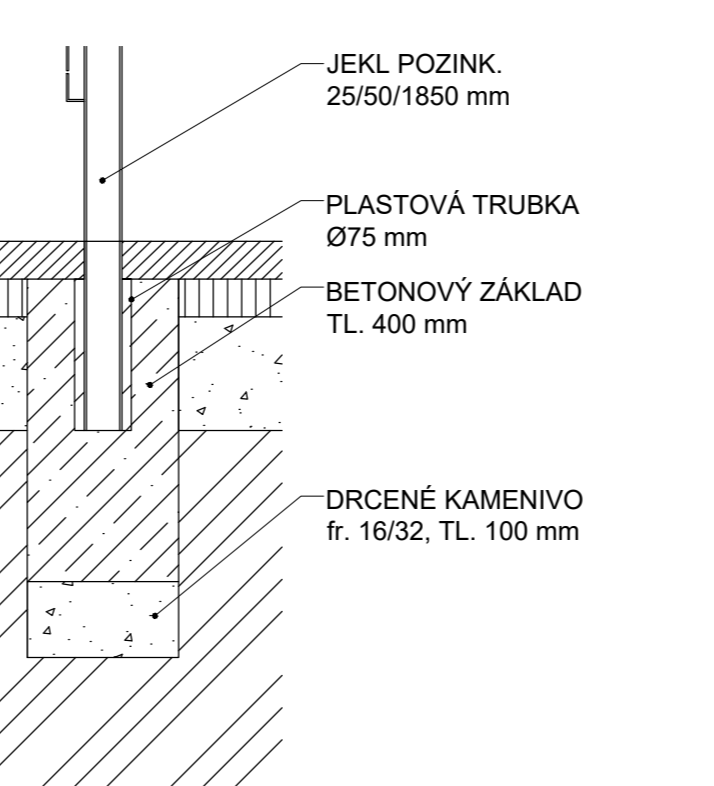
POHLED ZEZADU M 1:20



POHLED Z BOKU M 1:20



DETAIL UKOTVENÍ KONSTRUKCE M 1:10



Poznámky:
Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert

Vnitroblok a veřejné prostory
bytového domu Novovyskočanská 14

Lokalita: Novovyskočanská 502/14, Praha 9, Vysoké Mýto

Obsah: Přístřešek na kontejnery

Část: D

Vypracoval: Martina Belzová

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

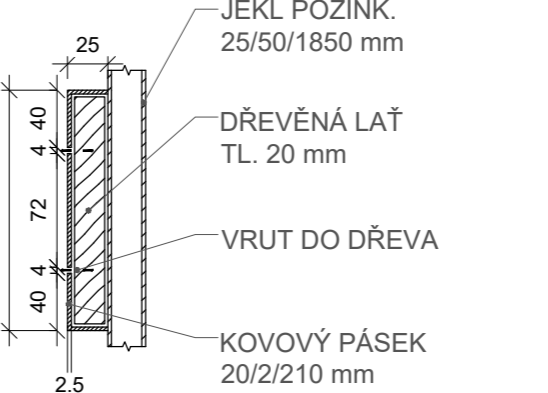
Datum: LS 2021

Razítko:

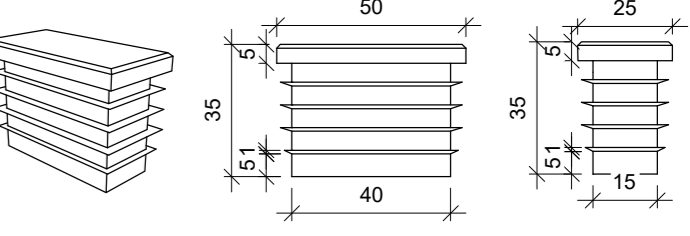
Číslo přílohy:

Strana: 3/3

DETAIL UCHYČENÍ DŘEVĚNÝCH LATÍ M 1:5



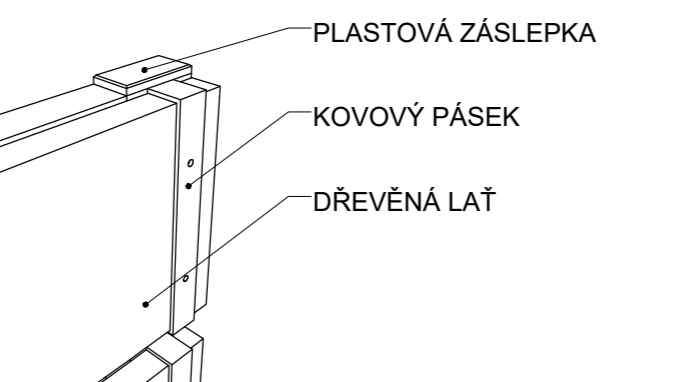
PLASTOVÁ ZÁSLEPKA 50/25/30 mm M 1:2



VIZUALIZACE



DETAIL UMÍSTĚNÍ PLASTOVÉ ZÁSLEPKY



POHLEDOVÉ PRVKY

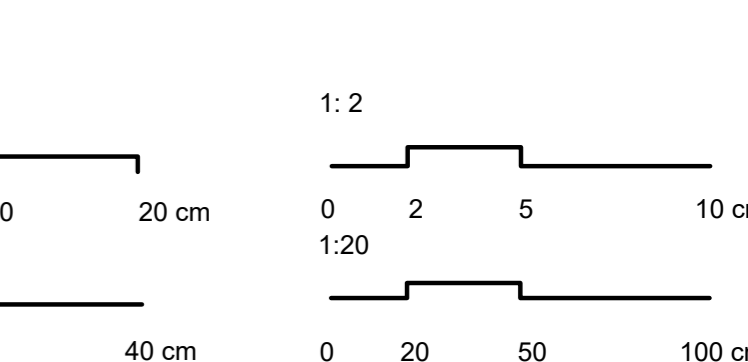
G DŘEVĚNÁ LAŤ 150/20/4900 mm	12 ks
H DŘEVĚNÁ LAŤ 150/20/1400 mm	16 ks

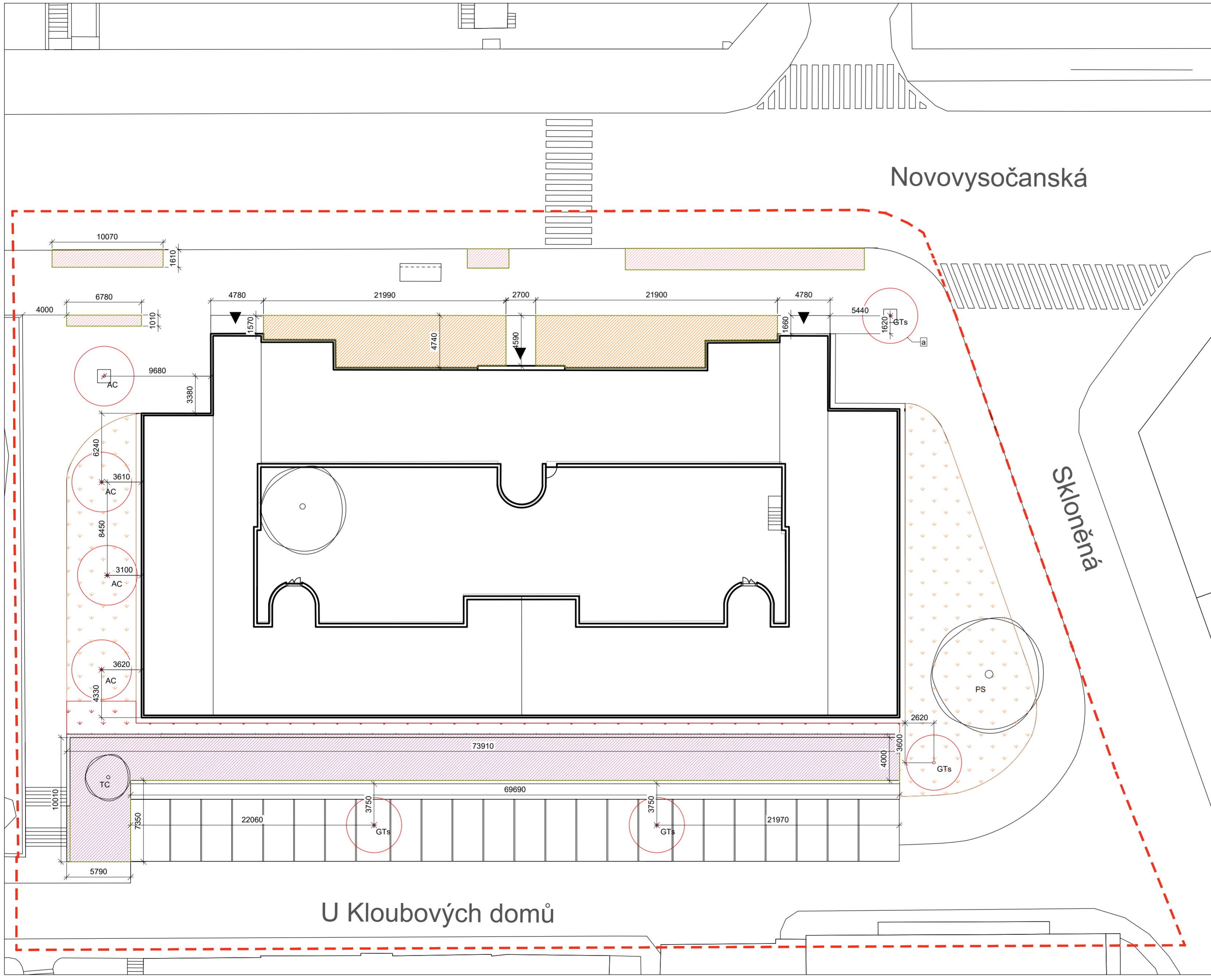
SPOJOVACÍ MATERIÁL

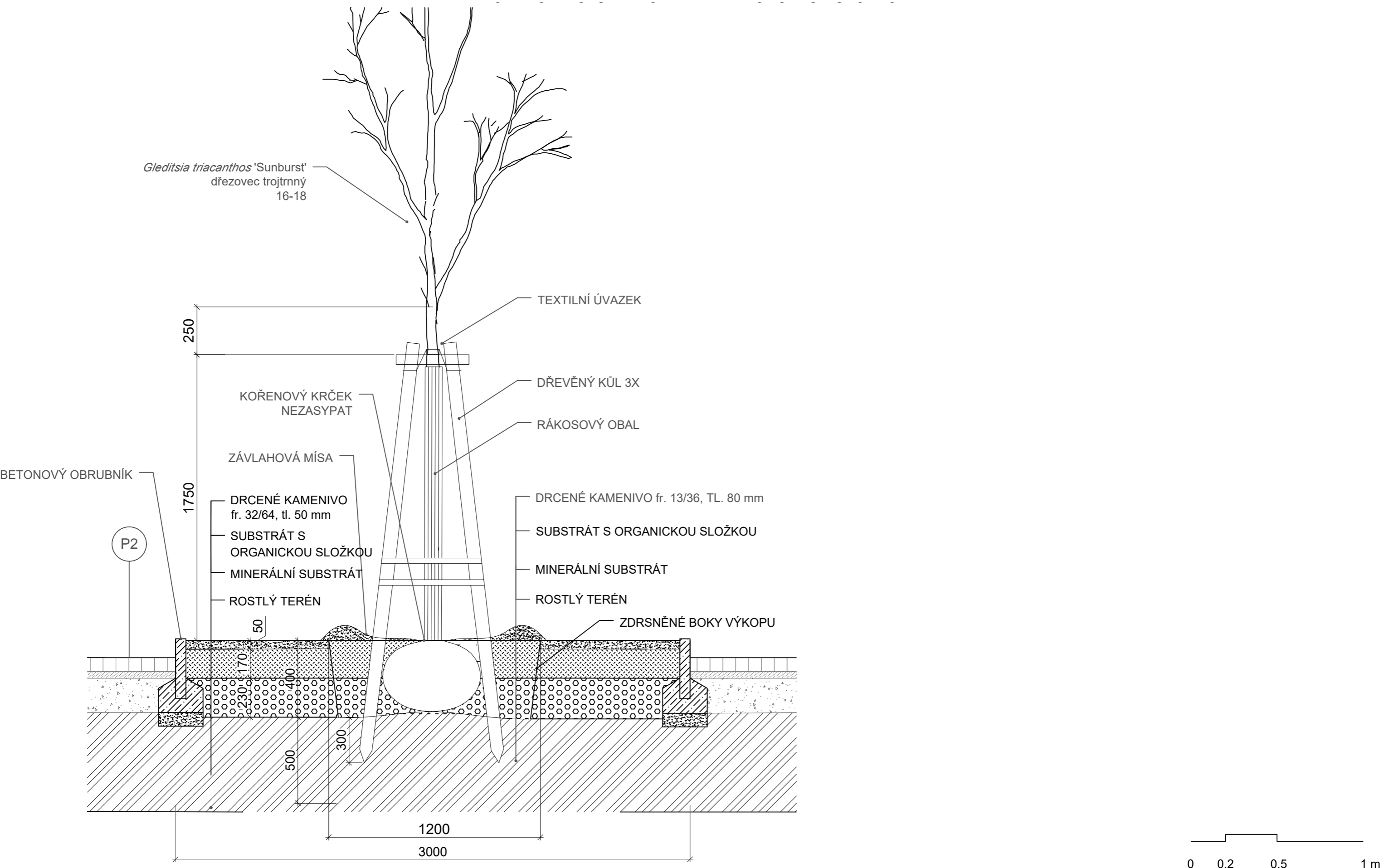
SAMOŘEZNÝ VRUT DO KOVU	32 ks
SAMOŘEZNÝ VRUT DO DŘEVA	208 ks

DOPLŇKY

PLASTOVÁ ZÁSLEPKA 50/25/30 mm	4 ks
-------------------------------	------



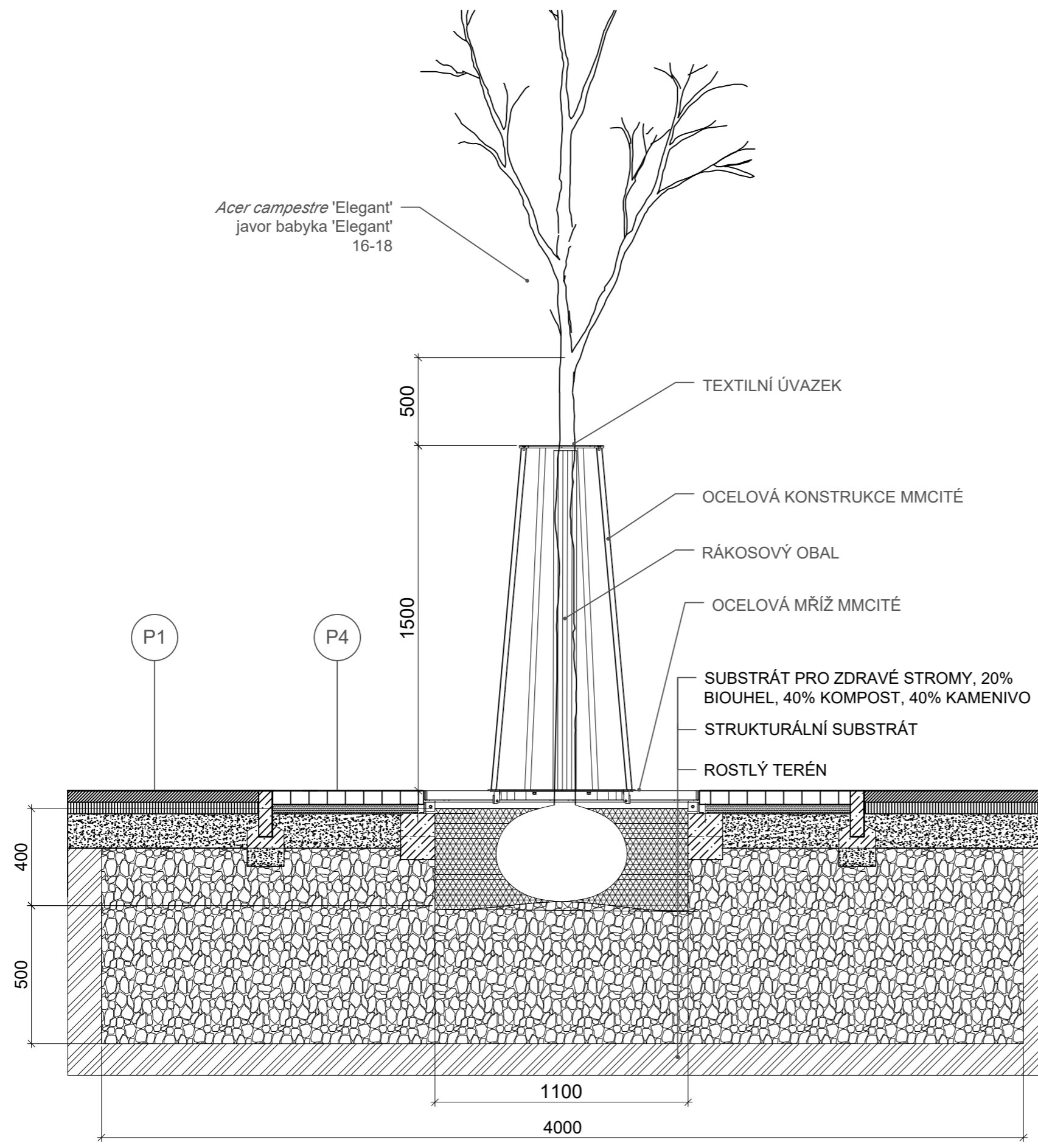




Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Romana Michalková, Ph.D.





Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt:
Lokalita:
Obsah:
Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Výsadbová jáma pro stromy v
chodníku
D

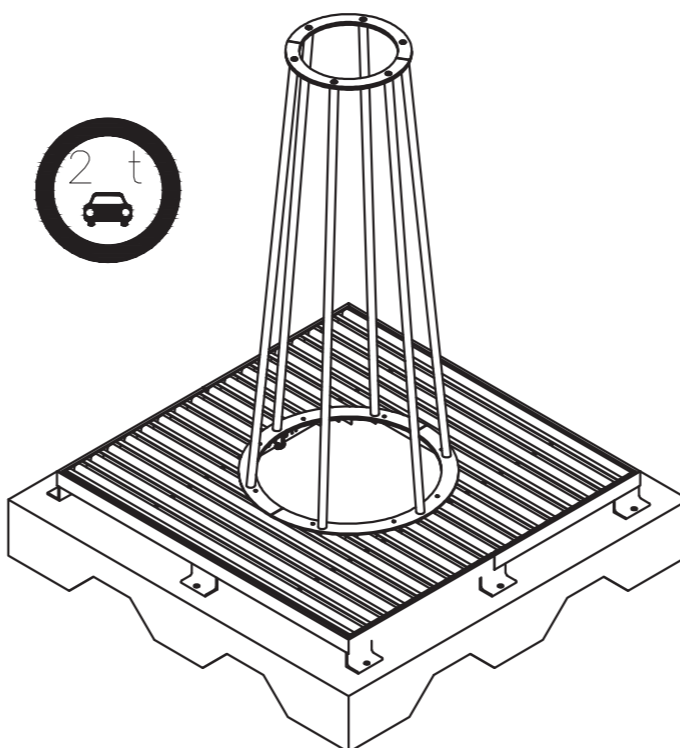
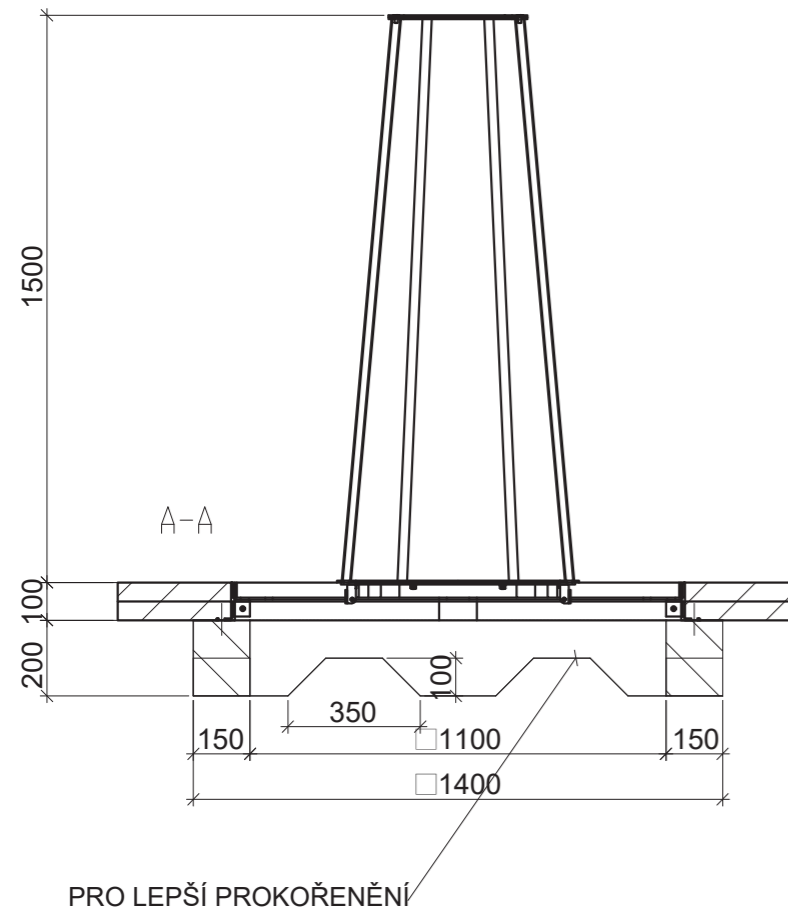
Vypracoval:
Vedoucí ateliéru:
Organizace:
Formát:

Martina Belzová
Ing. Radmila Fingerová
atelier 603, FA-ČVUT
2x A4

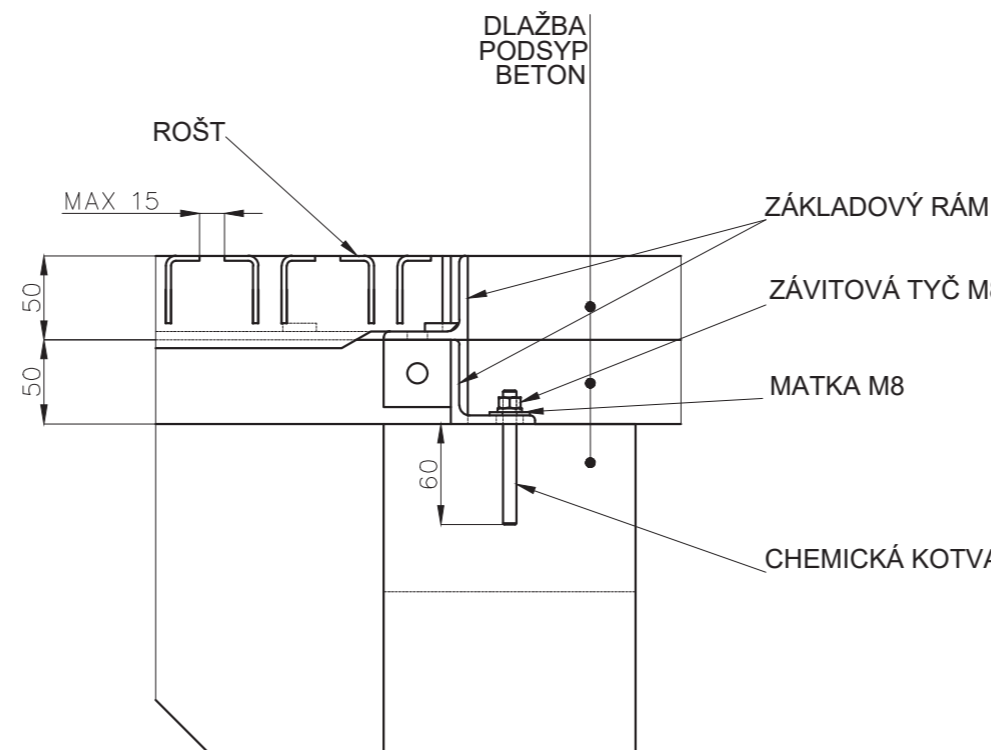
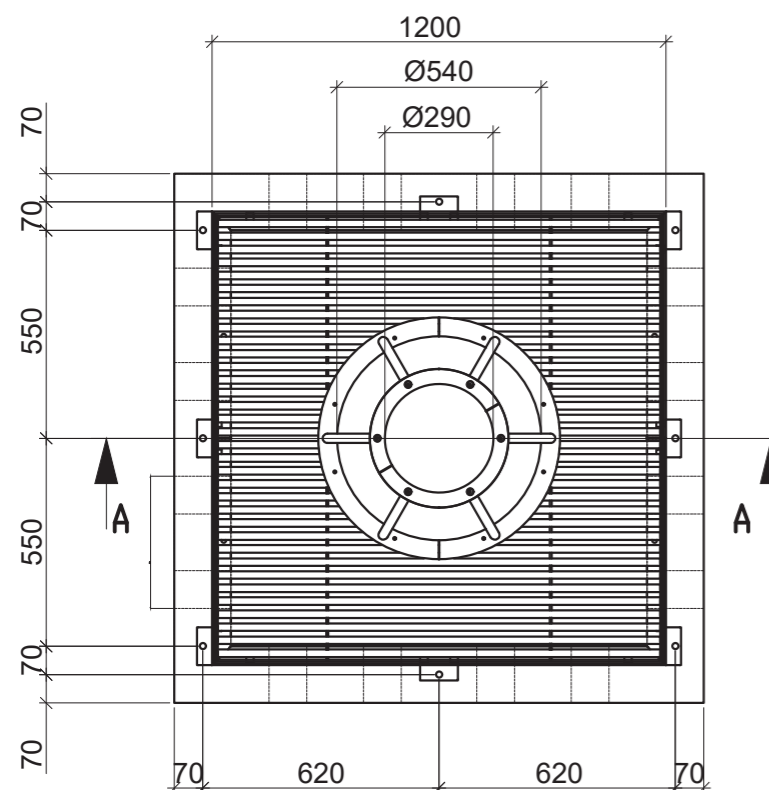
Datum:
Razítko:
Číslo přílohy:
Měřítko:
Číslo přílohy:

LS 2021
D.7.3.

0 0,2 0,5 1 m



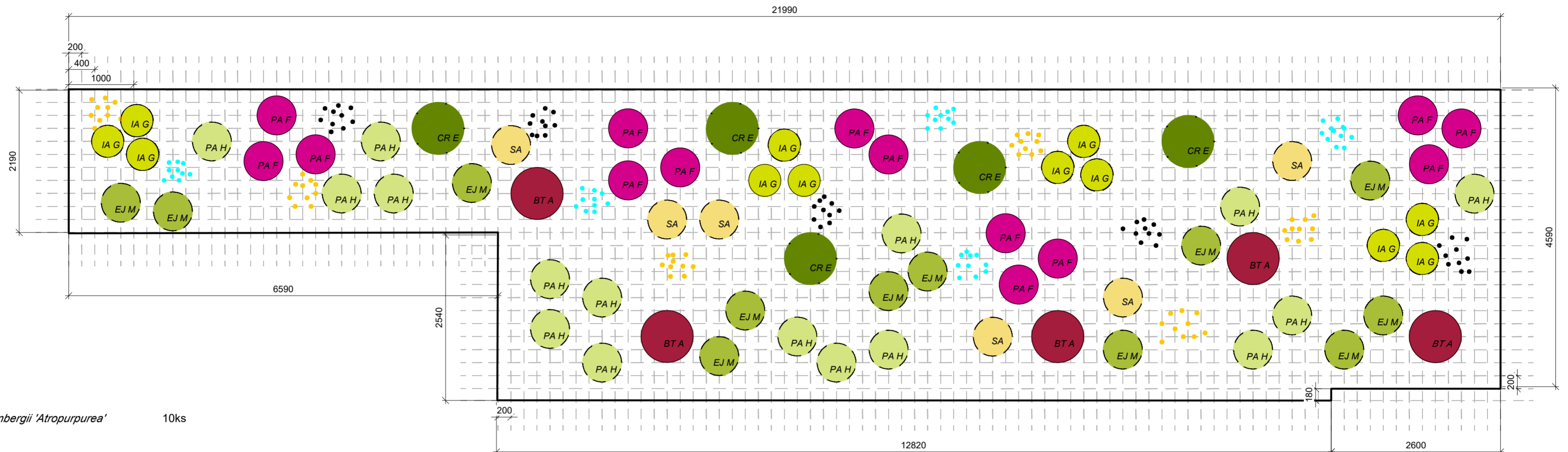
DETAIL UKOTVENÍ M 1:4



0 20 50 100 cm

Poznámky:

Konzultanti:



-  *Berberis thunbergii 'Atropurpurea'* 10ks
-  *Ilex aquifolium 'Golden DJ'* 24 ks
-  *Persicaria amplexicaulis 'Firedance'* 28 ks
-  *Euonymus japonicus 'Microphyllus Gold'* 24 ks
-  *Pennisetum alopecuroides 'Hamelin'* 32 ks
-  *Sesleria autumnalis* 12 kks
-  *Cotoneaster radicans 'Eichholz'* 10ks
-  *Muscari armeniacum 'valerie finnis'* 100 ks
-  *Galanthus nivalis* 100 ks
-  *Tulip 'Candela'* 120 ks

0 0,2 0,5 1 2,5 m

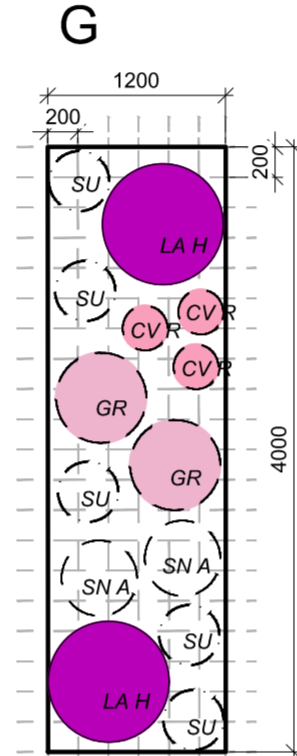
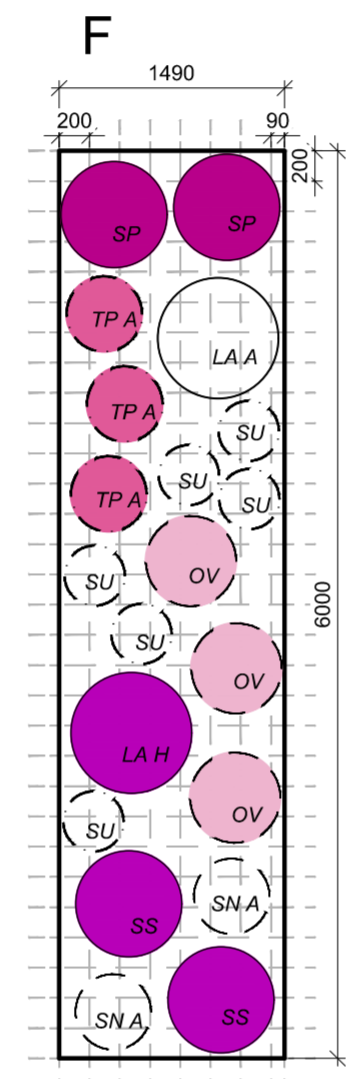
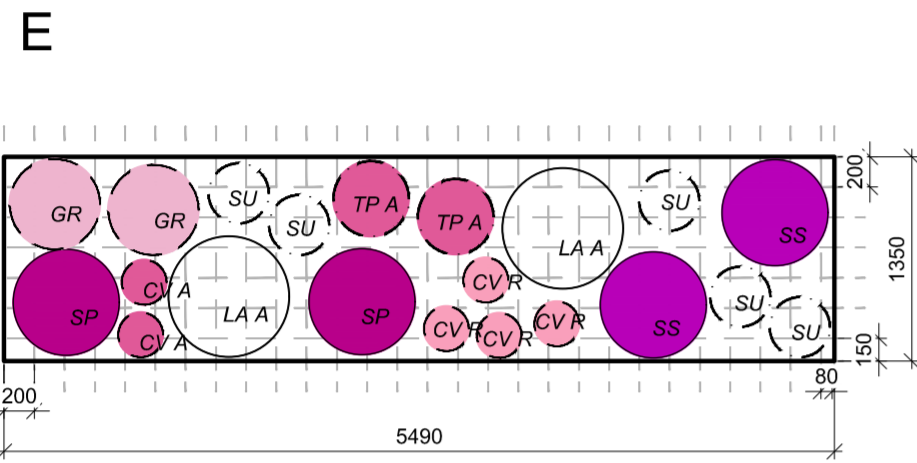
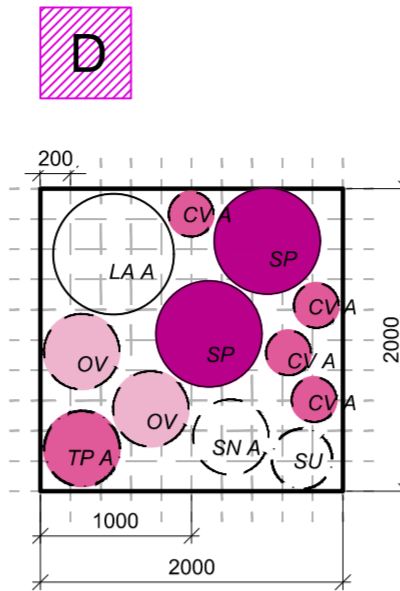
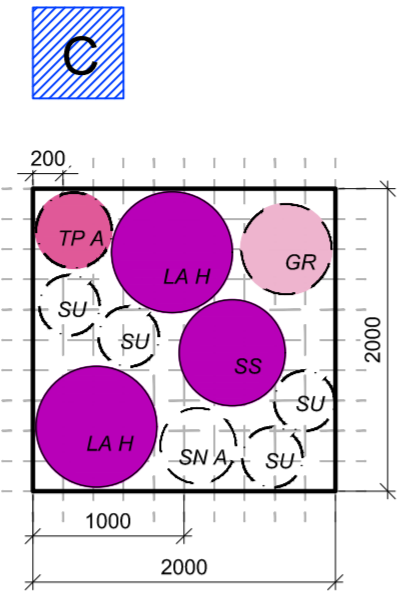
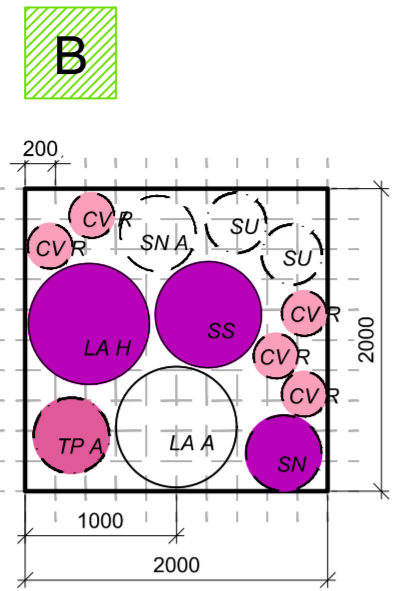
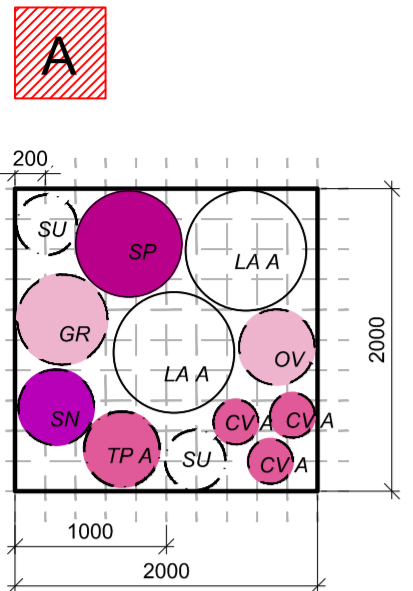
Poznámky:
Stejný osazovací plán platí pro oba
záhonky před domem

Konzultanti:
Ing. Radmila Fingerová

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Osazovací plán záhonu před domem

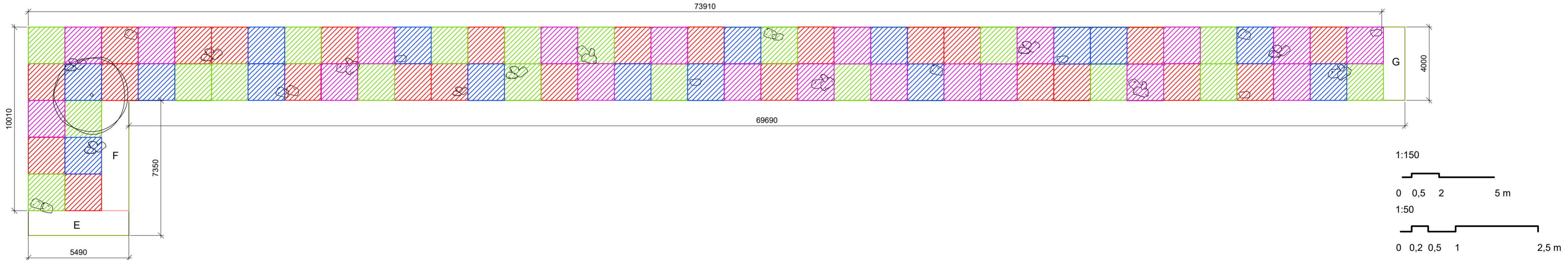
Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Datum: LS 2021
Razitko:
Formát: 4x A4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.7.5.



LA A	<i>Lavandula angustifolia 'Arctic Snow'</i>	92 ks
LA H	<i>Lavandula angustifolia 'Hidcote'</i>	54 ks
SP	<i>Salvia pachyphylla</i>	69 ks
SS	<i>Salvia superba</i>	39 ks
CV A	<i>Calluna vulgaris 'Amethyst'</i>	157 ks
CV R	<i>Calluna vulgaris 'Rosita'</i>	99 ks
GR	<i>Gypsophila repens</i>	45 ks
OV	<i>Origanum vulgare</i>	68 ks
SN	<i>Salvia nemorosa</i>	44 ks
SNA	<i>Salvia nemorosa 'Adrian'</i>	59 ks
SU	<i>Saxifraga urbium</i>	188 ks
TPA	<i>Thymus praecox 'Albiflorus'</i>	85 ks

ROZMÍSTĚNÍ MODULŮ V ZÁHONĚ M 1:150



Poznámky:
V záhoně jsou rozmištěny velké kameny, květiny z modulu, do kterého kámen zasahuje budou vysázeny v modulu hustěji.
V okruhu jednoho metru od kmene *Tilia cordata*, lípa srdčitá, budou sázeny mělčejí kořenící rostliny z výběru.

Konzultanti:
Ing. Radmila Fingerová

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novýsočanská 14

Vypracoval:
Martina Belzová
Datum:
LS 2021

Lokalita:
Novýsočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Vedoucí ateliér:
Ing. Radmila Fingerová
Razítka:

Obsah:
Osazovací plán štěrkového záhonu

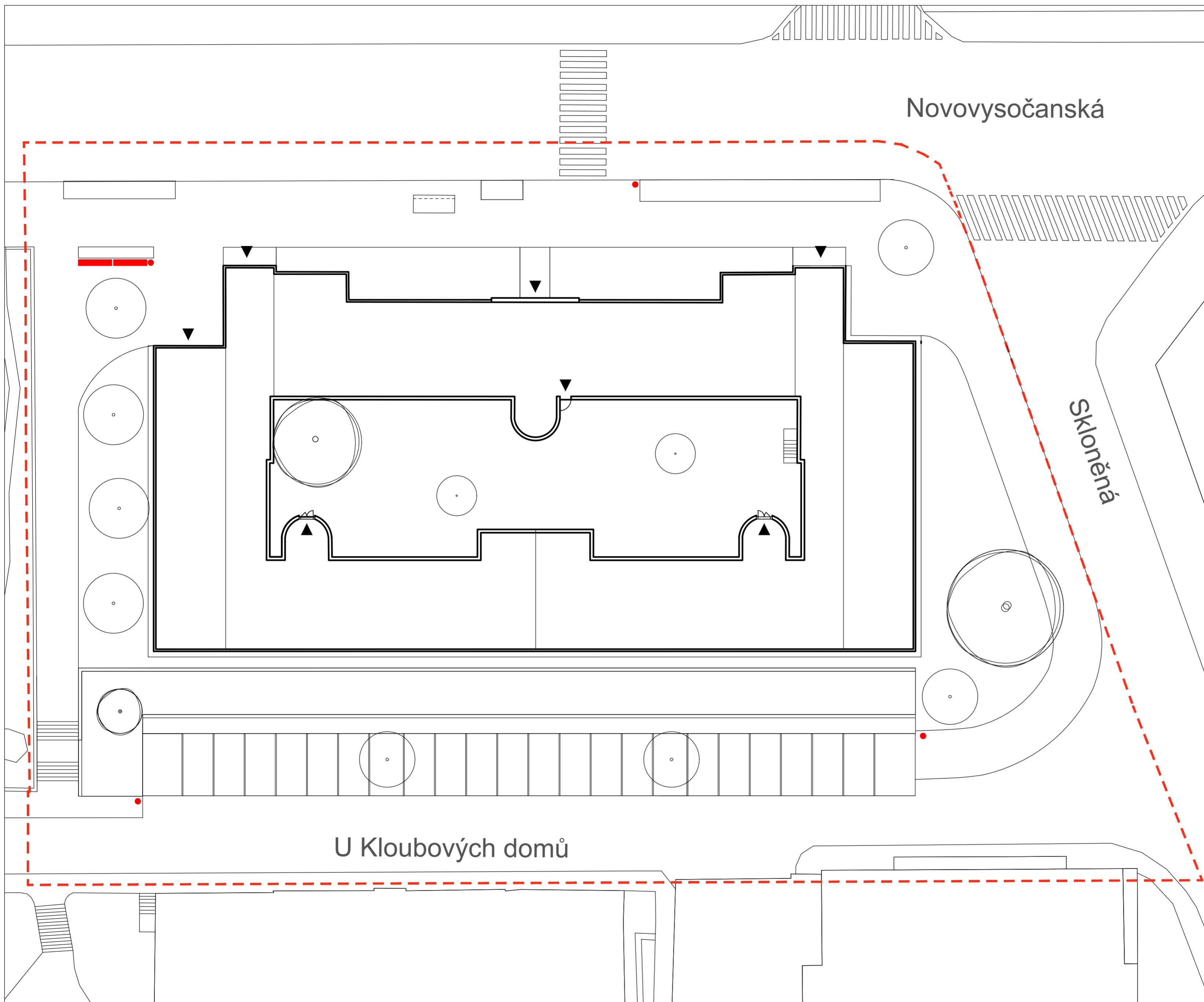
Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Část:
D

Formát:
4x A4
Měřítko:
1:50
Číslo přílohy:
D.7.6.

LEGENDA

	LAVIČKA	2 ks
	ODPADKOVÝ KOŠ	4 ks
	STÁVAJÍCÍ STROMY	
	NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY	
	VSTUPY	
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ	



0 1 2,5 5 10 m



Poznámky:

Lavičky i odpadkové koše od firmy mmcité
www.mmcite.com

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Umístění mobiliáře

Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Datum: LS 2021

Razitko:

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

FA ČVUT

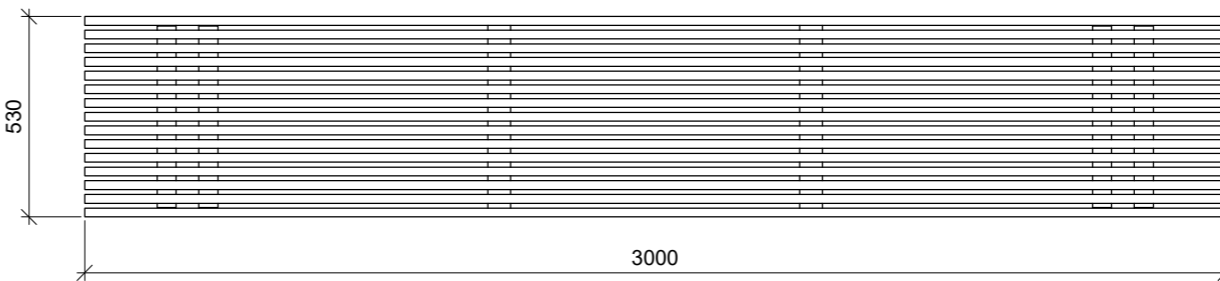
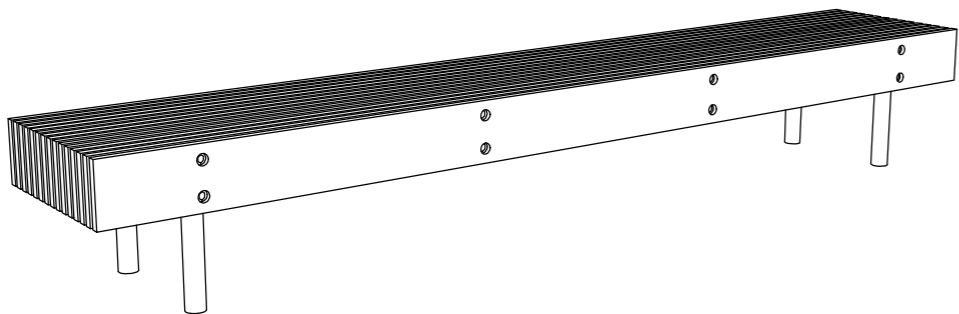
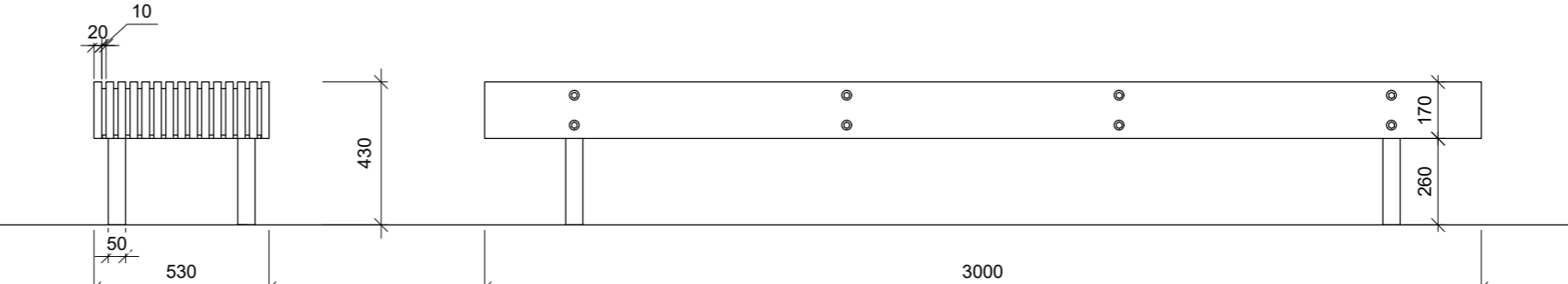
6

Část:

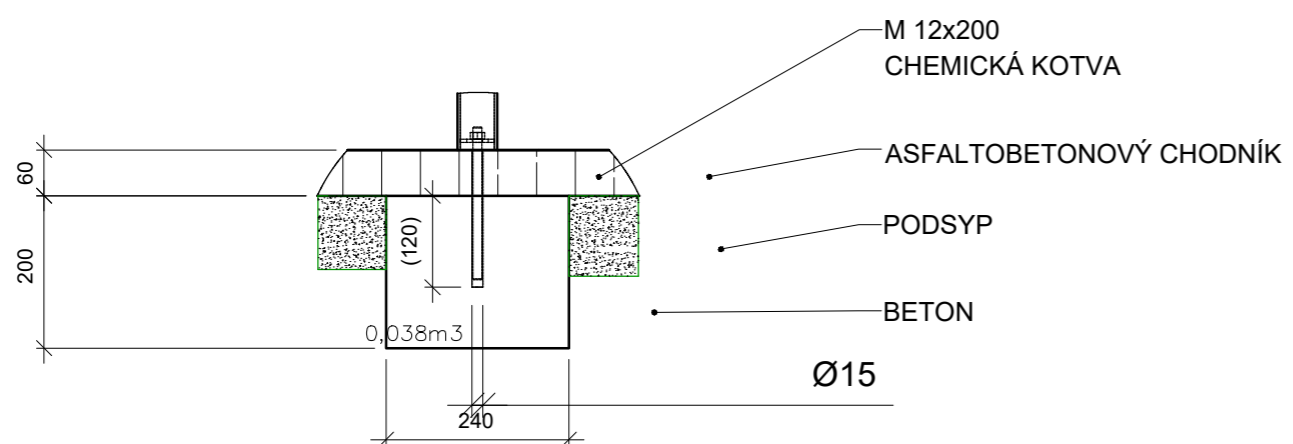
D

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy: D.8.1.

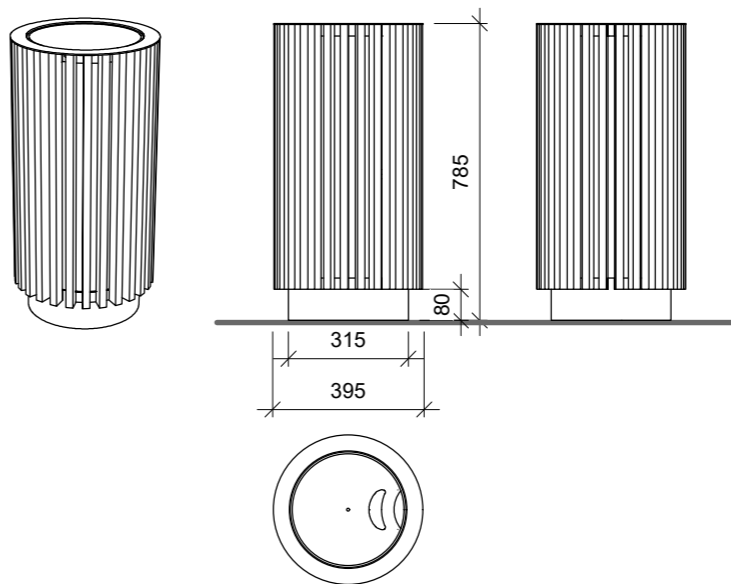
LAVIČKA WOODY M 1:20



DETAIL UKOTVENÍ LAVIČKY M 1:5



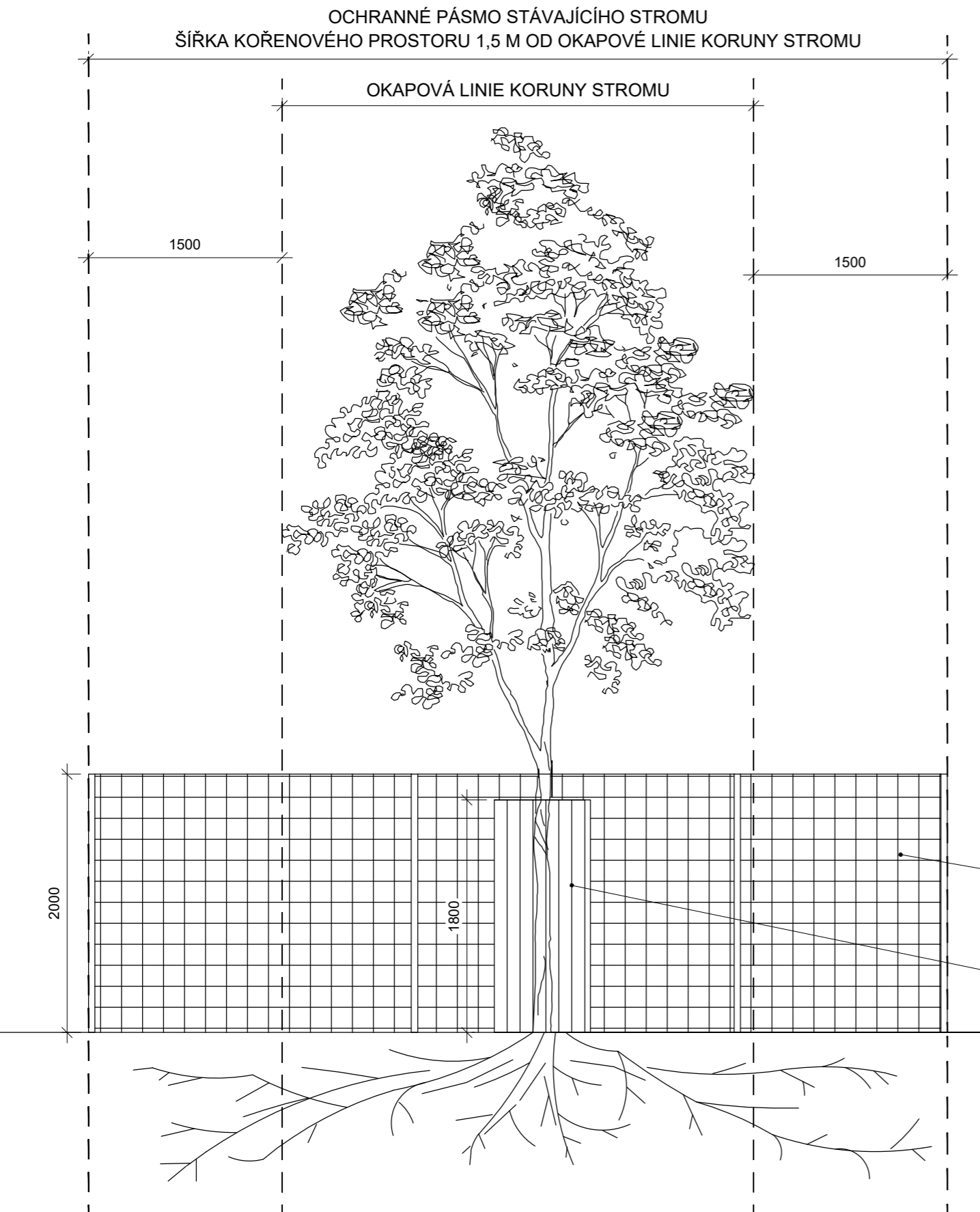
ODPADKOVÝ KOŠ QUINBIN M 1:20



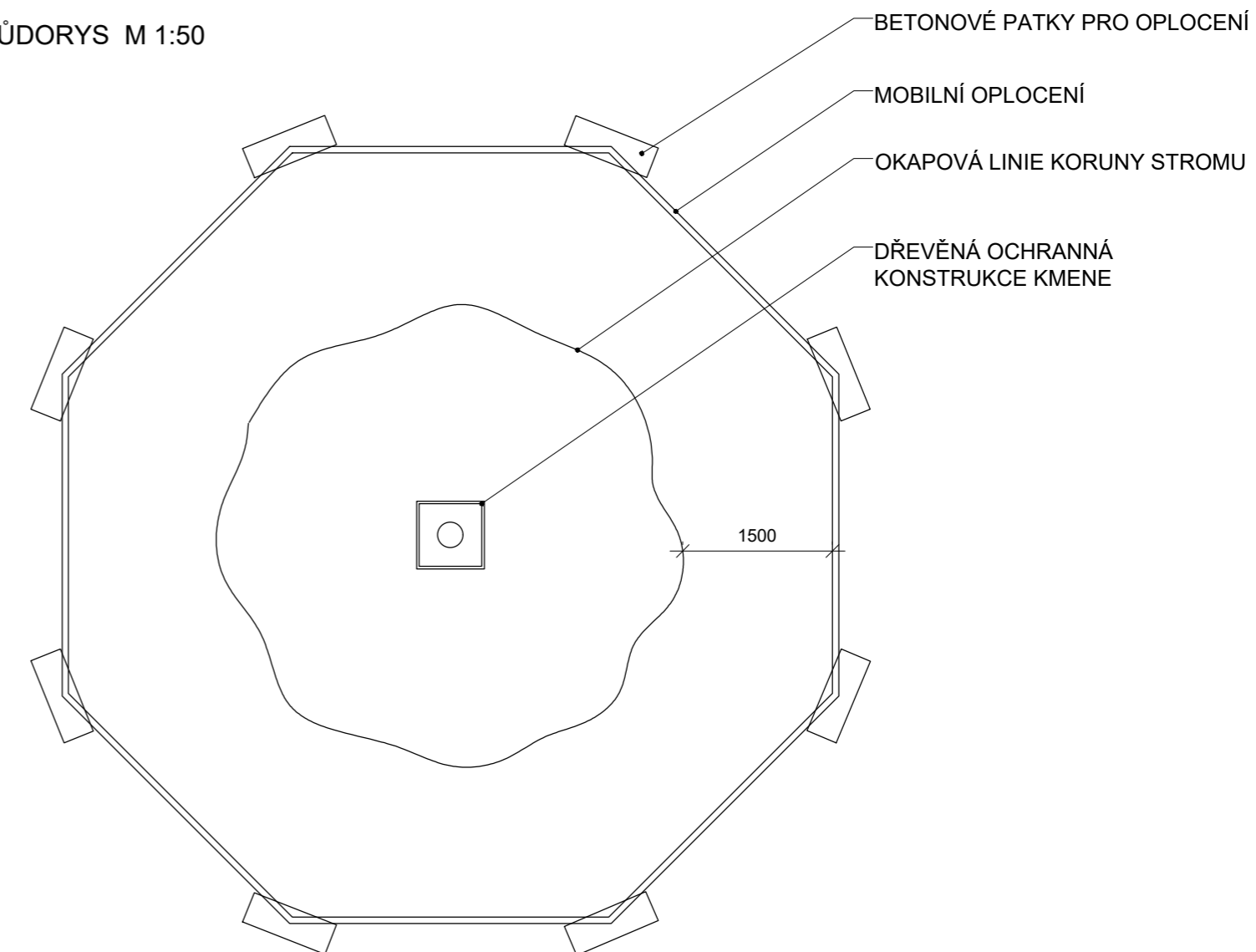
Poznámky:
Lavička model woody
Odpadkový koš model guinbin
www.mmcite.com

Konzultanti:

ŘEZOPOHLED M 1:50

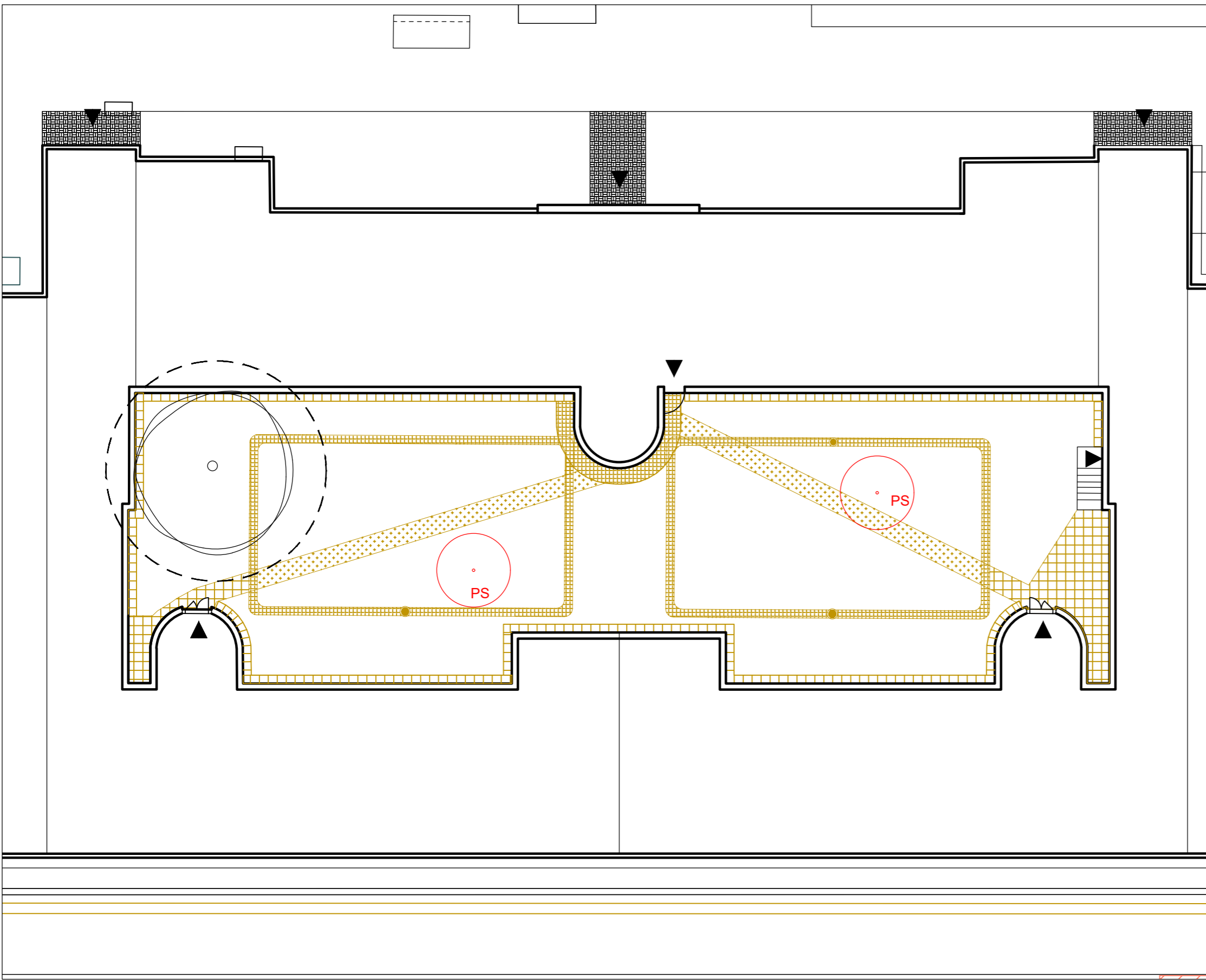


PŮDORYS M 1:50



Poznámky:

Konzultanti:



LEGENDA

	BETONOVÁ DLAŽBA (400/400/60 mm)	30 m ²
	BETONOVÝ CHODNÍK	30,5 m ²
	ŽULOVÁ DLAŽBA (80/80/60 mm)	46 m ²
	KÁCENÉ STROMY	
	STÁVAJÍCÍ STROMY	
	OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU	
	VSTUPY	
STROMY K POKÁCENÍ		
PS	<i>Prunus serrulata</i> sakura ozdobná	2 ks

Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Demolice a kácení

Část:
D

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

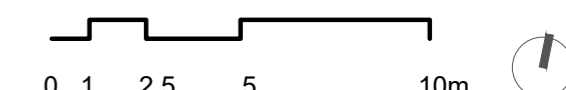
Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

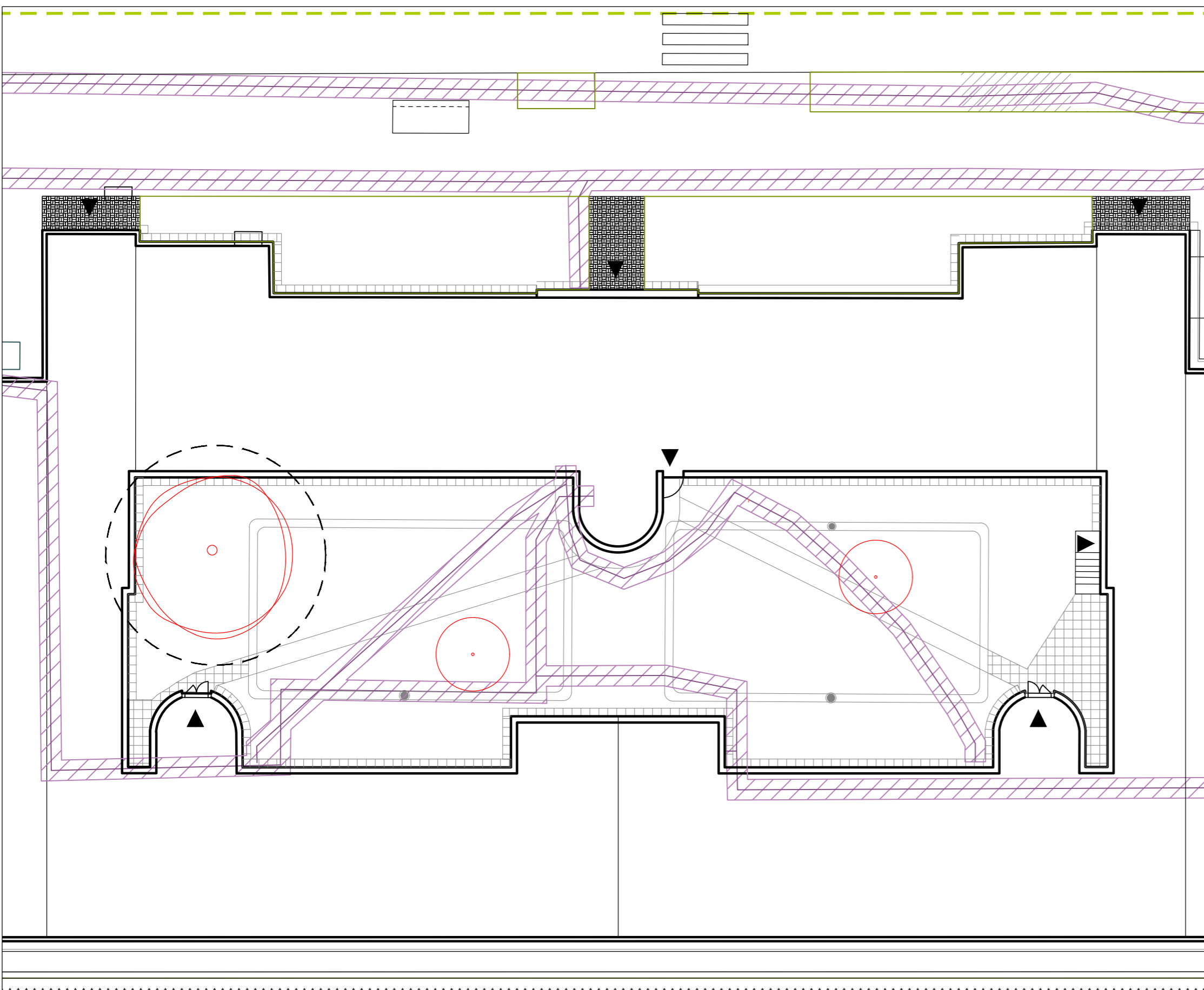
Formát:
2x A4

Měřítko:
1:200

Číslo přílohy:

D.1.2.





LEGENDA

- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- VSTUPY DO DOMU



Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Petr Hrdlička



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Nově navržené inženýrské sítě

Část: D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

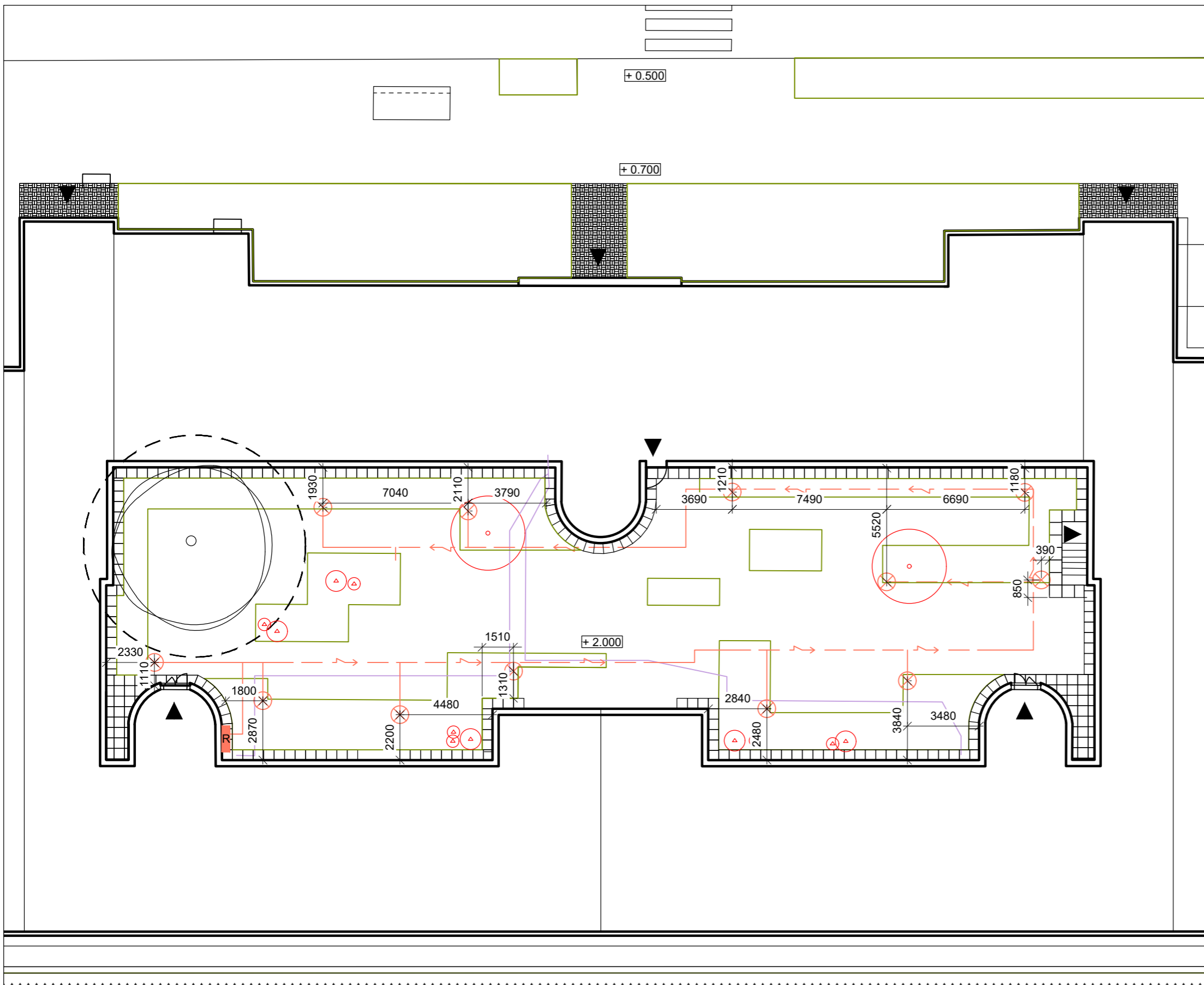
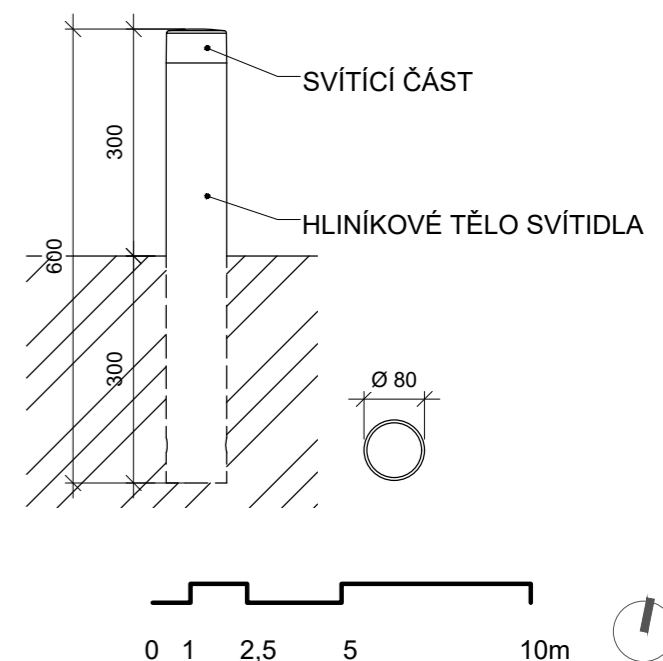
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy:

D.2.1.

LEGENDA

- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
NOVĚ NAVRŽENÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚtí -
NOVĚ NAVRŽENÉ
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVÉ STROMY
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- NAVRŽENÝ ZÁHON
- ROZVADĚČ
- VSTUPY

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VNITROBLOKU M 1:10



Poznámky:
Osvetlení vnitrobloku je napojeno na časovač, který osvetlení spouští 30 min po západu slunce a vypíná jej v 23:00.
Osvetlení je zároveň možné kdykoli manuálně vypnout a zapnout.

Konzultanti:
Ing. Petr Hrdlička

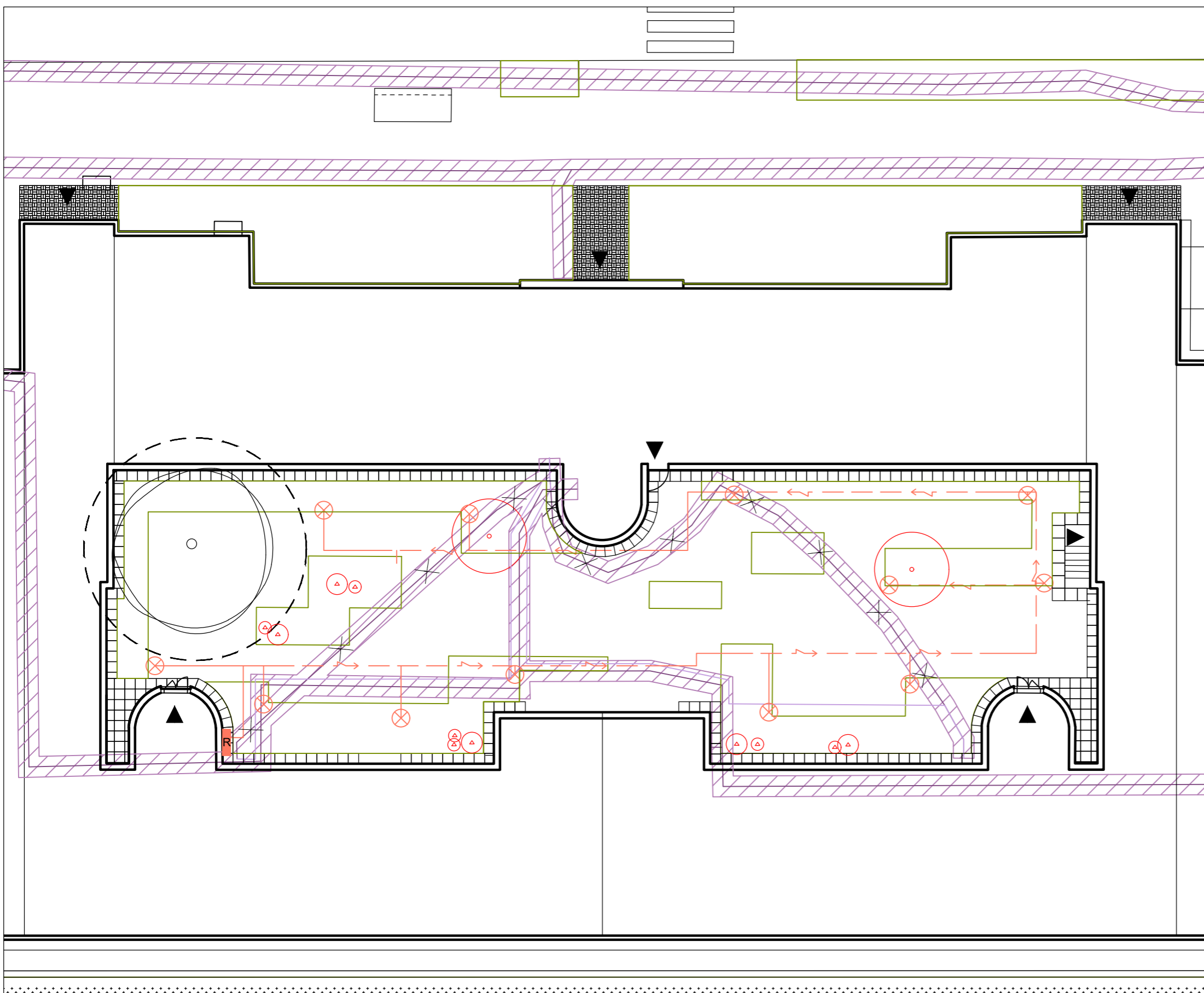


Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Nově navržené inženýrské sítě
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová Datum: LS 2021
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy: D.2.2.

LEGENDA

- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE NOVĚ NAVRŽENÁ
- X PODZEMNÍ ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE RUŠENÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE
- → PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚtí - STÁVAJÍCÍ
- ↗ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚtí - NOVĚ NAVRŽENÉ
- ⊗ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVÉ STROMY
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- NAVRŽENÝ ZÁHON
- R ROZVADĚČ
- ▲ VSTUPY



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Petr Hrdlička



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Soutisk onženýrských sítí

Část: D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

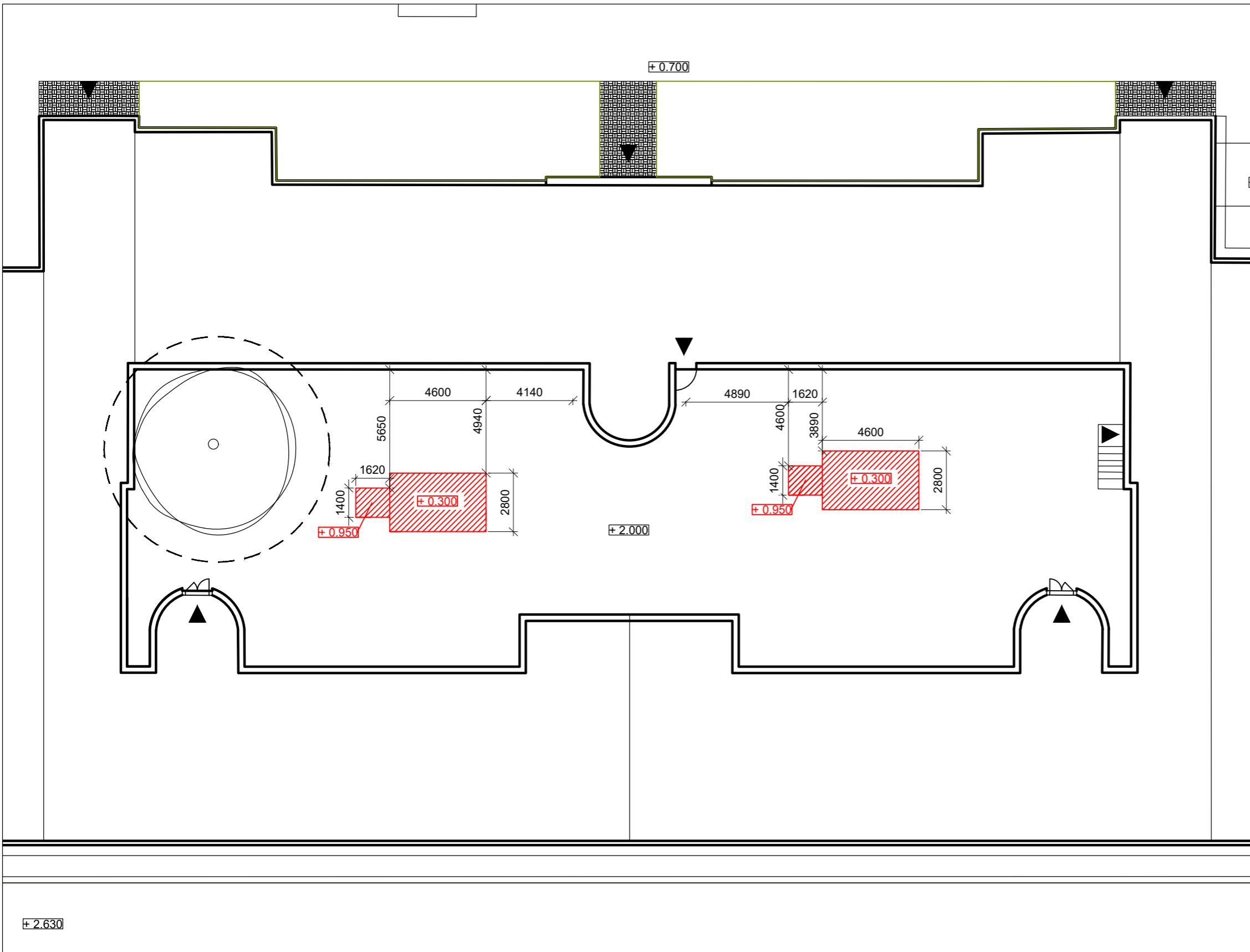
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy:

D.2.3.

LEGENDA

-  VÝKOP PRO ZASAKOVACÍ NÁDRŽ Z BLOKŮ
A FILTRAČNÍ ŠACHTU
-  STÁVAJÍCÍ STROMY
-  OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍŘKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU



Poznámky:
stávající terén +2.000 = 226 m n. m.

Konzultanti:

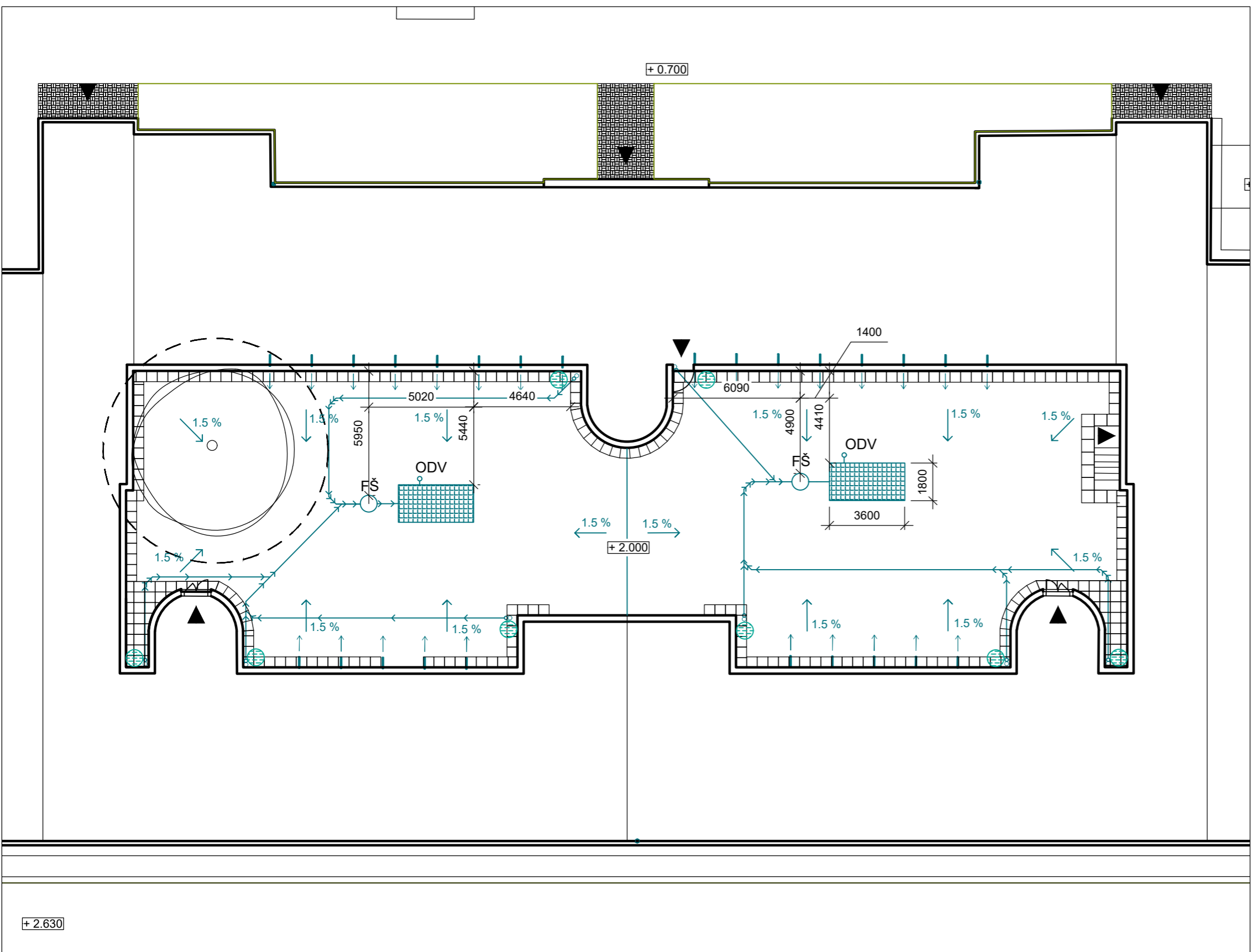
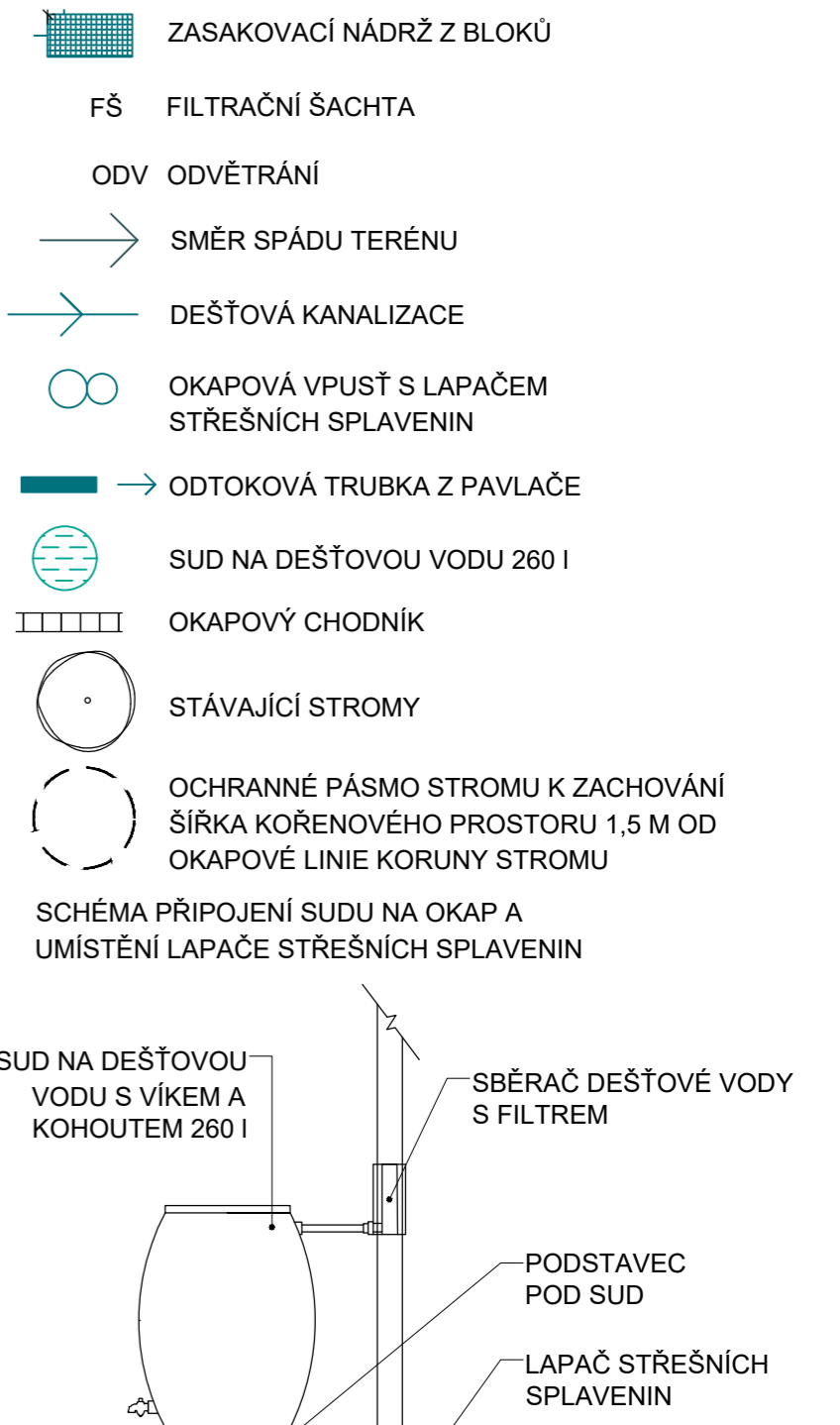


Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Výkop pro zasakovací boxy a
filtrační šachtu
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová Datum: LS 2021
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítka:
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy: D.3.1.



LEGENDA



Poznámky:

Do vnitrobloku byly zvoleny zasakovací boxy GARANTIA EcoBloc 800/800/360 mm a filtrační šachta firmy Nicoll

Konzultanti:

Ing. Petr Hrdlička



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Situace odvodnění vnitrobloku

Část:

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová Razítko:

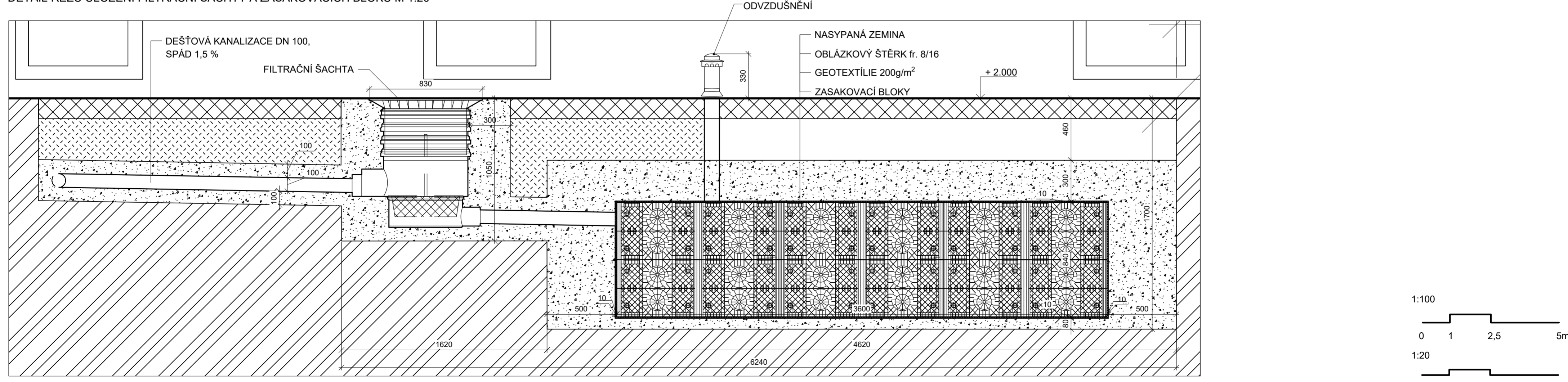
Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Formát:
2x A4 Měřítko:
1:200 Číslo přílohy:

D.3.2.



DETAIL ŘEZU ULOŽENÍ FILTRAČNÍ ŠACHTY A ZASAKOVACÍCH BLOKŮ M 1:20



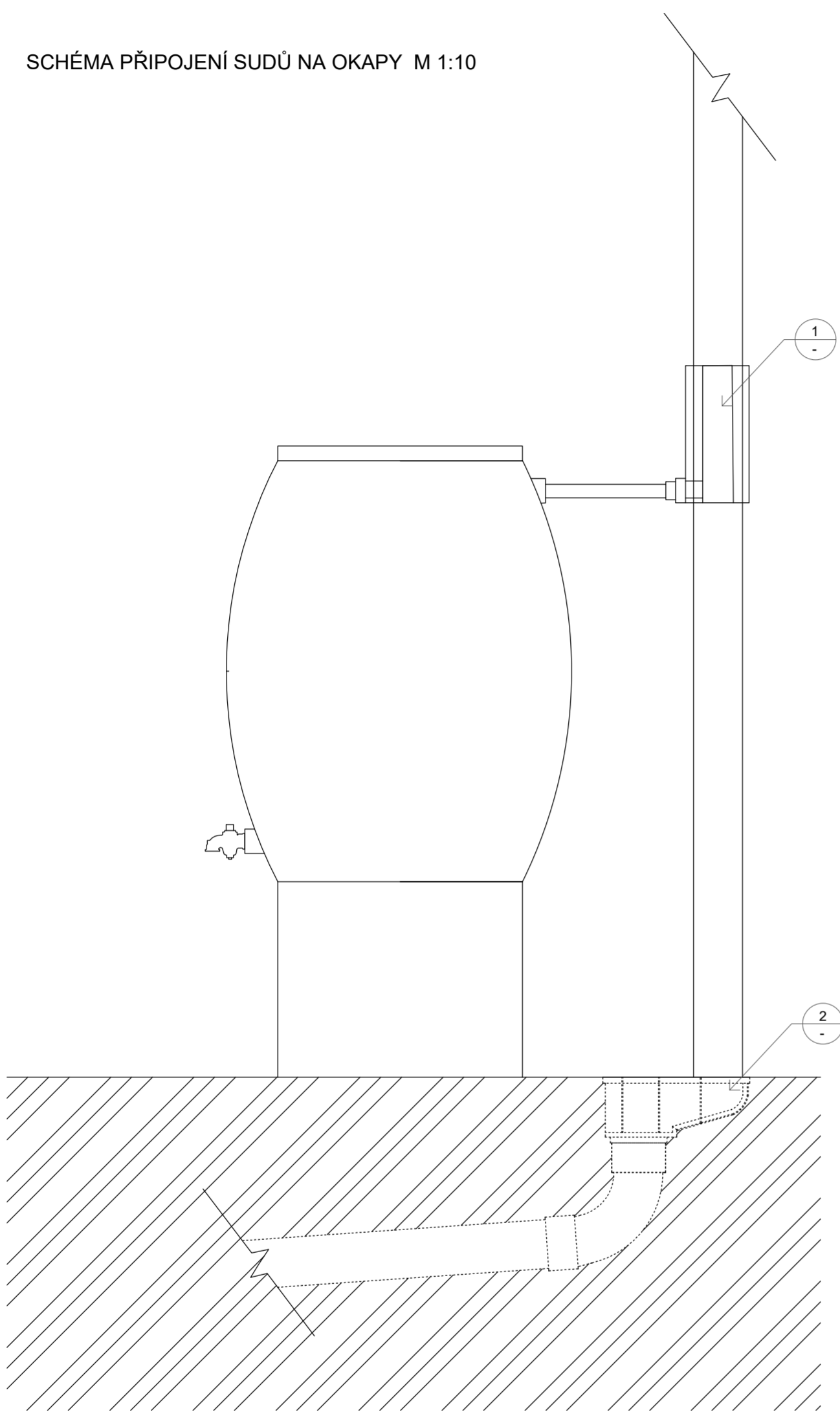
Poznámky:
Do vnitrobloku byly zvoleny zasakovací boxy GARANTIA EcoBloc 800/800/360 mm a filtrační šachta firmy Nicoll

Konzultanti:
Ing. Petr Hrdlička
Ing. Aleš Dittert

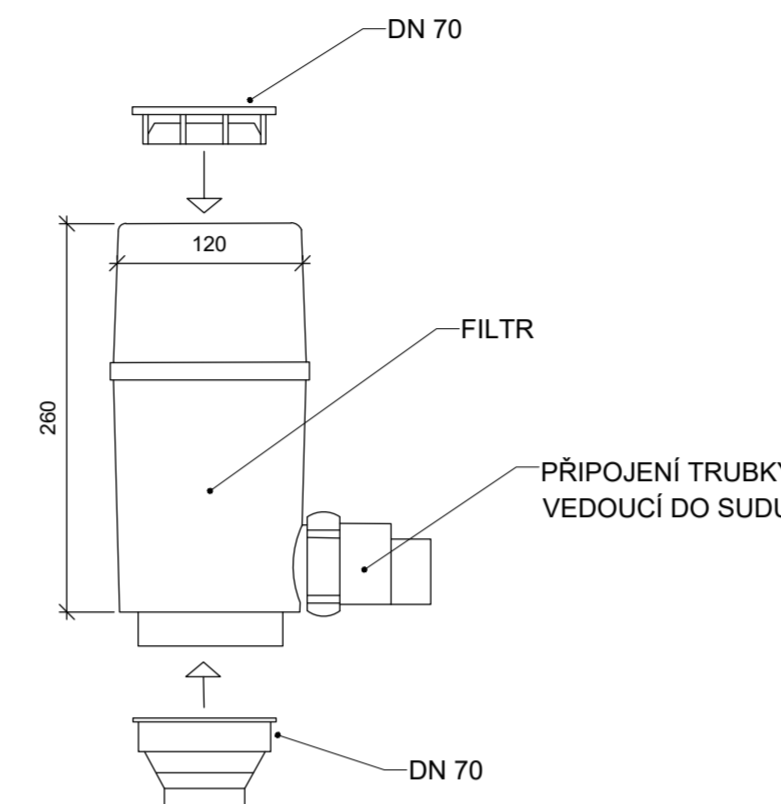
Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Uložení zasakovacích boxů a řez boxem
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 4x A4
Měřítko: 1:250
Číslo přílohy: D.3.3.

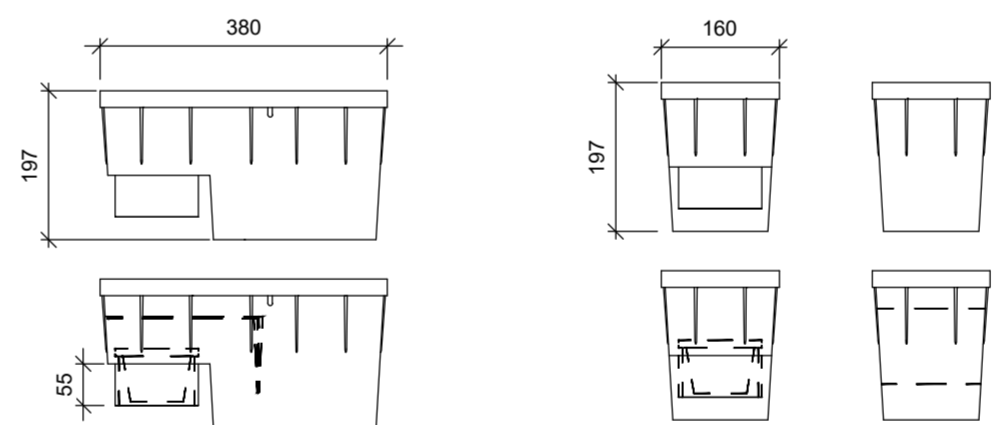
SCHÉMA PŘIPOJENÍ SUDŮ NA OKAPY M 1:10



SBĚRAČ DEŠŤOVÉ VODY S FILTREM
M 1:5



LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN M 1:10



GLYNWED

1:20
0 0,2 0,5 1m

Poznámky:
Lapač střešních splavenin GLYNWED RSK 2000, firma Nicoll
Sběrač dešťové vody s filtrem Regendieb Pro, firma Garantia

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Schéma napojení sudu na okap

Část: D

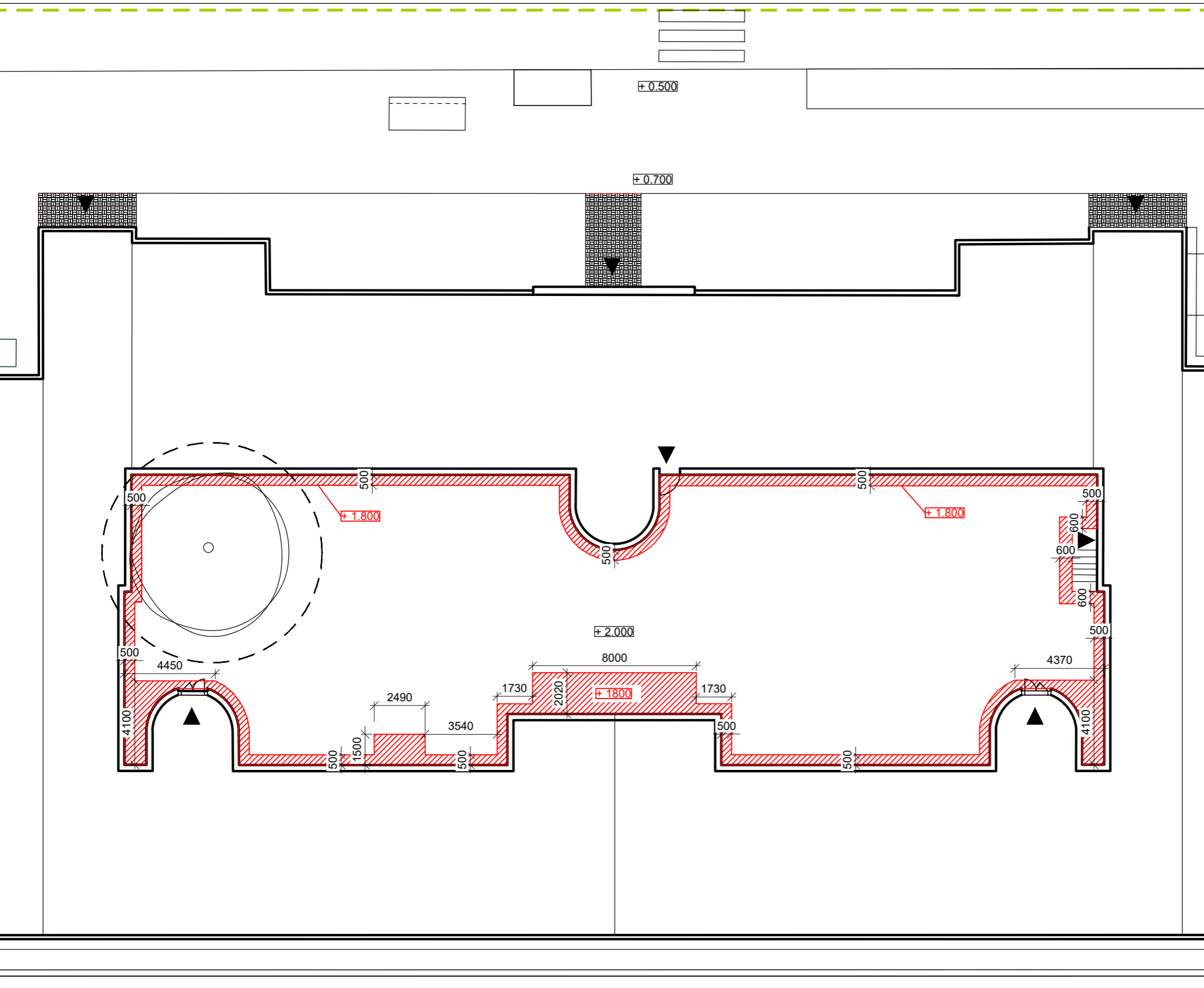
Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 4x A4 Měřítko: 1:250 Číslo přílohy:

D.3.4.

LEGENDA

-  VÝKOP PRO OKAPOVÝ CHODNÍK A
DŘEVĚNÁ PÓDIA
-  STÁVAJÍCÍ STROMY
-  OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
-  VSTUPY



Poznámky:
Stávající terén **+ 2.000** = 226 m n. m.

Konzultanti:

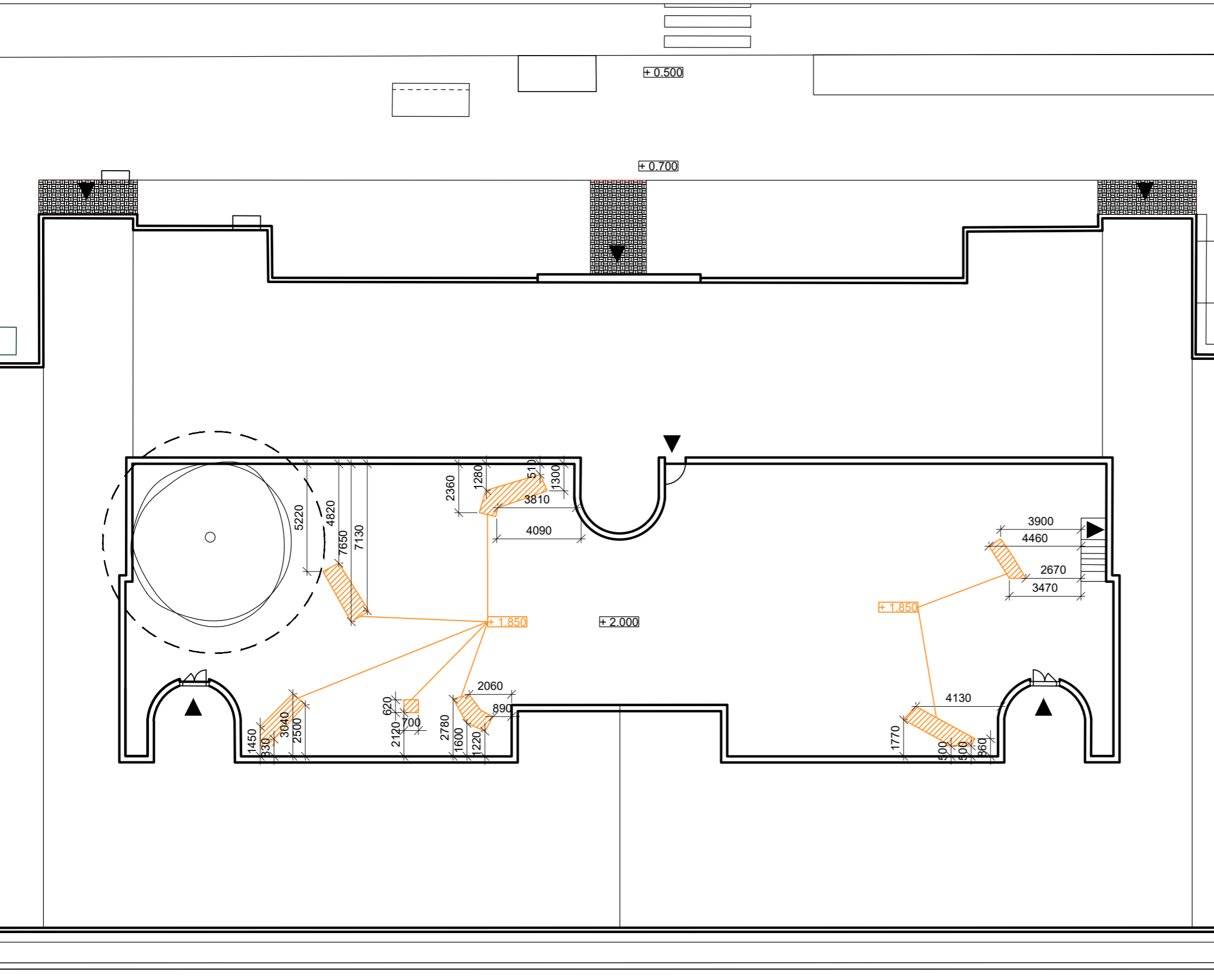


Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Výkop pro okapový chodník a
dřevěná pódia
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová Datum: LS 2021
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítka:
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200 Číslo přílohy: D.4.1.

LEGENDA

-  VÝKOP PRO ŠLAPÁKY
-  STÁVAJÍCÍ STROMY
-  OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
-  VSTUPY



Poznámky:

Stávající terén **+2.000** = 226 m n. m.

Umístění výkopů pro šlapáky je přibližné, přesné
uložení bude určeno autorským dozorem

Konzultanti:



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Výkop pro šlapáky

Část:

D

Vypracoval:

Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

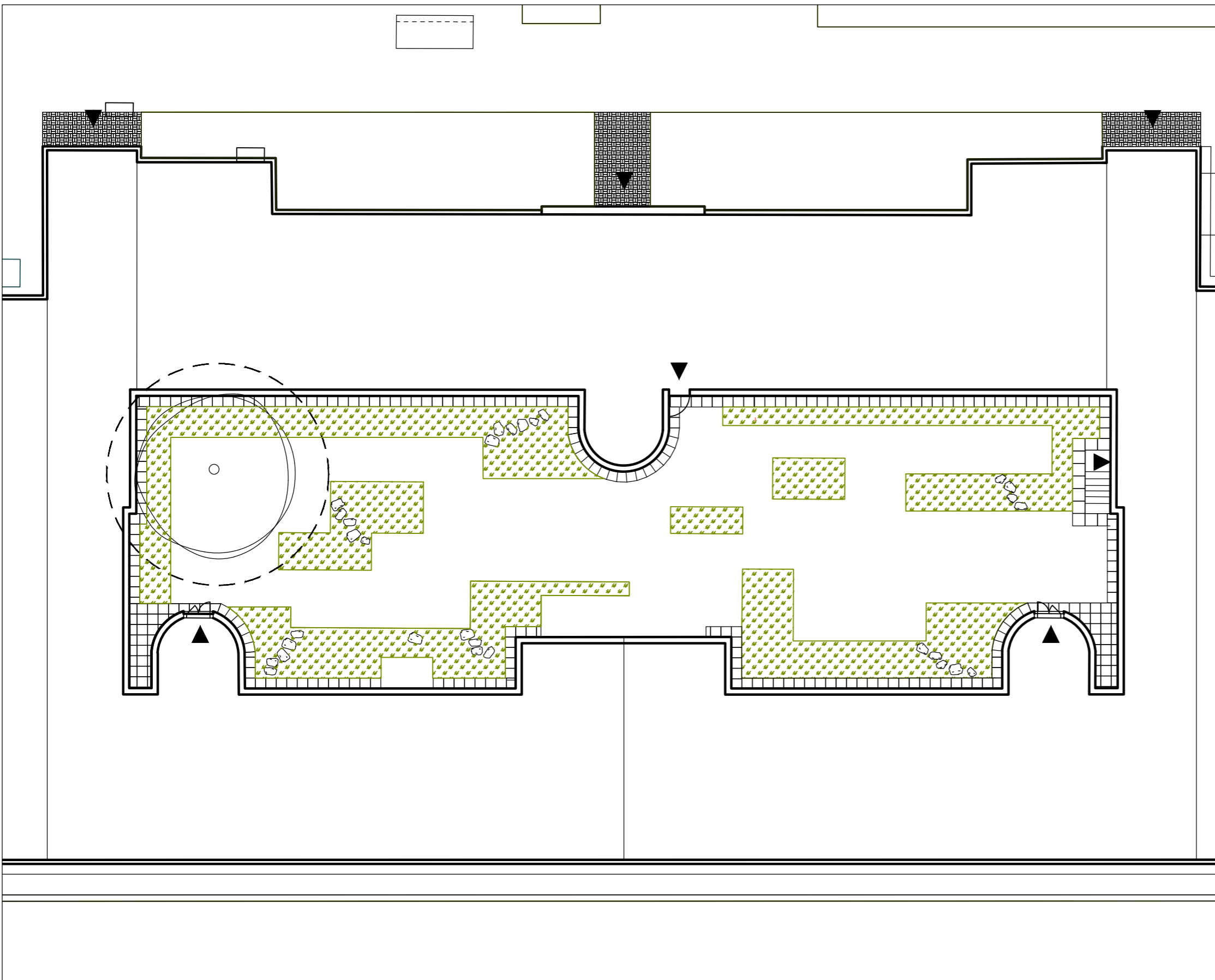
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:200

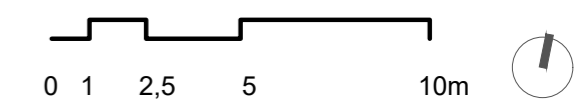
Číslo přílohy:

D.4.2.



LEGENDA

- ZÁHON
- REKREAČNÍ TRÁVNÍK
- KAMENNÉ ŠLAPÁKY
- OKAPOVÝ CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- VSTUPY



Poznámky:

Stávající terén + 2.000 = 230 m n. m.

Konzultanti:



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Situace povrchů

Část:

D

Vypracoval:

Martina Belzová

Datum:

LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

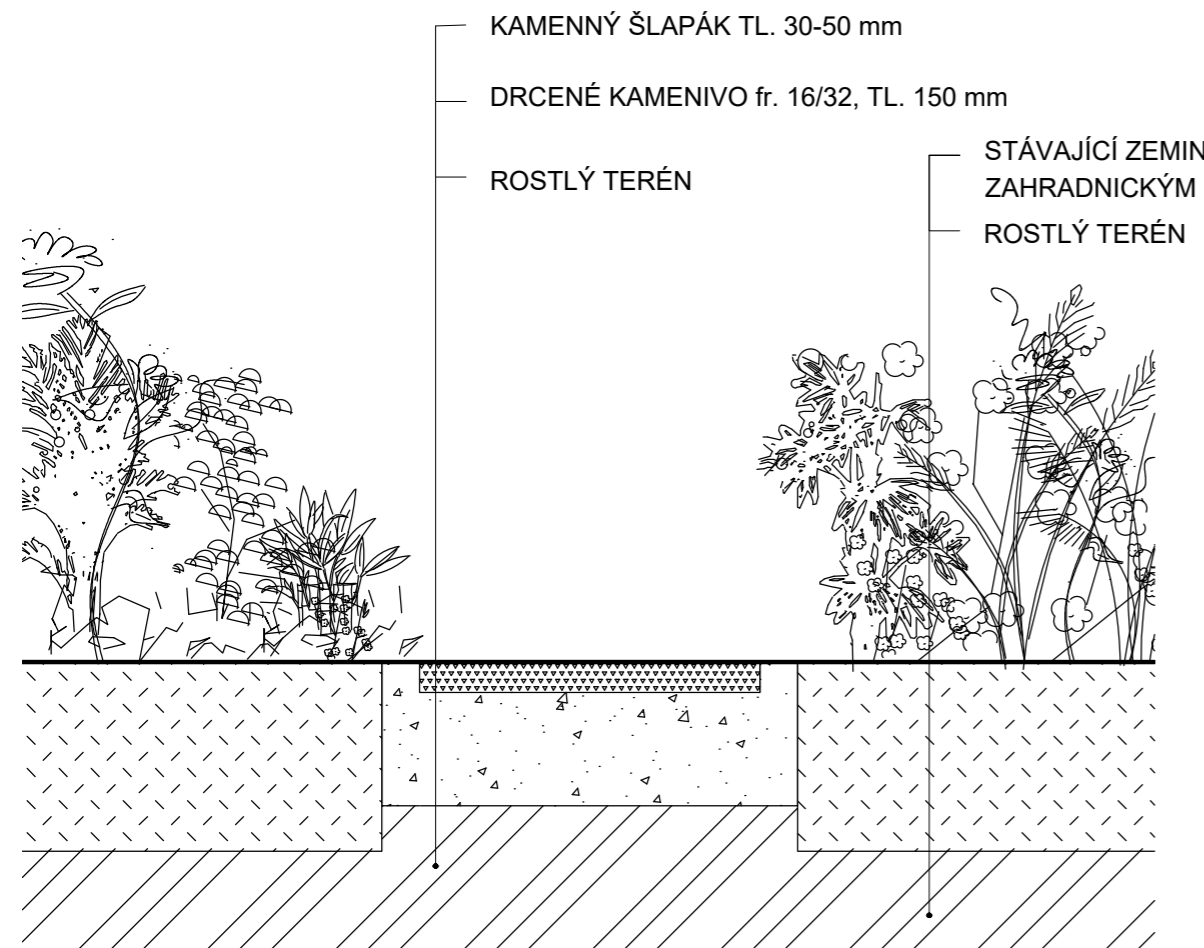
Měřítko: 1:200

Číslo přílohy:

D.4.3.

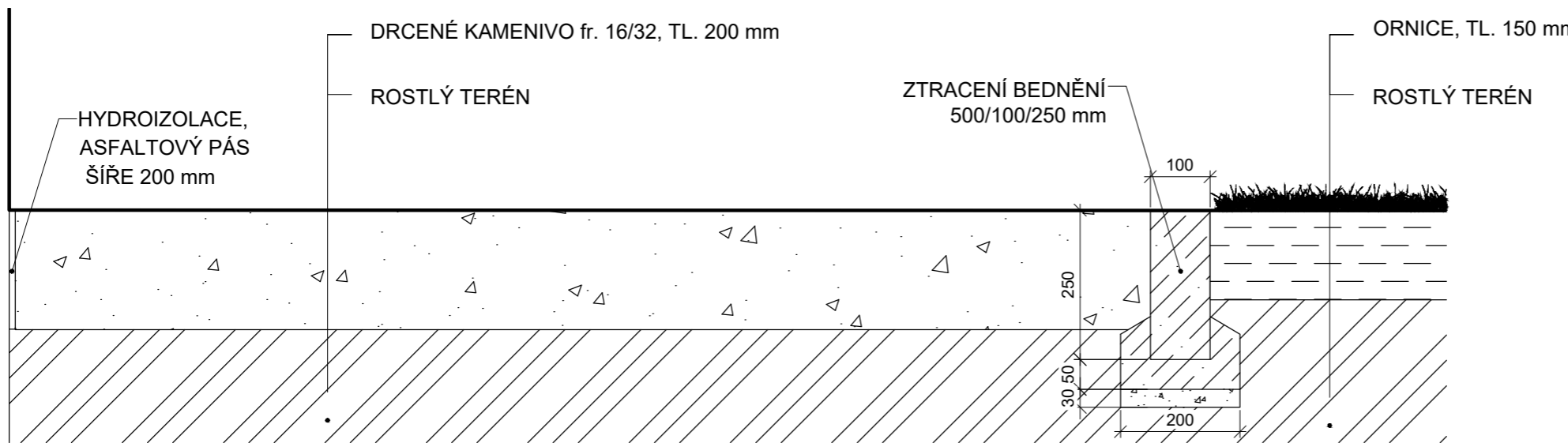
1 ULOŽENÍ KAMENNÉHO ŠLAPÁKU MEZI ZÁHONY

M 1:10



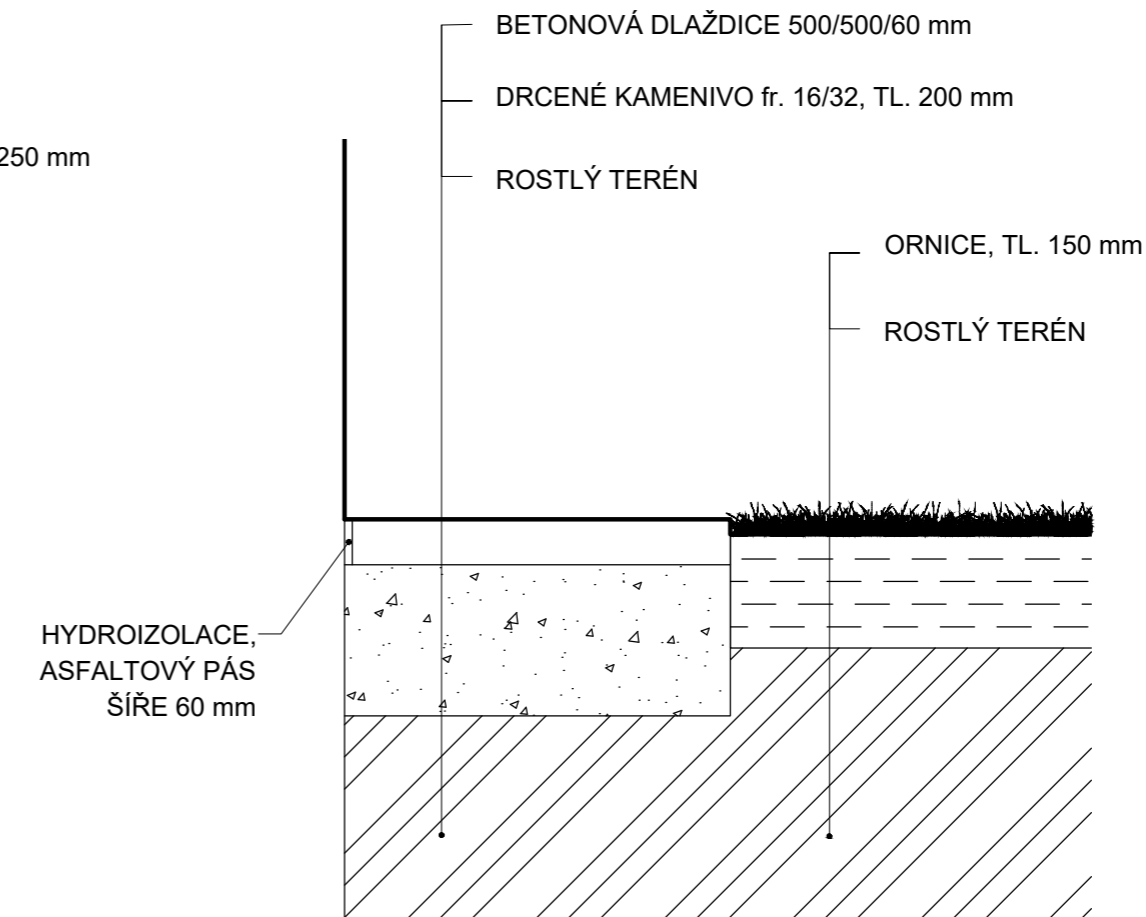
3 ŠTERKOVÉ LOŽE PRO KONSTRUKCI PÓDIÍ

M 1:10



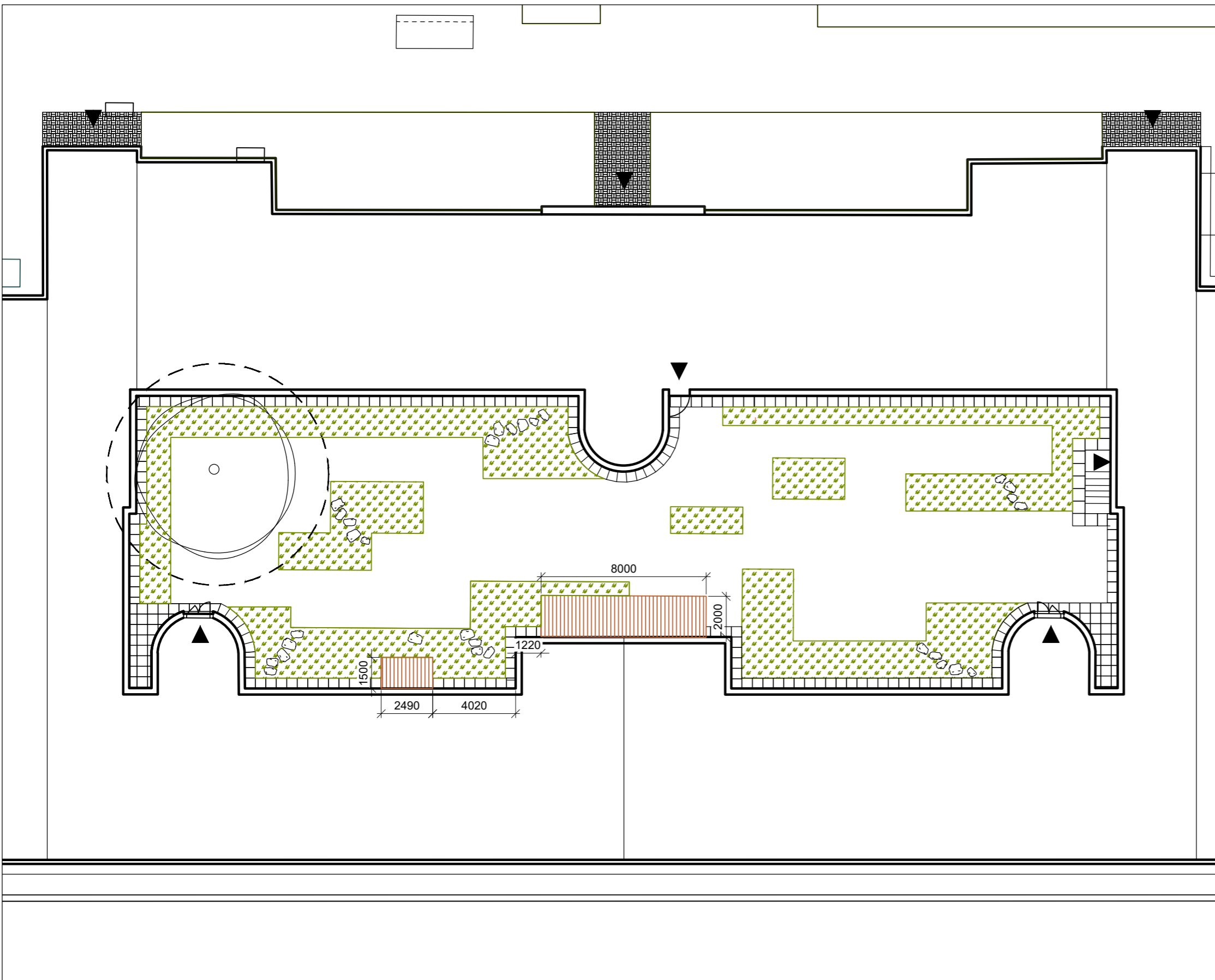
2 OKAPOVÝ CHODNÍK

M 1:10



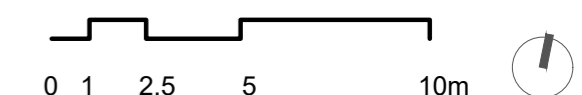
Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert



LEGENDA

- DŘEVĚNÁ PÓDIA
- ZÁHON
- REKREAČNÍ TRÁVNÍK
- KAMENNÉ ŠLAPÁKY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- OCHRANNÉ PÁSMO STROMU K ZACHOVÁNÍ
ŠÍRKA KOŘENOVÉHO PROSTORU 1,5 M OD
OKAPOVÉ LINIE KORUNY STROMU
- VSTUPY



Poznámky:

Konzultanti:



Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Umístění pódia

Část:
D

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

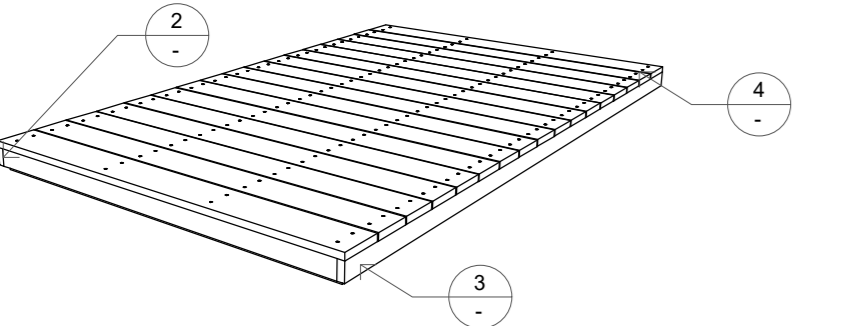
Formát:
2x A4

Měřítko:
1:200

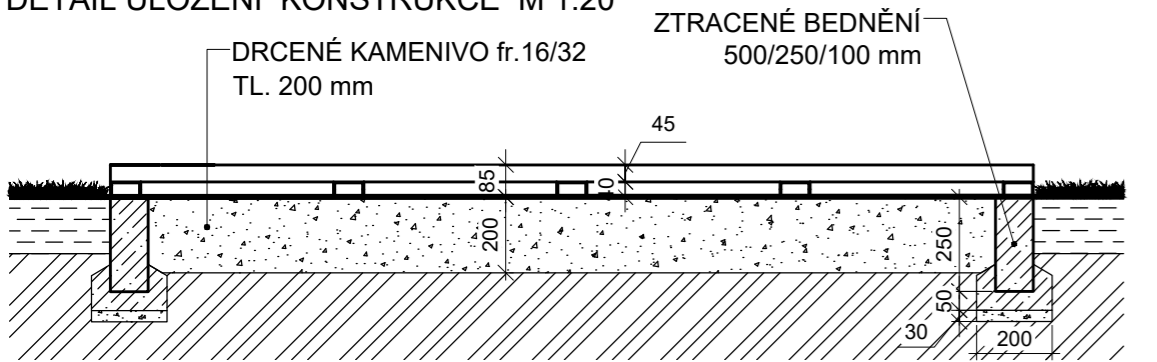
Číslo přílohy:

D.5.1.

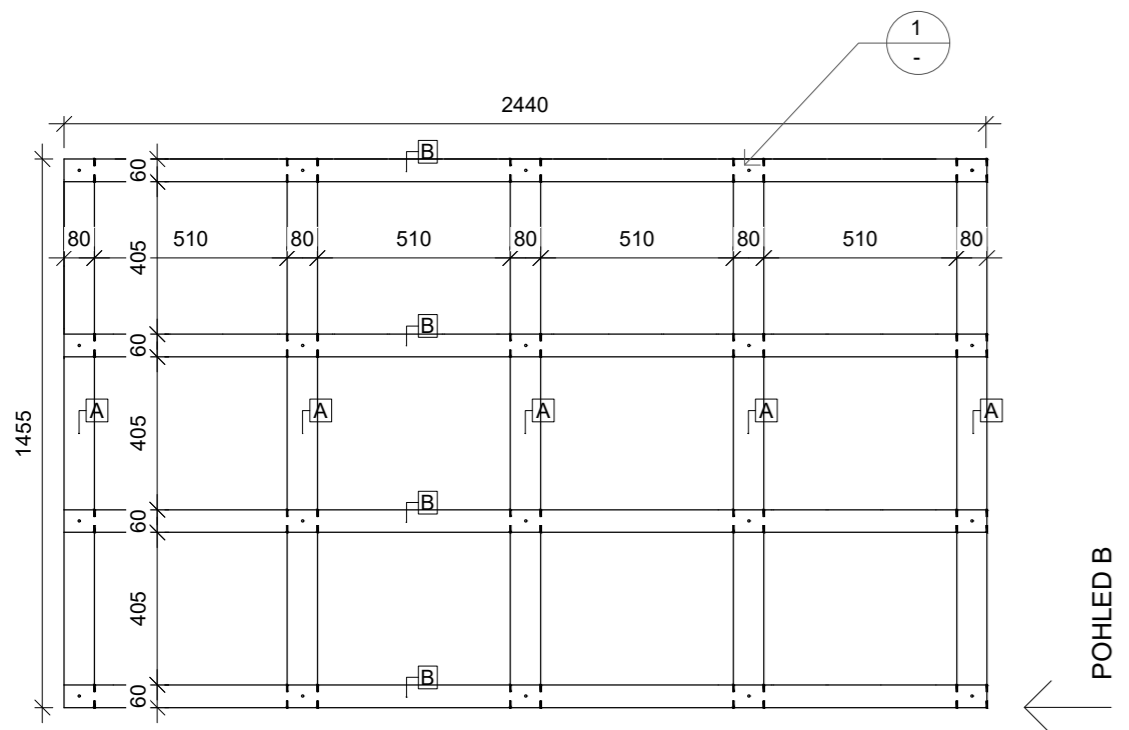
DŘEVĚNÉ PÓDIUM



DETAIL ULOŽENÍ KONSTRUKCE M 1:20



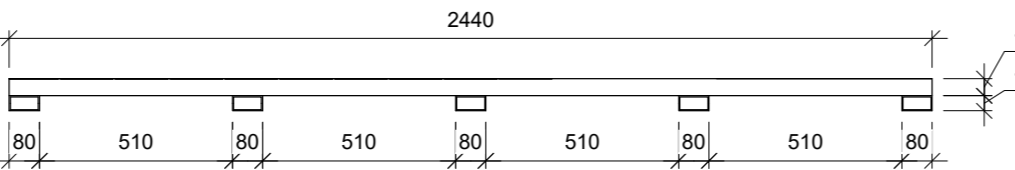
PŮDORYS KONSTRUKCE M 1:20



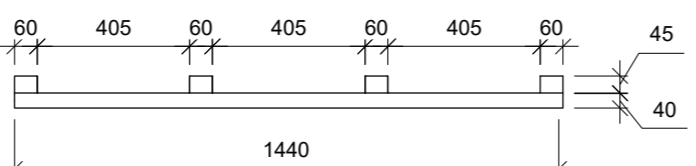
POHLED A

POHLED B

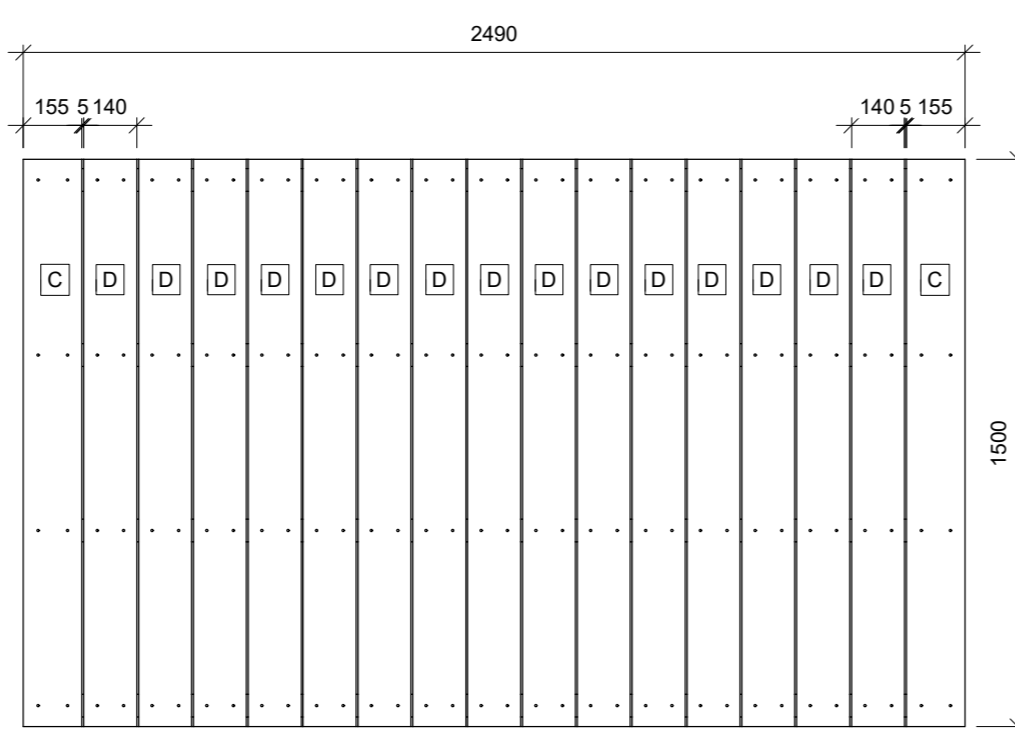
BOKORYS KONSTRUKCE - POHLED A M 1:20



BOKORYS KONSTRUKCE - POHLED B M 1:20

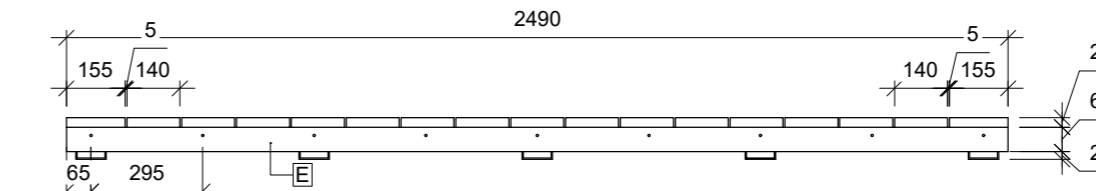


POHLED SHORA - ULOŽENÍ TERASOVÝCH PRKEN M 1:20

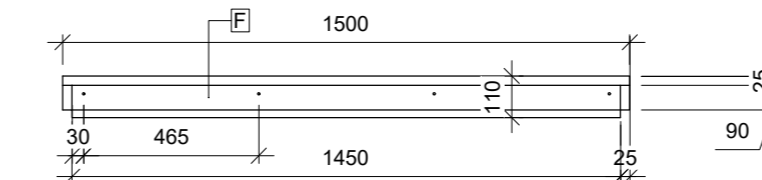


Poznámky:

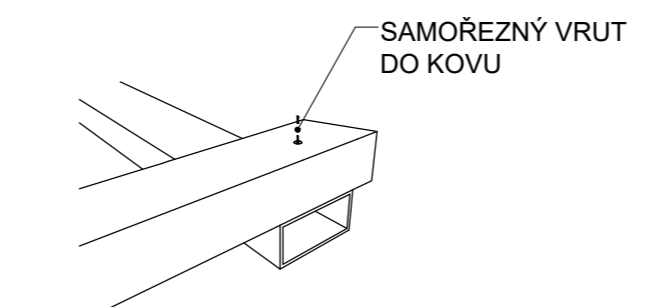
BOKORYS KOMPLETNÍ PLOŠINY - POHLED A M 1:20



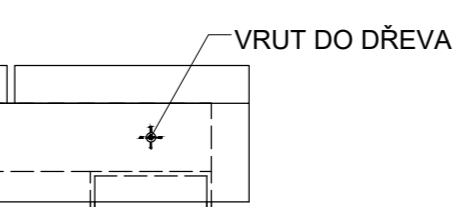
BOKORYS KOMPLETNÍ PLOŠINY - POHLED B M 1:20



1 - DETAIL SPOJE JEKL - HRANOL



2 - DETAIL UKOTVENÍ BOČNICE NA PODÉLNÉ HRANOLY M 1:5



PRVKY KONSTRUKCE

A JEKL POZINK. 80/40/1455 mm, TL. 3 mm	5 ks
B DŘEVĚNÝ HRANOL 45/60/2440 mm	4 ks
POHLEDOVÉ PRVKY	
C TERASOVÉ PRKNO 155/2,5/1500 mm SIBÍRSKÝ MODRÍN	2 ks
D TERASOVÉ PRKNO 140/25/1500 mm SIBÍRSKÝ MODRÍN	15 ks

E BOČNICE 65/25/2490 mm

2 ks

F BOČNICE 65/25/1450 mm

2 ks

SPOJOVACÍ PRVKY

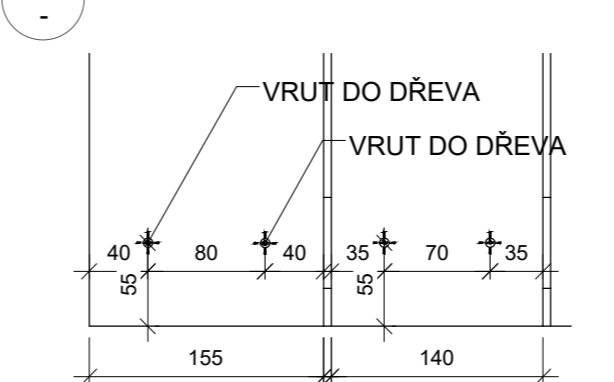
SAMOŘEZNÝ VRUT DO KOVU

20 ks

VRUT DO DŘEVA

162 ks

3 - DETAIL UKOTVENÍ BOČNICE NA PŘÍČNÉ HRANOLY M 1:5



POČET KUSŮ

5 ks

4 ks

2 ks

2 ks

20 ks

162 ks

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostory
bytového domu Novovysocanská 14

Lokalita:
Novovysocanská 502/14, Praha 9, Vysocany

Obsah:
Dřevěné pódium malé

Část:
D

Měřítko:
-

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Formát:
3x A4

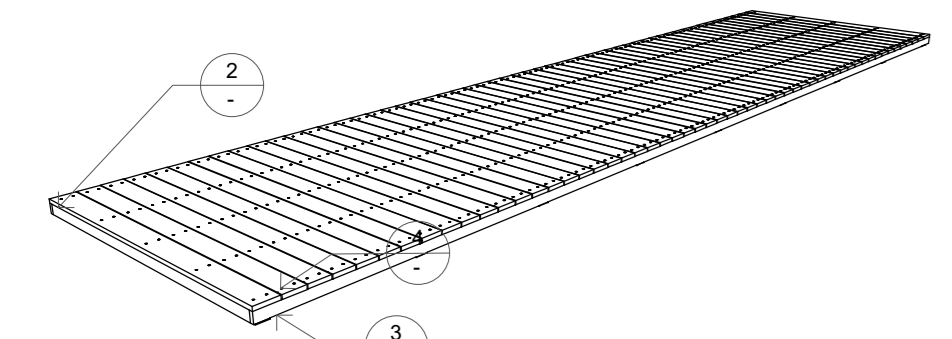
Číslo přílohy:

-

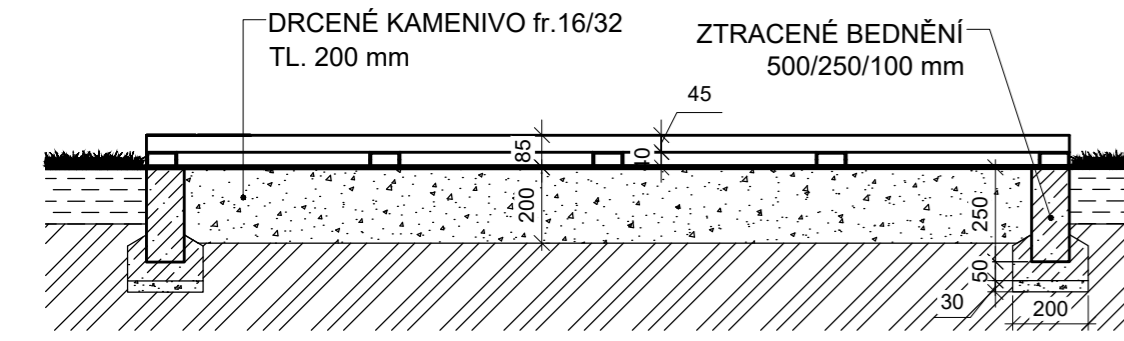
D.5.2.



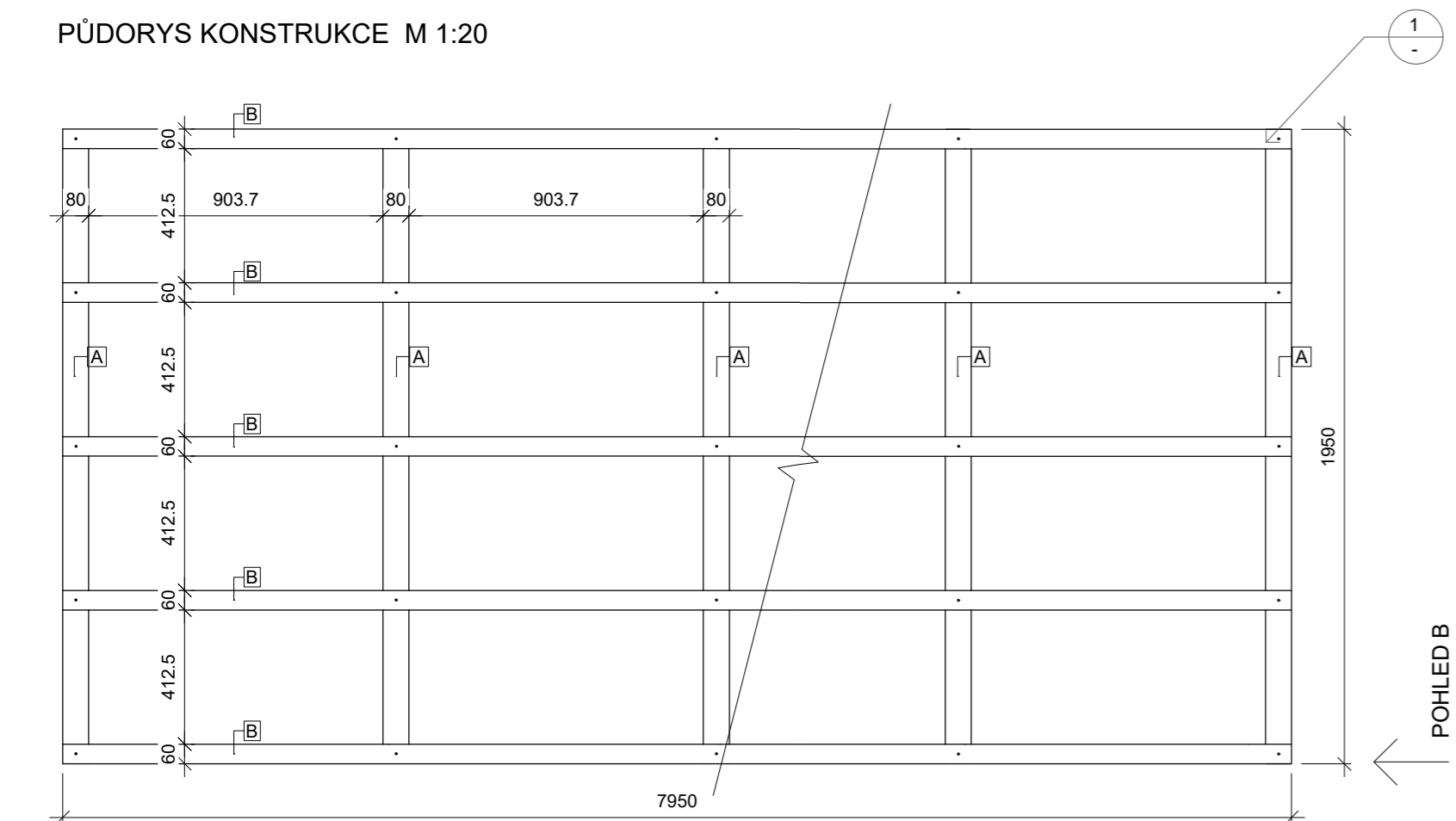
DŘEVĚNÉ PÓDIUM



DETAL ULOŽENÍ KONSTRUKCE M 1:20

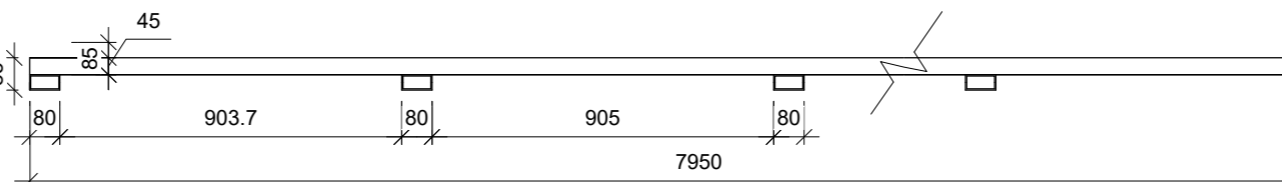


PŮDORYS KONSTRUKCE M 1:20

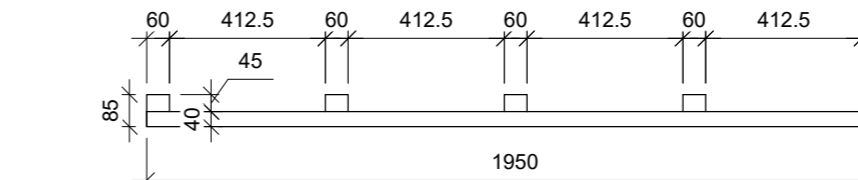


POHLED A

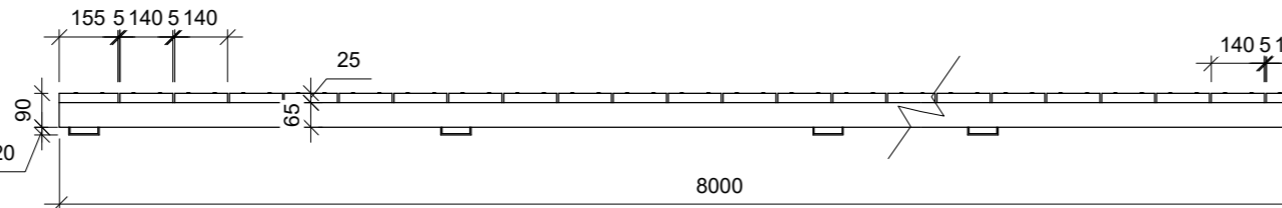
BOKORYS KONSTRUKCE - POHLED A M 1:20



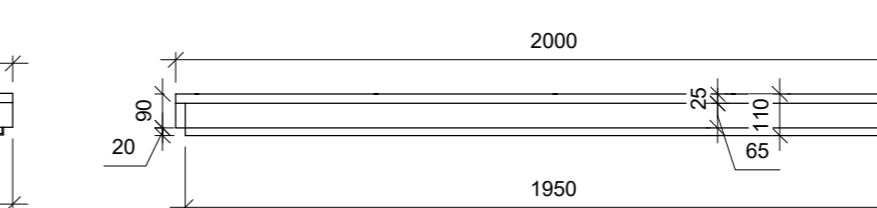
BOKORYS KONSTRUKCE - POHLED B M 1:20



BOKORYS KOMPLETNÍ PLOŠINY - POHLED A M 1:20



BOKORYS KOMPLETNÍ PLOŠINY - POHLED B M 1:20



PRVKY KONSTRUKCE

A JEKL POZINK. 80/40/1950 mm,
TL. 3 mm

POČET KUSŮ
9 ks

B DŘEVĚNÝ HRANOL 45/60/4000 mm

10 ks

POHLEDOVÉ PRVKY

C TERASOVÉ PRKNO 155/2,5/2000 mm
SIBÍRSKÝ MODRÍN

2 ks

D TERASOVÉ PRKNO 140/25/1500 mm
SIBÍRSKÝ MODRÍN

53 ks

E BOČNICE 65/25/4000 mm

4 ks

F BOČNICE 65/25/1950 mm

2 ks

SPOJOVACÍ PRVKY

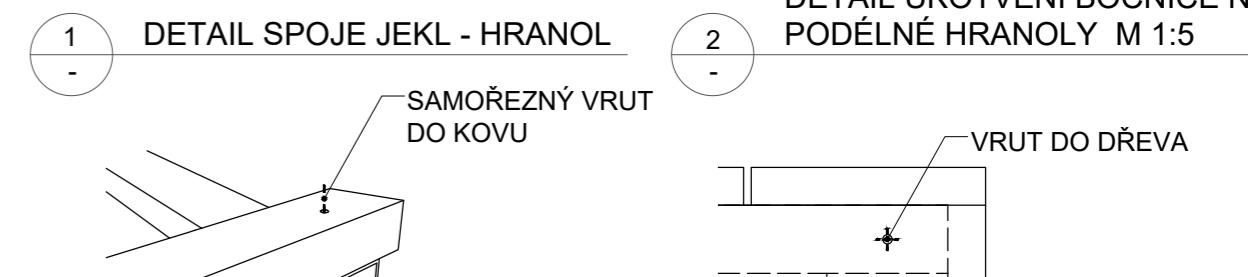
SAMOŘEZNÝ VRUT DO KOVU

45 ks

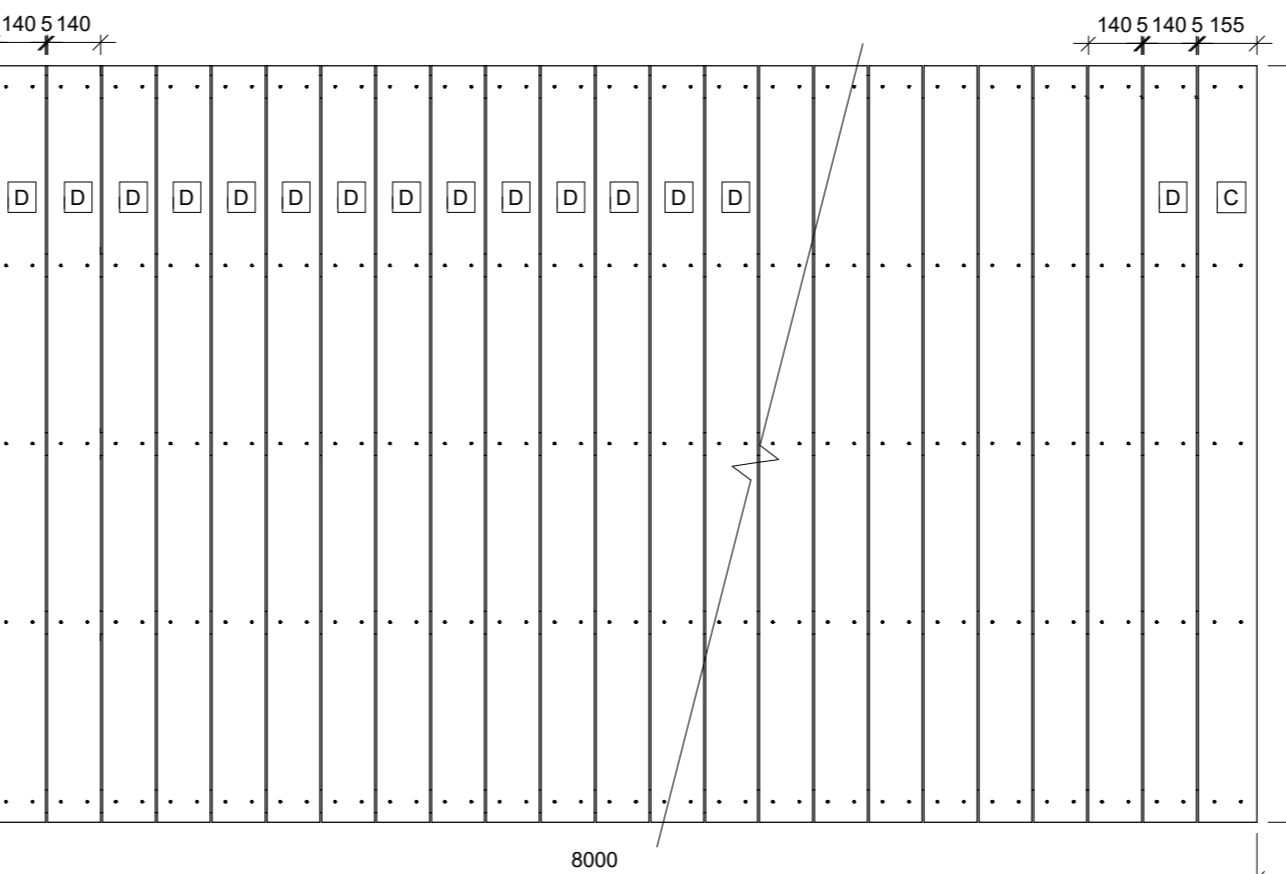
VRUT DO DŘEVA

550 ks

DETAL UKOTVENÍ BOČNICE NA
PODÉLNÉ HRANOLY M 1:5



POHLED SHORA - ULOŽENÍ TERASOVÝCH PRKEN M 1:20



Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Aleš Dittert

Projekt:
Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:
Dřevěné pódium velké

Část:
D

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliéru:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Formát:
2x A4

Měřítko:
-

Číslo přílohy:
-



D.5.3.

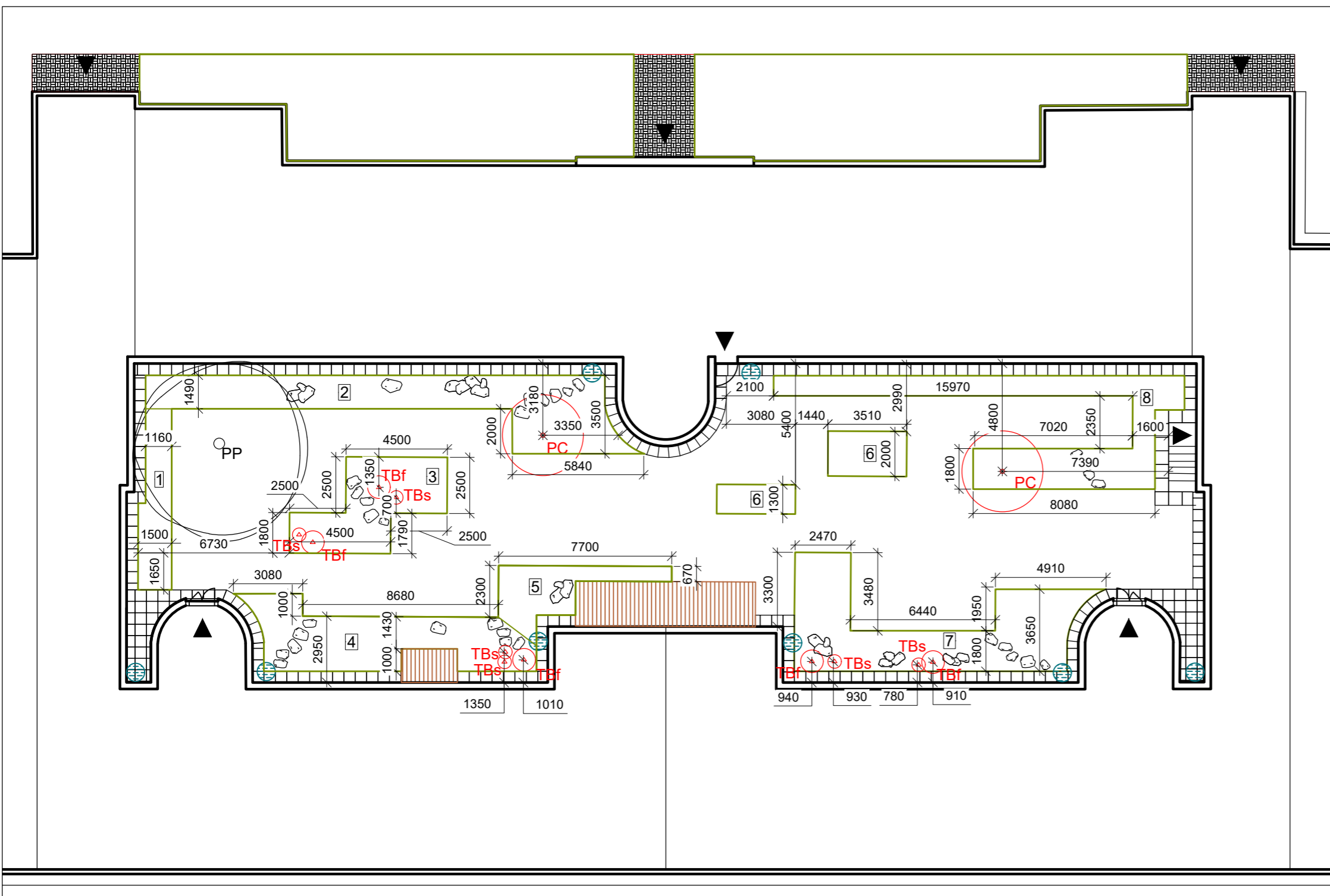
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY
- NAVRŽENÉ ZÁHONY
- KAMENNÉ ŠLAPÁKY
- SKUPINY VELKÝCH KAMENŮ
- SUDY NA DEŠŤOVOU VODU
- VSTUPY

POČET KUSŮ

PC <i>Prunus cerasus 'Morela pozdní'</i> višeň morela pozdní	2 ks
TBs <i>Taxus baccata 'Semperaurea'</i> tis červený 'Semperaurea'	6 ks
TBf <i>Taxus baccata 'Fastigiata aureomarginata'</i> tis červený 'Fastigiata aureomarginata'	5 ks

- 1 záhon č. 1
- 2 záhon č. 2
- 3 záhon č. 3
- 4 záhon č. 4
- 5 záhon č. 5
- 6 záhon č. 6
- 7 záhon č. 7
- 8 záhon č. 8



Poznámky:

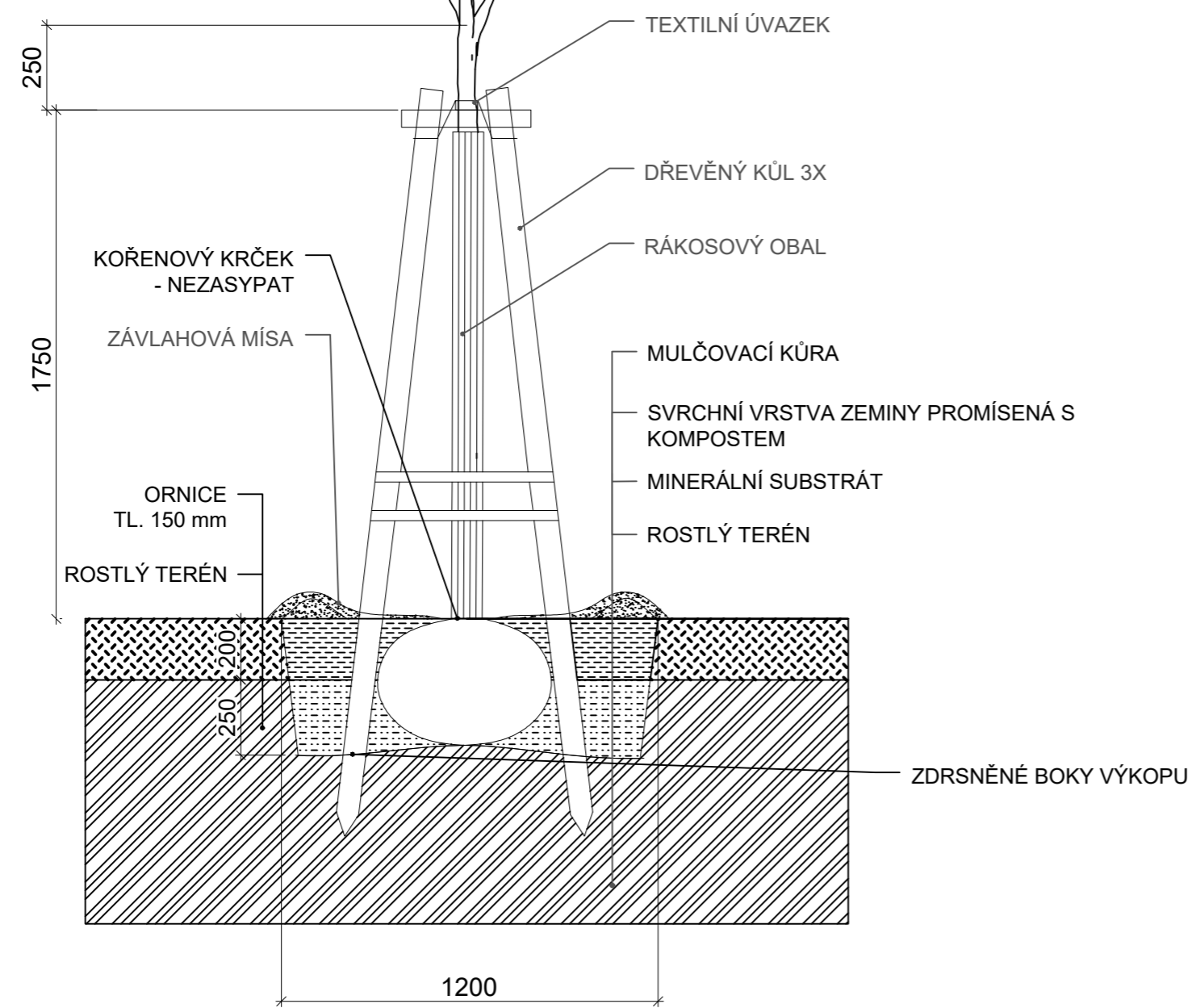
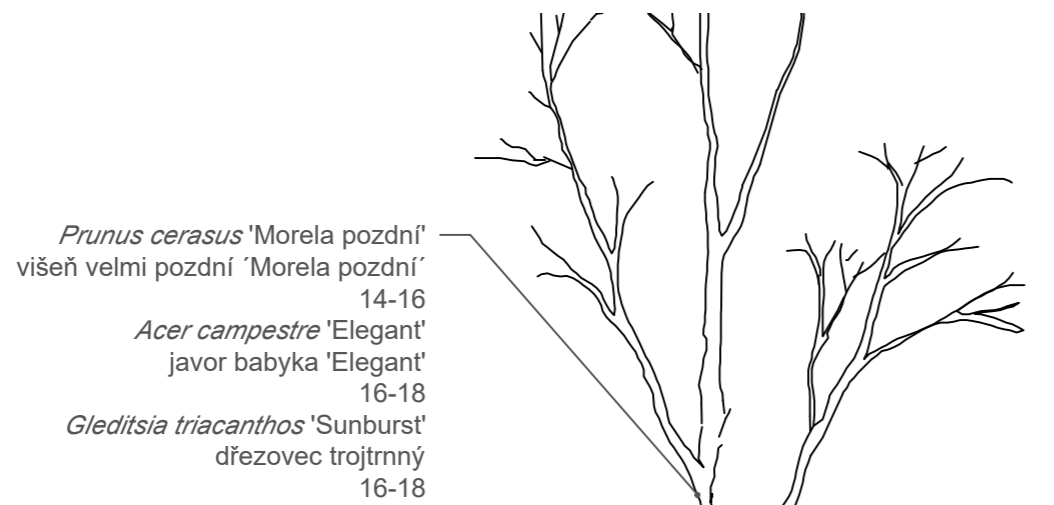
Konzultanti:
Ing. Radmila Fingerová



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Obsah: Osazovací plán
Část: D

Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:200
Číslo přílohy:

D.6.1.



0 0,2 0,5 1 m

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Romana Michalková, Ph.D.



Projekt:
Lokalita:
Obsah:
Část:

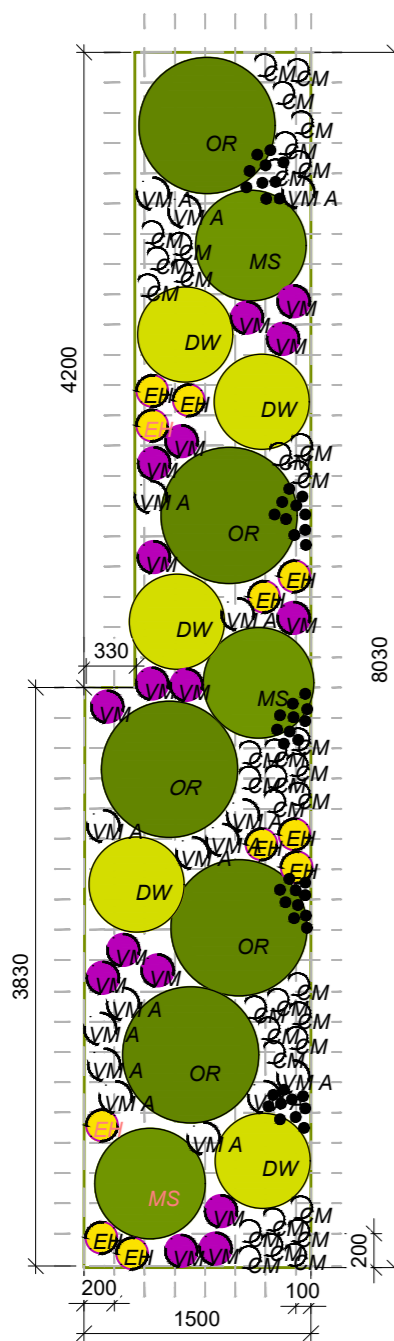
Vnitroblok a veřejné prostranství bytového domu Novovysočanská 14
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Výsadbová jáma pro stromy v trávníku
D

Vypracoval:
Vedoucí ateliéru:
Organizace:
Formát:

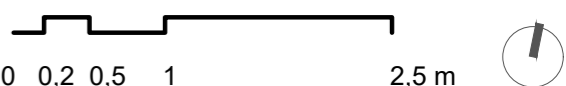
Martina Belzová
Ing. Radmila Fingerová
atelier 603, FA-ČVUT
2x A4

Datum:
Razítka:
Číslo přílohy:
Měřítko:
Číslo písmeno:

LS 2021
D.6.2.



	<i>Osmunda regalis</i>	5 ks
	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	3 ks
	<i>Dryopteris wallichiana</i>	5 ks
	<i>Convallaria majalis</i>	37 ks
	<i>Vinca minor 'Alba'</i>	15 ks
	<i>Vinca minor</i>	16 ks
	<i>Eranthis hyemalis</i>	11 ks
●	<i>Leucojum vernum</i>	50 ks



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Osazovací plán - záhon 1

Část:

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

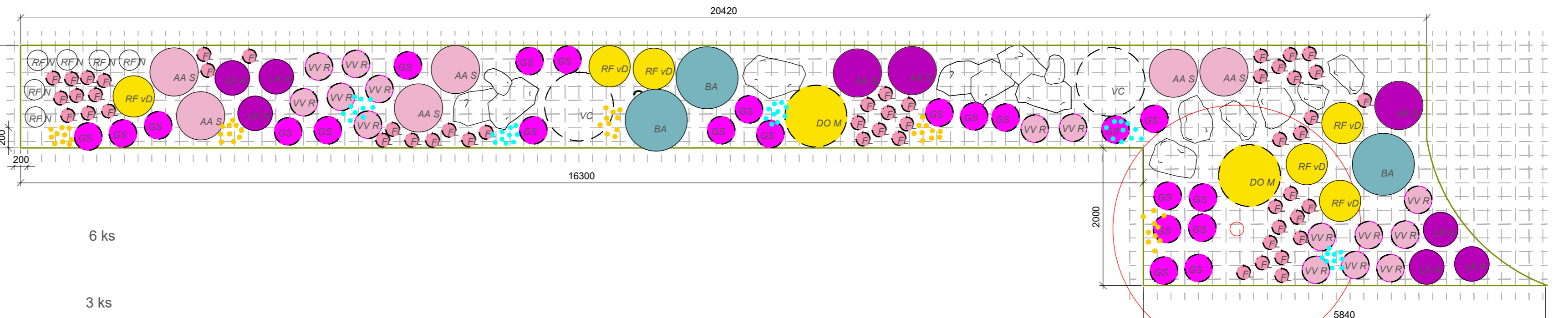
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

D.6.3.



Aster ageratoides 'Starshine'	6 ks	
Aster amellus 'Sonora'	3 ks	
Baptisia australis	3 ks	
(RFN)	Rubus fruticosus 'Navaho'	6 ks
(RF vD)	Rudbeckia fulgida var. Deamii	6 ks
(LKA)	Lonicera kamtschatica 'Amur'	6 ks
(DOM)	Doronicum orientale 'Magnificum'	2 ks
VC	Vaccinium corymbosum	2 ks
FL	Fragaria 'Lipstick'	50 ks
GS	Geranium sanguineum	23 ks
VVR	Vaccinium vitis-idaea 'Red Pearl'	15 ks
Tulip 'Candela'		50 ks
Muscari armeniacum 'valerie finnis'		50 ks

Poznámky:

Konzultanti:
Ing. Radmila Fingerová

Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita: Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah: Osazovací plán - záhon 2

Část: D

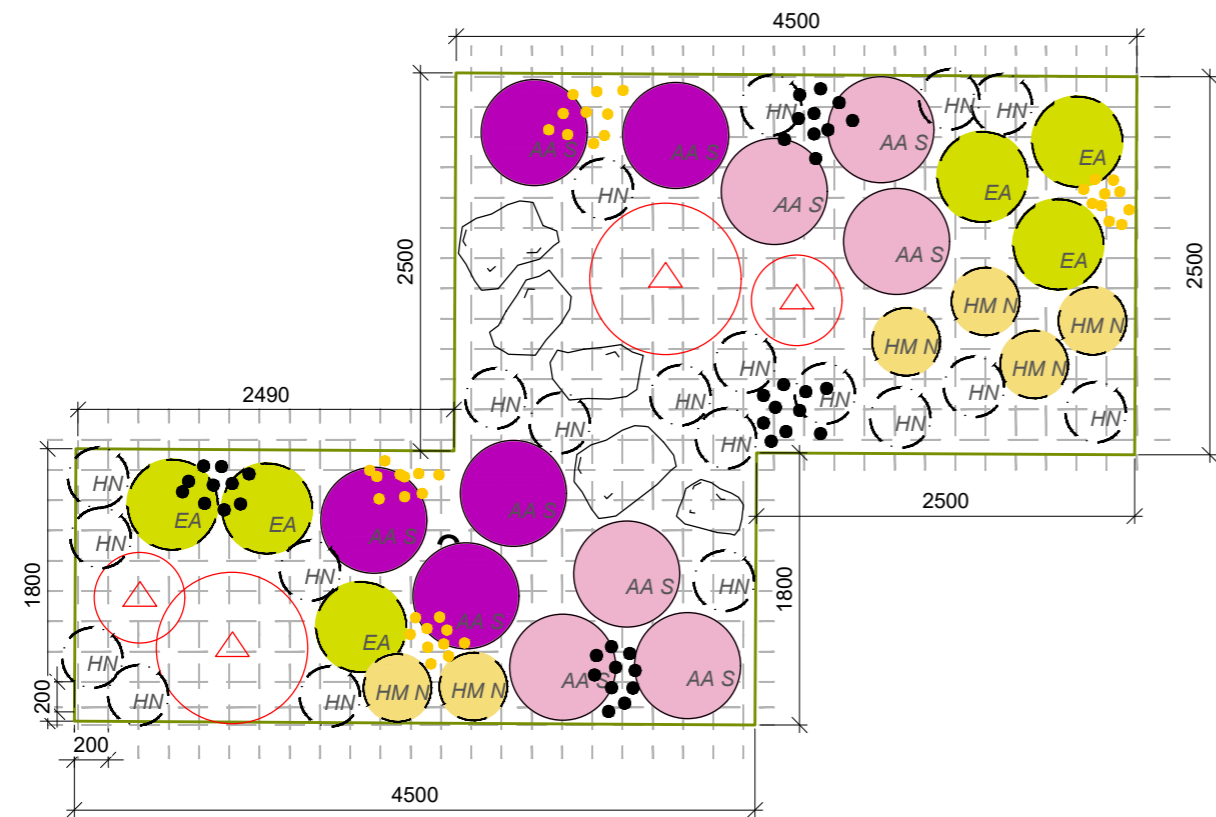
Vypracoval: Martina Belzová Datum: LS 2021

Vedoucí ateliér: Ing. Radmila Fingerová Razítko:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.6.4.

FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6



AA S	<i>Aster ageratoides 'Starshine'</i>	6 ks
AA S	<i>Aster amellus 'Sonora'</i>	5 ks
EA	<i>Euphorbia amygdaloides var. robbiae</i>	6 ks
HM N	<i>Hakonechloa macra 'Naomi'</i>	6 ks
HN	<i>Helleborus niger</i>	20 ks
•	<i>Tulip Triumph 'White prince'</i>	40 ks
•	<i>Tulip 'Candela'</i>	40 ks



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Osazovací plán - záhon 3

Část:

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

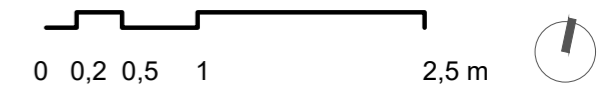
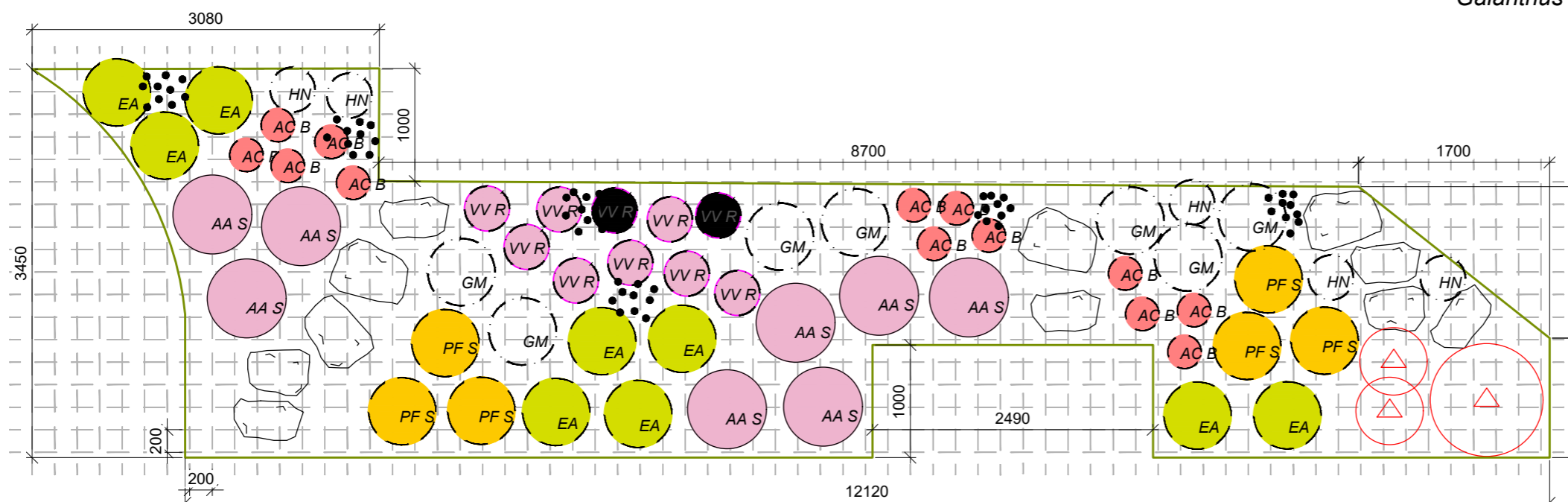
Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:50 Číslo přílohy:

D.6.5.

	<i>Aster ageratoides 'Starshine'</i>	8 ks
	<i>Euphorbia amygdaloides var. robbiae</i>	9 ks
	<i>Potentilla fruticosa 'Sommerflor'</i>	6 ks
	<i>Aquilegia caerulea 'Biedermeier'</i>	13 ks
	<i>Geranium macrorrhizum 'Spessart'</i>	7 ks
	<i>Helleborus niger</i>	20 ks
	<i>Vaccinium vitis-idaea 'Red Pearl'</i>	10 ks
•	<i>Galanthus nivalis</i>	60 ks



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová



Projekt:
Lokalita:
Obsah:
Část:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14
Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany
Osazovací plán - záhon 4
D

Vypracoval:
Vedoucí ateliéru:
Organizace:
Formát:

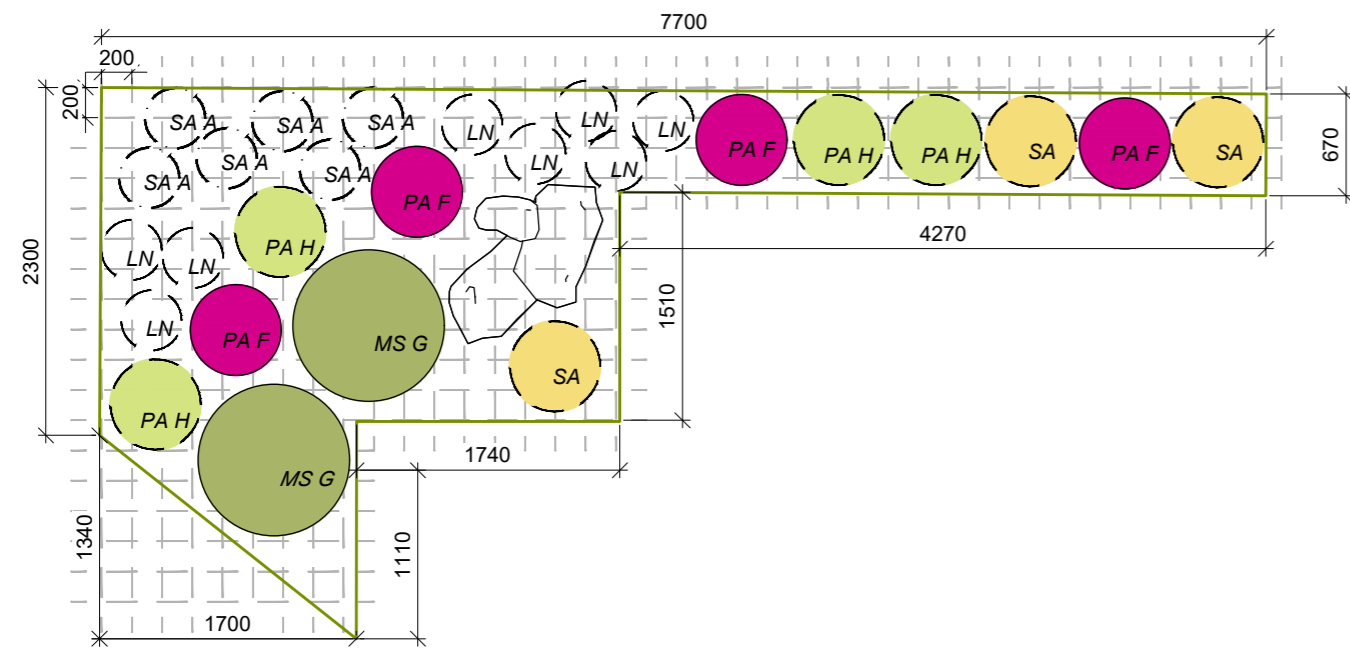
Martina Belzová
Ing. Radmila Fingerová
atelier 603, FA-ČVUT
2x A4

Datum:
Razítko:
Číslo přílohy:

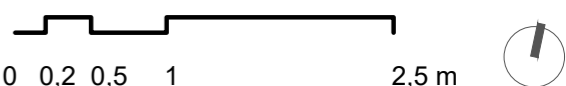
LS 2021
D.6.6.

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:



<i>Miscanthus sinensis 'Gracillimus'</i>	2 ks
<i>Persicaria amplexicaulis 'Firedance'</i>	4 ks
<i>Luzula nivea</i>	8 ks
<i>Pennisetum alopecuroides 'Hamelin'</i>	4 ks
<i>Sesleria autumnalis</i>	3 ks
<i>Saxifraga x arendsii 'Alpino Early White'</i>	6 ks



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová

Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Osazovací plán - záhon 5

Část:

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

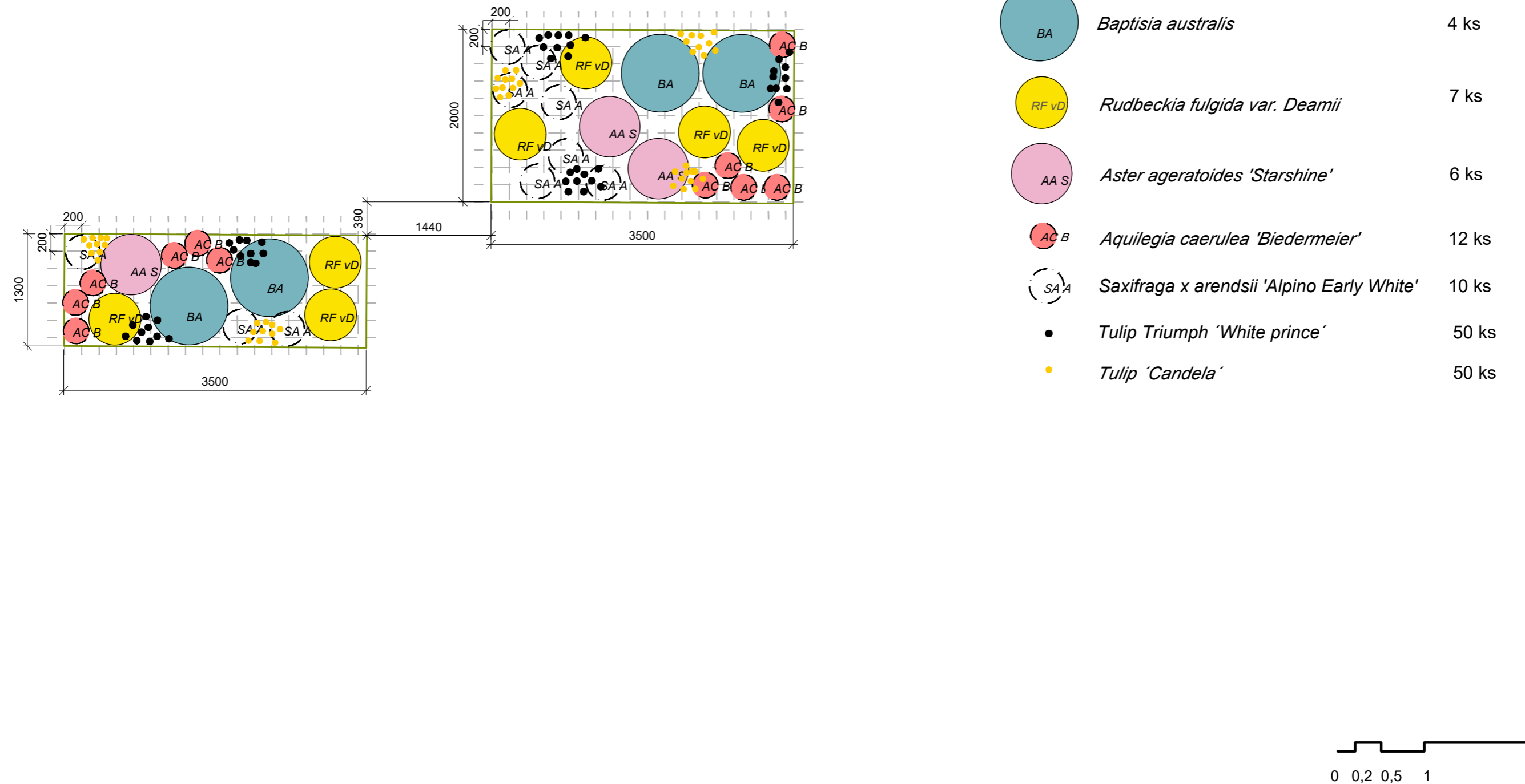
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

D.6.7.



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Osazovací plán - záhon 6

Část:

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

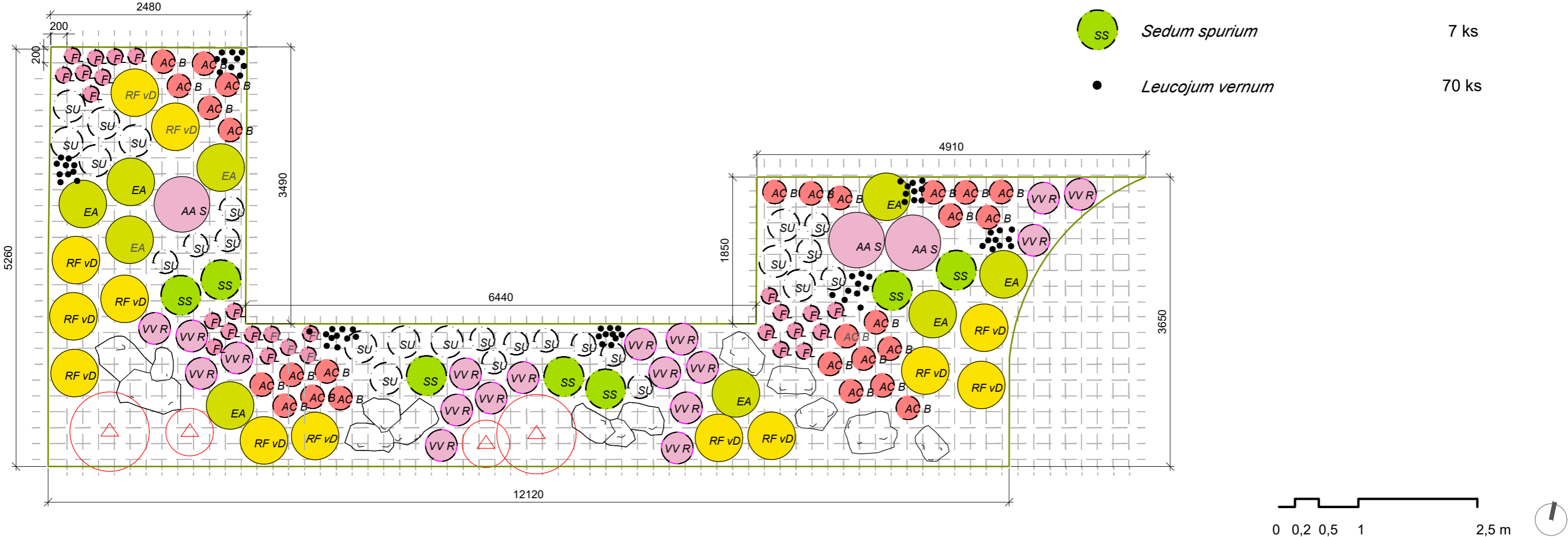
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

D.6.8.



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Osazovací plán - záhon 7

Část:

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

Razítka:

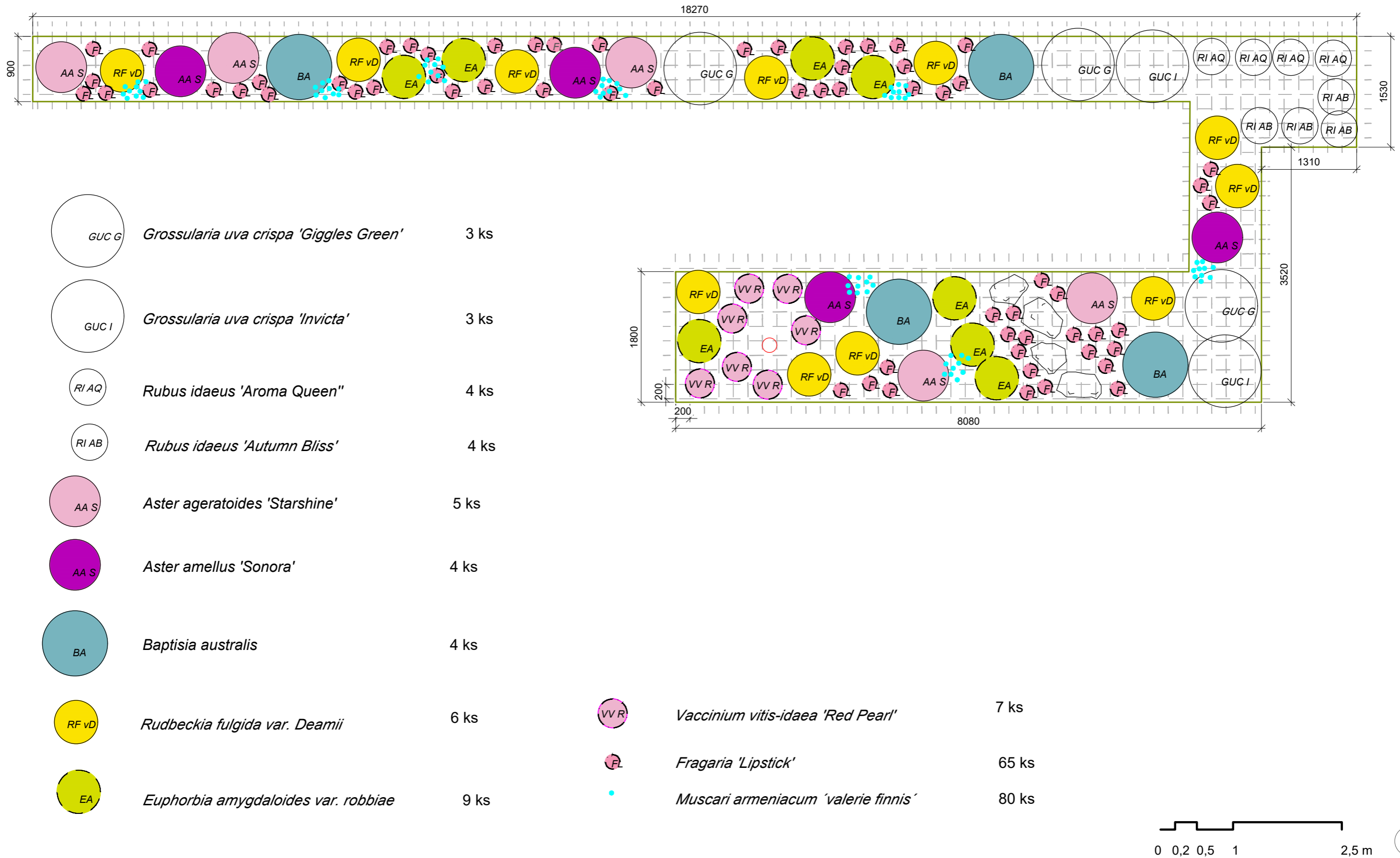
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4

Měřítko: 1:50

Číslo přílohy:

D.6.9.



Poznámky:

Konzultanti:

Ing. Radmila Fingerová



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Osazovací plán - záhon 8

Část:

D

Vypracoval:
Martina Belzová

Datum:
LS 2021

Vedoucí ateliér:
Ing. Radmila Fingerová

Razítko:

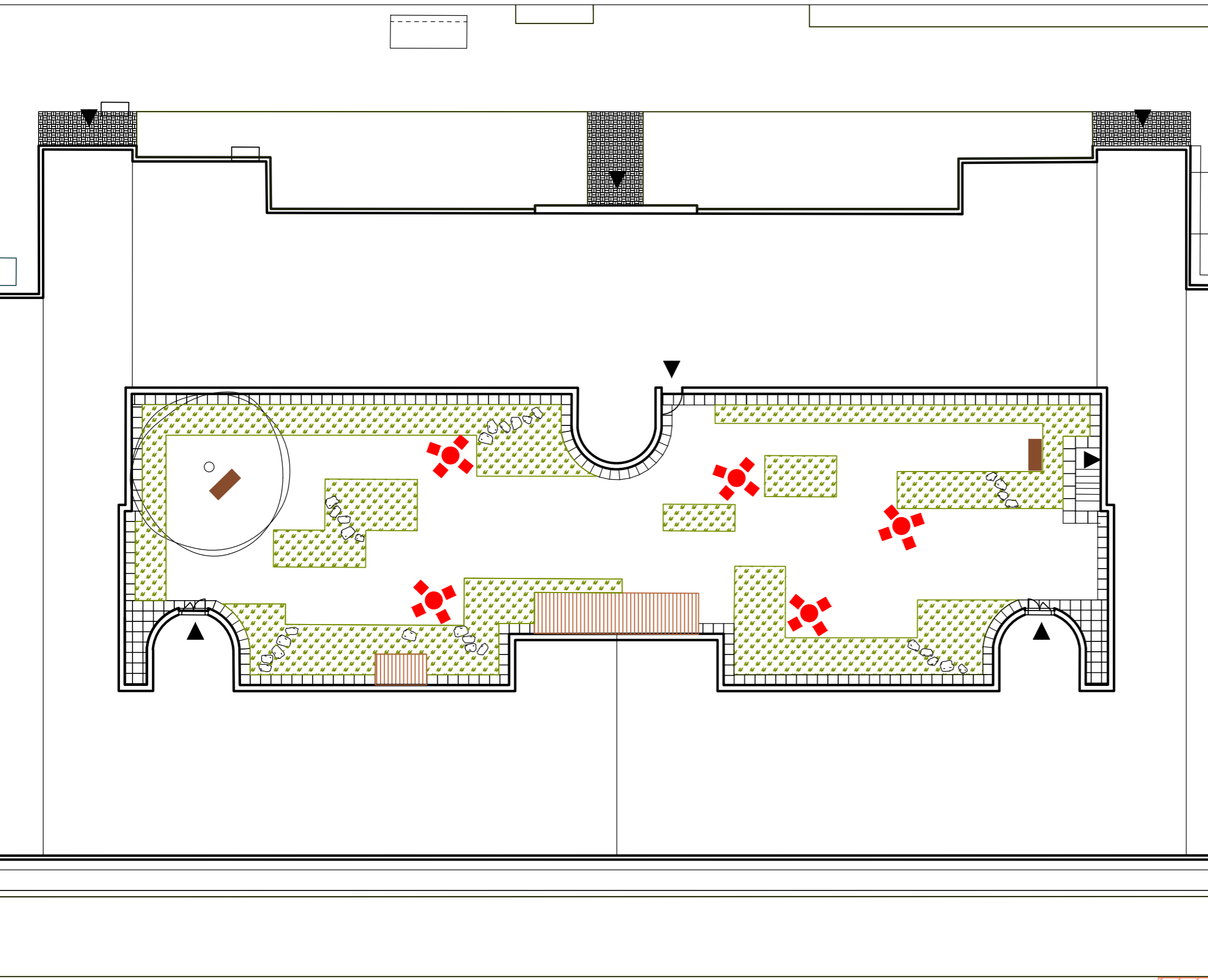
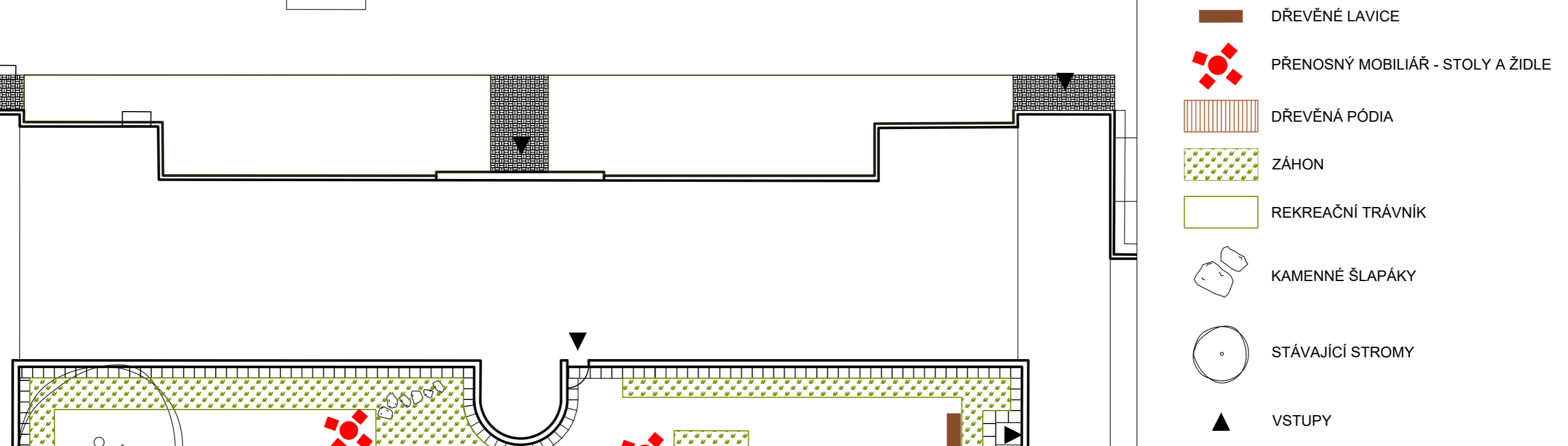
Organizace:
atelier 603, FA-ČVUT

Formát:
2x A4

Měřítko:
1:50

Číslo přílohy:
D.6.10.

LEGENDA



Poznámky:

Dřevěné lavice mají svá stanoviště, ale nejsou nikak ukotveny do země
Kovový mobiliář je volně přenosný v prostoru vnitrobloku a je možné ho
uklidit do sklepních prostor domu (umístění na situaci je pouze ukázkové)

Konzultanti:



Projekt:

Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Lokalita:

Novovysočanská 502/14, Praha 9, Vysočany

Obsah:

Umístění mobiliáře

Část:

D

Vypracoval: Martina Belzová

Datum: LS 2021

Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová

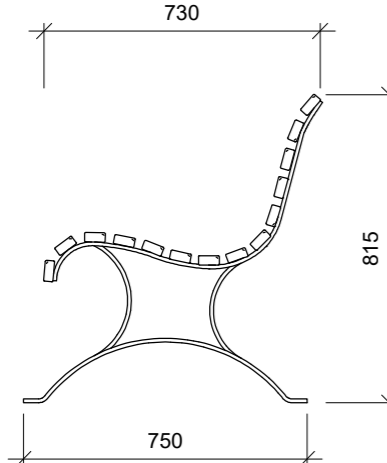
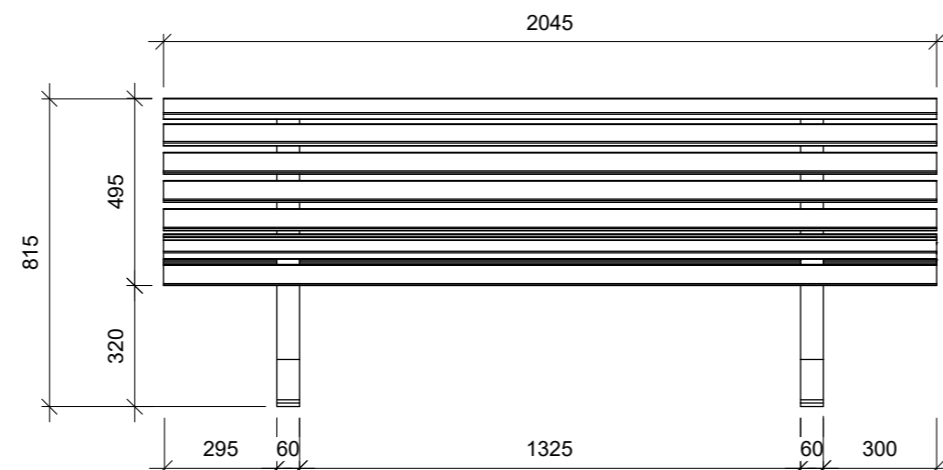
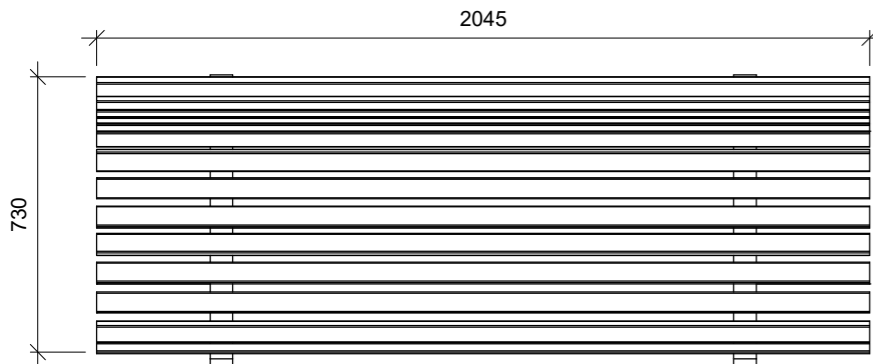
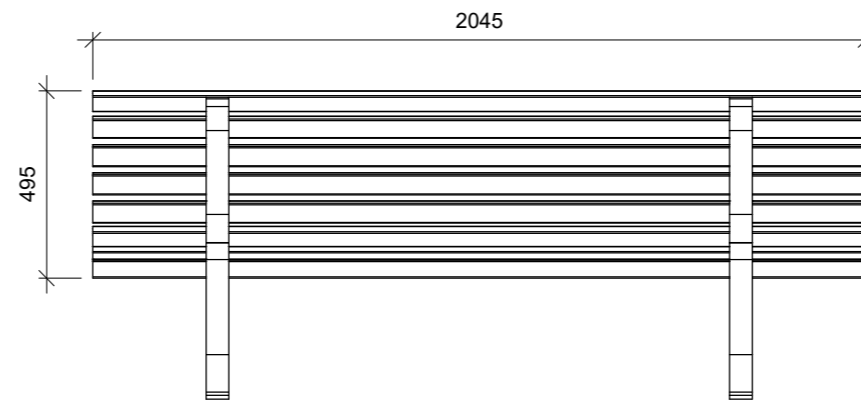
Razítka:

Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200

Číslo přílohy:

D.7.1.

BOKORYS**POHLED ZPŘEDU****POHLED SHORA****POHLED ZEZADU**

0 0,2 0,5 1m

Poznámky:

Konzultanti:



Projekt: Vnitroblok a veřejné prostranství
bytového domu Novovysočanská 14

Vypracoval: Martina Belzová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA-ČVUT

Datum: LS 2021

Razítko:

Thákurova 9, 166 34 Praha 6

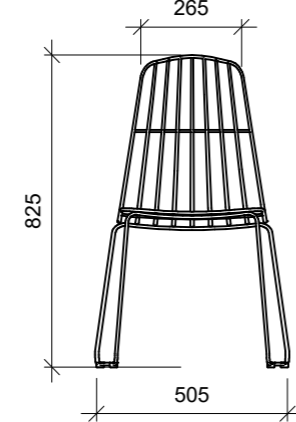
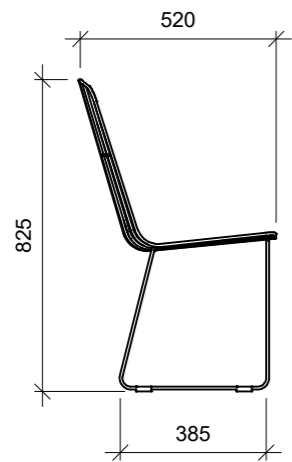
Obsah: Dřevěná lavice

Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Číslo přílohy:

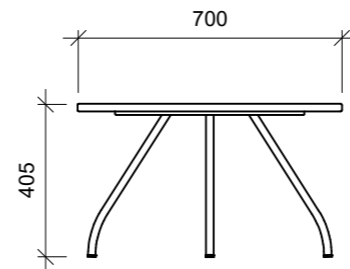
Část: D

D.7.2.

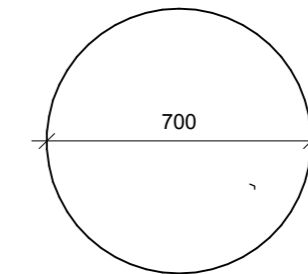
POHLED ZPŘEDU



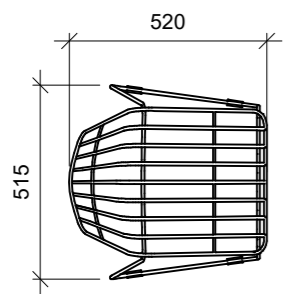
BOKORYS



POHLED SHORA



POHLED SHORA



0 0,2 0,5 1m

Poznámky:

Konzultanti: