

# **BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

Krajinářská architektura

Jana Řípová

LS 2020



**FAKULTA  
ARCHITEKTURY  
ČVUT V PRAZE**



# OBSAH

ČÁST I.

PORTFOLIO STUDIE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

ČÁST II.

PORTFOLIO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE





**ČÁST I.**  
**PORTFOLIO STUDIE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**



## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Ve svém návrhu se zabývám zlepšením prostoru vnitrobloku a přiléhajících předzahrádek. Hlavní myšlenkou návrhu je vytvoření parkové úpravy, zlepšení průchodnosti vnitroblokem a rozšíření možností aktivně prostor využívat.

Upravila jsem cestní síť, aby jednotlivé cesty lépe navazovaly na chodníky v okolí bloku. Prostor vnitrobloku jsem rozdělila na aktivní a klidovou část. Všechny aktivity se odehrávají ve střední části vnitrobloku, jsou lemovány zklidňujícími travnatými plochami a dvěma pásy s květnatou loukou.

Aktivní část tvoří trávník pro sportovně rekreační vyžití, dětské hřiště, zvětšeniny deskových her, zastřešený altán s posezením uvnitř i vně objektu a travnatá plocha na pikniky nebo slunění. Budovu stávající hospody ruším a přibližně do stejných míst vkládám altán.

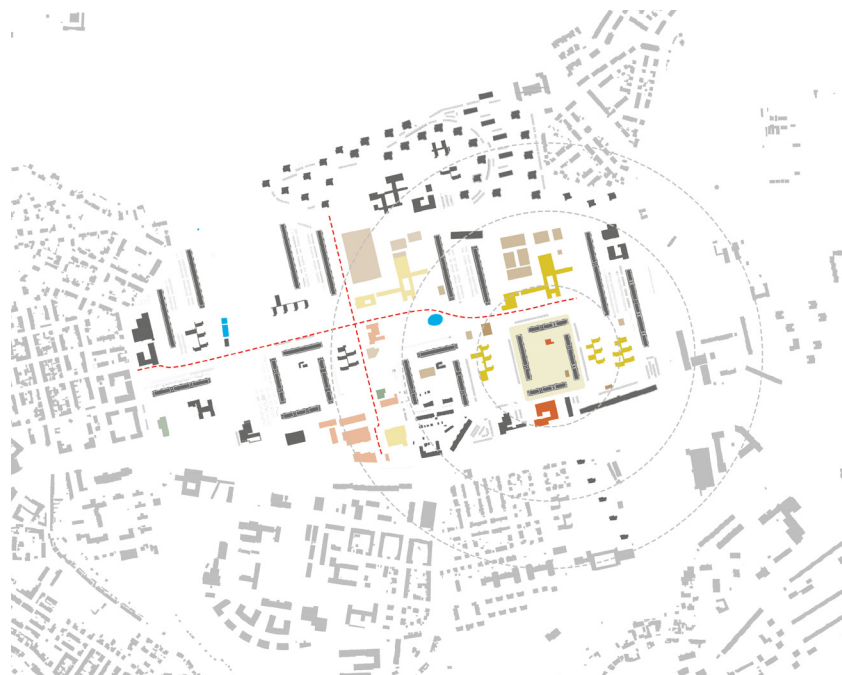
V současnosti je prostor vnitrobloku příliš zastíněný stromy, protože původně plánované probírky nebyly nikdy uskutečněny. V konceptu ponechávám pouze listnaté stromy, všechny jehličnany a keře jsem z vnitrobloku i předzahrádek odstranila. Stromy navržené na pokácení jsou buď ve špatném zdravotním stavu, nebo jsou na místech nově navržených cest. Naopak velmi vítané stromy se nachází v otevřených rozích vnitrobloku. Zmírňují proudění větru vnitroblokem a zároveň působí jako clona uzavírající nezastravené rohy.

Předzahrádky jsem pojala na každé straně bloku v odlišném vzhladu. Na severozápadní straně je doplněna řada stromů složená z lip srdčitých (*Tilia cordata*) a lip velkolistých (*Tilia platyphyllos*). Zbylé tři strany jsou doplněny o jednodruhové květinové záhony podél chodníku a výsadbu nových stromů lísky turecké (*Corylus colurna*) a třešní ptačích (*Prunus avium*).

Dešťová voda se vsakuje do travnatých ploch a záhonů, stejně jako voda z vyspádovaných zpevněných cest.

# ANALÝZY

## OBČANSKÁ VYBAVENOST



- obchody
- sportovní/dětská hřiště
- vzdělání
- lékárna/poliklinika
- osy sídliště
- vodní plochy
- bytové domy
- pěší cesty
- cesty ke vstupům
- požární cesta
- pěšiny
- osa sídliště

## PĚŠÍ CESTY

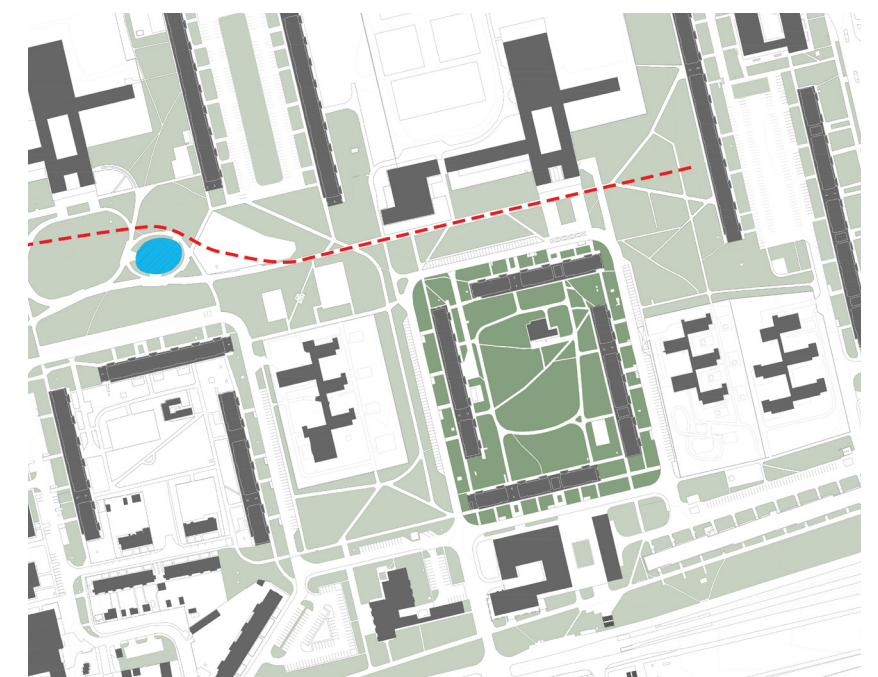


## DOPRAVA

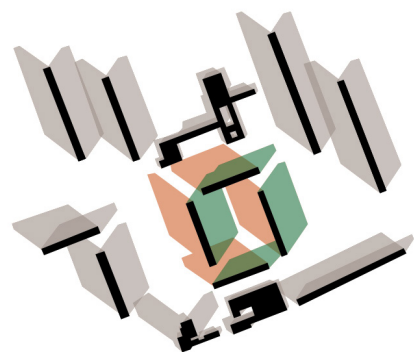


- silnice II. třídy
- silnice I. třídy
- tramvaj
- parkování
- osy sídliště
- zastávky MHD
- zeleň ve vnitrobloku
- zeleň v sídlišti
- osa sídliště

## ZELEŇ

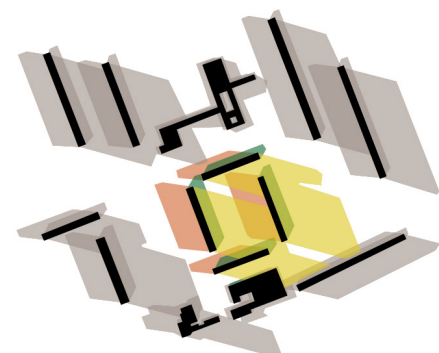


# ZASTÍNĚNÍ



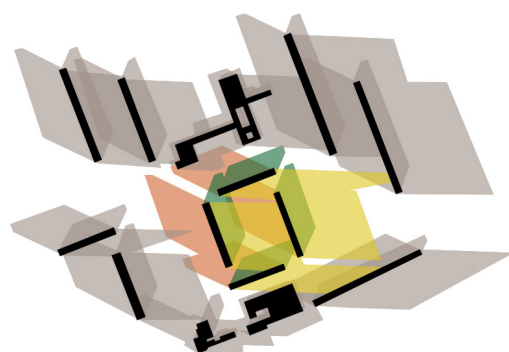
## JARNÍ ROVNODENOST

- 9 hodin
- 14 hodin
- tma 19 hodin
- stíny okolních budov



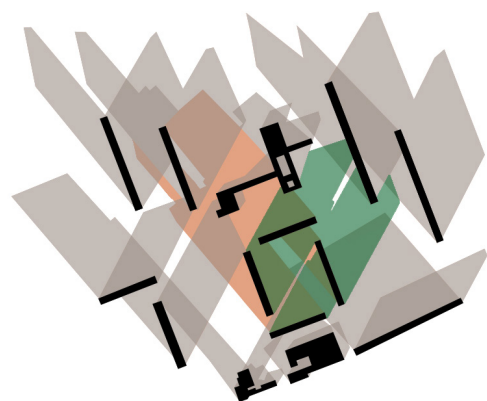
## LETNÍ SLUNOVRAT

- 9 hodin
- 14 hodin
- 19 hodin
- stíny okolních budov



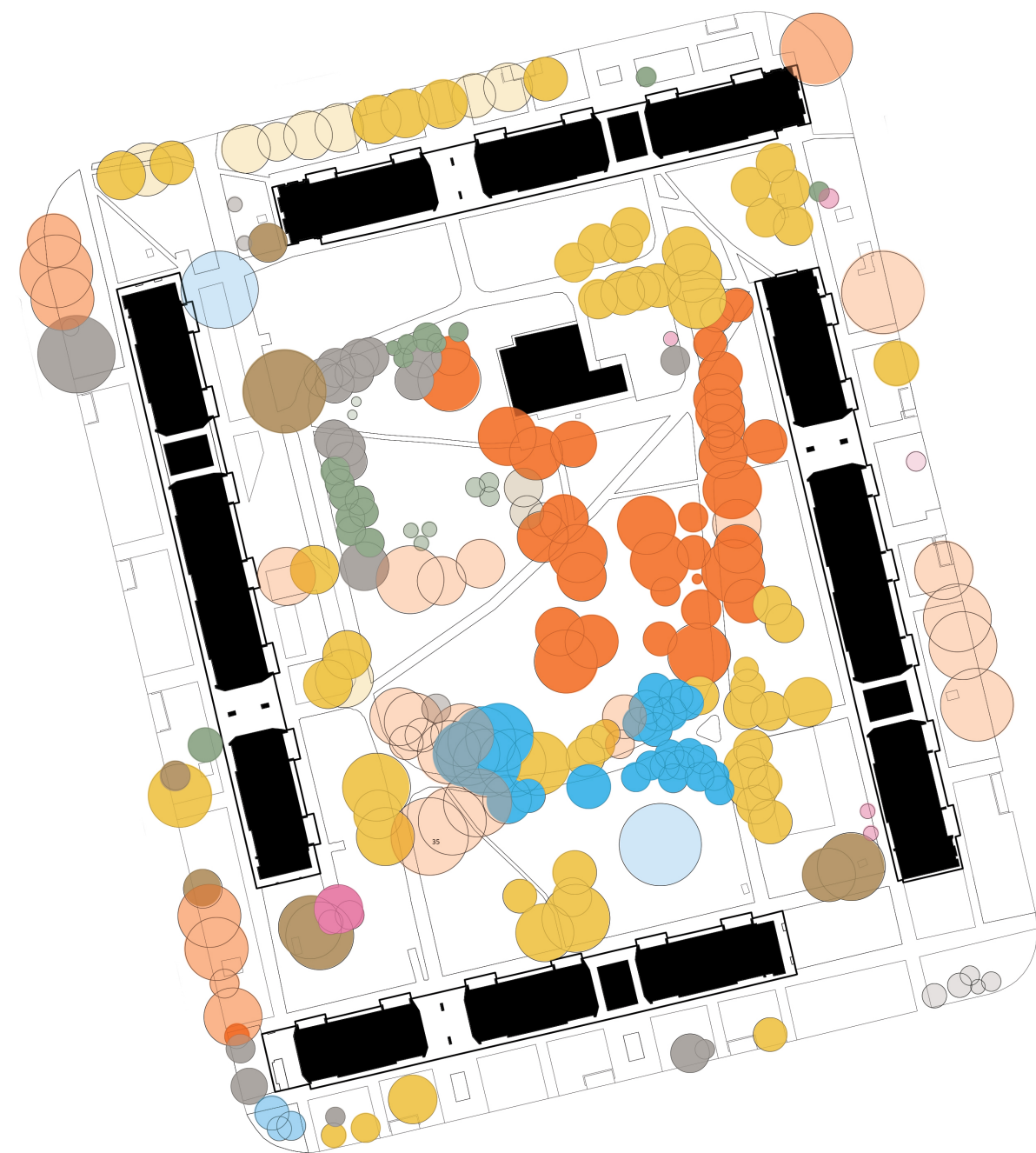
## PODZIMNÍ ROVNODENOST

- 9 hodin
- 14 hodin
- 19 hodin
- stíny okolních budov



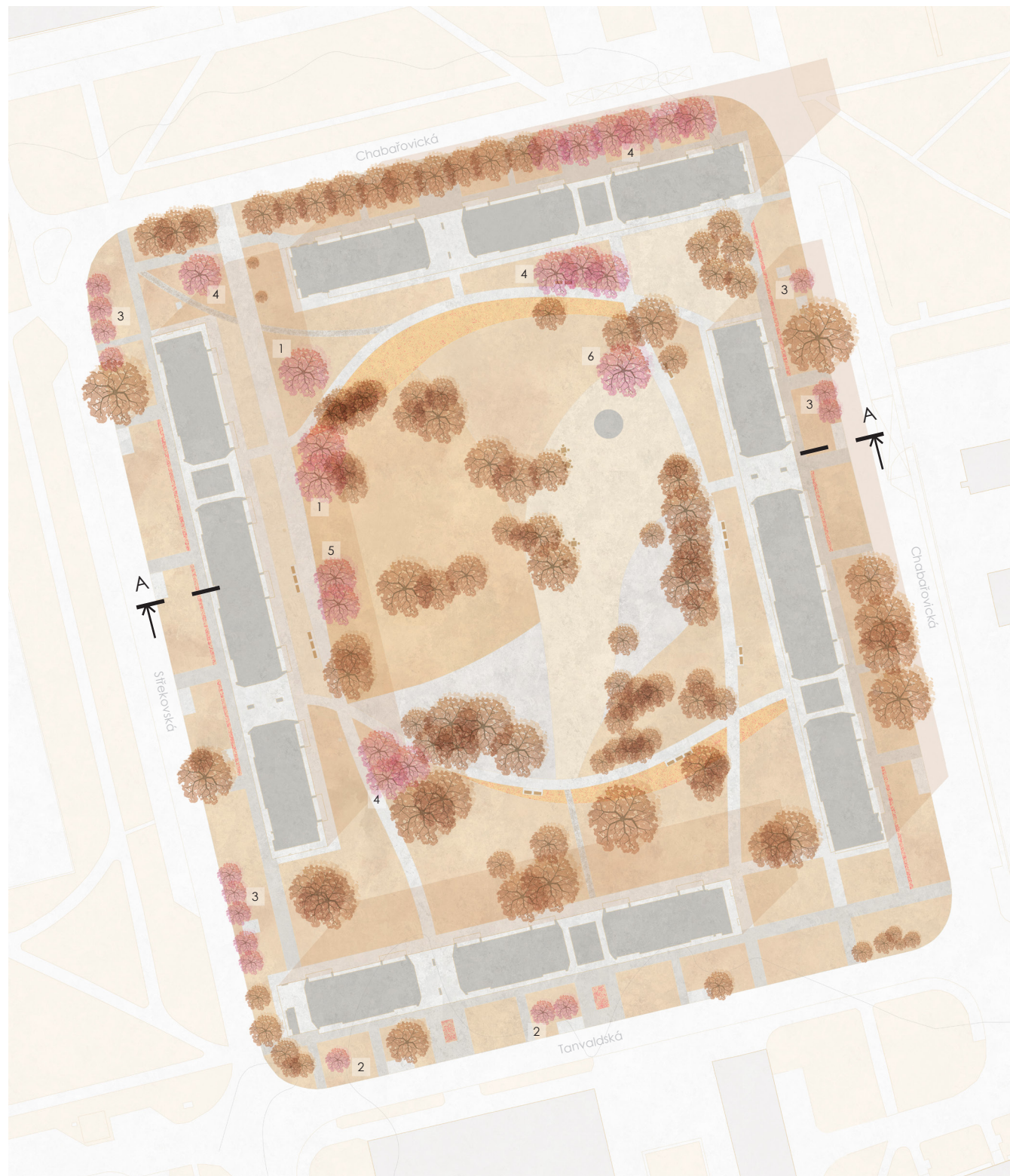
## ZIMNÍ SLUNOVRAT

- 9 hodin
- 14 hodin
- tma 19 hodin
- stíny okolních budov

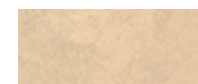


- |   |   |  |
|---|---|--|
| <span style="color: yellow;">—</span> lípa srdčitá<br><i>Tilia cordata</i>              | <span style="color: blue;">—</span> jírovec maďal<br><i>Aesculus hippocastanum</i>            | <span style="color: brown;">—</span> višň ptačí<br><i>Prunus avium</i>                           |
| <span style="color: lightyellow;">—</span> lípa velkolistá<br><i>Tilia platyphyllos</i> | <span style="color: lightblue;">—</span> jilm habrolistý<br><i>Ulmus minor</i>                | <span style="color: magenta;">—</span> douglaska tisolistá<br><i>Pseudotsuga menziesii</i>       |
| <span style="color: orange;">—</span> javor mléč<br><i>Acer platanoides</i>             | <span style="color: grey;">—</span> bříza bělokorá<br><i>Betula pendula</i>                   | <span style="color: pink;">—</span> smrk omorika<br><i>Picea omorika</i>                         |
| <span style="color: peachpuff;">—</span> javor jasanolistý<br><i>Acer negundo</i>       | <span style="color: lightgrey;">—</span> topol černý<br><i>Populus nigra italica</i>          | <span style="color: lightpink;">—</span> modřín opadavý<br><i>Larix decidua</i>                  |
| <span style="color: lightorange;">—</span> javor klen<br><i>Acer pseudoplatanus</i>     | <span style="color: verylightgrey;">—</span> štědřelec odvislý<br><i>Laburnum anagyroides</i> | <span style="color: darkgreen;">—</span> borovice lesní<br><i>Pinus sylvestris</i>               |
| <span style="color: blue;">—</span> habr obecný<br><i>Carpinus betulus</i>              | <span style="color: brown;">—</span> višň turecká<br><i>Prunus mahaleb</i>                    | <span style="color: lightgreen;">—</span> borovice černá/ b. kleč<br><i>Pinus nigra/ P. mugo</i> |





ŘEZ A - A



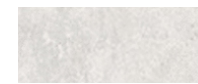
**ZÁTĚŽOVÝ TRÁVNÍK**  
je odolnější trávnik, který snese více pohybu, např. různé míčové hry a s ním spojené běhání a dopady.



**POBYTOVÝ TRÁVNÍK**  
představuje zklidňující zeleň v předzahrádkách a okrajových částech vnitrobloku.



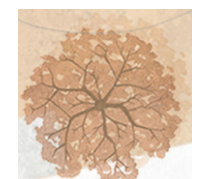
**ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK**  
jsem použila na místa, kde předpokládám zvýšený pohyb lidí.



**KAČÍREK**  
se nachází na ploše dětského hřiště a u deskových her. Tento povrch tlumí pády a nenasype se do bot jako třeba písek.



**KVĚTNATÁ LOUKA**  
vytváří kulisy vnitrobloku. Různobarevné květy ožíví prostor a přiláká drobný polétavý hmyz, který se může stát předmětem pozorování.



stromy stávající



**KVĚTINOVÉ ZÁHONY**  
jsem navrhla do tří stran předzahrádek. Na každé straně jsou odlišné záhony pouze s jedním druhem rostliny, které hezky vybarvují, kvetou a z dálky vítají obyvatele u vchodů do bytovek. Chtěla jsem, aby každá strana vnitrobloku byla něčím odlišná a případně usnadnila orientaci lidí.



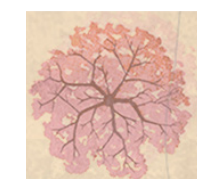
**MINERÁLNĚ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO** je použito na pěšiny.



**DLAŽBA**  
tvoří povrch cest uvnitř vnitrobloku.

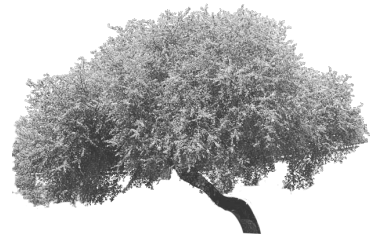


**ASFALT**  
jsem použila na cesty okolo vnitrobloku, stejně jako je tomu v současnosti



stromy nově vysazené





1

višeň turecká  
*Prunus mahaleb*



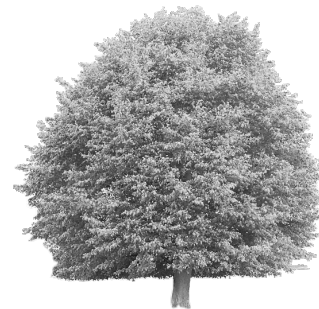
2

třešeň ptačí  
*Prunus avium*



3

líška turecká  
*Corylus colurna*



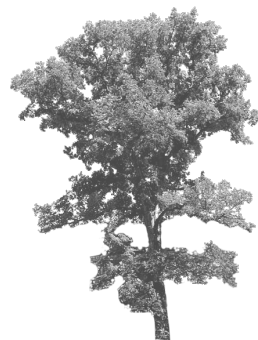
4

lípa srdčitá  
*Tilia cordata*



5

habr obecný  
*Carpinus betulus*



6

jilm habrolistý  
*Ulmus minor*

1800 x 755 x 840 mm



židle  
660 x 755 x 840 mm

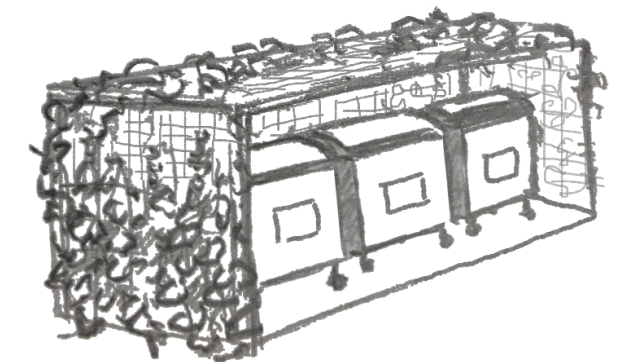


stůl  
660 x 645 x 700 mm

480 x 270 x 885 mm



popelnicové stání  
drátěná konstrukce porostlá popínavými rostlinami  
4500 x 1500 x 1700 mm



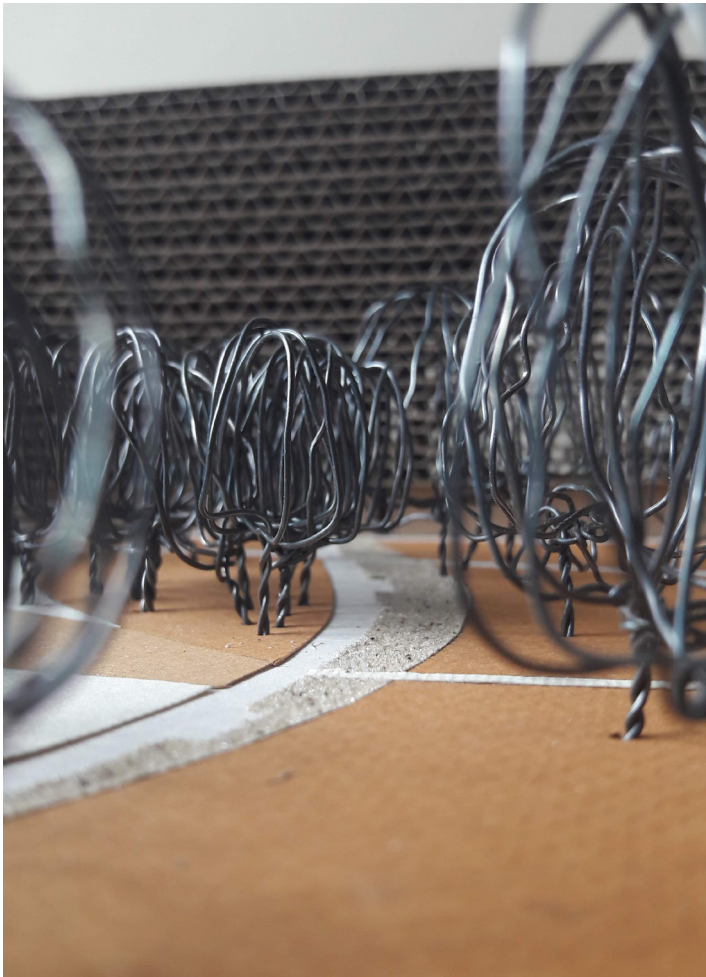
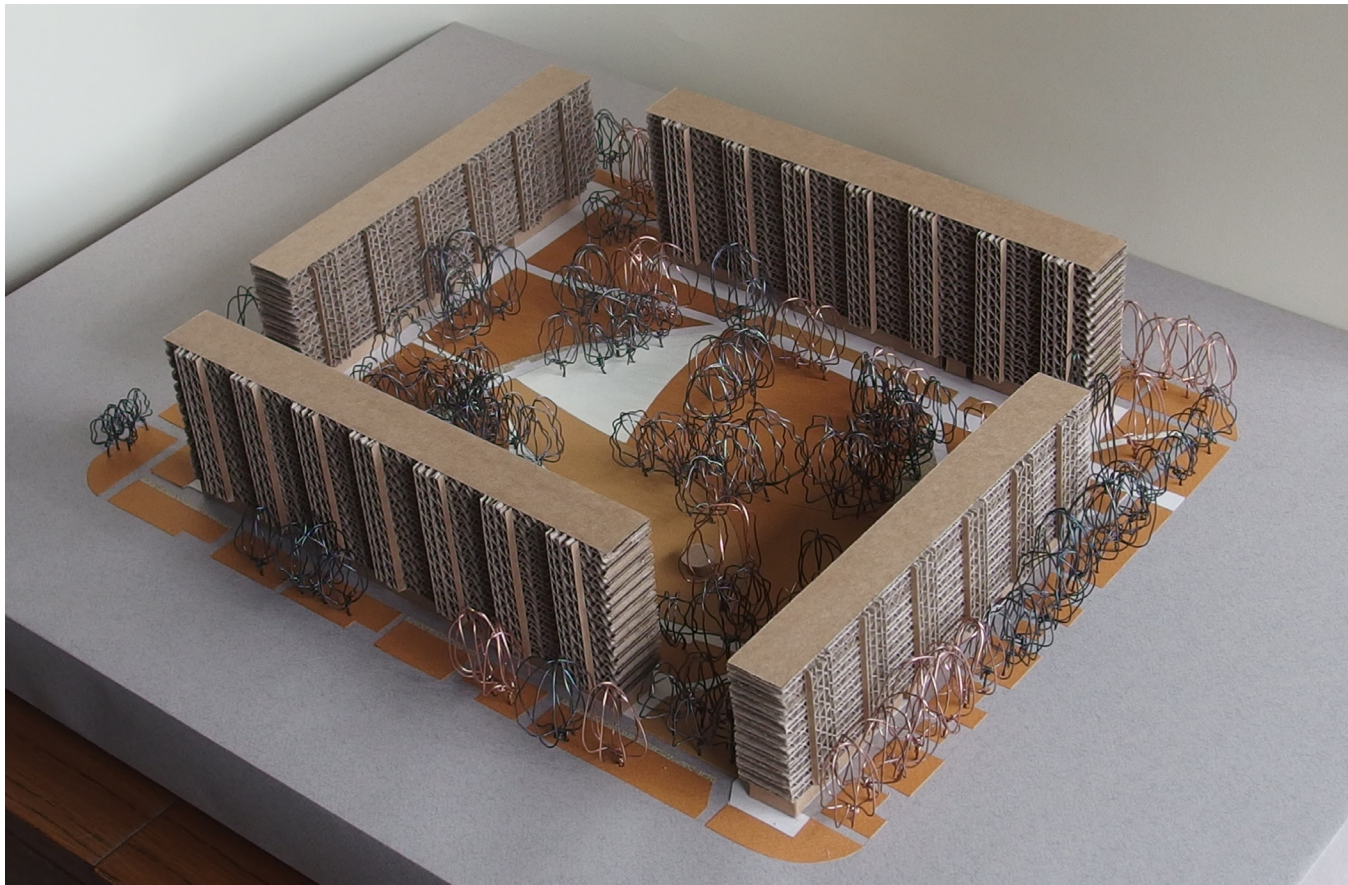
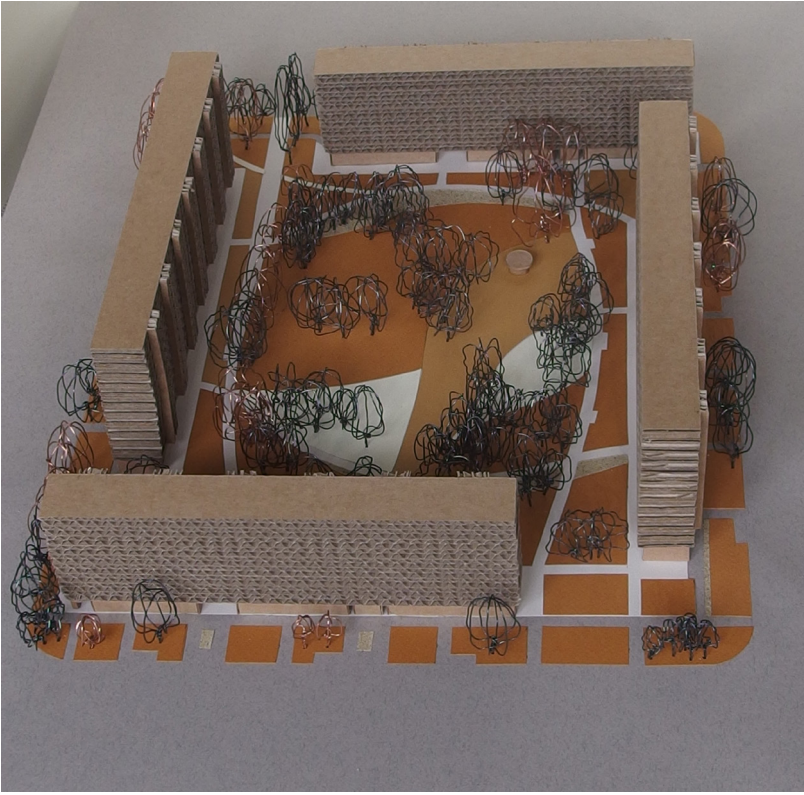
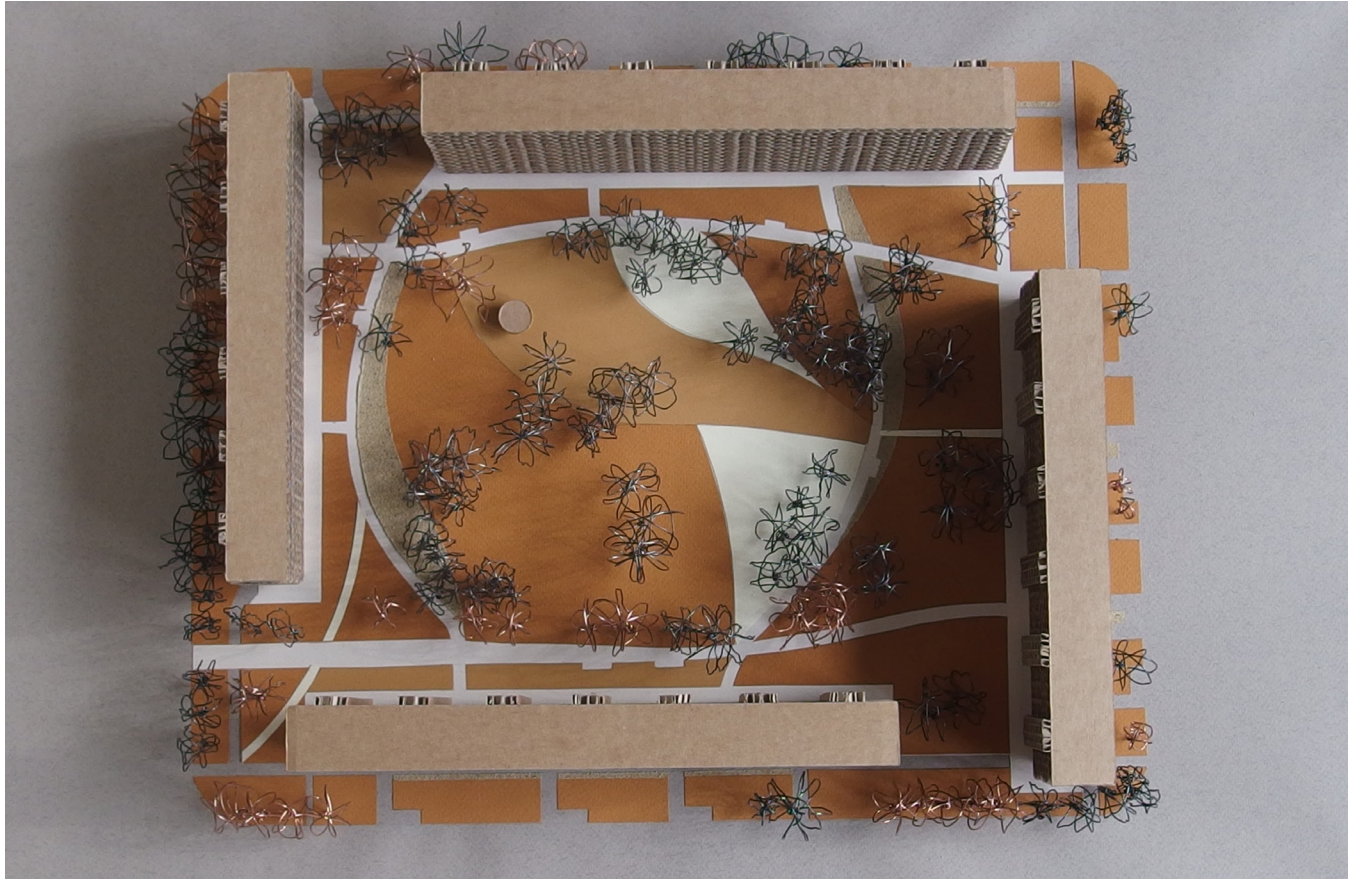
celková výška lampy 5 m















**ČÁST II.**  
**PORTFOLIO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

## Obsah

### Prohlášení bakaláře

### Zadání bakalářské práce

### Průvodní list

#### A. Průvodní zpráva

#### B. Souhrnná technická zpráva

#### C. Situační výkresy

C.1	Výkres širších vztahů	M 1:5000
C.2	Koordinální situace	M 1:750
C.3	Současný stav inženýrských sítí	M 1:500
C.4	Referenční plán	M 1:1000

#### D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

##### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1	Architektonická situace	M 1:750
D.1.1.2	Plán povrchů	M 1:750
D.1.1.3	Referenční řezopohled A1 – A1'	M 1:750
D.1.1.4	Referenční řezopohled A2 – A2'	M 1:750
D.1.1.5	Referenční řezopohled B1 – B1'	M 1:750
D.1.1.6	Referenční řezopohled B2 – B2'	M 1:750

##### D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.1	SO 01 Příprava staveniště	
D.1.2.1.1	Kácení dřevin	M 1:750
	Tabulka kácených stromů vnitroblok	
	Tabulka kácených stromů – předzahrádky	
	Tabulka kácených keřů – vnitroblok	
	Tabulka kácených keřů – předzahrádky	
D.1.2.1.2	Demoliční práce	M 1:750
D.1.2.1.3	Vytyčovací plán povrchů	M 1:500
	Tabulka souřadnic povrchů	
D.1.2.1.4	Skrývka drnu a vrstev zeminy	M 1:750
	Tabulka objemu skrývky	
D.1.2.2	SO 02 Příprava zařízení staveniště	
D.1.2.2.1	Výkres zařízení staveniště	M 1:750
D.1.2.3	SO 03 Inženýrské sítě	
D.1.2.3.1	Návrh přeložky elektrorozvodů	M 1:500
D.1.2.3.2	Návrh dešťové kanalizace	M 1:500
D.1.2.3.3	Soutisk navržených IS	M 1:500
D.1.2.3.4	Retenční nádrž	M 1:50

D.1.2.3.5	Soutisk inženýrských sítí	M 1:500
D.1.2.3.6	Vytyčovací plán IS	M 1:500
	Tabulka souřadnic IS	
D.1.2.3.7	Detail uložení kabelů veřejného osvětlení	M 1:10
D.1.2.4	SO 04 Altán	
D.1.2.5	SO 05 Dětské hřiště	
D.1.2.5.1	Vytyčovací plán dětského hřiště	M 1:100
	Tabulka souřadnic dětského hřiště	
D.1.2.6	SO 06 Herní prvky	
D.1.2.6.1	Vytyčovací plán herních prvků	M 1:100
	Tabulka souřadnic herních prvků	
D.1.2.6.2	Kladečský plán – šachovnice	M 1:10
D.1.2.7	SO 07 Zpevněné povrchy	
D.1.2.7.1	Plán dlažeb	M 1:750
D.1.2.7.2	Skladby komunikací	M 1:10
D.1.2.7.3	Skladby povrchů	M 1:10
D.1.2.7.4	Kladečský plán – napojení dlažeb	M 1:5
D.1.2.7.5	Kladečský plán – varovný pás	M 1:10
D.1.2.7.6	Detaily napojení povrchů v řezu	M 1:10
D.1.2.7.7	Detail řezu asfaltovým chodníkem	M 1:10
D.1.2.8	SO 08 Vegetační úpravy	
D.1.2.8.1	Osazovací plán	M 1:500
	Tabulka nových výsadeb	
D.1.2.8.2	Detail výsadby stromu	M 1:20
D.1.2.8.3	Schéma výsadby růže	
D.1.2.8.4	Detaily záhonů – <i>Hypericum + Rosa</i>	M 1:25
D.1.2.8.5	Detail záhonu – <i>Spiraea japonica</i>	M 1:25
D.1.2.8.6	Popínání kontejnerového stání	M 1:25
D.1.2.9	SO 09 Mobiliář	
D.1.2.9.1	Vytyčovací plán mobiliáře	M 1:500
	Tabulka souřadnic mobiliáře	

#### E. Dokladová část

E.1	Dendrologický potenciál dřevin	M 1:750
	tabulka stromů současného stavu – vnitroblok	
	tabulka stromů současného stavu – předzahrádky	
	tabulka keřů současného stavu – vnitroblok	
	tabulka keřů současného stavu – předzahrádky	
E.2	Protokoly konzultací	
E.3	Technické listy	

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta architektury	
Autor: Jana Řípková	
Akademický rok / semestr: 2019/2020 / letní semestr	
Ústav číslo / název: 15120 / Ústav krajinářské architektury	
Téma bakalářské práce - český název: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE – VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ	
Téma bakalářské práce - anglický název: HOUSING ESTATE - COURTYARD CHABAŘOVICKÁ	
Jazyk práce: čeština	
Vedoucí práce:	Ing. Radmila Fingerová
Oponent práce:	Ing. arch. Lucie Chytilová
Klíčová slova (česká):	altán, parková úprava, průchodnost, předzahrádky, rekreace, revitalizace, sídliště, vnitroblok, volnočasové aktivity
Anotace (česká):	Bakalářská práce se zaměřuje na revitalizaci vnitrobloku Chabařovická a přiléhajících předzahrádek v sídlišti Ďáblice v Praze. Záměrem návrhu je vytvoření parkové úpravy ve vnitrobloku, zlepšení jeho průchodnosti a prosvětlení. Navržený prostor je určený k rekreaci a nabídne více možností volnočasových aktivit. Pro větší pohodlí je ve vnitrobloku nově umístěn altán k posezení a jako ochrana před náhlou nepřízní počasí.
Anotace (anglická):	The bachelor's thesis focuses on the revitalization of the courtyard Chabařovická and the front gardens around its perimeter in the housing estate Ďáblice in Prague. The goal of the landscape design is to create a park-like courtyard, improve its pedestrian permeability and illumination. The newly designed space is intended for the recreation and offers more possibilities for leisure-time activities. In the courtyard, there is a newly designed gazebo for people to sit down or take shelter in case of sudden bad weather.

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 1. 6. 2020

Podpis autora bakalářské práce

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

## 2/ ZADÁNÍ bakalářské práce

jméno a příjmení: Jana Řípková  
 datum narození: 23. 12. 1997  
 akademický rok / semestr: 2019/2020 LS  
 obor: Krajinářská architektura  
 ústav: 15120 Ústav krajinářské architektury  
 vedoucí bakalářské práce: Ing. Radmila Fingerová  
 téma bakalářské práce: Sídliště Ďáblice – vnitroblok Chabařovická  
 viz přihláška na BP

### zadání bakalářské práce:

1/ popis zadání projektu a očekávaného cíle řešení

Revitalizace vnitrobloku Chabařovická - 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 měřítko zpracování

Dle předepsaného rozsahu pro BP – krajinářská architektura 2019/2020 – viz web FA ČVUT

3/ seznam případných dalších dohodnutých částí BP

Doklad o konzultaci práce s podpisy specialistů

Datum a podpis studenta 24. 2. 2020

Datum a podpis vedoucího DP

registrováno studijním oddělením dne

25. 2. 20

## PRŮVODNÍ LIST

Akademický rok / semestr	2019/2020 Letní semestr
Ateliér	Fingerová - Grohmannová
Zpracovatel	Jana Řípková
Stavba	Vnitroblok Chabařovická
Místo stavby	Vnitroblok "Chabařovická" – Chabařovická, Střekovská, Tanvaldská, 182 08 Praha 8
Konzultant krajinářské části	Ing. Pavel Borusík, Ph.D.
Konzultant krajinářské části	Ing. Aleš Dittert
Konzultant dendrologické části	Ing. Romana Michalková, Ph.D.
Konzultant části TZI	Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.

## OBSAH

Souhrnná technická zpráva	Průvodní zpráva	A	
	Technická zpráva	Popis území stavby	B.1
		Celkový popis stavby	B.2
		Připojení na technickou infrastrukturu	B.3
		Dopravní řešení	B.4
		Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	B.5
		Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	B.6
		Ochrana obyvatel	B.7
		Zásady organizace výstavby	B.8
		Architektonicko-stavební řešení	D.1.1
		Stavebně konstrukční řešení	D.1.2
		Požárně bezpečnostní řešení	D.1.3
		Plán údržby vegetačních ploch na 36 měsíců	D.1.4
Situace (celková koordinační situace stavby)		C.2	
Další situace	Výkres širších vztahů	C.1	
	Současný stav inženýrských sítí	C.3	
	Referenční plán	C.4	
Řezy	Referenční řezopohled A1 - A1'	D.1.1.3	
	Referenční řezopohled A2 - A2'	D.1.1.4	
	Referenční řezopohled B1 - B1'	D.1.1.5	
	Referenční řezopohled B2 - B2'	D.1.1.6	
Půdorysy dílčích částí	Kácení dřevin	D.1.2.1.1	
	Demoliční práce	D.1.2.1.2	
	Vytyčovací plán povrchů	D.1.2.1.3	
	Skrývka drnu a vrstev zeminy	D.1.2.1.4	
	Výkres zařízení staveniště	D.1.2.2.1	
	Návrh přeložky elektrorozvodů	D.1.2.3.1	
	Návrh dešťové kanalizace	D.1.2.3.2	
	Soutisk navržených IS	D.1.2.3.3	



	Soutisk inženýrských sítí	D.1.2.3.5
	Vytyčovací plán IS	D.1.2.3.6
	Vytyčovací plán dětského hřiště	D.1.2.5.1
	Vytyčovací plán herních prvků	D.1.2.6.1
	Plán dlažeb	D.1.2.7.1
	Osazovací plán	D.1.2.8.1
	Vytyčovací plán mobiliáře	D.1.2.9.1
	Dendrologický potenciál dřevin	E.1
Detaily	Retenční nádrž	D.1.2.3.4
	Uložení kabelů veřejného osvětlení	D.1.2.3.7
	Kladečský plán - šachovnice	D.1.2.6.2
	Skladby komunikací	D.1.2.7.2
	Skladby povrchů	D.1.2.7.3
	Kladečský plán - napojení dlažeb	D.1.2.7.4
	Kladečský plán - varovný pás	D.1.2.7.5
	Detaily napojení povrchů v řezu	D.1.2.7.6
	Detail řezu asfaltovým chodníkem	D.1.2.7.7
	Detail výsadby stromu	D.1.2.8.2
	Schéma výsadby růže	D.1.2.8.3
	Detaily záhonů - <i>Hypericum</i> + <i>Rosa</i>	D.1.2.8.4
	Detail záhonu - <i>Spiraea japonica</i>	D.1.2.8.5
	Popínání kontejnerového stání	D.1.2.8.6
Tabulky	Tabulka kácených stromů - vnitroblok	D.1.2.1.1
	Tabulka kácených stromů - předzahrádky	D.1.2.1.1
	Tabulka kácených keřů - vnitroblok	D.1.2.1.1
	Tabulka kácených keřů - předzahrádky	D.1.2.1.1
	Tabulka souřadnic povrchů	D.1.2.1.3
	Tabulka objemu skrývky	D.1.2.1.4
	Tabulka souřadnic IS	D.1.2.3.6
	Tabulka souřadnic dětského hřiště	D.1.2.5.1
	Tabulka souřadnic herních prvků	D.1.2.6.1
	Tabulka nových výsadeb	D.1.2.8.1
	Tabulka souřadnic mobiliáře	D.1.2.9.1
	Tabulka stromů současného stavu - vnitroblok	E.1
	Tabulka stromů současného stavu - předzahrádky	E.1
	Tabulka keřů současného stavu - vnitroblok	E.1
	Tabulka keřů současného stavu - předzahrádky	E.1

<b>ZÁZNAM O KONZULTACÍCH</b>		
Technologie KA	12.5.2020	měkké prvky
	21.5.2020	zařízení staveniště
Technologie KA	12.5.2020	kladečský plán, skladby komunikací
	24.5.2020	kladečský plán šachovnice, detail varovného pásu
Dendrologie	8.4.2020	kácené dřeviny, nová výsadba
	19.5.2020	tabulky inventarizace, dendrologický potenciál dřevin
TZB	30.4.2020	vsakovací tunel, výsadba dřevin poblíž IS
	11.5.2020	retenční nádrž, přeložky sítí

Bližší záznamy o konzultacích byly pořizovány v průběhu semestru. K dispozici u zpracovatele bakalářské práce.

Jednotlivé přílohy projektu jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a s podkladem Obsah bakalářské práce pro obor Krajinářská architektura pro akademický rok 2019/2020.





## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## Obsah

A.	Průvodní zpráva.....	23
A.1	Identifikační údaje.....	23
A.1.1	Údaje o stavbě.....	23
A.1.2	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	23
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	23
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	23

## A. Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Vnitroblok Chabařovická  
Místo stavby: ul. Chabařovická, ul. Střekovská, ul. Tanvaldská,  
parcely č.: 2401/1, 2401/24, 2401/25, 2468/1, 2551/1,  
2551/2, 2552/1, 2552/2, 2552/3, 2553, 2554/3, 2554/4,  
2554/5  
Katastrální území: Kobylisy (okres Hlavní město Praha); 730475  
Obec: Praha (554782)

Předmět projektové dokumentace:

Zpracování projektové dokumentace ke studii revitalizace vnitrobloku Chabařovická se zaměřením na cestní síť, vegetační úpravy a herní prvky.

#### A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zpracovatel: Jana Řípová  
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. Pavel Borusík, Ph.D.  
Ing. Aleš Dittert  
Ing. Romana Michalková, Ph.D.  
Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.  
Datum zpracování: letní semestr 2020

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

Stavba bude členěna na stavební objekty dle následující tabulky:

SO 01	Příprava staveniště
SO 02	Zařízení staveniště
SO 03	Inženýrské sítě
SO 04	Altán
SO 05	Dětské hřiště
SO 06	Herní prvky
SO 07	Zpevněné povrchy
SO 08	Vegetační úpravy
SO 09	Mobiliář

### A.3 Seznam vstupních podkladů

- Územní studie sídliště Ďáblice – CCEA MOBA, březen 2019
- Územní plán hl. města Prahy, 1999
- Údaje katastru nemovitostí ze dne 20. 3. 2020
- Vlastní dendrologický průzkum, říjen 2019



## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## Obsah

B.	Souhrnná technická zpráva .....	26
B.1	Popis území stavby .....	26
B.2	Celkový popis stavby .....	29
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu .....	29
B.4	Dopravní řešení .....	29
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav .....	29
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	30
B.7	Ochrana obyvatelstva.....	30
B.8	Zásady organizace výstavby .....	30

## B. Souhrnná technická zpráva

### B.1 Popis území stavby

#### a) Charakteristika území a dotčených pozemků

Dané území je situováno na sídlišti Ďáblice v Praze. Prostor vnitrobloku vymezují čtyři bytové domy s 12 a 15 podlažními, které se v rozích nestýkají. Ve vnitrobloku se nachází dětské hřiště a jednopodlažní provozovna využívaná jako hospoda. Součástí řešeného území jsou i předzahrádky umístěné po vnějším obvodu vnitrobloku. Terén je rovinatý.

#### b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Není předmětem řešení.

#### c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Řešený záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací pro hlavní město Praha a jeho realizací nedojde ke změně funkčního využití území.

#### d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Není předmětem řešení.

#### e) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Není předmětem řešení.

#### f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Na řešeném území byl v říjnu 2019 proveden dendrologický průzkum. Hodnocení sadovnické hodnoty dřevin bylo stanoveno dle následující tabulky.

Sadovnická hodnota	Charakteristika
1	Jedinec velmi hodnotný - typický habitus, vzrostlý, zdravý nepoškozený, plně vitální a dlouhodobě perspektivní jedinec
2	Jedinec nadprůměrně hodnotný – vitální, zdravý, případné nedostatky významněji nesnižují jeho hodnotu
3	Jedinec průměrně hodnotný – střednědobě až dlouhodobě perspektivní, poškození, výskyt chorob nebo škůdců neovlivňuje jeho vitalitu
4	Jedinec podprůměrně hodnotný – snížená vitalita z důvodu stáří, chorob a napadení škůdci, pěstebně neperspektivní, předpoklady krátkodobé existence
5	Jedinec velmi málo hodnotný – chybí předpoklady pro krátkodobou existenci, poškozený, napadený, odumírající nebo odumřelý jedinec

V rámci průzkumů byly dále zpracovány analýzy širších vztahů, dopravy, zeleně, zastínění, hluku. Z provedených analýz vyplývá, že se řešený vnitroblok nachází na sídlišti s vysokým podílem veřejné zeleně. Základní občanská vybavenost a zastávky MHD jsou v dosahu do 10 minut chůze. Vysoké bytové domy, které obklopují řešený vnitroblok, společně s velkým počtem vzrostlých stromů zastiňují značnou část plochy vnitrobloku. Hluk z okolí sídliště dovnitř vnitrobloku neproniká.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Není předmětem řešení.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území a poddolovanému území

Lokalita nespadá do záplavového území ani do poddolované oblasti.

i) Vliv stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Revitalizace nemá výrazný vliv na okolní stavby. Veškeré srážkové vody jsou odvedeny do terénu.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V řešeném území je požadována demolice jednopodlažní budovy č. p. 1796, která se nachází na parcele č. 2468/1 uvnitř vnitrobloku. Dále je požadováno odstranění schodů na parcele č. 2401/24 a všech zpevněných cest. Při demoličních pracích musí být staveniště zajištěno před vstupem nepovolaných osob, aby se předešlo případným úrazům.

Před kácením je nutné zajistit povolení ke kácení pro stromy o obvodu kmene nad 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí. Kácení dřevin bude prováděna odbornými a předem proškolenými pracovníky dle zákona č. 114/1992 Sb.

k) Požadavky na maximální zábory ZPF nebo PUPFL (dočasné/trvalé)

Není předmětem řešení.

l) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Nová stavba bude napojena na současnou dopravní a technickou infrastrukturu. Podmínky se týkají napojení cestní sítě a přípojek elektrorozvodů.

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

Revitalizace je jedním celkem, který není podmíněný předcházejícími investicemi. Jednotlivé stavební práce budou provedeny dle předem stanoveného sledu činností, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období. Ve vegetačním klidu bude probíhat kácení předem označených dřevin. Zařízení staveniště se vybuduje až po vytyčení inženýrských sítí a stavby, skrývce kulturních vrstev zeminy. Výsadba dřevin bude uskutečněna ve vhodných vegetačních termínech (březen – květen nebo září – listopad). Jako poslední z navazujících činností revitalizace budou založeny trávníky a květnaté louky. Výsev osiva bude probíhat od dubna do května nebo v září. Při provádění fáze vegetačních úprav je nutné brát v ohledu aktuální vývoj počasí.

n) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Seznam pozemků:

Parcelní číslo:	2401/1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	6584
Typ parcely:	parcely katastru nemovitostí
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnictví:	Česká republika, HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Příslušnost hospodařit

s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,  
Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2

Parcelní číslo:	2401/24
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7383
Typ parcely:	parcely katastru nemovitostí
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnictví:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo:	2401/25
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	4866
Typ parcely:	parcely katastru nemovitostí
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnictví:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo:	2468/1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	369
Typ parcely:	parcely katastru nemovitostí
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Součástí je stavba č. p.:	1796
Vlastnictví:	Maříková Lucie, Arbesova 1629, 274 01 Slaný

Parcelní číslo:	2551/1
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	1316

Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2551/2  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 194  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: ostatní komunikace  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2552/1  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 562  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2552/2  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 690  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2552/3  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 1300  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2553  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 2142  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2554/3  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 1095  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2554/4  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 312  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: Česká republika, HLAVNÍ MĚSTO PRAHA,  
Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Příslušnost hospodařit  
s majetkem státu: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových,  
Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2

Parcelní číslo: 2554/5  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 940  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Způsob využití: zeleň  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnictví: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,  
Staré Město, 110 00 Praha 1

Parcelní číslo: 2402  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 1645  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Součástí je stavba č. p.: 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326  
Vlastnické právo: spoluvlastnictví obyvatel domu

Parcelní číslo: 2409  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 1871  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba č. p.: 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333  
Vlastnické právo: spoluvlastnictví obyvatel domu

Parcelní číslo: 2420  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 1606  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Součástí je stavba č. p.: 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339  
Vlastnické právo: spoluvlastnictví obyvatel domu

Parcelní číslo: 2427  
Výměra [m<sup>2</sup>]: 1879  
Typ parcely: parcela katastru nemovitostí  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Součástí je stavba č. p.: 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346  
Vlastnické právo: spoluvlastnictví obyvatel domu

o) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Po vnějším obvodu vnitrobloku jsou inženýrské sítě umístěny v podzemních kolektorech kromě stokové kanalizační sítě. Uvnitř vnitrobloku se nachází elektrorozvody, splašková kanalizace a přípojky k provozovně. Před zahájením stavebních prací bude vytyčena poloha inženýrských sítí jednotlivými správci sítí. V ochranném pásmu podzemního vedení se nesmí vysazovat trvalé porosty ani pojíždět s mechanismy o hmotnosti nad 6 t.

Přehled ochranných pásem inženýrských sítí		
Druh	Vzdálenost [m]	Poznámka
Kanalizace splašková	2,5	po obou stranách od vnějšího líce potrubí
Plynovod	1	po obou stranách od vnějšího líce potrubí
Silové kabely	1	po obou stranách krajního kabelu
Vodovod	1,5	po obou stranách od vnějšího líce potrubí

## B.2 Celkový popis stavby

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby  
Jedná se o revitalizaci veřejného prostranství.
- b) Účel užívání stavby  
Veřejné prostranství s vegetační složkou.
- c) Trvalá nebo dočasná stavba  
Revitalizace veřejného prostranství.

- d) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecních technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb  
Stavba je řešena v celém rozsahu jako bezbariérová. Komunikace pro pěší nepřekročí maximální sklon bezbariérového užívání stavby.
- e) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů  
Neřeší se.
- f) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů  
Nejsou známy žádné ochranné režimy.
- g) Navrhované parametry stavby  
Ve vnitrobloku žije cca 2 400 obyvatel. Plocha samotného vnitrobloku činí 19 170 m<sup>2</sup> a plocha řešených předzahrádek 10 300 m<sup>2</sup>, celkem tedy 29 470 m<sup>2</sup>. Kapacity stavby budou rozšířeny o aktivní zóny určené k volnočasovým aktivitám.
- h) Základní bilance stavby  
Nakládání s dešťovou vodou je ponecháno dle současného řešení, tj. všechny plochy jsou odvodněny do terénu. Nepředpokládá se žádná produkce odpadů ani emisí.
- i) Základní předpoklady výstavby  
Před zahájením stavby je nutné zajistit stavební povolení pro samotnou stavbu, realizaci altánu a kácení dřevin. Při všech stavebních činnostech musí být dodržena BOZP. Revitalizace bude probíhat dle předem stanoveného harmonogramu prací.
- j) Orientační náklady stavby  
Není předmětem řešení.

## B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

V rámci revitalizace bude ve vnitrobloku provedena přeložka elektrorozvodů veřejného osvětlení.

## B.4 Dopravní řešení

Provoz silniční dopravy zůstává nezměněn. Síť chodníků oproti původnímu stavu lépe navazuje na okolní prostředí.

## B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Vnitroblok je v současné době převážně zarostlý dřevinami, jelikož v minulosti nebyly prováděny probírky. Kácené dřeviny byly stanoveny na základě zpracovaného dendrologického průzkumu dřevin viz výkres E.1. Na potřebná místa je naopak navržena nová výsadba stromů a keřů jako kompenzace kácení a pro zvýšení věkové rozmanitosti. Předzahrádky budou doplněny jednodruhovými záhony, které nebudou příliš náročné na údržbu. Bude převažovat revitalizace stávajících travníkových ploch, menší část travníkových ploch bude nově založena.

Realizace návrhu nemění současný výškový poměr terénu.

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

Nová stavba neovlivní životní prostředí a nebude potřeba žádných ochranných opatření.

#### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Není předmětem řešení.

#### **B.8 Zásady organizace výstavby**

Výstavba bude realizována v rámci jedné stavební etapy. Vjezd a zároveň výjezd na staveniště bude situován na severozápadní straně vnitrobloku. Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu zajistí jednosměrná komunikace, která vede okolo vnitrobloku. Kácení dřevin bude probíhat na základě výkresu **D.1.2.1.1**. Oplocení staveniště bude umístěno pouze po vnitřním obvodu vnitrobloku.

U dřevin o obvodu kmene větším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí je nutné zajistit stavební povolení pro kácení. V rámci přípravy staveniště bude probíhat demolice jednopodlažní budovy ve vnitrobloku a postupná demolice stávající cestní sítě, která bude využita pro účel vnitro-staveništní dopravy. Stavební suť bude v průběhu demolice postupně odvážena na příslušnou skládku odpadu mimo staveniště. Během demoličních prací musí být prostor zabezpečen před vstupem nepovolaných osob. Skrývky ornice a spodní vrstvy zeminy budou uloženy na samostatné deponie ve vnitrobloku, tak aby nedošlo k jejich promísení. Výška deponie bude max. 1,5 m. Skrývka drnu se odveze na skládku mimo staveniště. Pro dopravení stavebního materiálu na staveniště bude nutné zajistit dočasné záборы komunikace na příslušných úřadech. Obyvatelům musí být umožněn bezpečný vstup do domů z vnější strany vnitrobloku. Stavební materiál pro nadcházející stavební práce bude uložen na předem stanovené skládce materiálu ve vnitrobloku mimo kořenový prostor stromů.

Odvodnění staveniště bude řešeno vsakem, výkopy není potřeba odvodňovat, jelikož se v dostatečné hloubce nevykytuje vysoká HPV. Při provádění stavby bude zvýšené znečištění hlukem. Všichni pracovníci na stavbě budou povinně proškoleni o BOZP na staveništi.

Vysazování a setí rostlinného materiálu musí probíhat ve vhodném vegetačním období. Po dokončení stavby bude prováděna rozvojová péče vegetačních ploch po dobu 36 měsíců a po uplynutí této doby bude probíhat udržovací péče zeleně.

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## Obsah

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení.....	32
D.1 Dokumentace stavebních objektů.....	32
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení.....	32
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení .....	32
D.1.2.1 SO 01 Příprava staveniště.....	33
D.1.2.2 SO 02 Příprava zařízení staveniště .....	33
D.1.2.3 SO 03 Inženýrské sítě .....	33
D.1.2.4 SO 04 Altán.....	34
D.1.2.5 SO 05 Dětské hřiště .....	34
D.1.2.6 SO 06 Herní prvky.....	34
D.1.2.7 SO 07 Zpevněné povrchy.....	34
D.1.2.8 SO 08 Vegetační úpravy.....	34
D.1.2.9 SO 09 Mobiliář.....	36
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení.....	36
D.1.4 Plán údržby vegetačních ploch na 36 měsíců.....	36

## D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

### D.1 Dokumentace stavebních objektů

#### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Revitalizace vnitrobloku zlepšuje provázanost cestní sítě řešeného vnitrobloku s okolním prostředím sídliště. Původně byla ve vnitrobloku různá hřiště, která s ubíhajícími léty postupně zanikala. Nově navržené řešení vnáší do vnitrobloku plochy pro různé volnočasové aktivity. Snahou revitalizovaného prostoru je poskytnout obyvatelům vnitrobloku větší možnost sdílení společných prostranství. Předzahrádky okolo vnitrobloku uspořádané do pravoúhlého rastru jsou v kontrastu s rozvolněnými organickými křivkami, které utvářejí jemné nitro vnitrobloku.

Vnitroblok je rozdělen na aktivní a klidovou část. Aktivní část je umístěna do střední části prostoru, kde se odehrávají volnočasové aktivity. Klidová část se nachází podél budov a vytváří zklidňující kulisu vnitrobloku s možností posezení. Tyto dvě části jsou od sebe vzájemně odděleny sítí hlavních pěších cest.

Celou kompozici doplňují stávající stromy, u kterých je nutné provést probírky, aby do vnitrobloku proniklo více slunečního světla a hodnotné dřeviny měly více prostoru pro růst. Na příhodných místech je návrh doplněn o novou výsadbu stromů a keřů pro podpoření věkové rozmanitosti dřevin. Pro oživení vnitrobloku jsou do prostoru zakomponovány pásy převážně žlutě kvetoucí květnaté louky, která poskytne úkryt a potravu pro různé druhy hmyzu a pastvu pro oči. Do předzahrádek okolo tří stran vnitrobloku jsou rozmístěny podél asfaltového chodníku pruhy jednodruhových záhonů. Každá strana má mít svůj nezaměnitelný charakter, který zároveň lidem usnadní orientaci v sídlišti.

Jednotlivé navržené povrchy návrhu jsou zvoleny dle způsobu pohybu a využití. Na severozápadní straně vnitrobloku je zachována příjezdová požární komunikace.

#### D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

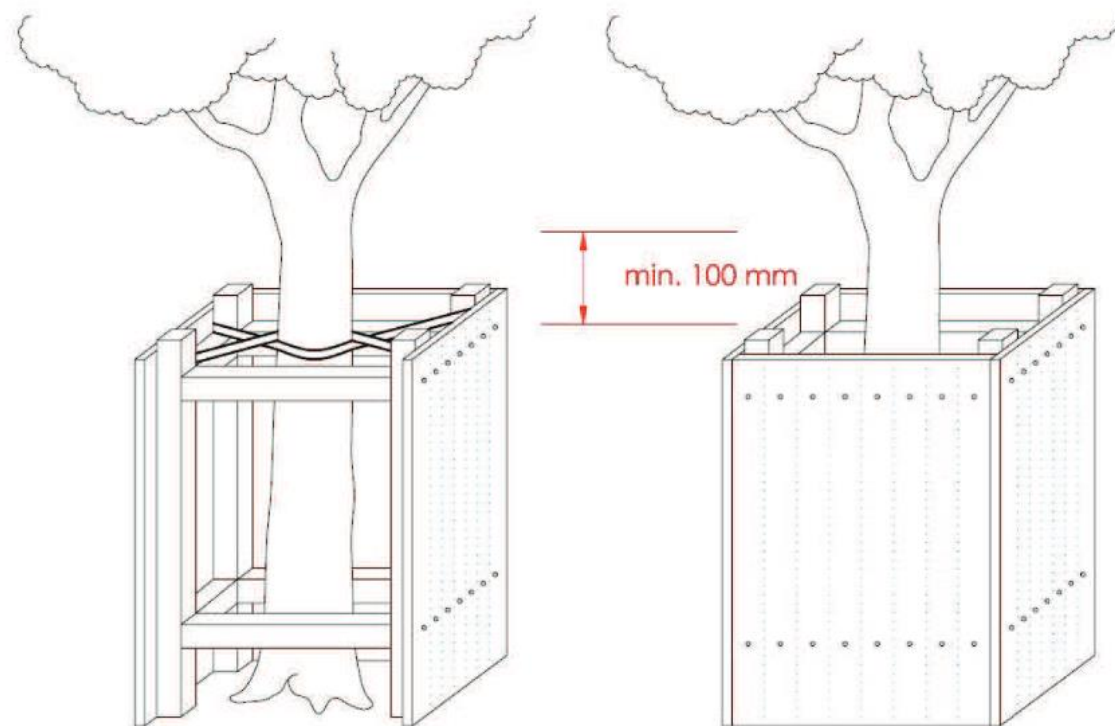
##### D.1.2.1 SO 01 Příprava staveniště

Technická zpráva:

###### a) Kácení a ochrana dřevin

Kácení dřevin bude probíhat dle standardů SPPK A02 005:2018. Před započítím kácení je nutné zajistit povolení ke kácení dřevin u stromů s obvodem kmene nad 80 cm měřeným ve výšce 130 cm nad zemí. Ze staveniště budou vykáceny dřeviny předem určené a označené k odstranění včetně odfrézování pařezů viz výkres a tab. E.1. Z řešeného území jsou odstraněny všechny jehličnaté stromy a keře s výjimkou čtyř kusů šeříku obecného (*Syringa vulgaris*) a dvou kusů šeříku karpatského (*Syringa josikaea*). Nejčastějším důvodem je kácení neperspektivních jedinců s výrazně proschlou nebo prořídrou korunou, s omezeným prostorem k růstu nebo z důvodu výrazného naklonění a zasažení části stromu do komunikace popřípadě fasády bytového domu, ale také z kompozičních důvodů. U stromů č. 77 a 78 je navržen redukční řez lokální úpravy průchozího profilu (RLPV), stromy č. 219, 223,

224, 230 jsou určeny k řezu zdravotnímu (RZ) a strom č. 228 je navržen k redukčnímu řezu lokálnímu z důvodu stabilizace (RLLR). Všechny řezy dřevin budou probíhat v souladu s SPPK A02 002:2015. U keřů určených k odstranění je cílem zajistit přehlednost prostor a tím zvýšit pocit bezpečí. Místa po odstraněných pařezech budou zasypána zeminou s postupným hutněním. Veškerá pokácená dřevní hmota bude odvezena na skládku, kde se drobnější větve zpracují štěpkovačem a silnější větve a kmeny se využijí jako palivo. U stromů v místě provádění stavby bude chráněna plocha kořenového systému stromu instalováním bednění dle ČSN 83 9061 viz **obr. 1**. Větve zamezující bezproblémový pohyb na staveništi budou odborně vyvázané.



Obr. 1 ochrana kmene obedněním<sup>1</sup>

b) Bourací a demoliční práce

Nejdříve bude ze staveniště demontován veškerý mobiliář, hrací prvky dětského hřiště a stožáry veřejného osvětlení. Následně se provede demolice jednopodlažního objektu viz výkres **D.1.2.1.2**. Stávající cestní síť uvnitř vnitrobloku bude demolována po částech včetně podkladních vrstev cest. U cest po vnějším obvodu vnitrobloku bude odstraněna svrchní vrstva asfaltu a nahrazena novým asfaltovým povrchem. Suť z demolice bude odvezena na příslušnou skládku stavebního odpadu.

c) Vytyčení stavby a inženýrských sítí

Před započítím stavebních prací jednotliví správci sítí technické infrastruktury zajistí vytyčení stávajících inženýrských sítí. Dále budou vytyčeny povrchy dle vytyčovacího plánu **D.1.2.1.3** a inženýrské sítě dle výkresu **D.1.2.3.6**.

d) Skrývka kulturních vrstev zeminy a sejmutí travního drnu

Skrývka kulturních vrstev zeminy bude provedena dle výkresu **D.1.2.1.4** v místech nově navržené cestní sítě a altánu do hloubky 200 mm. Tato sejmutá vrstva půdy se později použije na jemné terénní úpravy. V prostoru nového dětského hřiště bude skrývka sejmuta v ploše mimo chráněný kořenový prostor ručně do hloubky 200 mm, v kořenovém prostoru stromů se odstraní stávající zemina pomocí vzduchového rýče pouze do hloubky 70 mm. U povrchů s navrženým štěrkovým trávníkem bude v místech mimo chráněný kořenový prostor provedena skrývka do hloubky 200 mm pomocí mini-rýpadla do 5 tun. V ploše s kořeny se provede odstranění stávající zeminy vzduchovým rýčem. Obnažené kořeny je nutné chránit dle standardů SPPK A01 002:2017 zasypáním podkladními vrstvami příslušné navržené skladby povrchu, případně musí být kořeny chráněny před osycháním pravidelně vlhčenou textilií. V plochách záhonů bude provedena skrývka do hloubky 300 mm. Travní drn bude sejmut v místech navrženého štěrkového trávníku, květnaté louky a záhonů.

**D.1.2.2 SO 02 Příprava zařízení staveniště**

Technická zpráva:

Po obvodu vnitrobloku se staveniště řádně oplotí. Předzahrádka vnitrobloku se ponechají bez oplocení pro snadný přístup obyvatel ke vstupům do bytových domů. Na viditelné místo oplocení se umístí do úrovně očí tabule se základními informacemi o stavbě spolu s bezpečnostní tabulí. Zázemí zařízení staveniště se zhotoví až po vykácení určených dřevin, demoličních pracích, skrývce kulturních vrstev zeminy a vytyčení stávajících sítí a povrchů. Přístup na staveniště bude umožněn pomocí jednosměrné sídlištní komunikace. Vjezd a zároveň výjezd na staveniště bude situován na severozápadní straně vnitrobloku. Stavební buňky, deponie zemin a materiálu je možné rozmístit dle schématického výkresu zařízení staveniště **D.1.2.2.1**. Deponie skrývky kulturních vrstev zeminy a zeminy z výkopů musí být na oddělených skládkách, aby nedošlo k jejich vzájemnému promísení. Maximální výška násypu deponie bude 1,5 m. Přípojka po odstranění provozovně zajistí přívod energie a vody na staveniště. Jako vnitro-staveništní komunikace se nejdříve využijí stávající cesty, které budou postupně demolovány a nahrazeny sítí nově navržených cest respektive jejich podkladními vrstvami bez nášlapné vrstvy (podrobnější popis viz **D.1.2.7 SO 07 zpevněné povrchy**). V chráněném kořenovém prostoru se nesmí dle SPPK A01 002:2017 skladovat žádný stavební materiál, vybavení a výkopy bez ochrany proti zhutnění půdního povrchu. Jako ochrana proti zhutnění bude sloužit 200 mm vrstva štěrku.

**D.1.2.3 SO 03 Inženýrské sítě**

Technická zpráva:

V rámci hrubých terénních úprav se vytyčí a provedou výkopy přeložky inženýrských sítí, spodní stavby altánu a retenční nádrže. Odvodnění ploché střechy altánu bude provedeno dle výkresu **D.1.2.3.4**. Výkopy elektrorozvodů v některých místech zasáhnou do chráněného kořenového prostoru, přičemž vzdálenost výkopové rýhy musí být ve vzdálenosti větší než 0,5 m od kmene stromu. V kořenovém prostoru je

<sup>1</sup> převzato ze standardy SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti



nutné provádět výkopy ručně a pomocí vzduchového rýče. Ochrana půdního povrchu a kořenů v chráněném kořenovém prostoru se provede při výkopových pracích dle standardů SPPK A01 002:2017. Silový kabel se uloží do pískového lože do hloubky 0,5 m, který bude chráněn fólií proti prorůstání kořenů stromů viz detail **D.1.2.3.7**.

Přípojka plynu po zbourané provozovně se zruší. Vodovodní přípojka se ponechá a zakončí šachtou pro případné pozdější využití stejně jako přípojka elektrorozvodu, která se zakončí energetickým výsuvným sloupkem.

Dešťová voda z ploché zelené extenzivní střechy altánu je svedena dvěma okapovými svody DN 70 mm do podzemní retenční nádrže o objemu 1 m<sup>3</sup> s přeapadem prostřednictvím potrubí DN 100.

#### D.1.2.4 SO 04 Altán

Technická zpráva:

Prováděcí dokumentace altánu není předmětem řešení této krajinářské bakalářské práce. Jedná se o stavbu využívanou veřejností, jejíž návrh by dodal a dokumentaci vyhotovil spolupracující architekt a příslušné inženýrské profese.

#### D.1.2.5 SO 05 Dětské hřiště

Technická zpráva:

V rámci subdodávky proběhne montáž herních prvků včetně založení. Maximální výška volného pádu z navržených herních prvků činí 1,5 m. Jako dopadová plocha je zvolen dle normy ČSN EN 1177 praný kačírek bez jílových a prachových částic frakce 4/8 mm o tloušťce 200 mm. Všechny herní prvky dětského hřiště jsou konstruovány v souladu s normou ČSN EN 1176.

Skladba povrchu:

- Dopadová plocha dětského hřiště  
kačírek 4/8 mm  
(bez jílových a prachových částic)

#### D.1.2.6 SO 06 Herní prvky

Technická zpráva:

V prostoru určeném k volnočasovým hrám se dle vytyčovacího plánu **D.1.2.6.1** umístí šachovnice a podklad pod ruské kuželky. Pokládka šachovnice na dámu o celkových rozměrech 1,6 x 1,6 m bude provedena z betonové dlažby dvou barev o rozměrech 20 x 20 x 6 cm do pískového lože dle kladečského plánu **D.1.2.6.2**. Lem šachovnice je tvořený obrubníkem z ocelové pásoviny tl. 5 mm. Tato plocha se zhotoví celkem dvakrát. V druhém případě bude sloužit jako podklad pod hrací plochu ruských kuželek, která se k dlažbě přišroubuje. Herní kameny a kuželky se budou ukládat do úložného boxu trvale umístěného v blízkosti hracího pole, aby se prodloužila jejich životnost.

#### D.1.2.7 SO 07 Zpevněné povrchy

Technická zpráva:

Po dokončení prací na SO 02 inženýrských sítí se na vytyčenou zhutněnou pláň zbavenou kulturních vrstev zeminy zabetonují betonové. Následně se s postupným zhutněním položí podkladní vrstvy chodníků. Během provádění celé stavby budou tyto podkladní vrstvy sloužit jako komunikace pro vnitro-staveništní dopravu. Po

dokončení všech výkopových prací a stavby altánu se rozprostře ornice a vegetační vrstva štěrkového trávníku. Po urovnání se provede pokládka betonové dlažby do 30 mm vrstvy pískového lože dle kladečského plánu. Všechny chodníky budou vyspádovány ve sklonu 1,5 % do okolních trávníků. V předzahrádkách se chodníky a kontejnerová stání pokryjí novou vrstvou asfaltbetonu.

Skladby navržených komunikací a povrchů:

- Dlážděný chodník  
betonová dlažba 100 x 100 mm 60 mm  
kladecí vrstva 4/8 mm 30 mm  
drcené kamenivo 8/16 mm 150 mm
- Dlážděný okapový chodník  
betonová dlažba 300 x 300 mm 35 mm  
kladecí vrstva 4/8 mm 30 mm  
drcené kamenivo 8/16 mm 150 mm
- Požární cesta  
– betonová dlažba 100 x 100 mm 80 mm  
– kladecí vrstva 4/8 mm 30 mm  
štěrkoдрť 0/32 mm 150 mm  
drcené kamenivo 16/32 mm 150 mm  
drcené kamenivo 32/63 mm 200 mm
- Asfaltový chodník  
asfaltobeton 50 mm  
betonový recyklát 50 mm  
MZ 0/32 mm 150 mm
- Pěšina z MZK  
zakalený písek s vápnem 20 mm  
štěrkoдрť 0/32 mm 150 mm
- Štěrkový trávník  
75 % štěrku + 25 % ornice 200 mm

#### D.1.2.8 SO 08 Vegetační úpravy

Technická zpráva:

V rámci vegetačních úprav se vytyčí rozmístění nových dřevin dle osazovacího plánu

**D.1.2.8.1.** Vytyčení a rozmístění veškeré navržené zeleně bude probíhat v přítomnosti autorského dozoru. Výsadba a následná péče o zeleň bude probíhat v souladu s ČSN 83 9021.

##### a) Výsadba stromů

Výsadba stromů bude probíhat v období vegetačního klidu dle standardů SPPK A02 001:2013. Výsadbová jáma musí být hluboká stejně jako výška kořenového balu

stromu a široká jako dvojnásobek průměru kořenového balu. Stěny jámy je potřeba narušit. Při výkopu zeminy je nutné dbát na oddělení vykopaných vrstev ornice a spodních vrstev zeminy. Kůly pro statické zajištění stromu se umístí do dna výsadbové jámy před vložením stromku, aby nepoškodily jeho kořenový systém. Během výsadby stromu musí zůstat kořenový krček ve stejné úrovni s terénem nebo mírně nad. Při zasypávání jámy se použije nejdříve zemina ze spodních vrstev, do které je možné v případě nekvalitní zeminy přimístit minerální substrát. Organické substráty do této vrstvy nepatří. Poté se jáma dosype vrstvou ornice obohacené kompostem. Kolem vysazeného stromu se vytvoří závlivková mísa pro efektivnější zalévání. Úvazky nesmí poškodit borku stromu ani nesmí klouzat na kůlech. Na ochranu kmene stromu se použije rákosová nebo bambusová rohož.

b) Výsadba keřů

Postup výsadby bude probíhat dle standardů SPPK A02 003:2014. Všechny vysazované keře budou dodány v kontejnerech, což umožňuje sázení v průběhu celého roku, pokud teplota vzduchu nepřesáhne 25 °C. Do výsadbové jámy se rostlina umístí tak, aby byl kořenový krček v úrovni terénu. Po dokončení výsadby se provede závlivka.

c) Založení a výsadba záhonů

V rámci přípravy staveniště byla provedena skrývka ornice včetně skrývky vytyčených ploch pro založení záhonů. Nyní se nakypří spodní vrstvy zeminy pro lepší propojení s navezenou ornici. Ornice se rovnoměrně rozprostře. V případě zaplevelení musí být plevel před dalším postupem odstraněn ručně nebo při značném zaplevelení pomocí herbicidu. V rozhraní záhonu a trávníku se umístí skrytý obrubník z ocelové pásoviny tl. 5 mm se sraženými hranami a navařenými roxorovými tyčemi. Na základě půdního rozboru se rozhodne o množství živin aplikovaných do vegetační vrstvy půdy, které se zapraví do hloubky 25 – 30 cm. Následně se povrch záhonu hrabáním urovná. Výsadba rostlin bude probíhat do sponu. Třezalka kalíškatá (*Hypericum calycinum*) bude vysazována v počtu 7 kusů/ m<sup>2</sup> a růže PK (*Rosa PK 'White Fairy'*) 3 kusy/ m<sup>2</sup>. Tavalník japonský 'Genpei' (*Spraea japonica 'Genpei'*) se vysadí v množství 6 kusů/ m<sup>2</sup>. Plamének horský 'Fenne' (*Clematis montana 'Fenne'*) bude vysazován oproti předchozím rostlinám do řady ve vzdálenosti 70 cm od sebe. Drátěná síť kontejnerová stání poskytne plaménku oporu. Při výsadbě rostlin musí být kořenový krček v úrovni terénu s výjimkou půdopokryvných růží, u kterých musí být štěpovaný krček umístěn 5 cm pod horní úroveň terénu. Po dokončení osazování záhonů bude na povrch použita 3 cm vrstva jemně drcené borky, která udrží vláhu v půdě a zamezí růstu plevelů.

d) Zakládání trávníků

Zakládání trávníků bude prováděno po skončení stavebních prací dvěma různými postupy. Prvním postupem je zakládání nových trávníků a druhým je revitalizace stávajících trávníků. Jednotlivé druhy trávníků budou od sebe odděleny skrytým obrubníkem z ocelové pásoviny.

V rámci přípravy staveniště se provede skrývka dnu a kulturních vrstev půdy v plochách navržených pro šterkové trávníky a květnaté louky. Před založením nových trávníků se uklidí plocha staveniště od stavebních zbytků. Následně se provede

prokypření spodních vrstev zeminy pro zvýšení rovnováhy v půdě a vzájemné propojení vrstev. V případě květnaté louky a nově založených parkových trávníků se rozprostře a urovná orniční vrstva. U šterkových trávníků se rozprostře a urovná vegetační vrstva tl. 200 mm složená ze 75 % šterku frakce 0/32 a 25 % ornice promísené s kompostem. Před výsevem travního osiva se musí nechat vegetační plocha několik týdnů odpočinout. Následně se plocha odplevelí, urovná hrabáním 4x do kříže, vyseje se ručně osivo dle příslušné travní směsi v množství 25 g/m<sup>2</sup> a zapraví se válcem do půdy. V případě šterkového trávníku se osivo přihrne jemnou vrstvou šterku. Výsev osiva bude probíhat od poloviny srpna do poloviny září.

Revitalizace zachovaných trávníkových ploch se provede pomocí vertikutace. Půda se odplevelí a naruší do hloubky 3 – 5 mm. Travní drny se nesmí přerývat, pouze zlehka nakypřit. Pokud bude půda velmi utužená, postup se opakuje v rozmezí několika týdnů. Trávník navržený jako sportovní nebo do kterého se obtížně vsakuje voda, se prosype pomocí trávníkového zakladače křemičitým pískem bez obsahu prachových částic. Poté se na trávníkovou plochu rozhrne 5 mm vrstva substrátu pomocí válce. Výsev určeného osiva se provede v množství 12 g/m<sup>2</sup> a v místech s bez travního drnu v množství 25 g/m<sup>2</sup>. Po dosevu se osivo zapraví do půdy válcem.

Úroveň nově založených nebo revitalizovaných trávníků musí být 15 mm pod okrajem chodníkových obrubníků.

Travní směsi			
Druh trávníku	Typ založení	Složení směsi	Výsev [g/m <sup>2</sup> ]
Parkový	nově založený	jílek vytrvalý 2n 20 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 10 %, kostřava červená krátce výběžkatá 15 %, kostřava červená trsnatá 15 %, kostřava drsnolistá 10 %, lipnice luční 20%, psineček obecný 5%, pohánka hřebenatá 5 %	25 - 30
Parkový	revitalizace ve vnitrobloku	jílek vytrvalý 2n 80 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 10 %, kostřava červená trsnatá 10 %	12
Parkový	revitalizace v předzahrádkách	jílek vytrvalý 2n 30 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 20 %, kostřava červená krátce výběžkatá 10 %, kostřava červená trsnatá 15 %, kostřava ovčí 5 %, kostřava rákosovitá 15 %, lipnice luční 5 %	12
Sportovní	revitalizace ve vnitrobloku	jílek vytrvalý 2n 70 %, kostřava červená dlouze výběžkatá 10 %, kostřava červená trsnatá 10 %, lipnice luční 10 %	12
Šterkový	nově založený	<b>trávy 98 %:</b> Festuca rubra rubra 15 %, Festuca rubra trichophylla 13 %, Lolium perenne 40 %, Poa pratensis 30 %, <b>byliny 2 %:</b> Achillea millefolium 2 %	20 - 30
Květnatá louka - žlutá	nově založený	<b>luční květiny 80 %:</b> celík zlatobýl 0,3 %, čilimník černající 3 %, devaterník velkokvětý 1 %, divizna velkokvětá 0,2 %, hadí mord španělský 3,2 %, hlaváč žlutavý 1 %, hulevník nejtužší 1 %, hvězdnice zlatovlásek 0,2 %, jestřábník okoličnatý 1 %, jestřábník savojský 1 %, jetel bledožlutý 2 %,	2

		jetel panonský 3 %, jetel zlatý 0,5 %, kozí brada východní 2 %, kručinka barvířská 3 %, len žlutý 0,2 %, lnice květel 1 %, máchelka srstnatá 1 %, mochna přímá 1 %, mochna stříbrná 1 %, náprstník velkokvětý 0,5 %, oman britský 0,2 %, oman srstnatý 0,2 %, oman vrbolistý 0,2 %, prvosenka jarní 2 %, pryskyřník hliznatý 6 %, pryskyřník prudký 4,5 %, rmen barvířský 2 %, routa vonná 3 %, řepík vonný 8 %, sluncovka kalifornská 1 %, starček přímětník 0,3 %, starček vodní 0,3 %, svízel křížatý 4 %, svízel syřišťový 3 %, svízel Wirtgenův 3 %, šalvěj lepkavá 4 %, štírovník růžkatý 3 %, tařice skalní 2 %, trýzel škardolistý 0,2 %, třezalka tečkovaná 1 %, úročník bolhoj 4 %, vrbina tečkovaná 1 %, <b>trávy 20 %</b> : kostřava červená 4 %, kostřava ovčí 2 %, lipnice luční 2 %, metlice trsnatá 1 %, pohánka hřebenitá 3 %, psineček obecný 1 %, tomka vonná 0,5 %, trojštět žlutavý 6 %, třeslice prostřední 0,5 %	
--	--	---	--

Výchovný řez stromů	1x
---------------------	----

#### Seznam použitých platných norem a standardů

ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, prostorů a vegetačních ploch při stavebních pracích  
 ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba  
 ČSN EN 1177 Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Zkušební metody pro stanovení tlumení nárazu  
 ČSN EN 1176 Zařízení dětských hřišť  
 SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti  
 SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů  
 SPPK A02 002:2015 Řez stromů  
 SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů  
 SPPK A02 005:2018 Kácení stromů

#### D.1.2.9 SO 09 Mobiliář

Technická zpráva:

Dle vytyčovacího plánu **D.1.2.9.1** se provede rozmístění pevného mobiliáře. Subdodavatel provede instalaci mobiliáře včetně založení a ukotvení chemickou kotvou. Prvky mobilního mobiliáře se volně rozmístí do prostoru vnitrobloku za přítomnosti autorského dozoru. Po dohodě se správcem bytového domu by se mohl mobilní mobiliář v zimním období uskladnit v zastavěném průchodu na západní straně vnitrobloku, případně se využijí prostory bývalých kontejnerových stání uvnitř bytového domu. Sklad mobiliáře bude uzamykatelný. Vnitroblok bude mít svého správce. Konstruktivní řešení kontejnerů včetně jejich montáže bude provedeno subdodávkou na předem vytyčených místech.

#### D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

V řešeném území bude ponechána požární přístupová cesta.

#### D.1.4 Plán údržby vegetačních ploch na 36 měsíců

V prvním roce se provede odplevelovací seč květnaté louky při výšce porostu 20 cm.

Po 3 letech se odstraní nadzemní kotvení stromu.

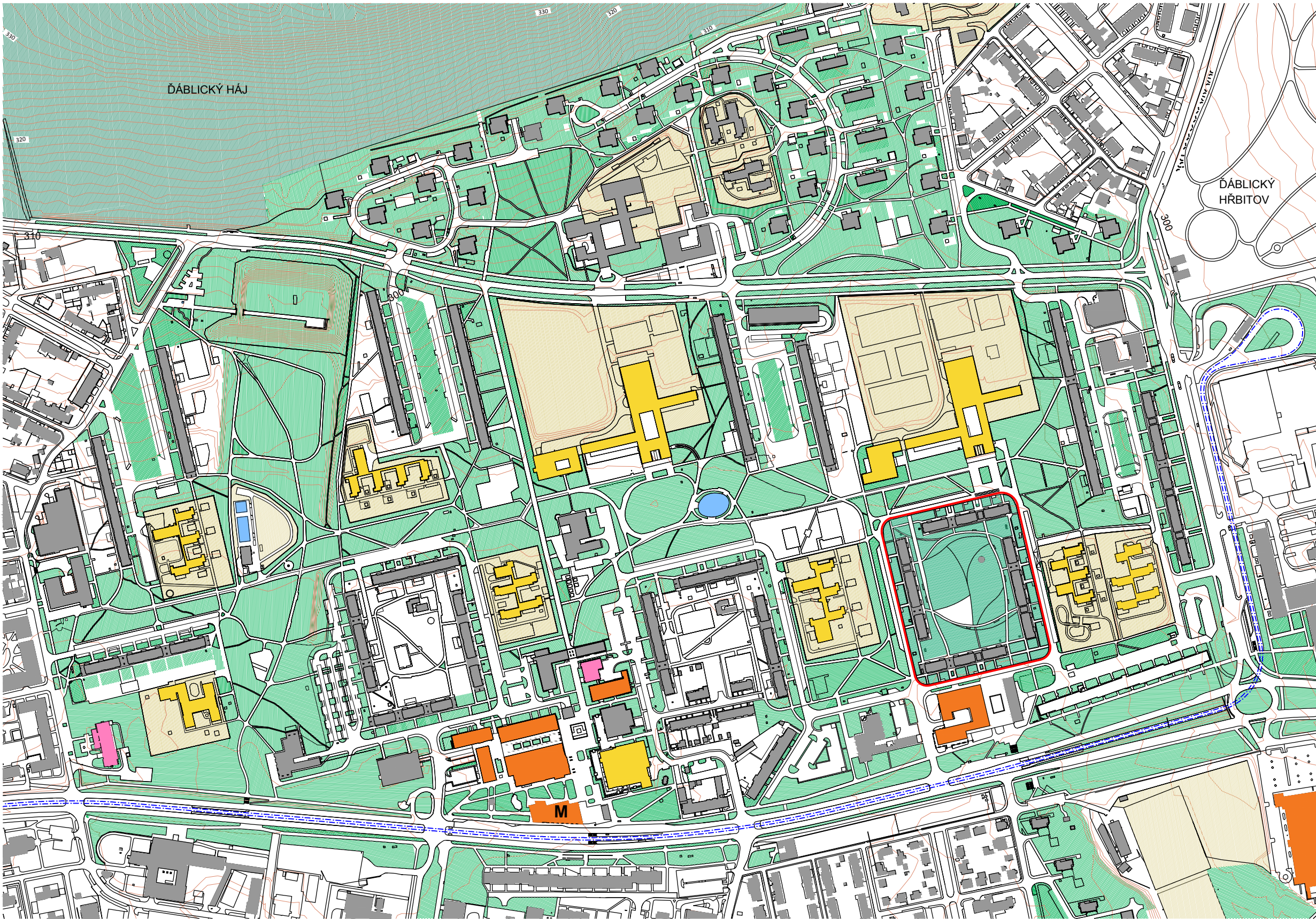
ČINNOST	X/ROK
Kontrola ukotvení dřevin a ochrany kmene	1x
V případě poškození obnova ochrany kmene	
Odplevelení dřevin	1x
Odplevelení záhonů	1x
Zálivka dřevin 100 l/kus	3x



## C. SITUAČNÍ VÝKRESY





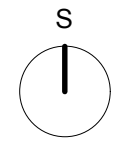


**LEGENDA**

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VEŘEJNÁ ZELEŇ
- AREÁLY
- VODNÍ PLOCHY
- BYTOVÁ VÝSTAVBA
- VZDĚLÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- OBCHODY
- LÉKÁRNA/POLIKLINIKA
- TRAMVAJ
- M STANICE METRA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.



POZNÁMKY:

KONZULTANTI:



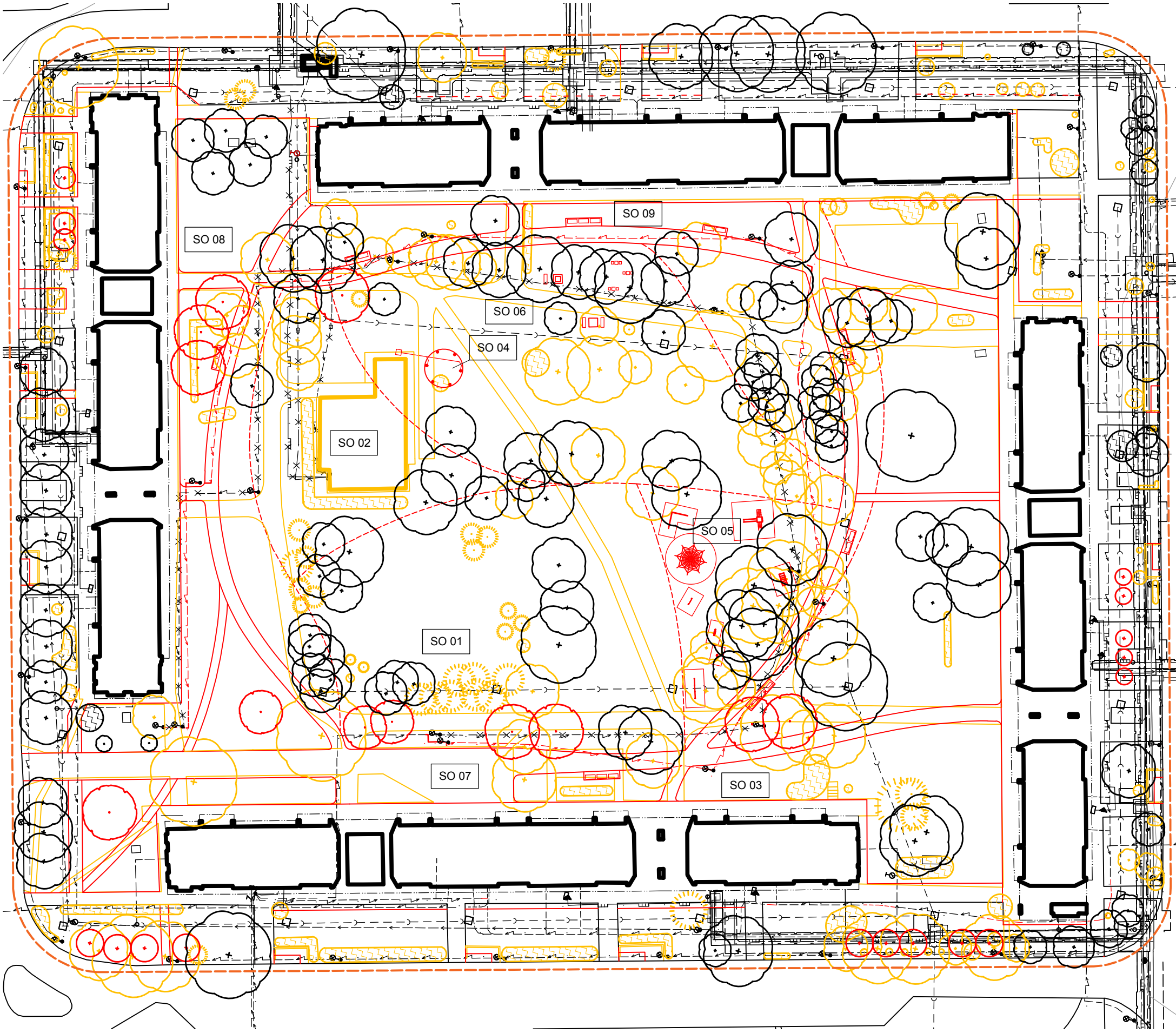
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY  
 OBSAH: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

VYPRACOVALA: Jana Řípková  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: C.1

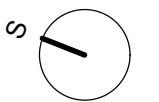
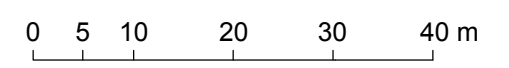






**LEGENDA**

- ODSTRANĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ
  
- - - ELEKTROROZVODY
- - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- - - PLYNOVOD
- - - VODOVOD
- TEPLOVOD
  
-  LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  
- - - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  
- SO 01 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
- SO 02 PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- SO 03 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- SO 04 ALTÁN
- SO 05 DĚTSKÉ HŘIŠTĚ
- SO 06 HERNÍ PRVKY
- SO 07 ZPEVNĚNÉ POVRCHY
- SO 08 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 09 MOBILIÁŘ



POZNÁMKY:

KONZULTANTI:

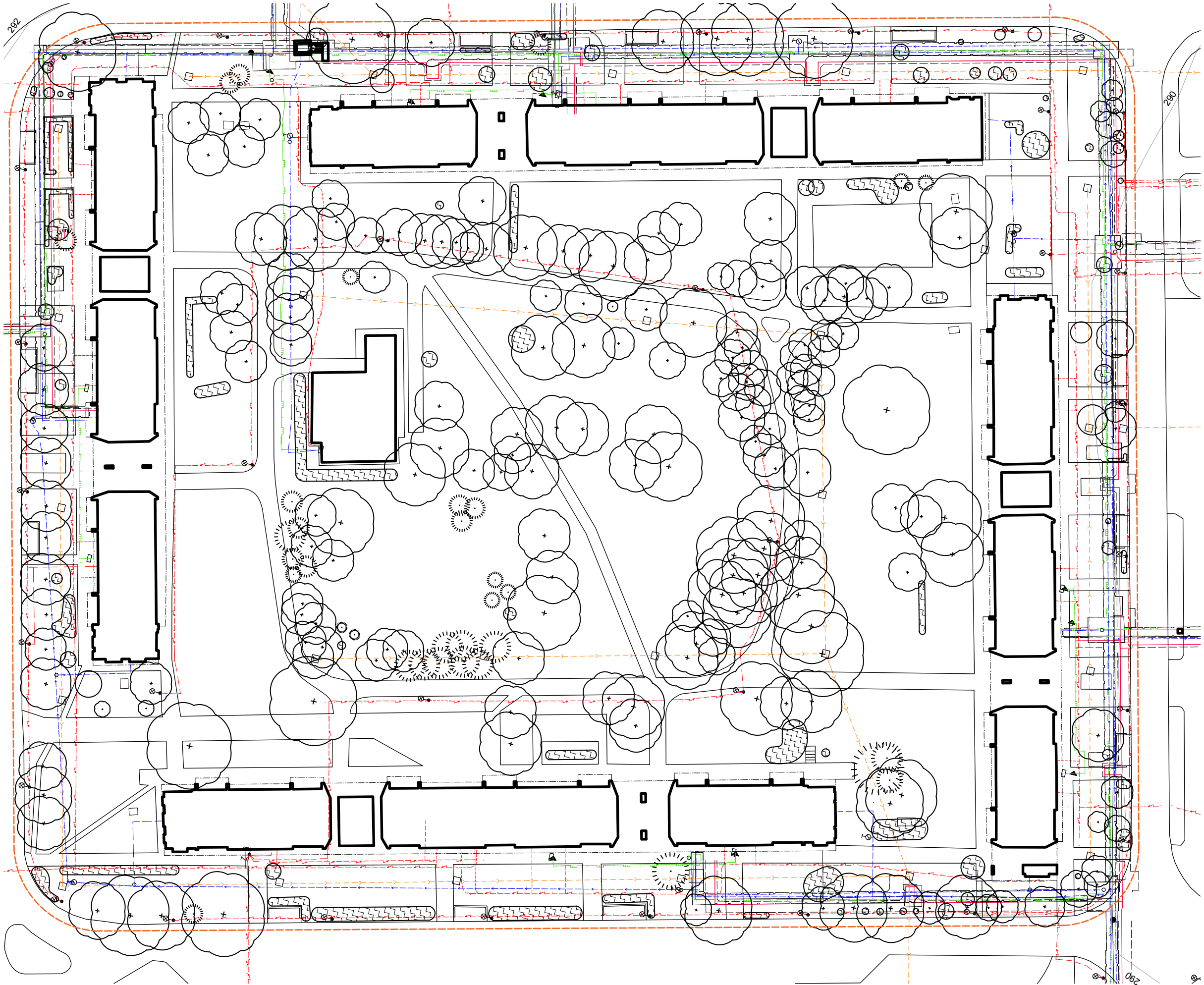


PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY  
 OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUACE

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750

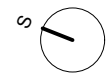
DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: C.2





**LEGENDA**

- - - ELEKTROROZVODY
- - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- - - PLYNOVOD
- - - VODOVOD
- - - TEPLOVOD
- KOLEKTOR
  
- + LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.

POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3**

KONZULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D



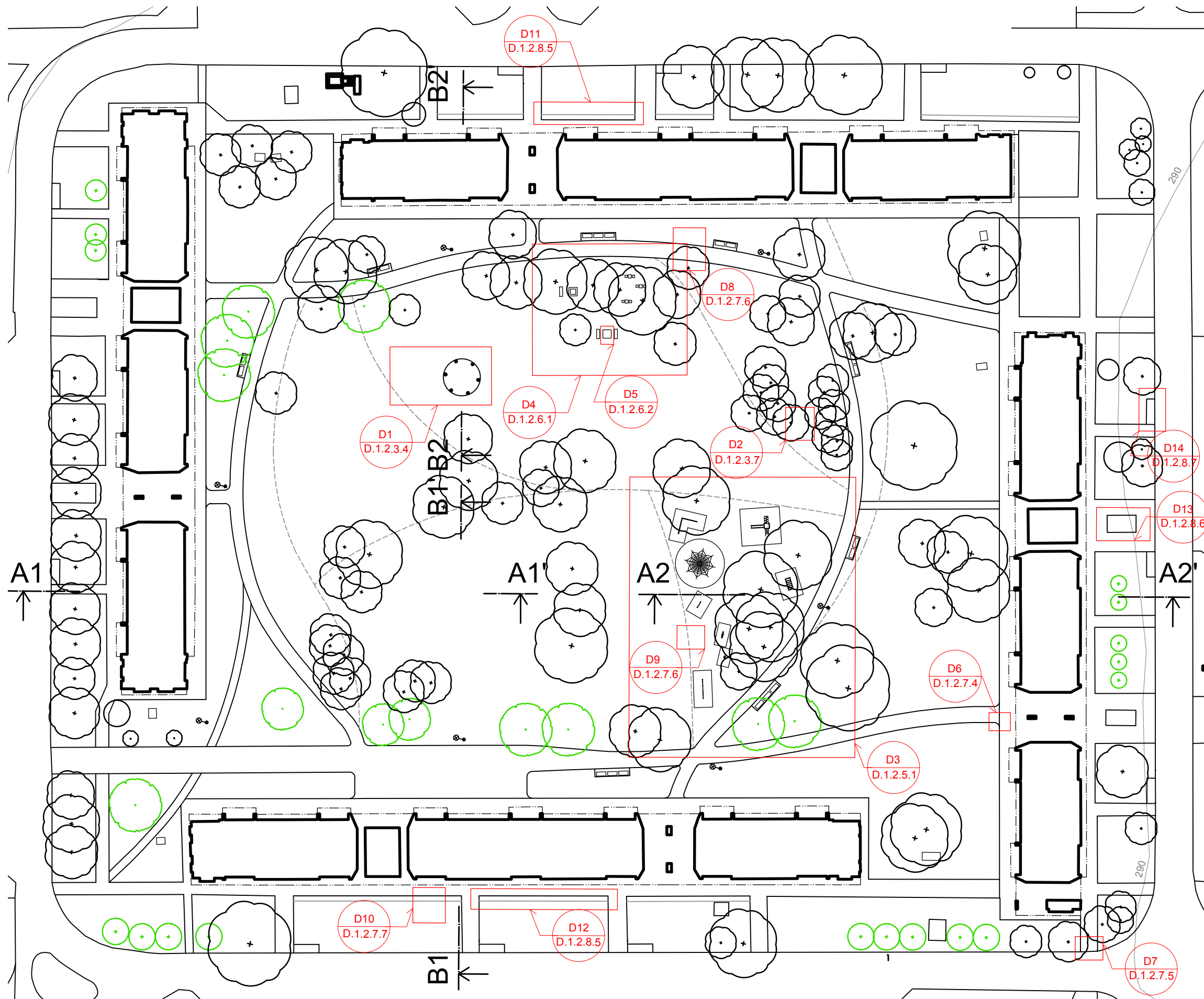
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎABLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY  
 OBSAH: SOUČASNÝ STAV INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:500

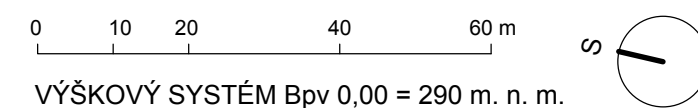
43  
 DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZITKO:  
 Č. PŘÍLOHY: C.3







VYSVĚTLIVKY



POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: C - SITUAČNÍ VÝKRESY

OBSAH: REFERENČNÍ PLÁN

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

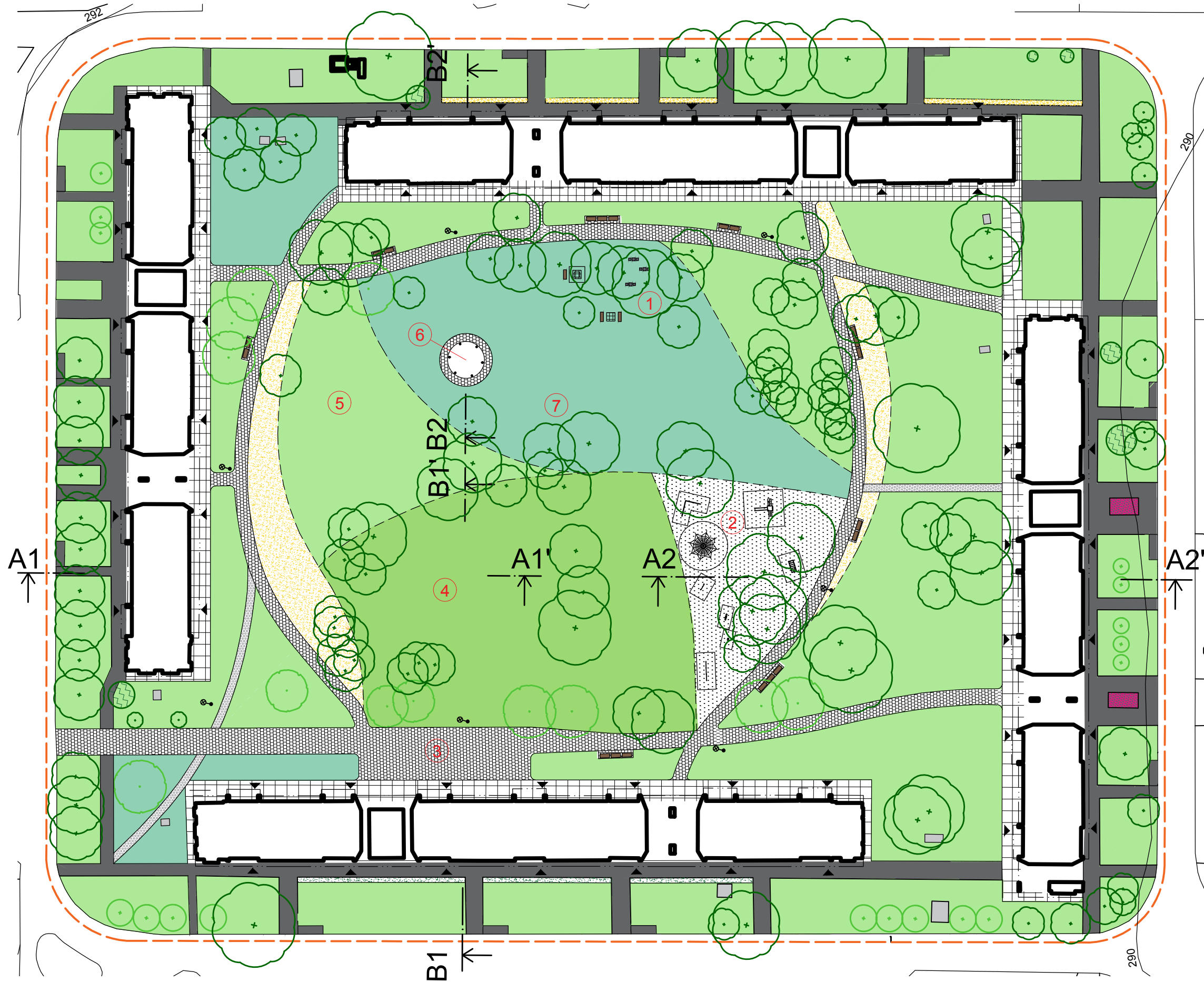
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:1000

DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO: 45

Č. PŘÍL.: C.4



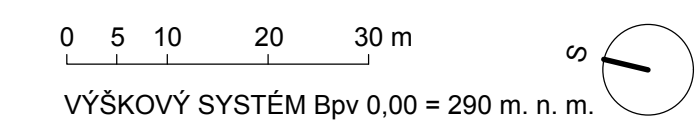


**LEGENDA**

	PARKOVÝ TRÁVNÍK		BETONOVÁ DLAŽBA
	ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK		OKAPOVÝ CHODNÍK - BET. DLAŽBA
	SPORTOVNÍ TRÁVNÍK		PĚŠINA - MZK
	KVĚTNATÁ LOUKA		ZÁHON - <i>Hypericum calycinum</i>
	KAČÍREK		ZÁHON - <i>Spiraea japonica</i>
	ASFALTO-BETON		ZÁHON - <i>Rosa PK</i>

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		
	STROM STÁVAJÍCÍ		KEŘ STÁVAJÍCÍ
	STROM NAVRŽENÝ		KEŘ NAVRŽENÝ
	LAVIČKA		LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	VÝDUCH Z PODZEMNÍHO KOLEKTORU		VSTUP DO BD

- |  |                           |  |                   |
|--|---------------------------|--|-------------------|
|  | HRY                       |  | PIKNIKOVÝ PLAC    |
|  | DĚTSKÉ HŘIŠTĚ             |  | ALTÁN             |
|  | PŘÍJEZDOVÁ POŽÁRNÍ CESTA  |  | VENKOVNÍ POSEZENÍ |
|  | SPORTOVNÍ TRAVNATÁ PLOCHA |  |                   |



POZNÁMKY:

KONZULTANTI:



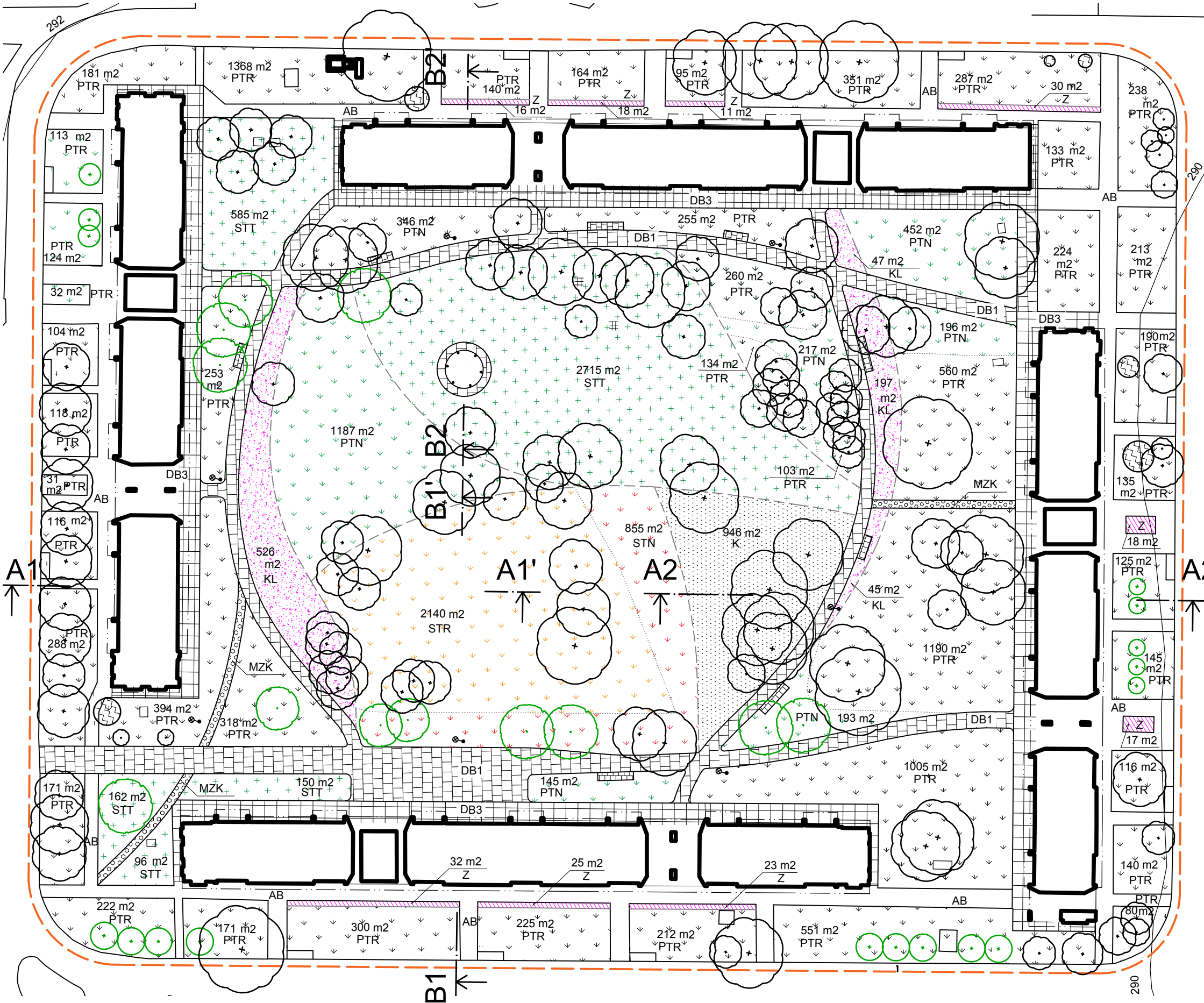
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 OBSAH: ARCHITEKTONICKÁ SITUACE

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.1.1



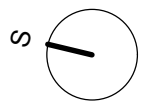




TABULKA VÝMĚR PLOCH			
OZN.		DRUH PLOCHY	VÝMĚRA [m <sup>2</sup> ]
↓ ↓ ↓	PTR	PARKOVÝ TRÁVNÍK REVITALIZOVANÝ	11925
↓ ↓ ↓	PTN	PARKOVÝ TRÁVNÍK NOVÝ	2175
↓ ↓ ↓	STR	SPORTOVNÍ TRÁVNÍK REVITALIZOVANÝ	2140
↓ ↓ ↓	STN	SPORTOVNÍ TRÁVNÍK NOVÝ	855
+ + +	STT	ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK	3708
• • •	KL	KVĚTNATÁ LOUKA	815
▨ ▨ ▨	Z	ZÁHONY	190
• • •	K	KAČÍREK	946
▧ ▧ ▧	DB1	DLAŽBA BETONOVÁ 100 x 100 mm	2047
▩ ▩ ▩	DB3	DLAŽBA BETONOVÁ 300 x 300 mm	2090
▬ ▬ ▬	AB	ASFALTOBETON	3346
○ ○ ○	MZK	MZK	123

LEGENDA

- STROM STÁVAJÍCÍ
- STROM NAVRŽENÝ
- KEŘ STÁVAJÍCÍ
- KEŘ NAVRŽENÝ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.

POZNÁMKY:

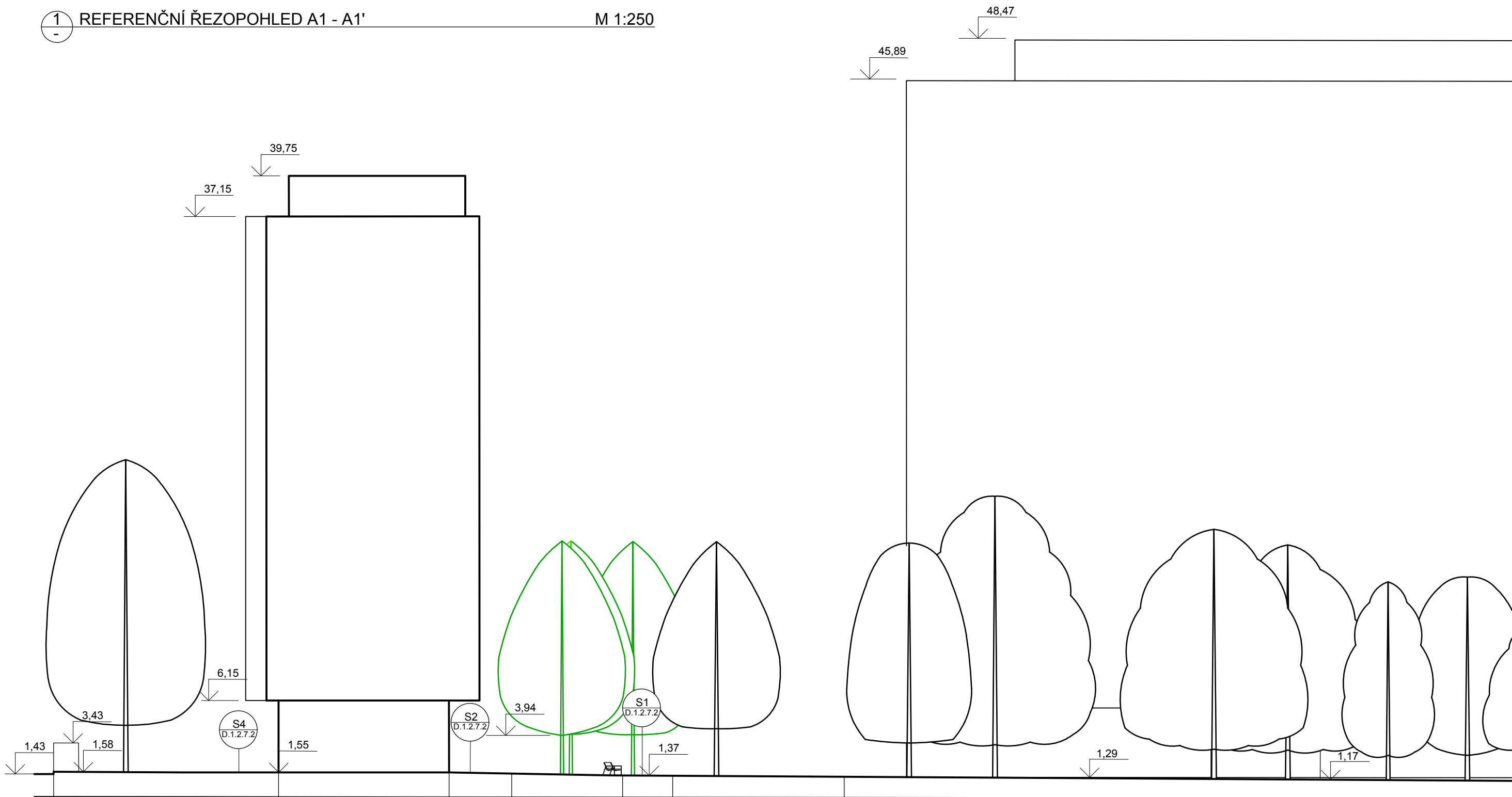
KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



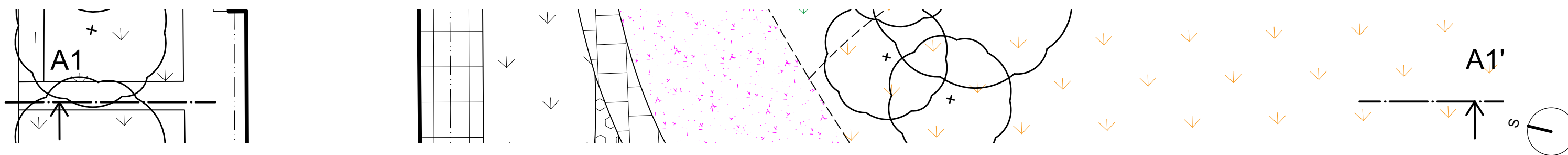
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎABLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 OBSAH: PLÁN POVRCHŮ

VYPRACOVALA: Jana Řířpová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750  
 DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO: RAZÍTKO  
 Č. PŘÍL.: D.1.1.2





PŮDORYS



POZNÁMKY: VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290,00 m.n.m KONZULTANTI:



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

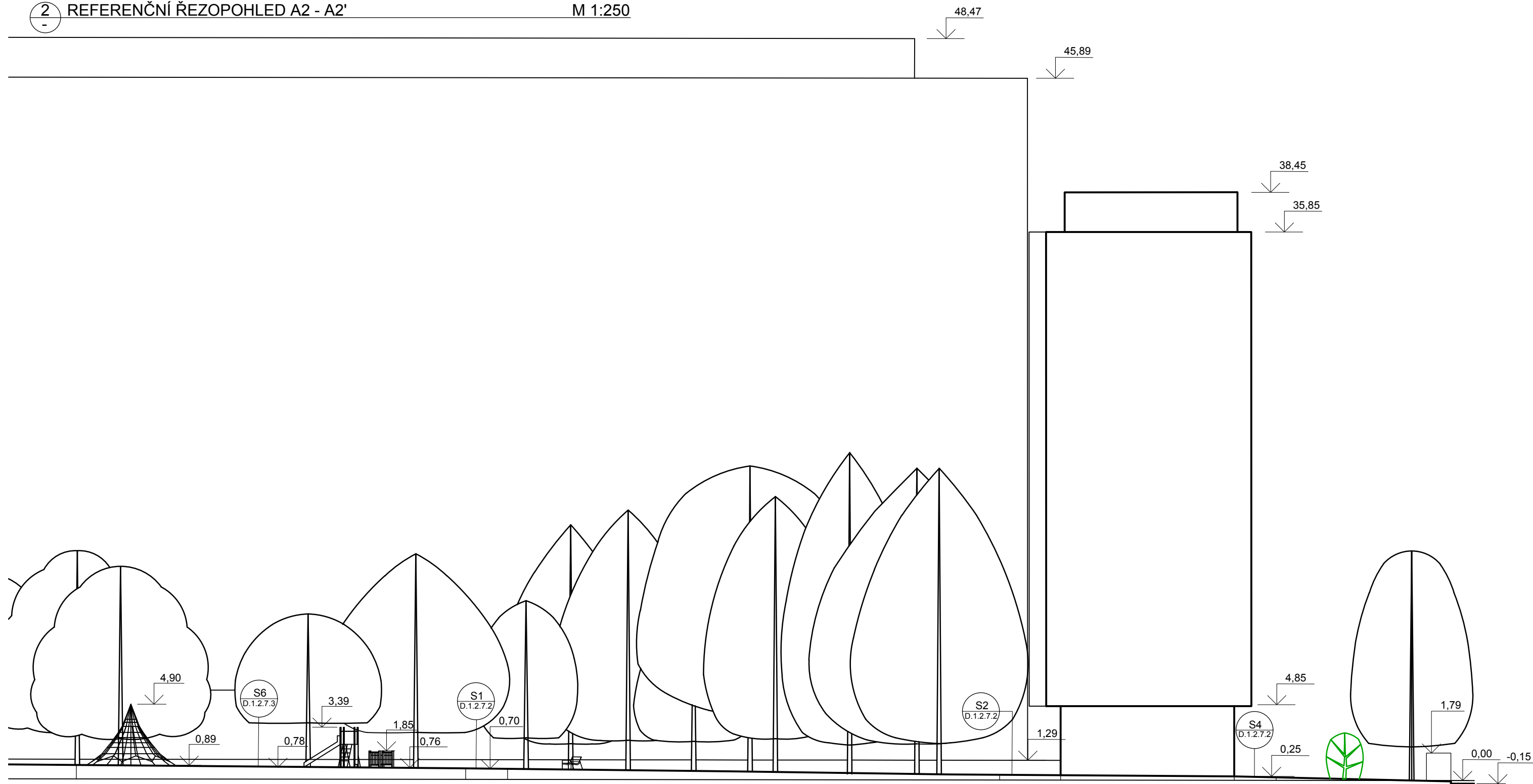
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
OBSAH: REFERENČNÍ ŘEZOPOHLED A1 - A1'

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:250

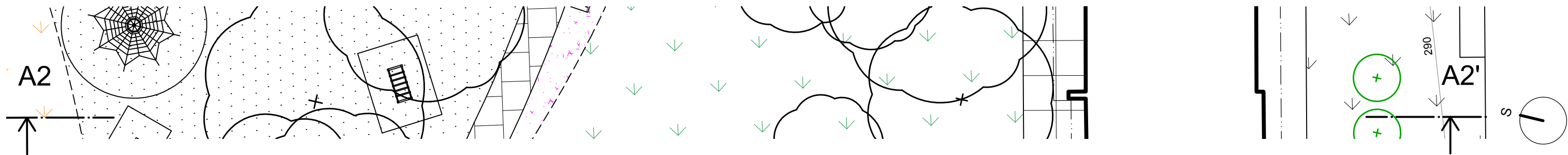
DATUM: 1. 6. 2020  
RAZÍTKO:  
Č. PŘÍL.: D.1.1.3







PŮDORYS



POZNÁMKY: VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290,00 m.n.m KONZULTANTI:



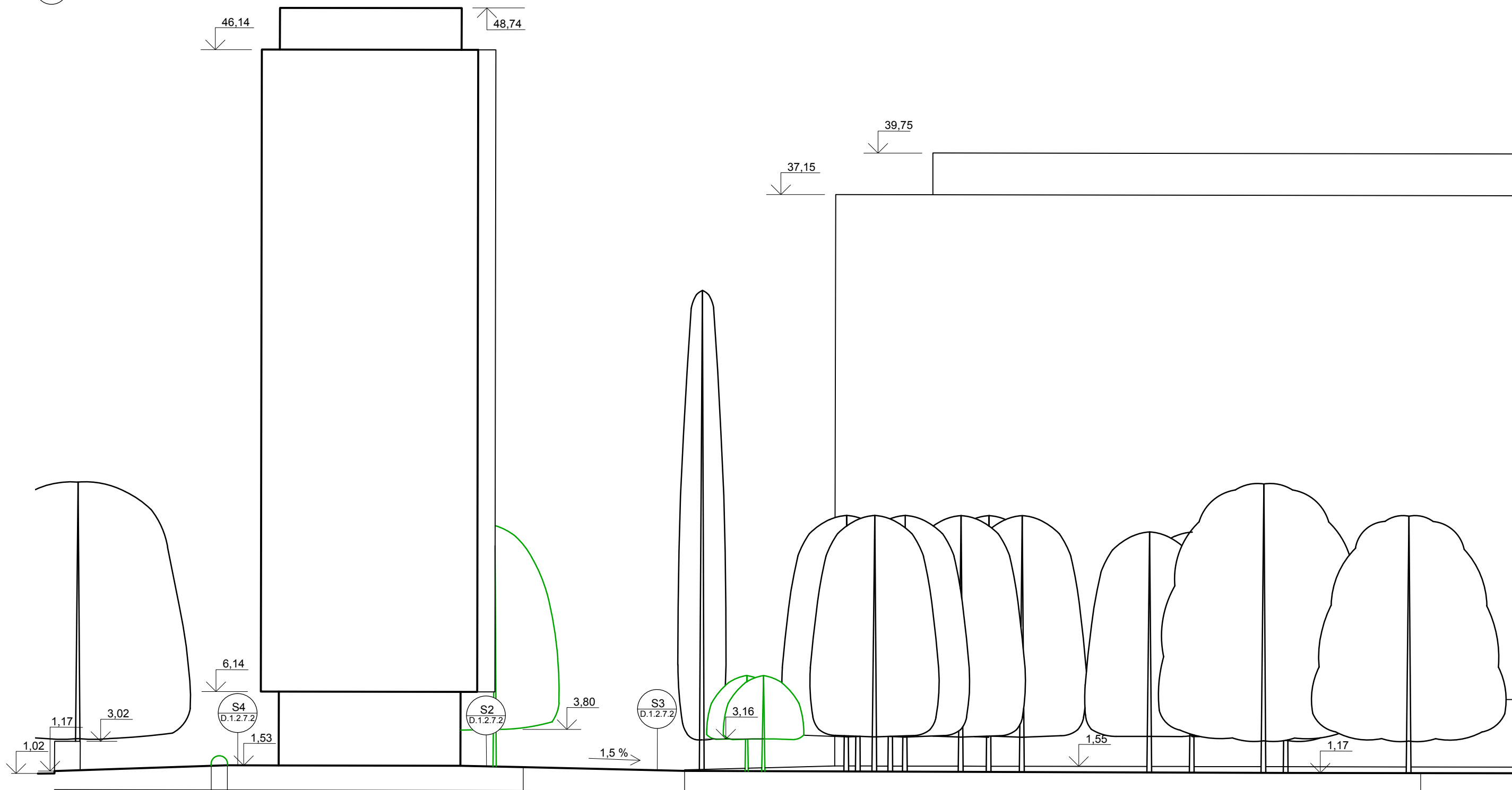
FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
OBSAH: REFERENČNÍ ŘEZPOHLED A2 - A2'

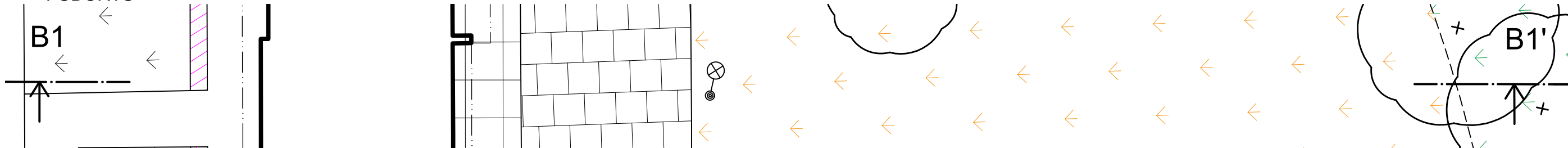
VYPRACOVALA: Jana Řípová  
VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:250

DATUM: 1. 6. 2020  
RAZÍTKO:  
Č. PŘÍL.: D.1.1.4





PŮDORYS



POZNÁMKY: VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290,00 m.n.m KONZULTANTI:



PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 OBSAH: REFERENČNÍ ŘEZPOHLED B1 - B1'

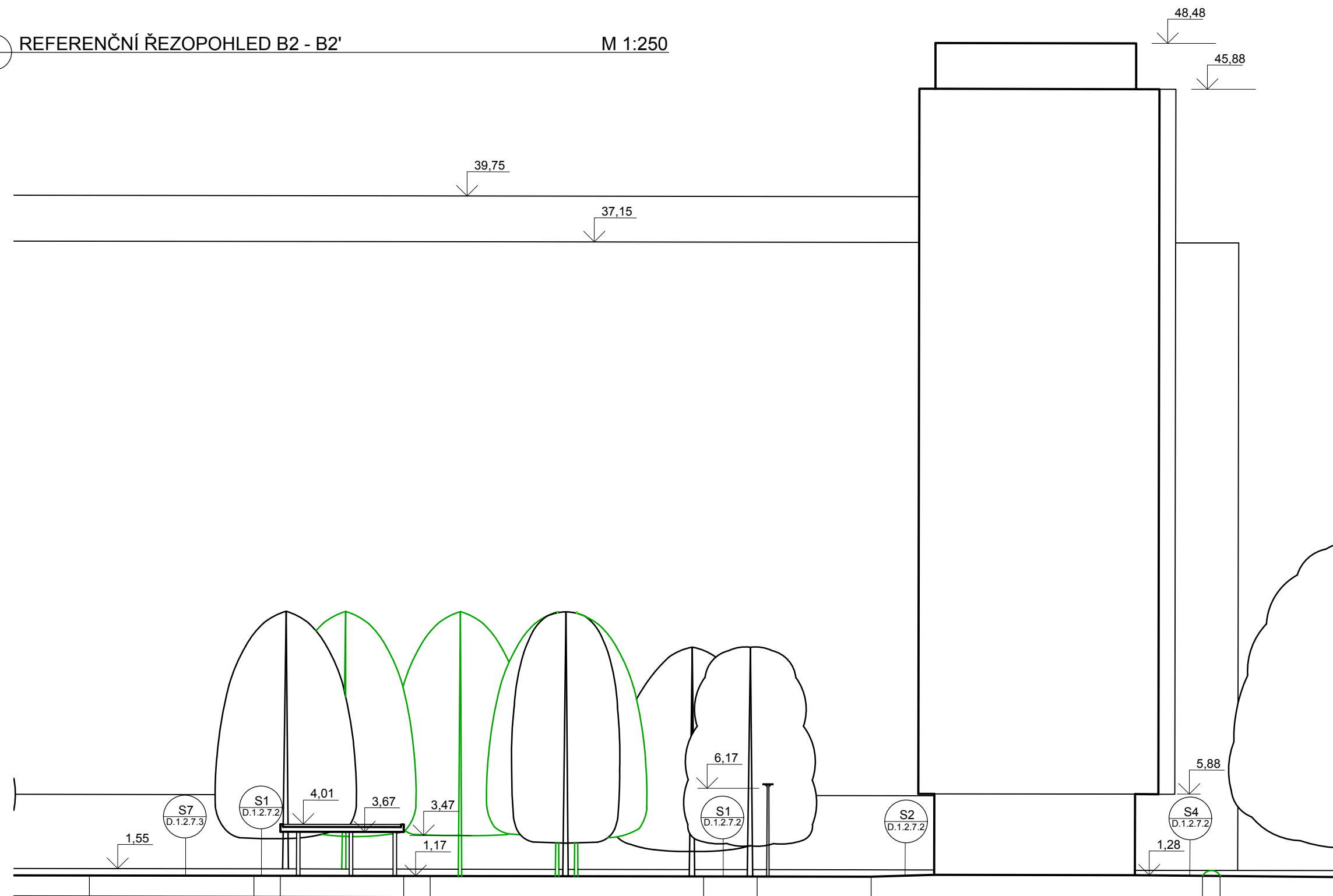
VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:250

DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.1.5

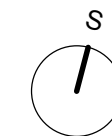


4 REFERENČNÍ ŘEZOPOHLED B2 - B2'

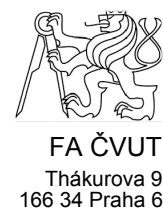
M 1:250



PŮDORYS



POZNÁMKY: VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290,00 m.n.m KONZULTANTI:



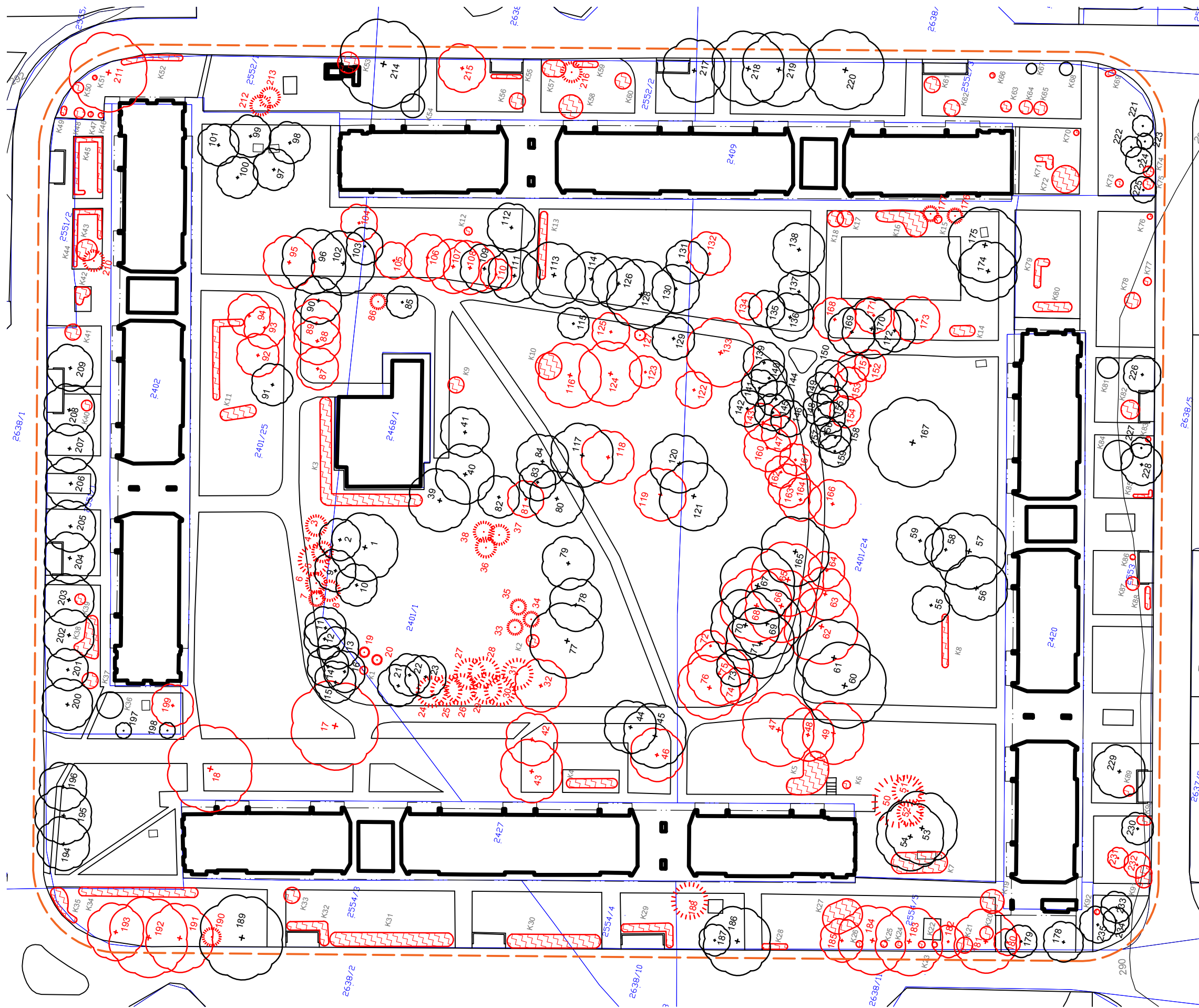
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
 OBSAH: REFERENČNÍ ŘEZOPOHLED B2 - B2'




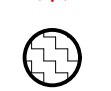



VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:250

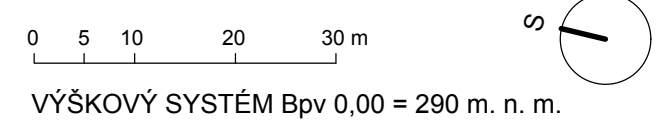
DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO: 97  
 Č. PŘÍL.: D.1.1.6








- LEGENDA**
-  STÁVAJÍCÍ STROMY LISTNATÉ
  -  KÁCENÉ STROMY LISTNATÉ
  -  KÁCENÉ STROMY JEHLIČNATÉ
  -  STÁVAJÍCÍ KEŘE
  -  ODSTRANĚNÉ KEŘE
  -  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  -  HRANICE PARCEL



POZNÁMKY:	KONZULTANTI:	Ing. Romana Michalková, Ph.D. Ing. Pavel Borusík, Ph.D.	 <b>FA ČVUT</b> Thákurova 9 166 34 Praha 6	PROJEKT:	VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ	VYPRACOVALA:	Jana Řípová	DATUM:	1. 6. 2020		
	LOKALITA:	SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8		VEDOUCÍ ATELIÉRU:	Ing. Radmila Fingerová	RAZÍTKO:					
	ČÁST:	SO 1 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ		ORGANIZACE:	ATELIÉR 603, FA-ČVUT	FORMÁT:	2x A4	MĚŘITKO:	1:750	Č. PŘÍL.:	D.1.2.1.1
	OBSAH:	VÝKRES KÁCENÍ DŘEVIN									

TABULKA KÁCENÝCH STROMŮ - VNITROBLOK										
Skupina	Číslo dřeviny	Taxon		Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Sadovnická hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
		vědecký název	český název							
SK1	3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/25	6 kusů, kácení z kompozičních důvodů
	4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/25	
	5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	6	3	K	2401/25	
	6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/25	
	7	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	3	3	K	2401/25	
	8	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/1	
	17	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	149;128	13	17	3	K	2401/25	2-kmen, koruna výrazně zasahuje do přístupové požární komunikace
	18	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	155	14	16	4	K	2401/25	odhalené kořeny, vychýlený kmen do komunikace
SK4	19	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	8	2	3	K	2401/1	2 kusy, nevhodně vysazeno z hlediska kompozice
	20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	8	2	3	K	2401/1	
SK6	24	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	8 kusů, stromy rostou příliš u sebe, vzájemná konkurence
	25	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	26	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	27	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	28	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	29	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	30	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	31	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	132	15	10	3	K	2401/1	vychýlený kmen
SK7	33	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	8	3	4	K	2401/1	3 kusy, nevhodně vysazeno z hlediska kompozice, rezavé jehlice
	34	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	8	3	4	K	2401/1	
SK8	35	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	8	3	4	K	2401/1	
	36	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	9	4	3	K	2401/1	3 kusy, nevhodně vysazeno z hlediska kompozice
	37	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	9	4	3	K	2401/1	
	38	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	9	4	3	K	2401/1	
	42	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	144	22	10	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	43	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	152	22	12	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	46	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110	20	10	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	47	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	100;100	20	14	3	K	2401/24	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	48	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	92	18	10	4	K	2401/24	nedostatek prostoru k růstu, neperspektivní
	49	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	105	17	12	4	K	2401/24	výrazně proschlá koruna
	50	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	109	14	10	4	K	2401/24	nedostatek prostoru k růstu, omezený budoucí vývoj
	51	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	100	16	6	4	K	2401/24	
	52	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	70	13	5	4	K	2401/24	
SK8	62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	115	12	14	4	K	2401/24	výrazně proschlá
	69	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	72	15	10	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu

	64	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	85	16	7	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
SK9	65	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	16	14	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	66	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	10	14	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	68	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	10	14	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	72	<i>Populus nigra</i>	topol černý	160	20	6	4	K	2401/24	výrazně proschlá koruna
SK11	74	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	92;98	15	7	4	K	2401/24	2-kmen, prořídla
SK12	75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	134;138	18	12	3	K	2401/24	2-kmen, kácení z důvodu prosvětlení
	76	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	134;138	18	12	4	K	2401/24	neperspektivní, popálená borka psí močí, příliš vyvětvená koruna
	81	<i>Prunus avium</i>	višeň ptačí	110	13	7	4	K	2401/1	nemá prostor k růstu
	86	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	50	11	3	5	K	2401/1	neperspektivní, výrazně prořídla koruna, vychýlený kmen
	87	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	70;83;93	16	8	3	K	2401/25	3-kmen, kácení z důvodu prosvětlení
	88	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	60;70	16	9	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z důvodu prosvětlení
	89	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	93;93	16	9	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z důvodu prosvětlení
	92	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	82;102	15	8	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	93	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	91;106	15	8	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	94	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	95;73;74	15	8	3	K	2401/25	3-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	95	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	93;101	17	10	4	K	2401/25	2-kmen, popálená borka psí močí, neperspektivní
	104	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	107	13	7	4	K	2401/25	neperspektivní, v budoucnu zasáhne do fasády BD
	105	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	103	13	7	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	106	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79	13	9	3	K	2401/1	přešustěná výsadba
	107	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	115	16	10	3	K	2401/1	
	108	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	127	16	10	3	K	2401/1	
	110	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	80	11	6	3	K	2401/1	
	116	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	147	12	12	4	K	2401/1	neperspektivní, prořídla koruna
	118	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	68;90	14	10	3	K	2401/1	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	119	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	80;102	14	10	4	K	2401/1	2-kmen, výrazně
	122	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	92	11	7	4	K	2401/24	vychýlený kmen, jednostranná koruna, hrozí vyvrácení
	123	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	68	13	6	4	K	2401/1	neperspektivní
	124	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	130	13	12	4	K	2401/1	výrazně řídká koruna
	125	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	110	13	7	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	127	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	59	9	2	5	K	2401/1	suchý strom
	132	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	120	13	8	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů



	133	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	122	13	13	4	K	2401/24	poškozená borka, řídká koruna, neperspektivní
	134	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	54	10	5	4	K	2401/24	neperspektivní, pokřivený kmen
SK14	143	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3	K	2401/24	kácení z
	147	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3	K	2401/24	kompozičních důvodů
SK15	151	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
	152	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24	
	153	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24	
	154	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24	
	160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	102	14	9	3	K	2401/24	kácení z
	161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	84	14	6	3	K	2401/24	kompozičních důvodů
	162	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	60;71	16	6	4	K	2401/24	2-kmen, výrazně prořídla koruna, neperspektivní
	163	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	89	16	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
	164	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110;120	15	8	3	K	2401/24	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	166	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	108	16	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
	168	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	102	16	8	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
	171	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	58	15	7	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	173	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	63	15	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
	176	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	64	11	3	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
	177	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	43	8	3	4	K	2401/24	výrazně proschlý, pokřivený kmen, neperspektivní

TABULKA KÁCENÝCH STROMŮ - PŘEDZAHŘÁDKY										
Číslo dřeviny	Taxon		Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Sadovnícká hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka	
	vědecký název	český název								
180	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	75	13,5	5	4	K	2554/5	výrazně řídká koruna	
181	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	95	13,5	12	5	K	2554/5	nádory	
182	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	110	15	6	5	K	2554/5		
183	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	90	14	13	4	K	2554/5	výrazně proschlá koruna	
184	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	150	15	13	5	K	2554/5	nádory	
185	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	125	15	8	4	K	2554/5	vytékání mízy z kmene	
188	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	75	16	7	3	K	2554/5	koruna zasahuje do	
190	<i>Pinus sylvestris 'Pendula'</i>	borovice lesní 'Pendula'	30	5	2,5	4	K	2554/3	jednostranná koruna, nedostatek prostoru k růstu	
191	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	120	15	13	5	K	2554/3	mírně vychýlený kmen do vozovky, nádory	
192	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	100	15	15	5	K	2554/3		
193	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	80	14	11	5	K	2554/3	výrazně vychýlený kmen do vozovky, nádory	
199	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	100	15	8	4	K	2551/1	vychýlený kmen, jednostranná koruna	
210	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	75	12	4	3	K	2551/1	jednostranná koruna, nakloněná koruna	
211	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	170	13	15	4	K	2552/1	nádory, vychýlený kmen do vozovky, koruna zasahuje do fasády BD	
212	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	55	9	4	3	K	2552/1	nevhodné umístění z hlediska kompozice	
213	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60	8	4	3	K	2552/1		
215	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	12	9	5	K	2552/2	suchý strom	
216	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	70	16	4	3	K	2552/2	bližko lampy veřejného osvětlení	
231	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	100	14	4	5	K	2553	převážně suchá, radikálně ořezané větve	
232	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	100	10	5	4	K	2553	výrazně řídká koruna, neperspektivní	

TABULKA KÁCENÝCH KEŘŮ - VNITROBLOK								
Číslo dřevin	Taxon		Výška porostu [m]	Plocha porostu [m]	Sadovnická hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
	vědecký název	český název						
K1	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2,5	9	4	K	2401/1	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K2	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2	6	4	K	2401/1	
K3	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	2-4	1-25	3	K	2401/1 2401/25	12 kusů, kácení z důvodu demolice hospody
K4	<i>Ribes sanguineum</i>	meruzalka krvavá	1,5	36	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
K5	<i>Ribes sanguineum</i> + <i>Forsythia x intermedia</i>	meruzalka krvavá	2,5	40	3	K	2401/24	5 kusů meruzalky, 1 kus zlatice, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K6	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2,5	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
K7	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	3,5	35	3	K	2401/24	6 kusů
K8	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová	1,4	15	4	K	2401/24	málo prostoru k růstu
K9	<i>Caragana arborescens</i>	čičišník stromovitý	3	7	4	K	2401/1	nálet
K10	<i>Caragana arborescens</i>	čičišník stromovitý	4	5	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
K11	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová	2	47	4	K	2401/25	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K12	<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský	2,5	9	4	K	2401/1	prořídle keře, neperspektivní
K13	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	1,5-4	28	4	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
K14	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpek štíhlý	3	8	3	K	2401/24	
K15	<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský	2,5	9	4	K	2401/24	neperspektivní
K16	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	3	42	3	K	2401/24	
K17	<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský	1,8	2	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
K18	<i>Spiraea japonica</i>	tavolník japonský	1,8	3	3	K	2401/24	

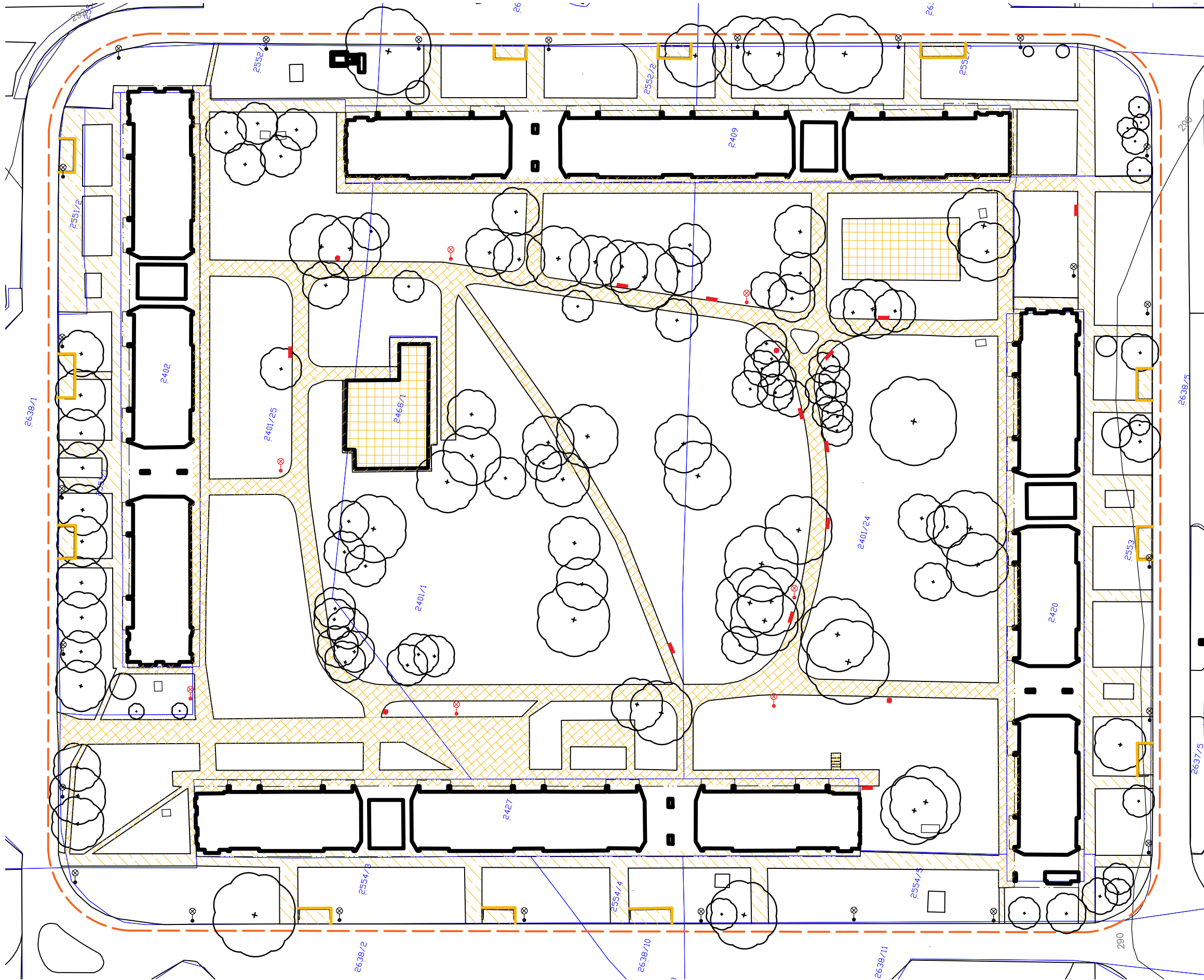
TABULKA KÁCENÝCH KEŘŮ - PŘEDZAHŘÁDKY								
Číslo dřevin	Taxon		Výška porostu [m]	Plocha porostu [m]	Sadovnická hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
	vědecký název	český název						
K19	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	3	20	3	K	2554/5	prořídly, zkroucený kmen
K20	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	1	3	3	K	2554/5	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K21	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	9	4	K	2554/5	
K22	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1	5	K	2554/5	
K23	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K24	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K25	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K26	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K27	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	4	20	3	K	2554/5	2 kusy, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K28	<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	2	5	3	K	2554/5	5 kusů, kácení z kompozičních důvodů
K29	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	3,5	22	3	K	2554/4	6 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti
K30	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2	45	3	K	2554/3 2554/4	7 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti
K31	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův	2,5	90	3	K	2554/3	19 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K32	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2,5	15	3	K	2554/3	5 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti
K33	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	2	6	3	K	2554/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K34	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	2	24	3	K	2554/3	17 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K35	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	0,5	3,7	5	K	2554/3	8 kusů, některé keře jsou suché, celkově neperspektivní
K37	<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	1,7	9	3	K	2551/1	kácení z kompozičních důvodů
K38	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2	24	3	K	2551/1	5 kusů, kácení z kompozičních důvodů
K39	<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	1,3	4	3	K	2551/1	kácení z kompozičních důvodů
K40	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	4,5	5	K	2551/1	prořídly, suchá větev
K41	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2,5	9	3	K	2551/1	kácení z kompozičních důvodů
K42	<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	2,5	9	3	K	2551/1	3 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K43	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	15	5	K	2551/1	choroš, prořídly
K44	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1,2	22	3	K	2551/1	14 kusů, šířka živého plotu 1 m, kácení z kompozičních důvodů
K45	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1,3	43,5	3	K	2551/1	21 kusů, šířka živého plotu 1,5 m, kácení z kompozičních důvodů
K46	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1,3	0,8	3	K	2552/1	



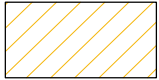
K47	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	2,1	1	3	K	2552/1	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K48	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	2	4	3	K	2552/1	
K49	<i>Ribes alpinum</i> + <i>P. coronarius</i>	rybíz alpský +pustoryl věncový	2	2	3	K	2552/1	
K50	<i>P. coronarius</i> + <i>Symphoricarpos a.</i>	pustoryl věncový +pámelník bílý	2	4	3	K	2552/1	2 kusy, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K51	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1	0,6	3	K	2552/1	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K52	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1	15	3	K	2552/1	15 kusů, kácení z kompozičních důvodů
K53	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	15	4	K	2552/1	nevhodné stanoviště
K55	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	5	4	K	2552/2	4 kusy, řídké, proschlé, bez perspektivy
K56	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3,5	7	4	K	2552/2	prořídilý, proschlý
K57	<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý	6	12	4	K	2552/2	prořídilý
K58	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3,5	20	4	K	2552/2	zaclání do chodníku
K59	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	9	3	K	2552/2	4 kusy, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru z dlouhodobého hlediska neperspektivní
K60	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	2	9	3	K	2552/2	
K61	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	2,5	4	K	2552/3	2 kusy, výrazně proschlé
K62	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	3	9	3	K	2552/3	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K63	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	5	4	K	2552/3	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K64	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	6	4	K	2552/3	
K65	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	6	4	K	2552/3	
K66	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	4	1	5	K	2552/3	výrazně proschlý
K69	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,4	2	3	K	2552/3	2 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K70	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,3	1	3	K	2552/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K71	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	1,3	4,5	3	K	2552/3	4 kusy, nevhodné umístění z hlediska kompozice
K72	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	0,5	8	3	K	2552/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K73	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	2	3	4	K	2552/3	hlediska kompozice
K74	<i>Lonicera periclymenum</i>	zimolez ovíjivý	2	4	4	K	2552/3	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K75	<i>Spiraea</i>	tavolník	2	4	3	K	2552/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K76	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,3	1	3	K	2553	proschlé, nevhodné umístění z hlediska
K77	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,2	2,5	4	K	2553	proschlé, nevhodné umístění z hlediska
K78	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,7	3	3	K	2553	umístění z hlediska
K79	<i>Laburnum anagyroides</i>	štědřenec odvislý	2	12	3	K	2553	5 kusů, nevhodné umístění z hlediska kompozice
K80	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4	24	3	K	2553	kácení z kompozičních důvodů
K82	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4	12	3	K	2553	kácení z kompozičních důvodů
K83	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,5	1	4	K	2553	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K85	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	0,4	1,5	4	K	2553	3 kusy, neperspektivní
K86	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	3	1	3	K	2553	kácení z kompozičních důvodů
K87	<i>Caragana arborescens</i>	čimišník obecný	2,5	6	5	K	2553	výrazně proschlý
K88	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,5	10	3	K	2553	3 kusy, kácení z kompozičních důvodů

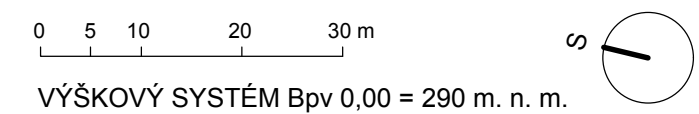
K89	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	2	4	4	K	2553	proschlý
K90	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	2	8	3	K	2553	2 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K91	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	2,5	6	3	K	2553	2 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K92	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	1,7	1	5	K	2553	výrazně proschlý, neperspektivní






**LEGENDA**

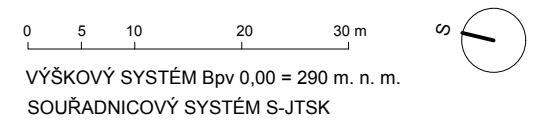
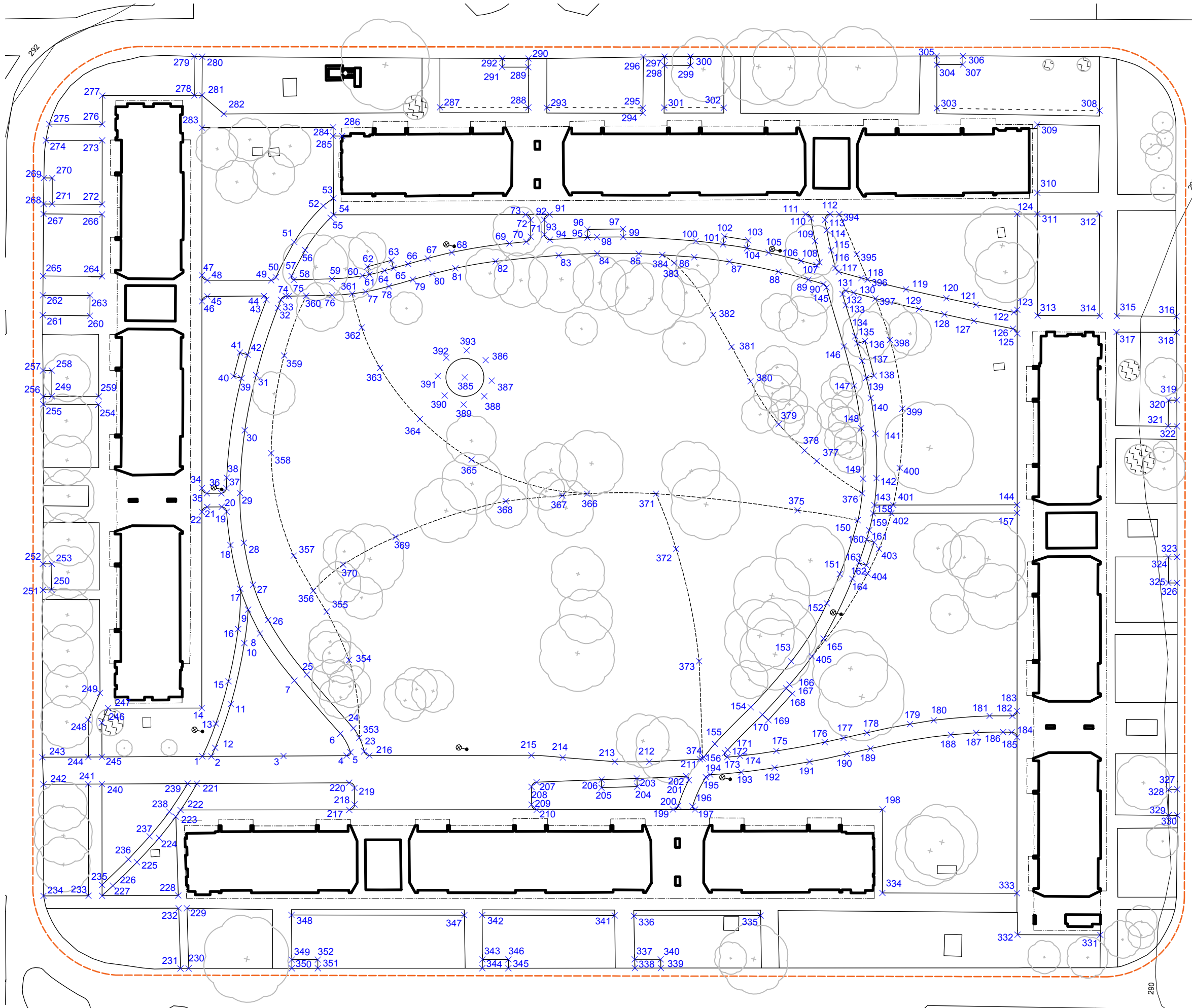
-  ODSTRANĚNÉ OBJEKTY
-  ODSTRANĚNÍ KOMUNIKACÍ VČETNĚ SPODNÍCH VRSTEV
-  ODSTRANĚNÍ POUZE SVRCHNÍHO POVRCHU KOMUNIKACE
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  ODSTRANĚNÉ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
-  DEMONTOVANÉ LAVIČKY
-  DEMONTOVANÉ ODPADKOVÉ KOŠE
-  HRANICE PARCEL



<p>POZNÁMKY:</p>	<p>KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.</p>	 <p><b>FA ČVUT</b> Thákurova 9 166 34 Praha 6</p>	<p>PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ</p> <p>LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8</p> <p>ČÁST: SO 1 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ</p> <p>OBSAH: DEMOLIČNÍ PRÁCE</p>	<p>VYPRACOVALA: Jana Řípková</p> <p>VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová</p> <p>ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT</p> <p>FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750</p>	<p>DATUM: 1. 6. 2020</p> <p>RAZÍTKO: 65</p> <p>Č. PŘÍL.: D.1.2.1.2</p>
------------------	---	--	--	--	--







POZNÁMKY: A2 ZMENŠENO NA A3

KONZULTANTI:



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
ČÁST: SO 01 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ  
OBSAH: VYTYČOVACÍ PLÁN POVRCHŮ

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:500

67 DATUM: 1. 6. 2020

RAZITKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.1.3



SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
1	738368.6488	1038821.9079
2	738368.2607	1038823.5268
3	738365.1579	1038836.4692
4	738362.4457	1038847.7847
5	738361.6755	1038848.3332
6	738358.7407	1038845.7354
7	738351.1554	1038835.2436
8	738344.1448	1038827.0873
9	738340.3607	1038823.9607
10	738346.5313	1038824.6888
11	738358.0408	1038824.8166
12	738366.5647	1038823.8599
13	738362.1849	1038822.9575
14	738359.9871	1038819.7790
15	738354.0521	1038823.4404
16	738344.2806	1038822.9960
17	738336.9504	1038821.6505
18	738329.5043	1038818.0706
19	738323.7041	1038815.9901
20	738323.0178	1038814.8843
21	738323.6430	1038812.3023
22	738324.7431	1038811.5393
23	738360.9381	1038850.7450
24	738357.2263	1038847.8395
25	738349.5766	1038837.2375
26	738341.3908	1038827.9964
27	738335.6706	1038823.7980
28	738328.5519	1038820.3821
29	738319.7847	1038817.5882
30	738308.3028	1038815.8219
31	738297.8948	1038815.5474
32	738284.9339	1038816.5951
33	738283.3375	1038816.8058
34	738320.4862	1038810.5440
35	738321.2214	1038811.6684
36	738320.5941	1038814.2608
37	738319.4474	1038814.9490
38	738317.5594	1038814.5725
39	738299.0905	1038813.0354
40	738299.0484	1038811.5367
41	738294.5503	1038811.6670
42	738294.6195	1038813.1595
43	738283.9434	1038814.2101
44	738283.3610	1038813.6266
45	738285.8297	1038803.4555
46	738286.9478	1038802.7041
47	738282.2598	1038801.6081
48	738282.9133	1038802.7866
49	738280.2464	1038814.2592
50	738279.4997	1038814.9642
51	738272.3944	1038816.7855
52	738264.6900	1038820.4865
53	738262.9032	1038821.9787
54	738265.8749	1038822.6879
55	738266.5199	1038822.2947
56	738273.3970	1038819.0822

SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
57	738278.6086	1038817.7128
58	738279.2099	1038818.3011
59	738277.4434	1038825.0920
60	738275.6091	1038830.4583
61	738275.0881	1038831.6494
62	738273.7525	1038830.9666
63	738271.5843	1038835.0198
64	738273.7731	1038834.1815
65	738272.9199	1038835.7026
66	738271.5533	1038838.1754
67	738269.7407	1038841.4562
68	738267.6599	1038845.5205
69	738263.6073	1038855.4878
70	738262.6005	1038858.4212
71	738261.4933	1038859.0161
72	738258.5297	1038858.3195
73	738257.7536	1038857.1741
74	738282.4752	1038817.5515
75	738282.3476	1038818.1050
76	738280.3517	1038825.8241
77	738278.3443	1038831.6877
78	738276.3902	1038835.6481
79	738274.1598	1038839.6580
80	738272.3481	1038842.9375
81	738270.3527	1038846.8403
82	738267.4075	1038853.7541
83	738263.6662	1038864.8489
84	738261.7092	1038871.6616
85	738260.0057	1038879.1360
86	738258.3094	1038889.2418
87	738257.6516	1038895.7746
88	738257.3773	1038904.9980
89	738257.5526	1038910.6947
90	738257.6960	1038913.5777
91	738256.7365	1038861.4929
92	738257.9140	1038860.7432
93	738260.5405	1038861.3604
94	738261.2334	1038862.6052
95	738259.2593	1038869.2620
96	738257.8115	1038868.8699
97	738256.2340	1038875.2786
98	738258.7990	1038870.9375
99	738257.6720	1038875.6681
100	738255.3382	1038888.8339
101	738254.7977	1038893.8681
102	738253.3041	1038893.7613
103	738252.9886	1038898.2499
104	738254.4867	1038898.3272
105	738254.3809	1038902.4190
106	738254.4742	1038908.6141
107	738254.5888	1038911.5418
108	738253.9454	1038911.9375
109	738250.3425	1038910.2745
110	738246.4491	1038908.5987
111	738245.9115	1038907.4602
112	738244.8716	1038911.8716

SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
113	738246.0970	1038911.1418
114	738247.9058	1038911.9129
115	738251.3333	1038913.5277
116	738254.3090	1038915.0515
117	738254.8311	1038915.8249
118	738255.0133	1038920.1588
119	738255.1718	1038928.6151
120	738255.0767	1038936.2484
121	738254.9957	1038941.8488
122	738254.7700	1038948.9761
123	738254.1596	1038949.4593
124	738236.9661	1038945.4411
125	738258.4430	1038950.4606
126	738257.7575	1038949.4958
127	738257.9792	1038942.1632
128	738258.0602	1038936.5627
129	738258.1323	1038931.7955
130	738257.9900	1038919.3764
131	738257.9299	1038917.8802
132	738258.6918	1038917.4267
133	738260.5705	1038918.4952
134	738265.7462	1038921.4646
135	738266.9314	1038922.1316
136	738266.1880	1038923.4345
137	738269.8990	1038923.7598
138	738272.0255	1038926.5140
139	738272.7221	1038925.2123
140	738276.1867	1038926.8693
141	738282.3896	1038929.2158
142	738290.3211	1038931.2748
143	738295.2523	1038932.0225
144	738289.2162	1038957.6515
145	738258.1843	1038914.2657
146	738268.0386	1038919.8842
147	738274.6550	1038923.3654
148	738281.9888	1038926.4230
149	738290.9859	1038928.8648
150	738298.6749	1038929.6883
151	738309.0951	1038928.7082
152	738314.8853	1038927.6173
153	738326.8161	1038923.6609
154	738336.7598	1038918.3295
155	738344.8338	1038913.3970
156	738347.6696	1038912.0251
157	738290.6588	1038957.9924
158	738296.7888	1038932.1294
159	738300.0060	1038932.1521
160	738301.7911	1038932.0663
161	738301.9390	1038933.5527
162	738306.4193	1038933.1326
163	738306.2714	1038931.6456
164	738309.4185	1038931.1915
165	738321.3436	1038928.5105
166	738331.0543	1038924.3278
167	738331.8853	1038923.8949
168	738332.5638	1038925.2220

SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
169	738338.3377	1038922.0248
170	738337.6146	1038920.7263
171	738345.3946	1038915.9914
172	738346.0388	1038915.5969
173	738346.7089	1038916.2040
174	738345.9504	1038918.4564
175	738343.5331	1038924.7567
176	738339.9149	1038933.0928
177	738338.3700	1038936.2784
178	738336.4396	1038940.2574
179	738333.0887	1038947.6353
180	738331.3945	1038951.7345
181	738328.2611	1038961.5655
182	738327.2971	1038965.6817
183	738326.2133	1038966.3047
184	738330.9523	1038967.4126
185	738330.2728	1038966.2333
186	738330.6113	1038964.7096
187	738331.8555	1038959.8834
188	738333.2854	1038955.3980
189	738339.1451	1038941.5535
190	738341.0895	1038937.5451
191	738344.0864	1038931.1556
192	738346.6165	1038925.1444
193	738348.8096	1038919.3648
194	738350.5717	1038913.8673
195	738351.1976	1038913.2016
196	738356.9867	1038912.0385
197	738357.4624	1038912.6224
198	738349.5412	1038946.3037
199	738358.3914	1038908.6726
200	738357.5041	1038909.4478
201	738352.4587	1038910.2591
202	738351.8574	1038909.6312
203	738354.3313	1038900.8803
204	738355.7762	1038901.2801
205	738357.4878	1038894.9059
206	738356.0246	1038894.6157
207	738359.2178	1038883.0258
208	738360.2728	1038882.3007
209	738363.4507	1038883.0441
210	738364.1458	1038884.2047
211	738348.2363	1038911.3837
212	738350.8132	1038902.4087
213	738352.2413	1038896.2104
214	738353.6981	1038886.6911
215	738354.6095	1038880.9514
216	738361.4703	1038851.8661
217	738372.0618	1038850.5452
218	738370.8699	1038851.2589
219	738367.9134	1038850.5652
220	738367.2046	1038849.3790
221	738373.7478	1038822.0854
222	738379.1873	1038820.2478
223	738380.5787	1038819.6756
224	738385.0930	1038817.5736

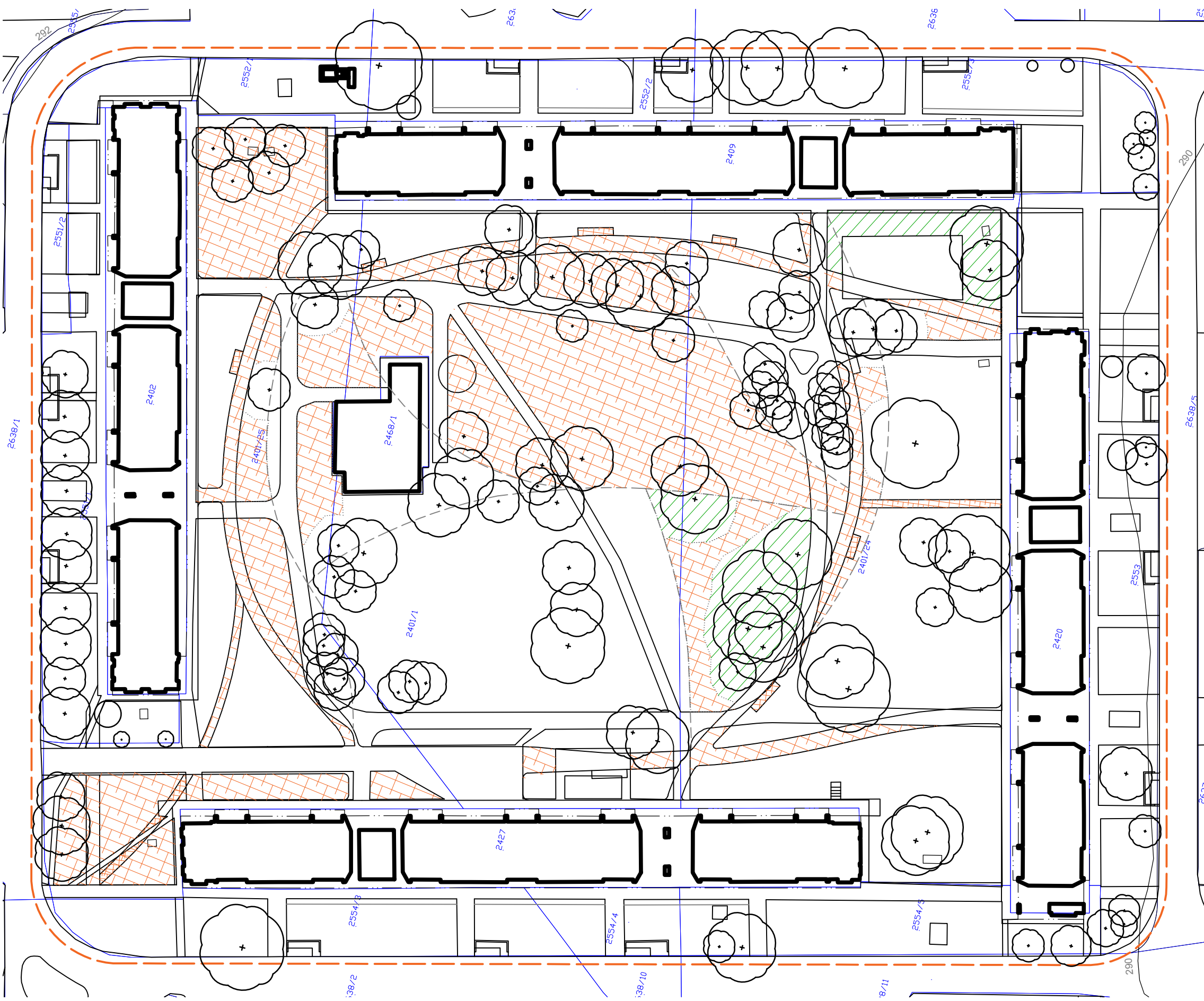
SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
225	738390.3864	1038814.6104
226	738395.6064	1038811.2857
227	738397.8897	1038809.7607
228	738394.6424	1038823.4303
229	738396.5752	1038825.5295
230	738407.3012	1038828.3714
231	738407.6668	1038826.9081
232	738396.9258	1038824.0400
233	738398.4675	1038807.3284
234	738400.3881	1038799.2434
235	738395.9431	1038809.3030
236	738390.2256	1038812.9721
237	738385.2052	1038815.7968
238	738379.9617	1038818.3086
239	738374.1484	1038820.4143
240	738377.8357	1038805.0338
241	738378.4168	1038802.6025
242	738380.3398	1038794.5570
243	738375.5214	1038793.2067
244	738373.5489	1038801.4602
245	738372.9679	1038803.8915
246	738366.8162	1038802.4359
247	738363.9546	1038802.9498
248	738366.8865	1038799.8835
249	738361.5661	1038800.8642
250	738345.0851	1038787.8172
251	738345.4500	1038786.2600
252	738340.7664	1038785.1822
253	738340.4003	1038786.7716
254	738309.8300	1038788.4600
255	738312.0917	1038778.5198
256	738310.7100	1038778.1893
257	738306.0417	1038777.0643
258	738305.6707	1038778.6419
259	738308.3493	1038788.1729
260	738294.2433	1038783.1902
261	738296.1270	1038774.7032
262	738292.5402	1038773.8906
263	738290.5833	1038782.3602
264	738286.6572	1038783.6986
265	738289.0616	1038773.1026
266	738275.5224	1038781.1091
267	738277.9086	1038770.5759
268	738276.1164	1038770.1699
269		

SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
281	738249.9451	1038794.0521
282	738252.3634	1038798.7274
283	738255.7425	1038795.4075
284	738250.1779	1038818.9407
285	738251.7358	1038819.3125
286	738251.3600	1038820.9500
287	738242.0863	1038837.2822
288	738238.3771	1038853.1589
289	738231.1641	1038851.4442
290	738229.6000	1038851.1100
291	738232.2443	1038846.7673
292	738230.6846	1038846.4075
293	738237.6456	1038856.4753
294	738234.6031	1038873.9683
295	738233.6440	1038873.7521
296	738224.4683	1038871.7056
297	738223.5295	1038875.5019
298	738225.0916	1038875.8484
299	738224.0467	1038880.5319
300	738222.4348	1038880.1525
301	738232.7030	1038877.5464
302	738230.2346	1038888.2643
303	738221.3570	1038926.5524
304	738213.5216	1038924.7174
305	738211.9700	1038924.3300
306	738210.8604	1038929.0203
307	738212.4165	1038929.3884
308	738214.9368	1038955.8770
309	738220.0626	1038945.2554
310	738232.3156	1038948.1584
311	738236.1145	1038949.0573
312	738233.4919	1038960.1942
313	738254.3409	1038953.3767
314	738251.7893	1038964.5505
315	738251.0889	1038967.6089
316	738248.6293	1038978.3490
317	738254.0019	1038968.2273
318	738251.5062	1038979.0405
319	738263.6837	1038981.9285
320	738264.0389	1038980.4215
321	738268.7122	1038981.4713
322	738268.3787	1038983.0359
323	738291.8254	1038988.5640
324	738292.1850	1038987.0049
325	738296.8643	1038988.1043
326	738296.4988	1038989.6611
327	738333.5707	1038998.3763
328	738333.9375	1038996.8185
329	738338.6097	1038997.9185
330	738338.2617	1038999.4807
331	738362.9435	1038990.6787
332	738366.3868	1038975.7929
333	738358.9793	1038973.9573
334	738364.5755	1038949.7772
335	738373.7496	1038928.8645
336	738379.1289	1038906.1072

SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
337	738386.9199	1038908.0934
338	738388.4700	1038908.4900
339	738387.3723	1038913.1551
340	738385.8183	1038912.7653
341	738379.8713	1038902.6582
342	738385.3929	1038878.8511
343	738393.3435	1038880.7396
344	738394.9000	1038881.1100
345	738393.8071	1038885.7777
346	738392.2511	1038885.4136
347	738386.1397	1038875.6315
348	738393.3821	1038844.5943
349	738401.3830	1038846.5224
350	738402.9382	1038846.8975
351	738401.8394	1038851.5657
352	738400.2856	1038851.1956
353	738358.7138	1038849.3145
354	738345.1673	1038844.2245
355	738337.4446	1038838.1444
356	738334.2234	1038834.8415
357	738328.7557	1038829.8780
358	738311.3219	1038821.5137
359	738293.2167	1038819.7472
360	738281.5565	1038821.2050
361	738279.2481	1038829.3682
362	738284.9291	1038832.4888
363	738291.3920	1038837.5025
364	738298.9134	1038846.8021
365	738304.0383	1038857.7892
366	738305.2804	1038879.9497
367	738306.6822	1038875.5704
368	738310.0543	1038865.6548
369	738321.1166	1038847.3730
370	738328.2729	1038839.1381
371	738302.3865	1038892.3319
372	738311.4609	1038898.2558
373	738330.6703	1038907.1184
374	738347.9900	1038911.8058
375	738299.4042	1038918.4499
376	738293.6679	1038929.3290
377	738289.7675	1038919.8213
378	738288.3798	1038917.2151
379	738284.7627	1038911.4322
380	738278.2108	1038904.5543
381	738272.8428	1038899.7426
382	738267.8668	1038895.0997
383	738260.1731	1038885.9228
384	738259.2353	1038883.4161
385	738289.5452	1038853.1131
386	738285.5568	1038856.1285
387	738288.9886	1038858.0820
388	738292.1028	1038857.4094
389	738294.4613	1038854.0251
390	738293.6446	1038850.2504
391	738290.4569	1038848.1969
392	738286.7841	1038848.9445

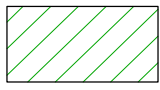
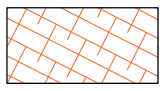


SOUŘADNICE BODŮ		
Č.	Y	X
393	738284.6121	1038852.2979
394	738244.4908	1038913.4886
395	738250.9524	1038918.3023
396	738255.0515	1038921.3375
397	738258.1038	1038923.5274
398	738264.9316	1038927.8790
399	738276.7464	1038933.0048
400	738287.5157	1038935.0147
401	738294.4475	1038935.4291
402	738295.9912	1038935.4183
403	738302.9185	1038934.7173
404	738307.8240	1038933.6901
405	738325.0490	1038927.1808

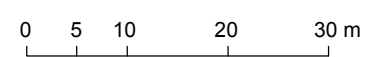




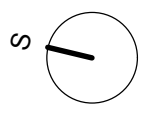
OBJEM SKRÝVKY	
DRUH	OBJEM [ m3]
SEJMUTÍ DRNU	300
SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV ZEMINY	1000

**LEGENDA**

-  SEJMUTÍ DRNU DO HLOUBKY 5 cm
-  SEJMUTÍ DRNU A KULTURNÍCH VRSTEV ZEMINY DO HLOUBKY 200 mm
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  HRANICE PARCEL



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.



POZNÁMKY:

KONZULTANTI:



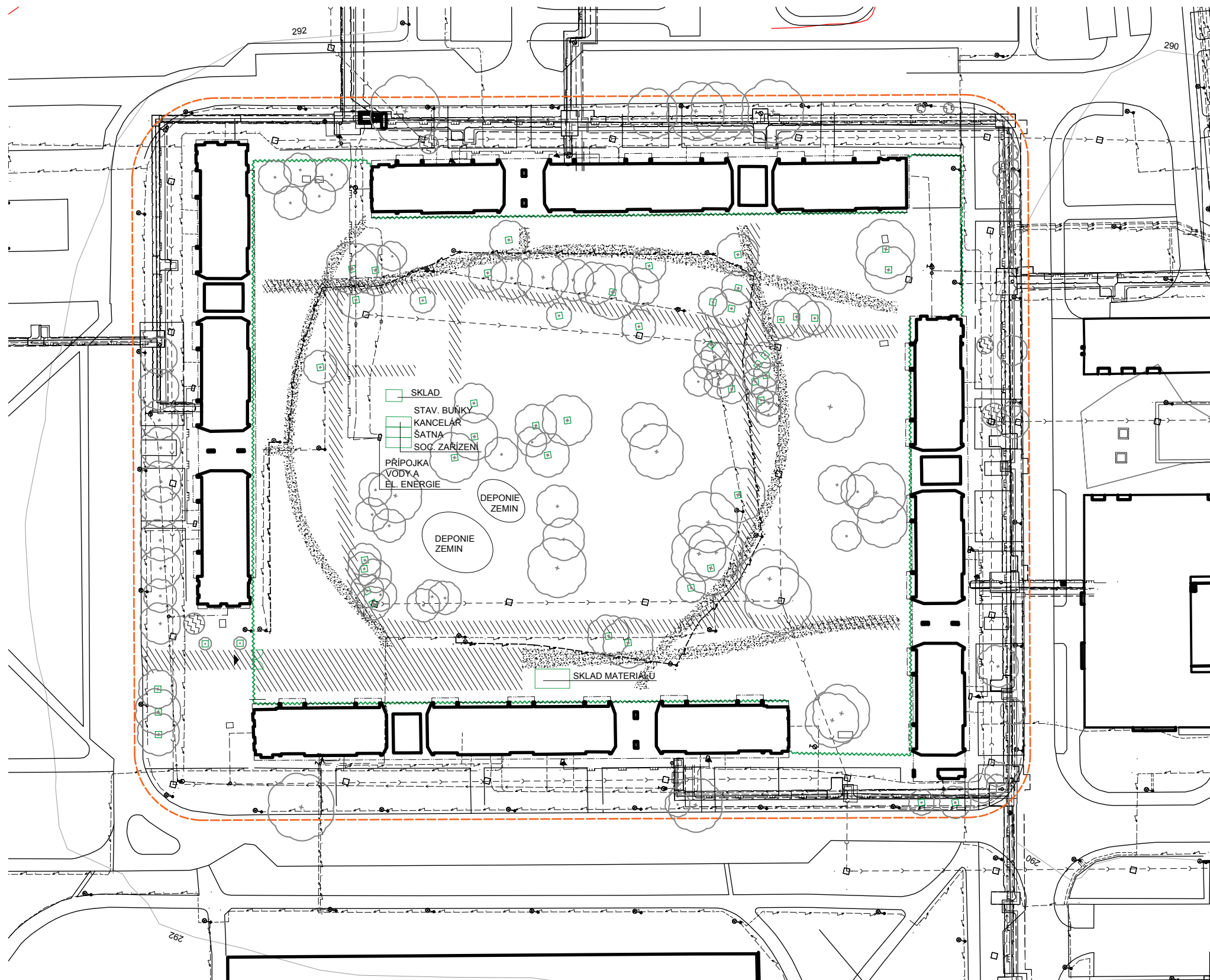
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SO 1 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ  
 OBSAH: SKRÝVKA DRNU A VRSTEV ZEMINY

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750



DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.1.4







**LEGENDA**

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - STÁVAJÍCÍ CESTNÍ SÍŤ
-  VNITROSTAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - PODKLADNÍ VRSTVY NOVÉ CESTNÍ SÍTĚ
-  OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
-  VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
-  OBEDNĚNÍ KMENŮ
  
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
-  ELEKTROROZVODY
-  KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
-  PLYNOVOD
-  VODOVOD
-  TEPLOVOD
  
- NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤ**
-  SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3**

KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



FA ČVUT  
Tháurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 2 - ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ

OBSAH: VÝKRES ZAŘIZENÍ STAVENIŠTĚ

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 4x A4

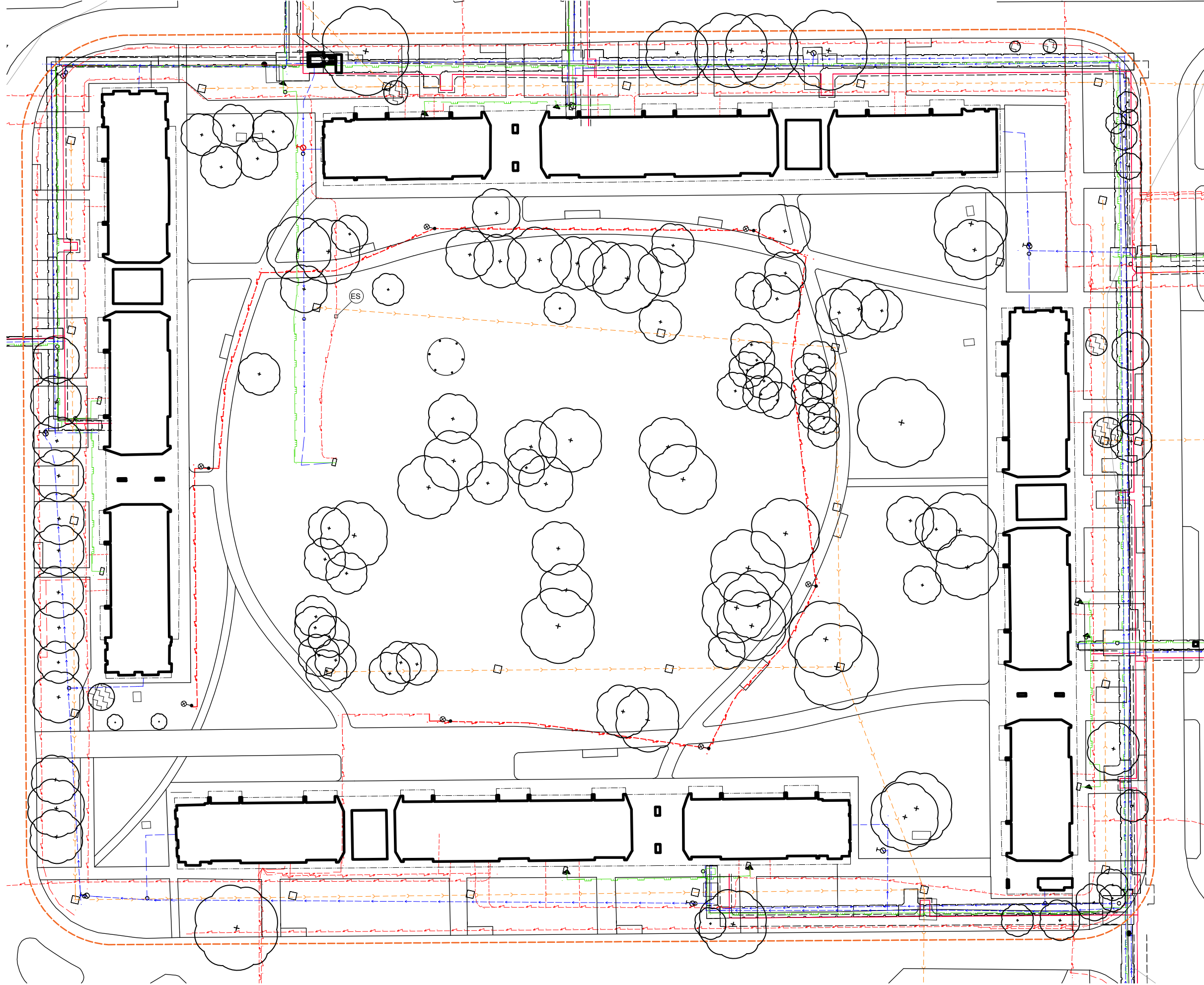
MĚŘITKO: 1:750



73 DATUM: 1. 6. 2020

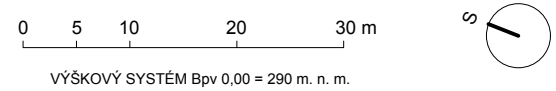
RAZITKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.2.1





- LEGENDA**
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- - - ELEKTROROZVODY
  - - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - - - PLYNOVOD
  - - - VODOVOD
  - - - TEPLOVOD
- NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ**
- - - SÍTĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  -  LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  -  VÝSUVNÝ ENERGETICKÝ SLOUPEK



POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3** KONSULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D



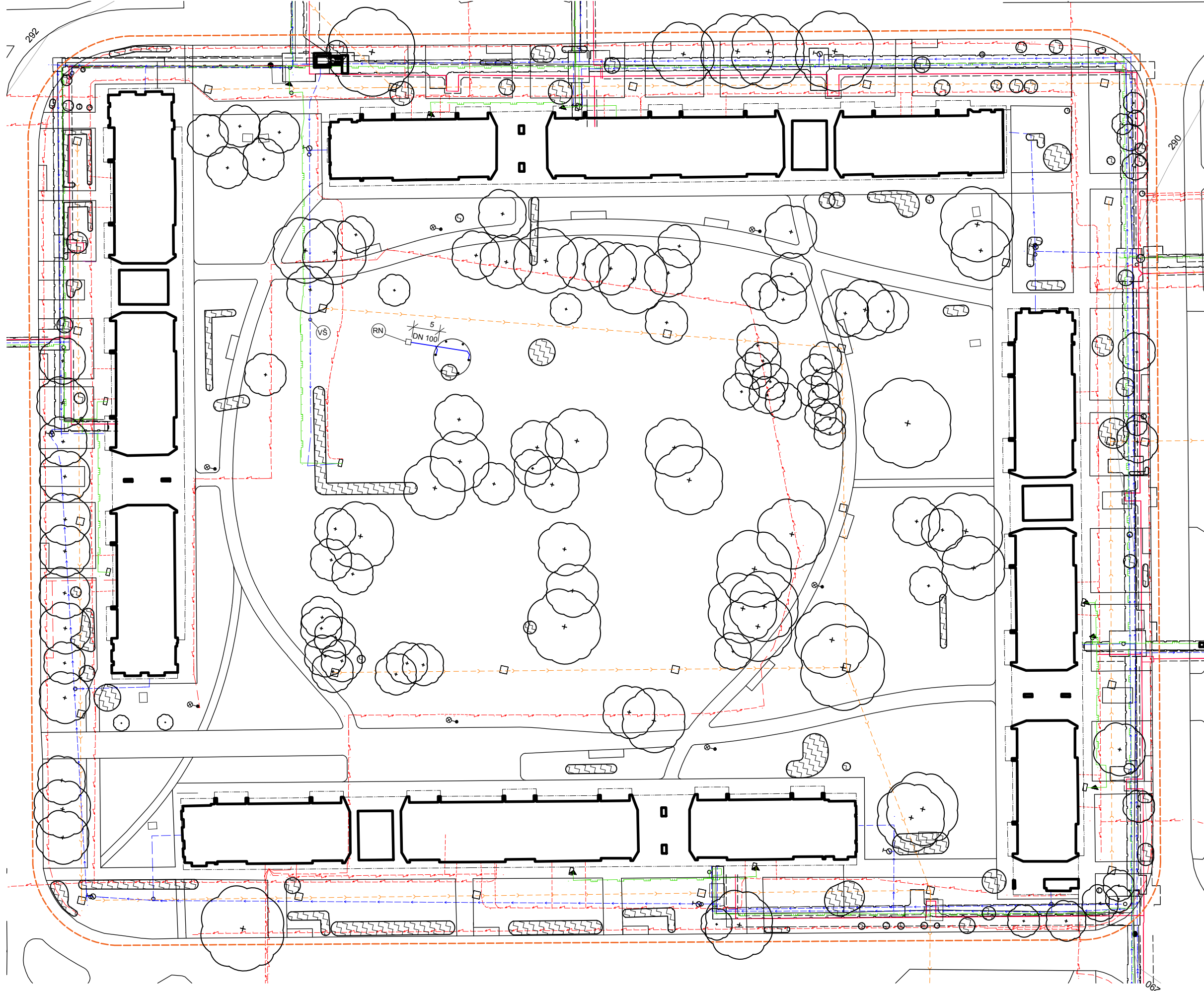
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎABLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SO 03 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
 OBSAH: NÁVRH PŘELOŽKY ELEKTROROZVODŮ

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:500

**75** DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZITKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.3.1







**LEGENDA**

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**

- ELEKTROROZVODY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYNOVOD
- VODOVOD
- TEPLOVOD

**NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ**

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

VS VODOVODNÍ ŠACHTA - UKONČENÍ PŘÍPOJKY  
 Ø 0,6 m  
RN RETENČNÍ NÁDRŽ  
 ROZMĚRY: 1 x 1 x 1 m

0 5 10 20 30 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV 0,00 = 290 m. n. m.

POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3** KONZULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D

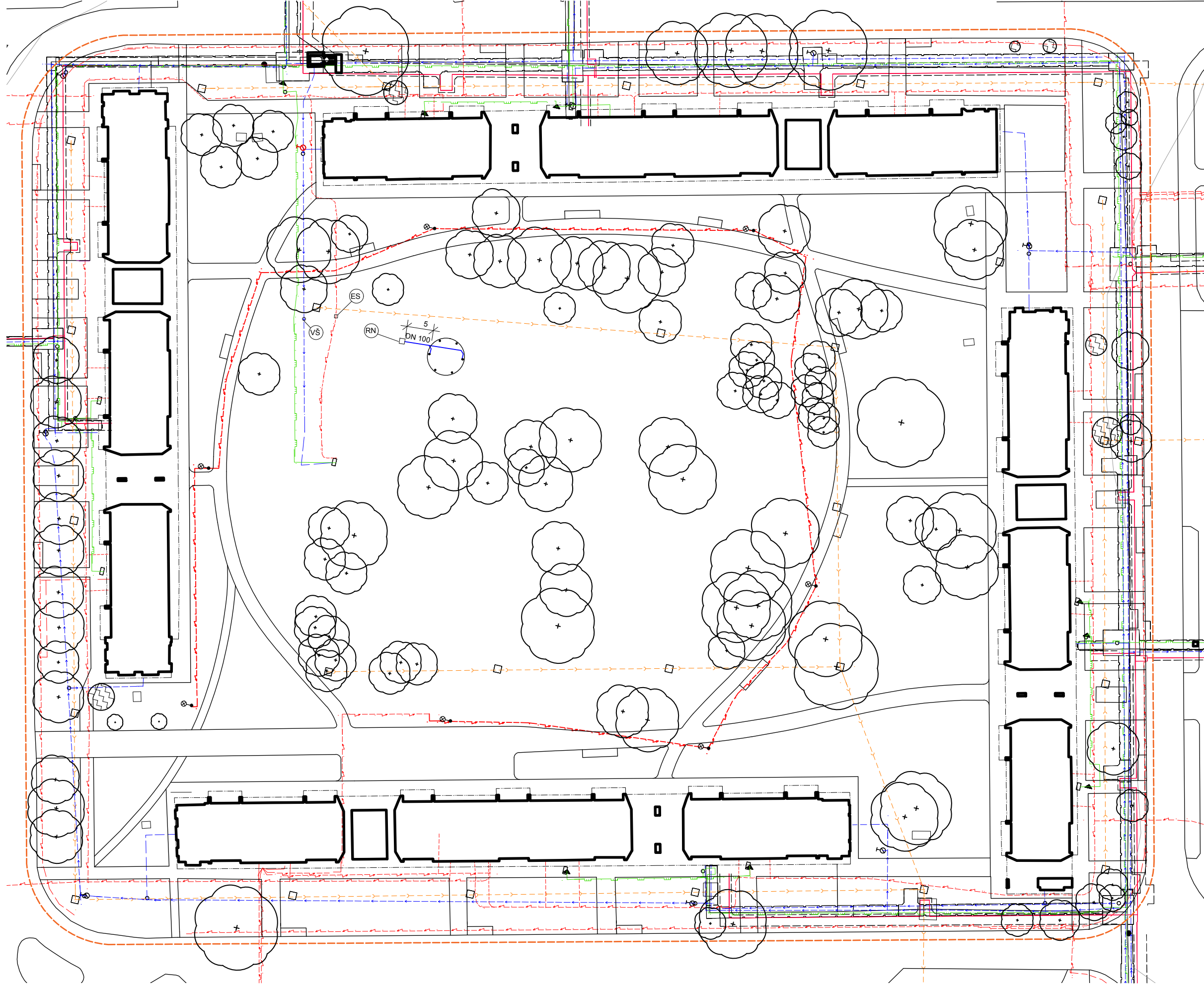


PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SO 03 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
 OBSAH: NÁVRH DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:500

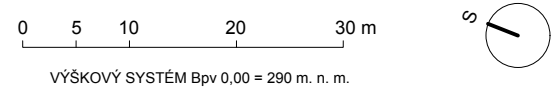
77 DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.3.2





**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ SÍŤE**
- ELEKTROROZVODY
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - PLYNOVOD
  - VODOVOD
  - TEPLOVOD
- NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤE**
- SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - VÝSUVNÝ ENERGETICKÝ SLOUPEK
  - VODOVODNÍ ŠACHTA - UKONČENÍ PŘÍPOJKY  
Ø 0,6 m
  - RETENČNÍ NÁDRŽ  
ROZMĚRY: 1 x 1 x 1 m



POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3**

KONZULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D



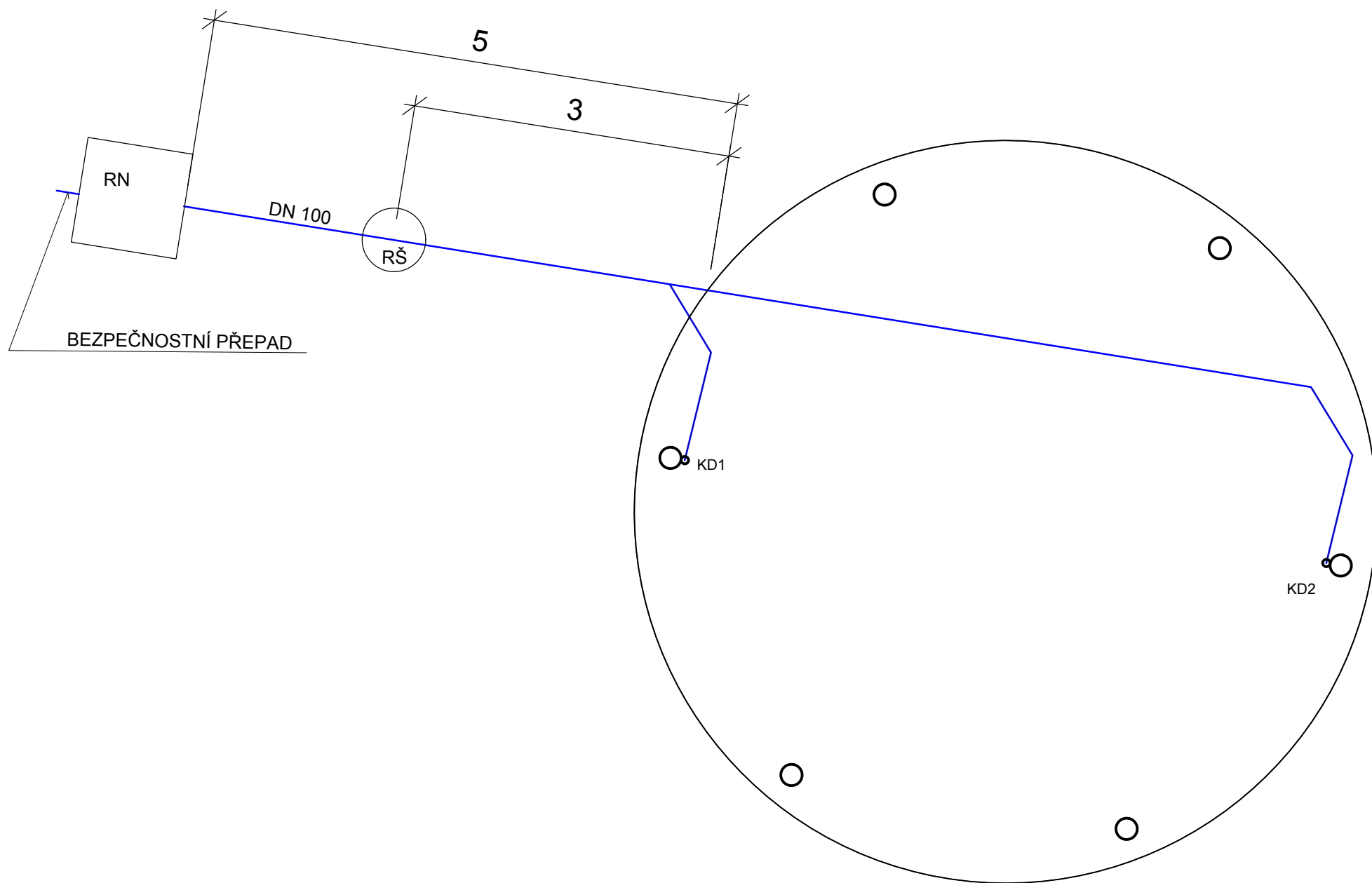
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SO 03 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE  
 OBSAH: SOUTISK NAVRŽENÝCH IS

VYPRACOVALA: Jana Řípková  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:500

**79** DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.3.3

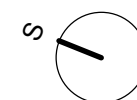






LEGENDA

- DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- KD1 SVOD DEŠŤOVÉ VODY
- KD2 SVOD DEŠŤOVÉ VODY
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA



POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 03 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

OBSAH: RETENČNÍ NÁDRŽ

VYPRACOVALA: Jana Řípková

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

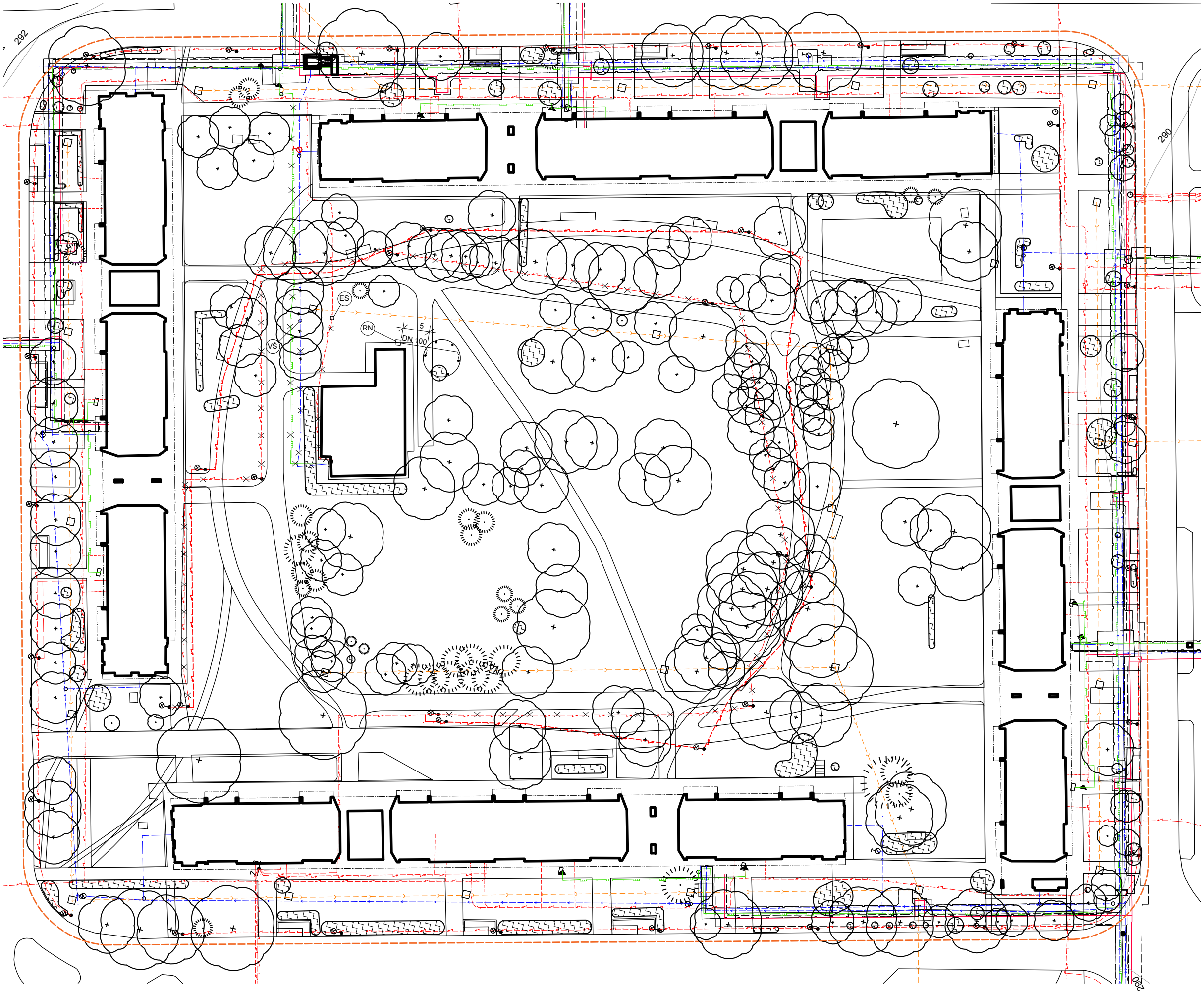
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:50

DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO: 81

Č. PŘÍL.: D.1.2.3.4





**LEGENDA**

**STÁVAJÍCÍ SÍŤE**

- - - ELEKTROROZVODY
- - - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- - - PLYNOVOD
- - - VODOVOD
- - - TEPLOVOD

**RUŠENÉ SÍŤE**

- x - x - ELEKTROROZVODY RUŠENÉ
- x - x - PLYNOVOD RUŠENÝ
- x - x - VODOVOD RUŠENÝ

**NOVĚ NAVRŽENÉ SÍŤE**

- - - SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- ES VÝSUNNÝ ENERGETICKÝ SLOUPEK
- VS VODOVODNÍ ŠACHTA - UKONČENÍ PŘÍPOJKY  
Ø 0,6 m
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ  
ROZMĚRY: 1 x 1 x 1 m

0 5 10 20 30 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV 0,00 = 290 m. n. m.

POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3**

KONZULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 03 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

OBSAH: SOUTISK INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 4x A4 MĚŘÍTKO: 1:500

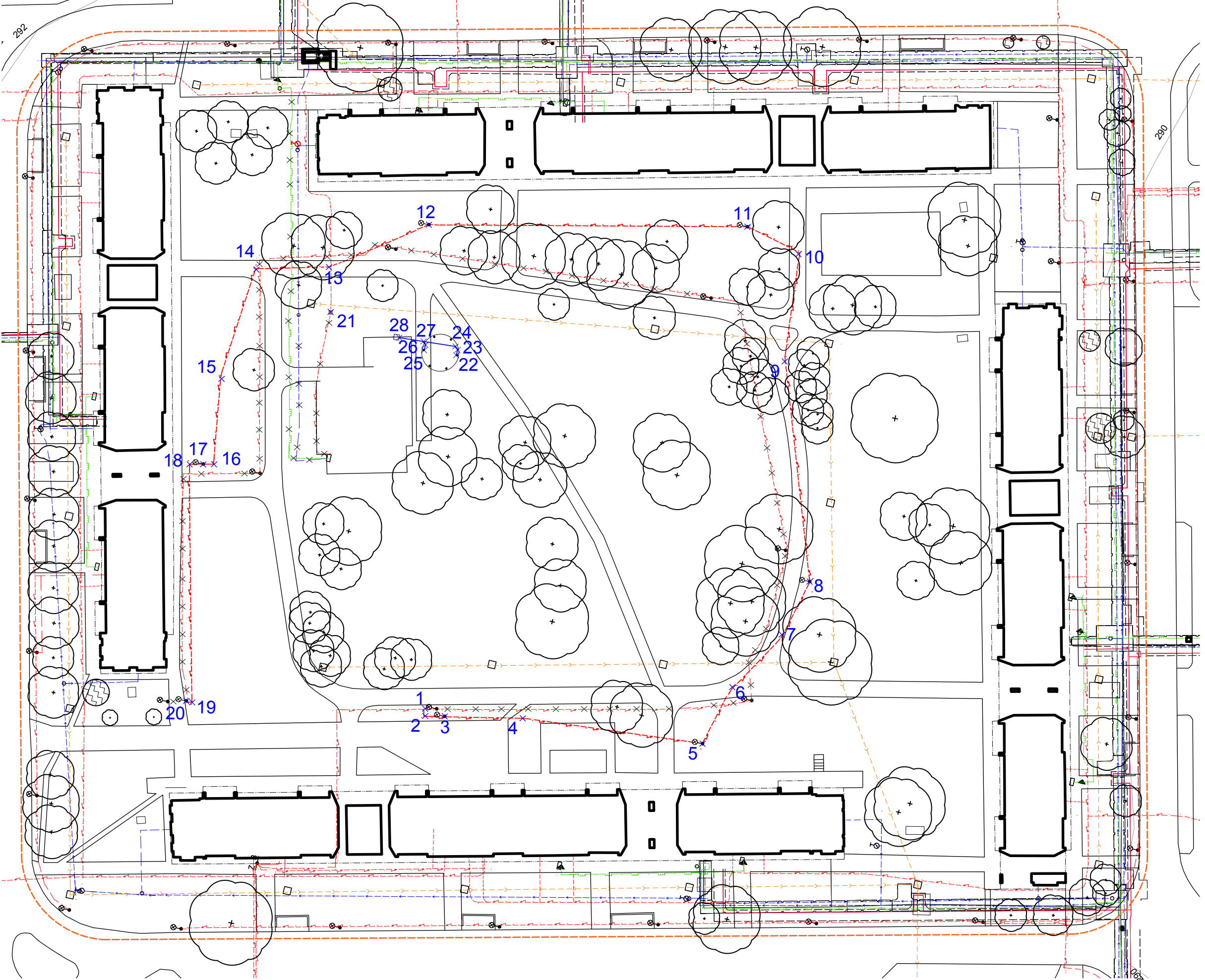
83 DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.3.5







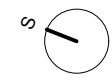
TABULKA SOUŘADNIC		
Č.	Y	X
1	738355.6719	1038865.1606
2	738356.8994	1038865.4878
3	738356.2707	1038869.0830
4	738353.3669	1038863.5079
5	738350.5497	1038917.6685
6	738338.8086	1038920.7614
7	738327.1974	1038927.7021
8	738316.2762	1038930.6279
9	738276.8004	1038916.8646
10	738256.4825	1038914.9439
11	738253.6739	1038904.3881
12	738266.4517	1038845.6862
13	738278.4296	1038829.0632
14	738251.8730	1038813.8186
15	738303.4401	1038813.9687
16	738319.4936	1038816.1490
17	738319.9485	1038814.1487
18	738320.6174	1038811.6494
19	738364.2024	1038822.0319
20	738364.1937	1038820.8779
21	738286.6200	1038831.2499
22	738289.3433	1038856.1886
23	738288.2972	1038856.1846
24	738287.7562	1038856.6599
25	738289.7463	1038850.0565
26	738288.7002	1038850.0725
27	738288.1592	1038849.5478
28	738288.4650	1038844.9258

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- ELEKTROROZVODY
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - PLYNOVOD
  - VODOVOD
  - TEPLOVOD
- RUŠENÉ SÍŤ**
- x-x- ELEKTROROZVODY RUŠENÉ
  - x-x- PLYNOVOD RUŠENÝ
  - x-x- VODOVOD RUŠENÝ
- NOVÉ NAVRŽENÉ SÍŤ**
- SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



POZNÁMKY: A2 ZMENŠENO NA A3

KONZULTANTI: Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D

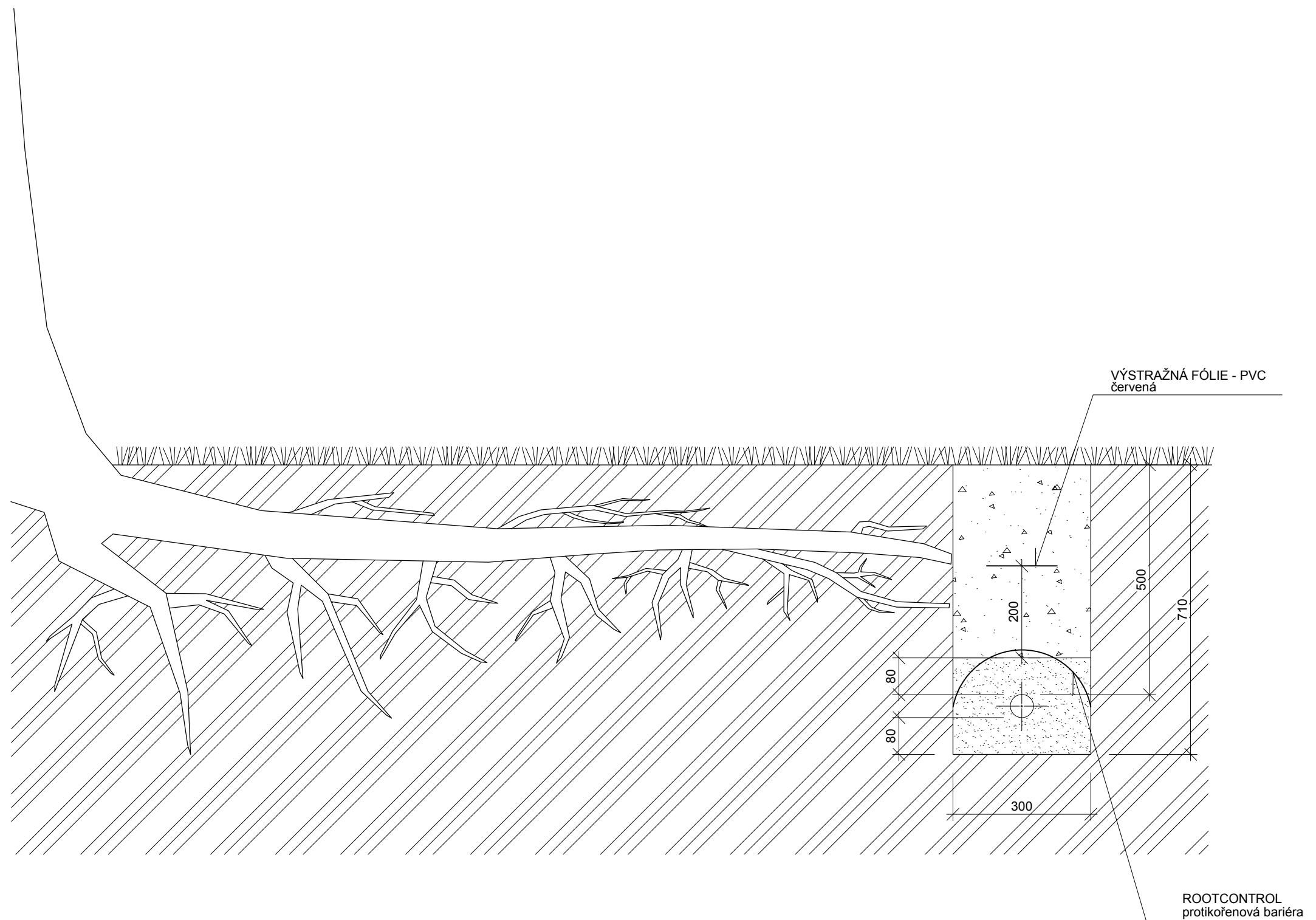


PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SO 03 - INŽENÝRSKÉ SÍŤ  
 OBSAH: VYTYČOVACÍ PLÁN IS

VYPRACOVALA: Jana Řípková  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 4x A4 MĚŘÍTKO: 1:500

85  
 DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.3.6





POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI:



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 2 - INŽENÝRSKÉ SÍŤE

OBSAH: ULOŽENÍ KABELU VEŘEJN. OSVĚTLENÍ

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

DATUM: 1. 6. 2020

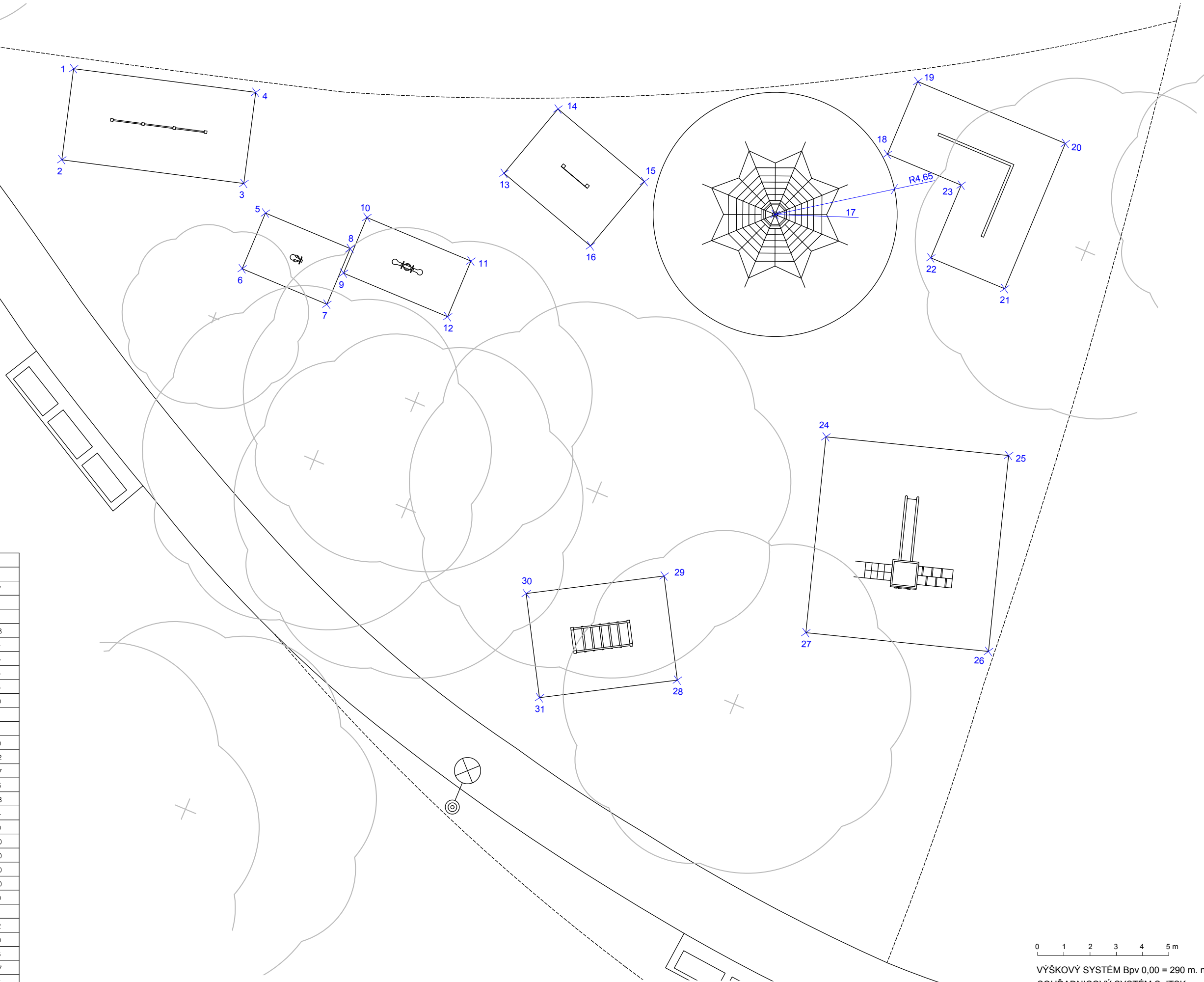
RAZÍTKO: 187

Č. PŘÍL.: D.1.2.3.7





TABULKA SOUŘADNIC		
Č.	Y	X
1	738340.4632	1038910.2597
2	738339.5377	1038913.6351
3	738332.7869	1038911.7842
4	738333.7123	1038908.4088
5	738331.5908	1038912.5054
6	738331.5908	1038914.8054
7	738328.0908	1038914.8054
8	738328.0908	1038912.5054
9	738327.9625	1038913.4670
10	738327.9625	1038911.1670
11	738323.6625	1038911.1670
12	738323.6625	1038913.4670
13	738323.7902	1038907.5962
14	738322.8395	1038904.5407
15	738318.7337	1038905.8183
16	738319.6844	1038908.8738
17	738313.6509	1038905.0514
18	738310.5908	1038901.2790
19	738310.5908	1038898.2790
20	738304.4908	1038898.2790
21	738304.4908	1038904.2790
22	738307.5408	1038904.2790
23	738307.5408	1038901.2790
24	738308.5939	1038912.1128
25	738301.8955	1038910.0802
26	738299.7177	1038917.2570
27	738306.4161	1038919.2896
28	738310.2360	1038922.8477
29	738312.2360	1038919.3836
30	738316.8259	1038922.0336
31	738314.8259	1038925.4977



POZNÁMKY: **A2 ZMENŠENO NA A3**

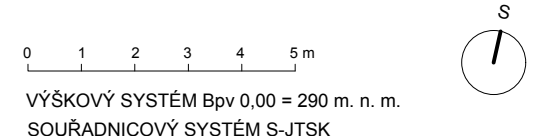
KONZULTANTI:



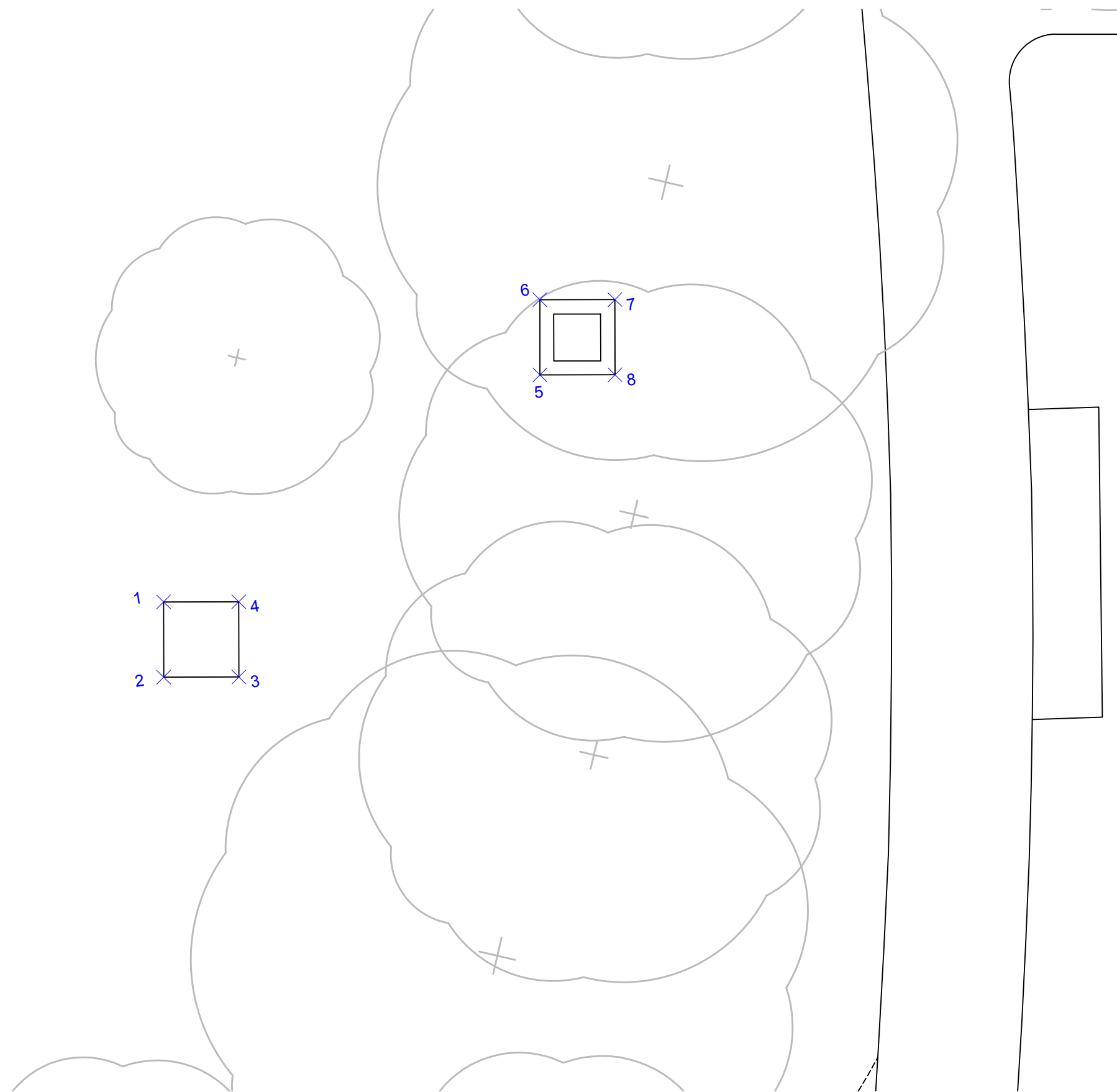
PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: SO 05 - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ  
 OBSAH: VYTYČOVACÍ PLÁN DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ

VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:100

89  
 DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZITKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.5.1







TABULKA SOUŘADNIC		
Č.	Y	X
1	738276.2524	1038877.4479
2	738275.8856	1038879.0053
3	738274.3282	1038878.6385
4	738274.6950	1038877.0811
5	738269.5531	1038870.9152
6	738269.9199	1038869.3578
7	738268.3625	1038868.9910
8	738267.9957	1038870.5484



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



POZNÁMKY:

KONZULTANTI:



**FA ČVUT**  
 Thákurova 9  
 166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 06 - HERNÍ PRVKY

OBSAH: VYTYČOVACÍ PLÁN HERNÍCH PRVKŮ

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:100

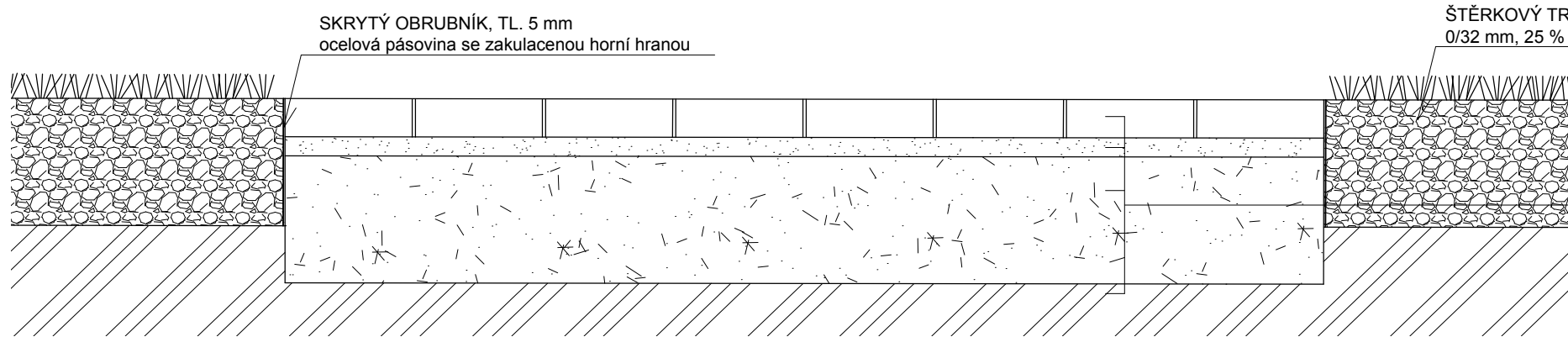
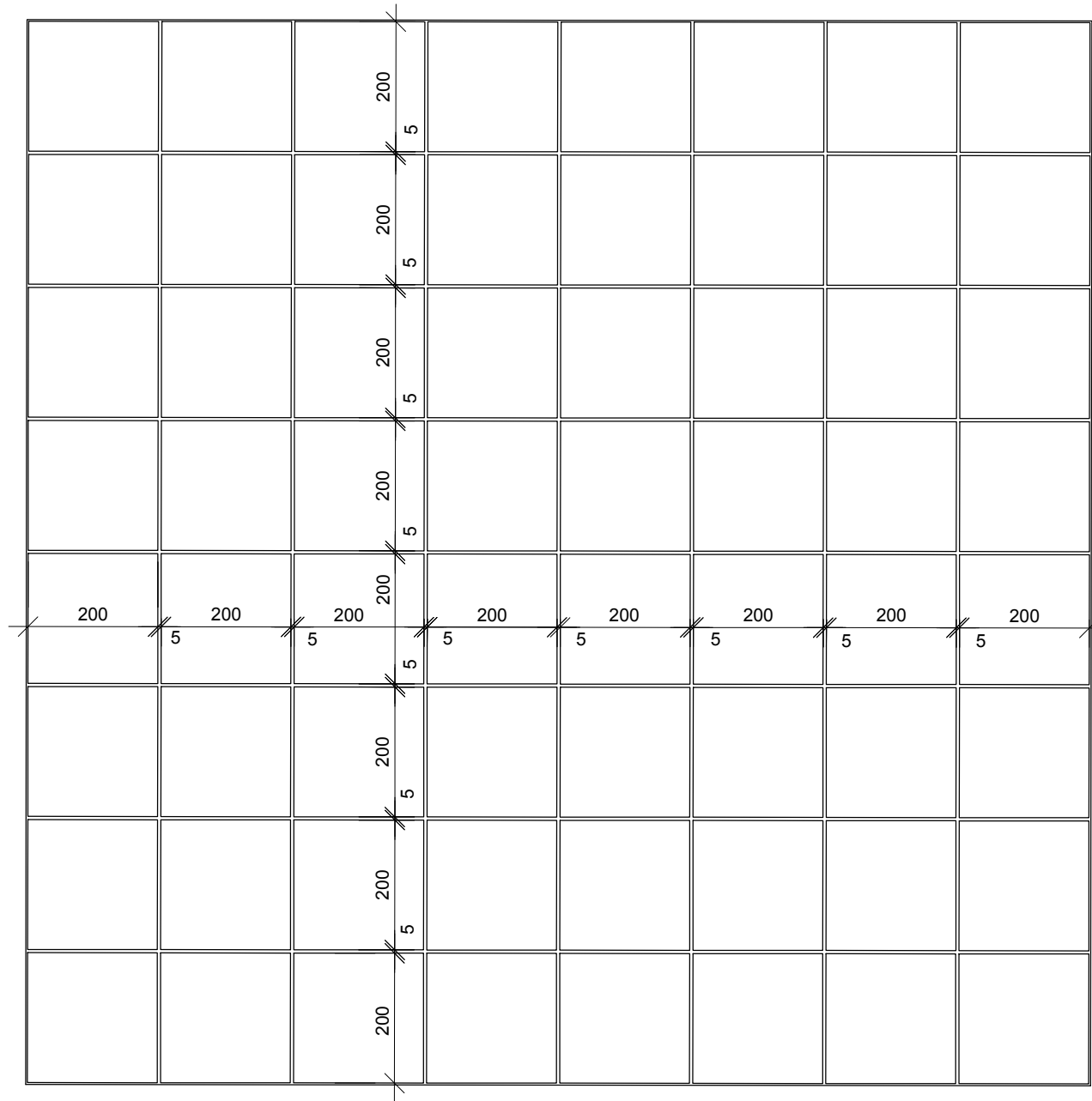
DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.6.1







- BETONOVÁ DLAŽBA 200 x 200 x 60 mm
- KLADECÍ VRSTVA 4/8 mm, TL. 30 mm
- DRČENÉ KAMENIVO 0/32 mm, TL. 200 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



**FA ČVUT**  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 06 - HERNÍ PRVKY

OBSAH: KLADEČSKÝ PLÁN - ŠACHOVNICE

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

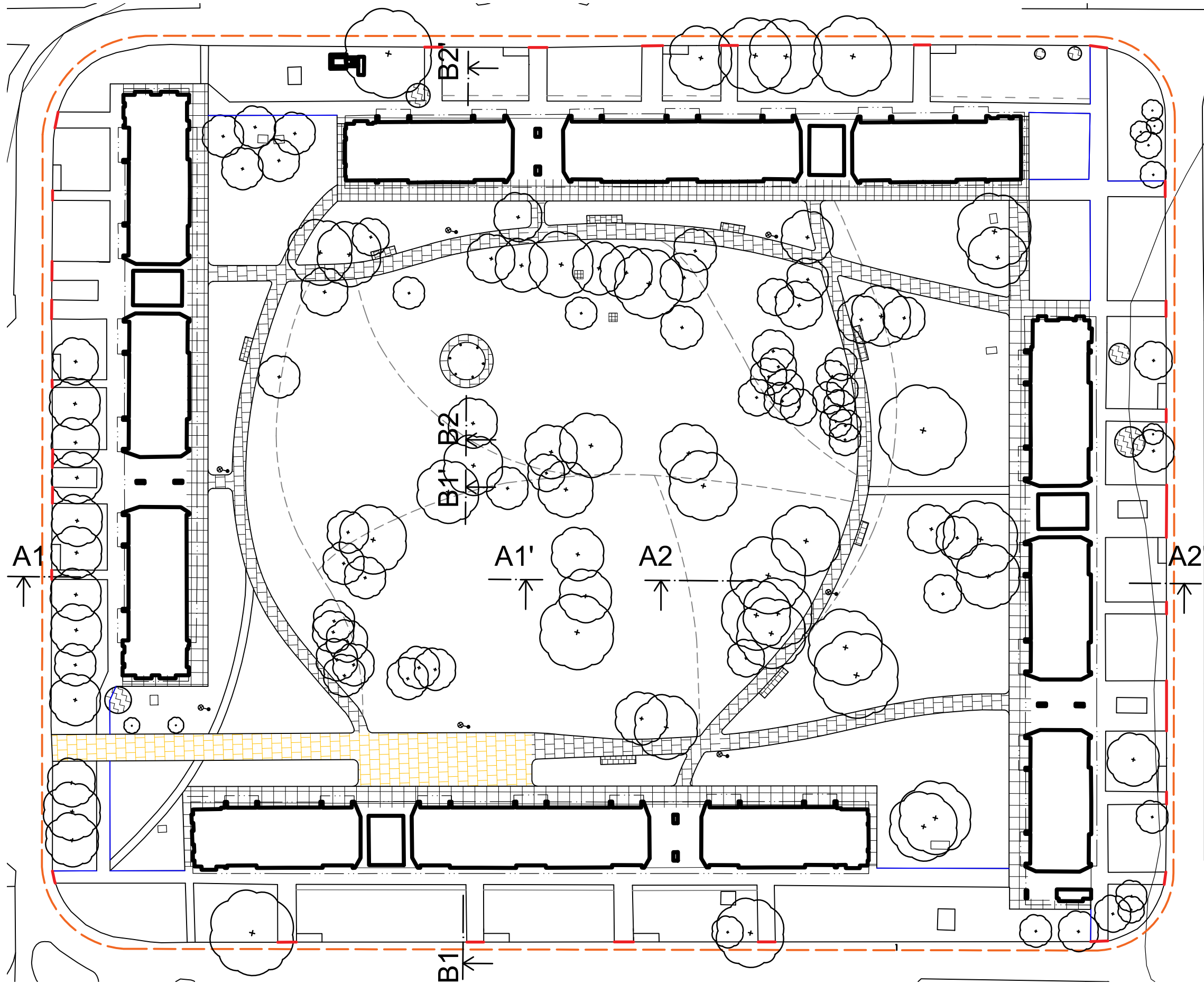
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO

Č. PŘÍL.: D.1.2.6.2





**LEGENDA**

-  BETONOVÁ DLAŽBA  
100 x 100 x 60 mm
-  BETONOVÁ DLAŽBA  
100 x 100 x 80 mm
-  BETONOVÁ DLAŽBA  
300 x 300 x 35 mm
-  OBRUBNÍK ZAROVNANÝ S TERÉNEM
-  OBRUBNÍK 70 mm NAD TERÉNEM
-  SKRYTÝ OBRUBNÍK
-  VAROVNÝ PÁS
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

0 5 10 20 30 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.

POZNÁMKY:

KONZULTANTI:



**FA ČVUT**  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 07 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OBSAH: PLÁN DLAŽEB

VYPRACOVALA: Jana Řípková

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: 1. 6. 2020

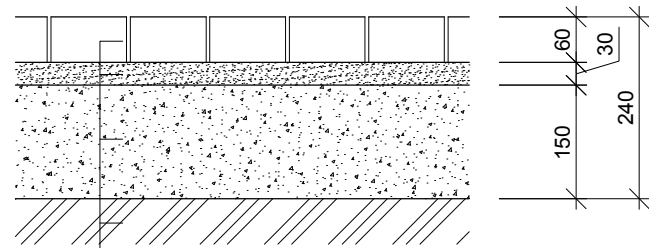
RAZÍTKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.7.1



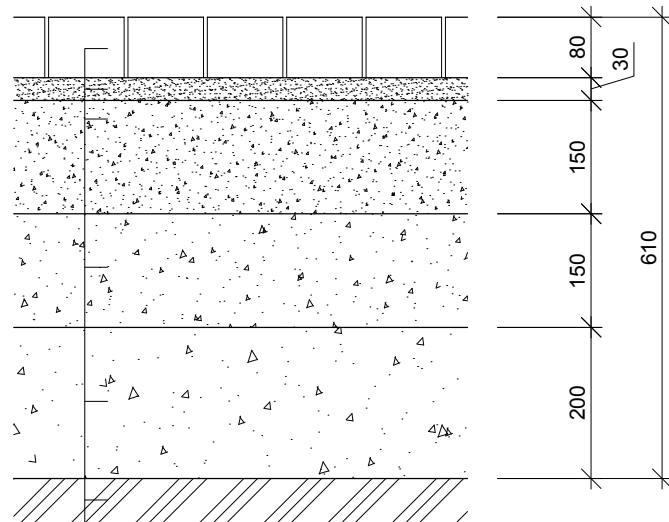


S1 SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU M 1:10



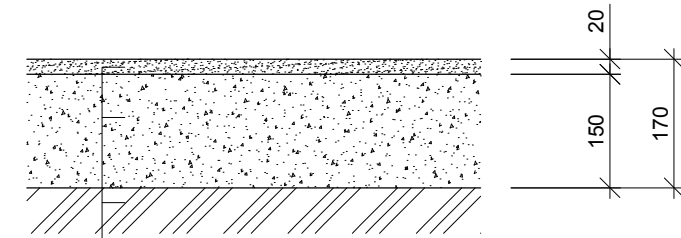
- BETONOVÁ DLAŽBA 100 x 100 mm
- KLADECÍ VRSTVA 4/8 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8/16 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

S3 SKLADBA POŽÁRNÍ CESTY M 1:10



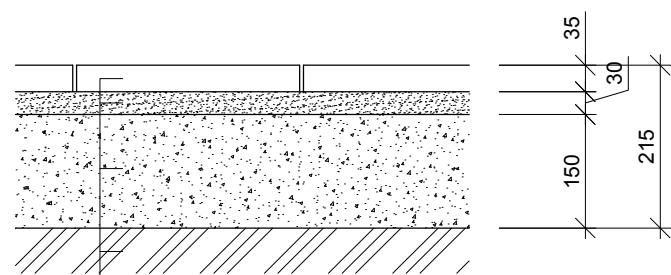
- BETONOVÁ DLAŽBA 100 x 100 mm
- KLADECÍ VRSTVA 4/8 mm
- ŠTĚRKODRŤ 0/32 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 16/32 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 32/63 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

S5 SKLADBA PĚŠINY Z MZK M 1:10



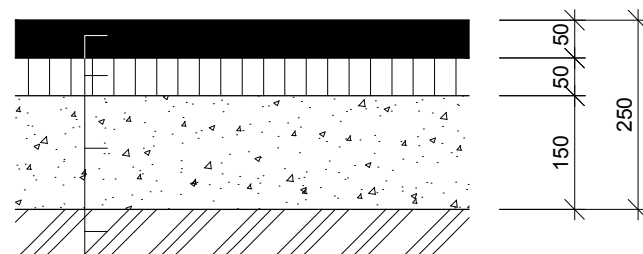
- ZAKALENÝ PÍSEK S VÁPNEM
- ŠTĚRKODRŤ 0/32 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

S2 SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU M 1:10



- BETONOVÁ DLAŽBA 300 x 300 mm
- KLADECÍ VRSTVA 4/8 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8/16 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

S4 SKLADBA ASFALTOBETONOVÉHO CHODNÍKU M 1:10



- ASFALTOBETON
- BETONOVÝ RECYKLÁT
- MZ 0/32 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 7 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OBSAH: SKLADBY KOMUNIKACÍ

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

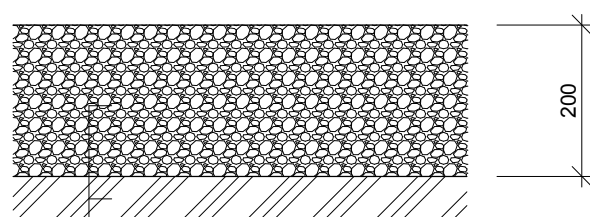
DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO: 107

Č. PŘÍL.: D.1.2.7.2

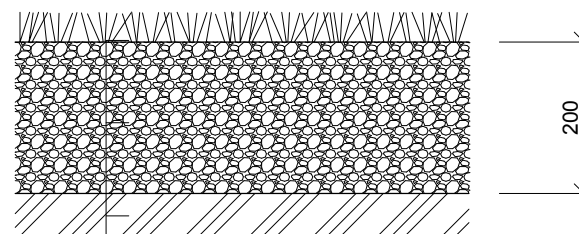


S6 SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY M 1:10



- OBLÁZKY PRANÉ 2/8 mm  
(bez jílových a prachových částic)
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

S7 SKLADBA ASFALTOBETONOVÉHO CHODNÍKU M 1:10



- TRAVNÍ SMĚS
- KAMENIVO 75 %, ORNICE 25 %
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI:



PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 6 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OBSAH: DETAILY NAPOJENÍ POVRCHŮ V ŘEZU

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

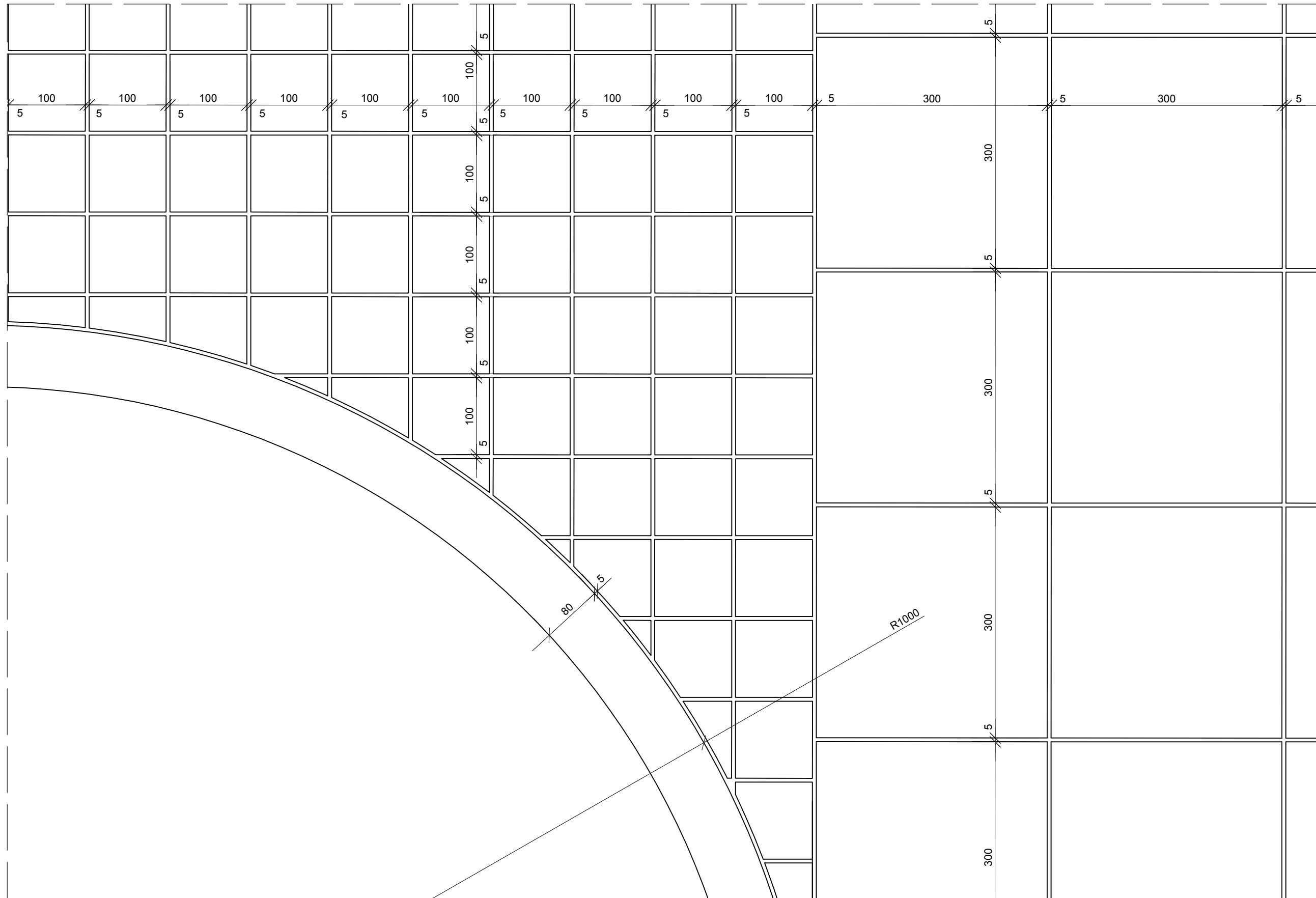
DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.7.3







POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OBSAH: KLADEČSKÝ PLÁN

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

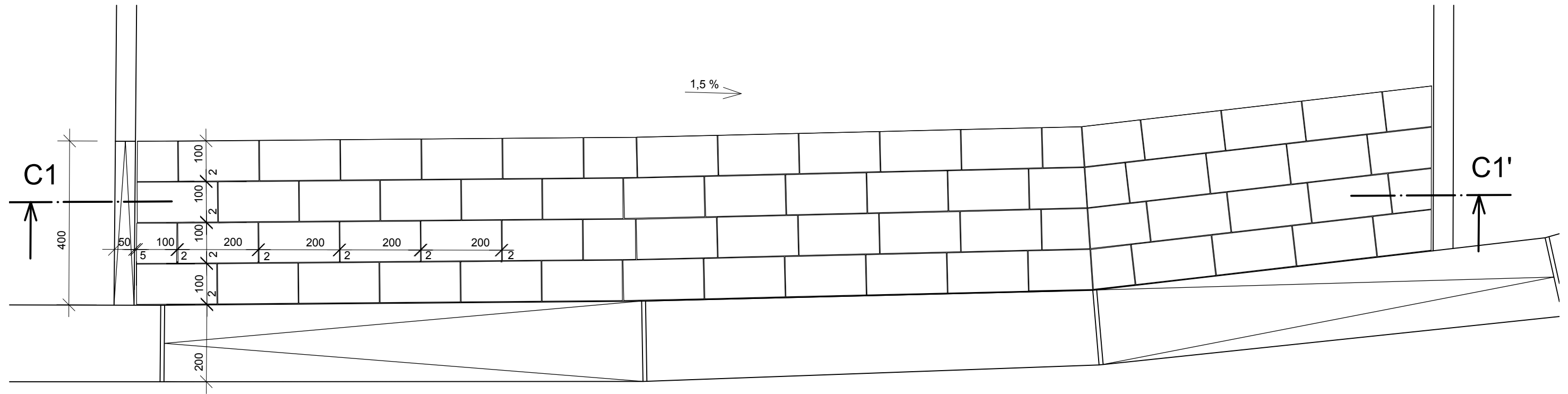
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:5

DATUM: 1. 6. 2020

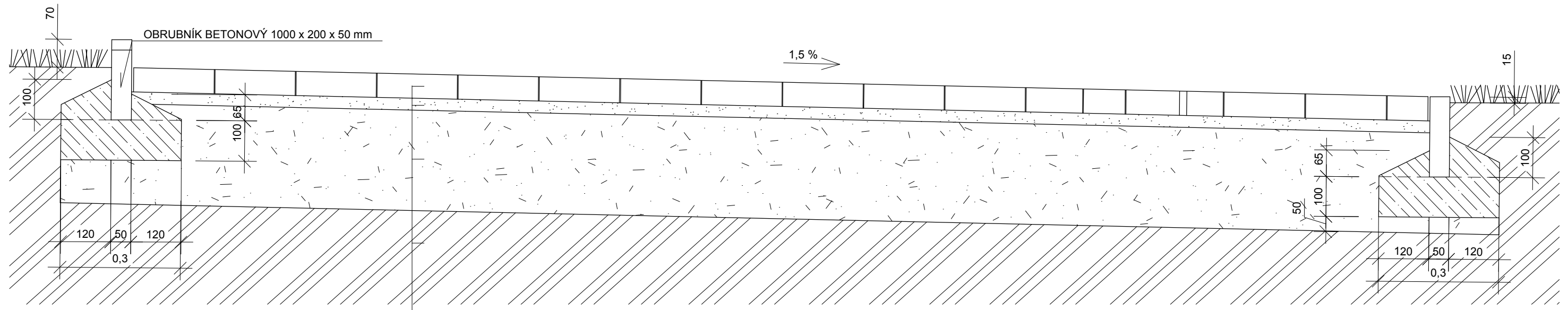
RAZÍTKO: 101

Č. PŘÍL.: D.1.2.7.4





ŘEZ C1 - C1'



- BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ 200 x 100 x 60 mm
- KLADEČÍ VRSTVA 4/8 mm, TL. 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO 0/32 mm, TL. 250 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
 LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
 ČÁST: ZPEVNĚNÉ POVRCHY  
 OBSAH: KLADEČSKÝ PLÁN - VAROVNÝ PÁS

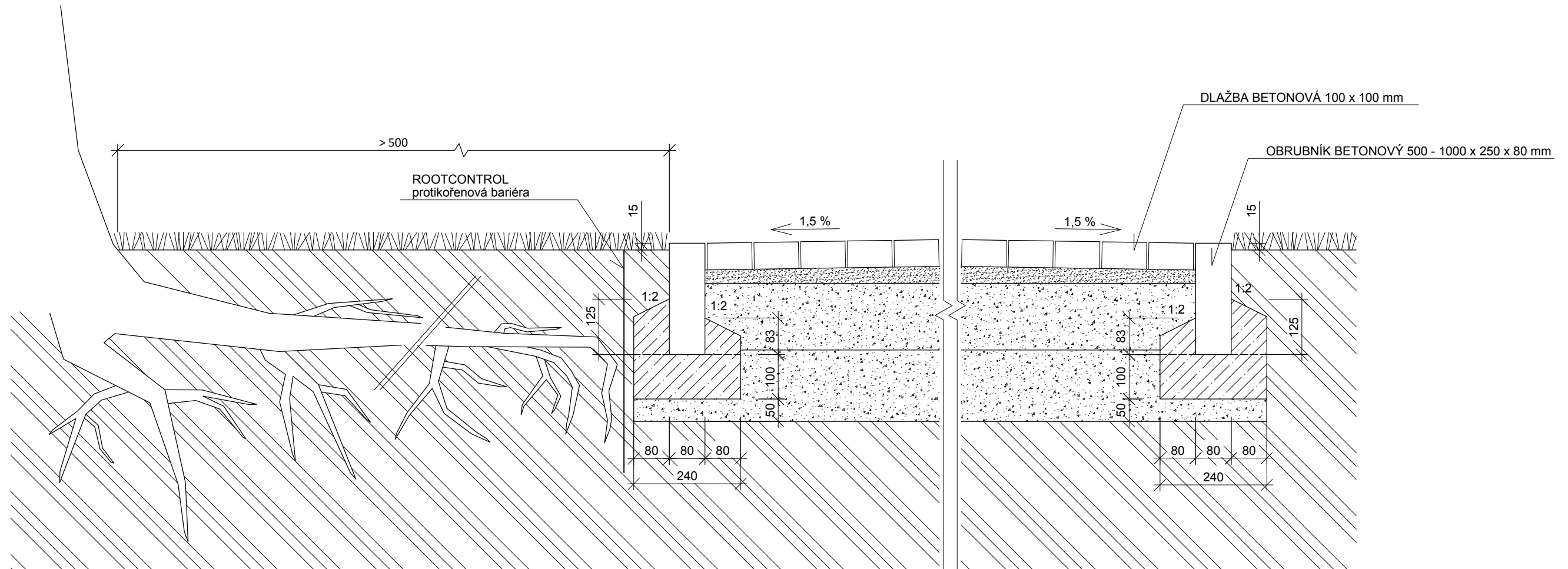
VYPRACOVALA: Jana Řípová  
 VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
 ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

DATUM: 1. 6. 2020  
 RAZÍTKO:  
 Č. PŘÍL.: D.1.2.7.5



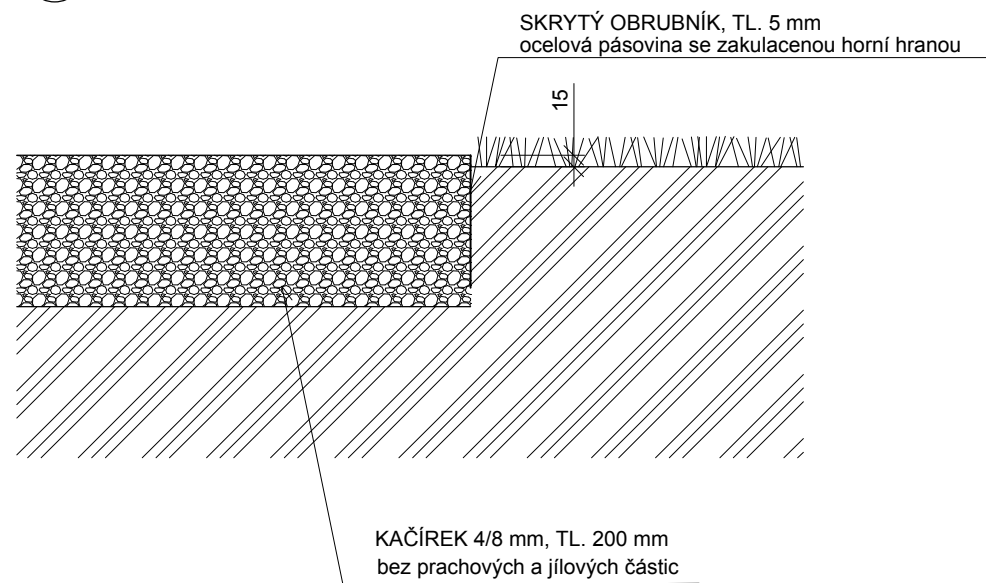
D8 DETAIL ŘEZU DLÁŽDĚNÝM CHODNÍKEM

M 1:10



D9 DETAIL ŘEZU SKRYTÉHO OBRUBNÍKU

M 1:10



POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 6 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OBSAH: DETAILY NAPOJENÍ POVRCHŮ V ŘEZU

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

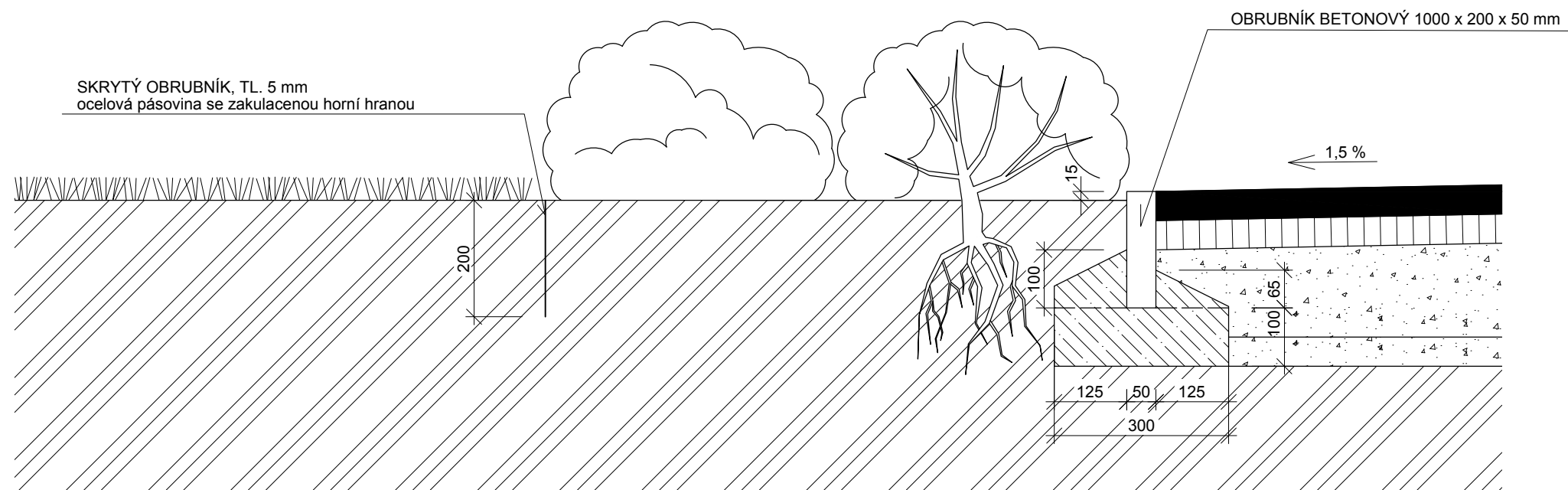
DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO: 105

Č. PŘÍL.: D.1.2.7.6







POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

KONZULTANTI: Ing. Aleš Dittert



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 6 - ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OBSAH: DETAILY NAPOJENÍ POVRCHŮ V ŘEZU

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

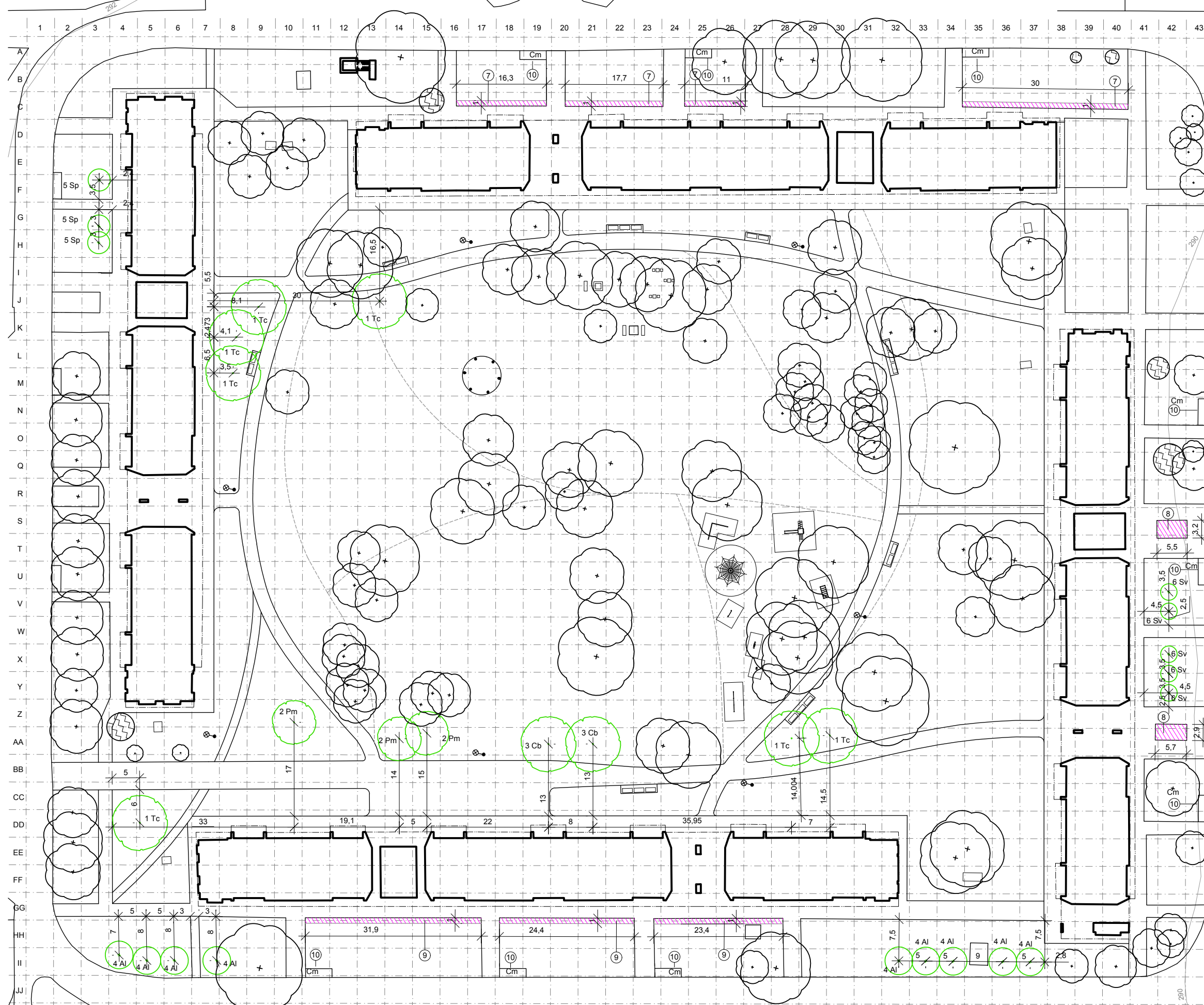
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:10

DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO: 107

Č. PŘÍL.: D.1.2.7.7





LEGENDA

- KEŘOVÉ ZÁHONY
- STÁVAJÍCÍ KEŘ
- NOVÉ VYSAZENÝ KEŘ
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NOVÉ VYSAZENÝ STROM

POZNÁMKY: 0 5 10 20 30 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.  
A2 ZMENŠENO NA A3

KONZULTANTI: Ing. Romana Michalková, Ph.D.  
Ing. Pavel Borusík, Ph.D.

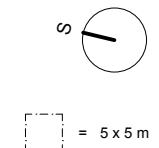


FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
ČÁST: SO 8 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY  
OBSAH: OSAZOVAČÍ PLÁN

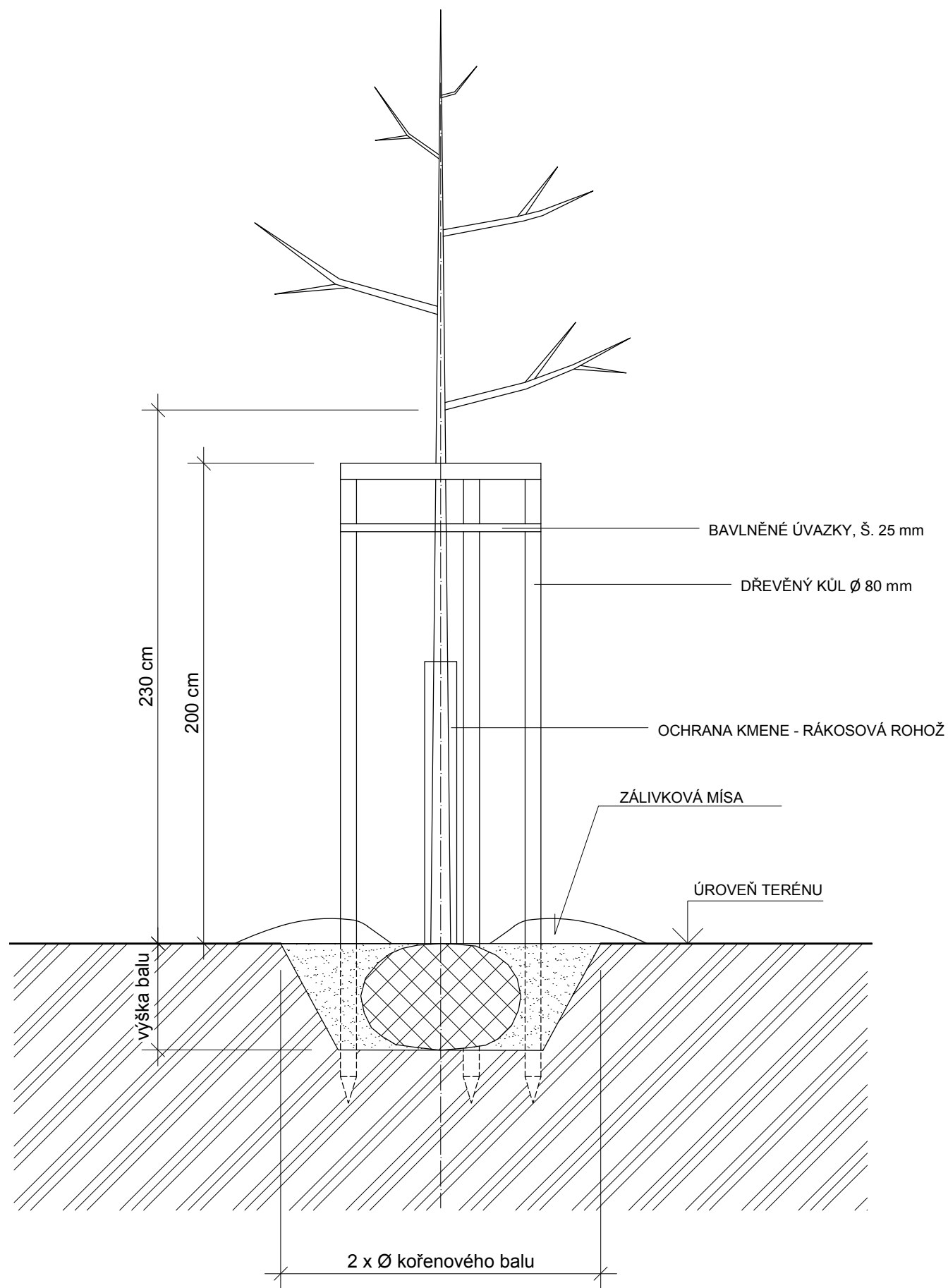
VYPRACOVALA: Jana Řípková  
VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
FORMÁT: 4x A4 MĚŘÍTKO: 1:500  
109 DATUM: 1. 6. 2020  
RAZÍTKO:  
Č. PŘÍL.: D.1.2.8.1

TABULKA NOVÉ VÝSADBY				
1	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Tilia cordata</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	lípa srdčitá	
	SAZENICE	OBVOD KMENE [cm]	14 - 16	
		Ø BALU [cm]	45 - 50	
STROM	VÝŠKA KMENE [cm]	220 - 240		
	VÝŠKA STROMU [cm]	250 - 400		
2	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Prunus mahaleb</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	višeň turecká	
	SAZENICE	OBVOD KMENE [cm]	14 - 16	
		Ø BALU [cm]	45 - 50	
STROM	VÝŠKA KMENE [cm]	220 - 240		
	VÝŠKA STROMU [cm]	250 - 400		
3	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Carpinus betulus</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	habr obecný	
	SAZENICE	OBVOD KMENE [cm]	14 - 16	
		Ø BALU [cm]	45 - 50	
STROM	VÝŠKA KMENE [cm]	220 - 240		
	VÝŠKA STROMU [cm]	250 - 400		
4	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Amelanchier lamarckii</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	muchovník Lamarckův	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 110 lit., vícekmenný	
		VÝŠKA [cm]	200 - 300	
KEŘ	ŠÍŘKA [cm]	40 - 80		
	VÝŠKA KEŘE [m]	3 - 6		
5	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Staphylea pinnata</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	klokoč zpeřený	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 5 lit.	
		VELIKOST [cm]	60 - 80	
KEŘ	VÝŠKA KEŘE [m]	3 - 5		
	ŠÍŘKA KEŘE [m]	4,5		
6	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Syringa vulgaris 'Charles Joly'</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	šeflík obecný 'Charles Joly'	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 5 lit.	
		VELIKOST [cm]	40 - 60	
KEŘ	VÝŠKA KEŘE [m]	2 - 4		
	ŠÍŘKA KEŘE [m]	2 - 3		
7	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Hypericum calycinum</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	třezalka kalíškatá	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 12 cm	
		VELIKOST [cm]	15 - 20	
KEŘ	VÝŠKA KEŘE [m]	0,3 - 0,5		
	ŠÍŘKA KEŘE [m]	0,45		
8	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Spiraea japonica 'Genpei'</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	tavolník japonský 'Genpei'	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 1 lit.	
		VELIKOST [cm]	15 - 20	
KEŘ	VÝŠKA KEŘE [m]	0,5 - 0,8		
	ŠÍŘKA KEŘE [m]	0,5 - 1		
9	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Rosa PK 'White Fairy'</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	růže púdopokryvná 'White Fairy'	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 1 lit.	
		VELIKOST [cm]	20 - 30	
KEŘ	VÝŠKA KEŘE [m]	0,6 - 0,8		
	ŠÍŘKA KEŘE [m]	0,5 - 1		
10	Č.	LATINSKÝ NÁZEV	<i>Clematis montana 'Fenne'</i>	KS
		ČESKÝ NÁZEV	plamének horský 'Fenne'	
	SAZENICE	TECH. PĚSTOVÁNÍ	K 1,6 lit.	
		VELIKOST [cm]	50 - 60	
KEŘ	VÝŠKA LIÁNY [m]	15 - 20		









POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

OBSAH: DETAIL VÝSADBY STROMU

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

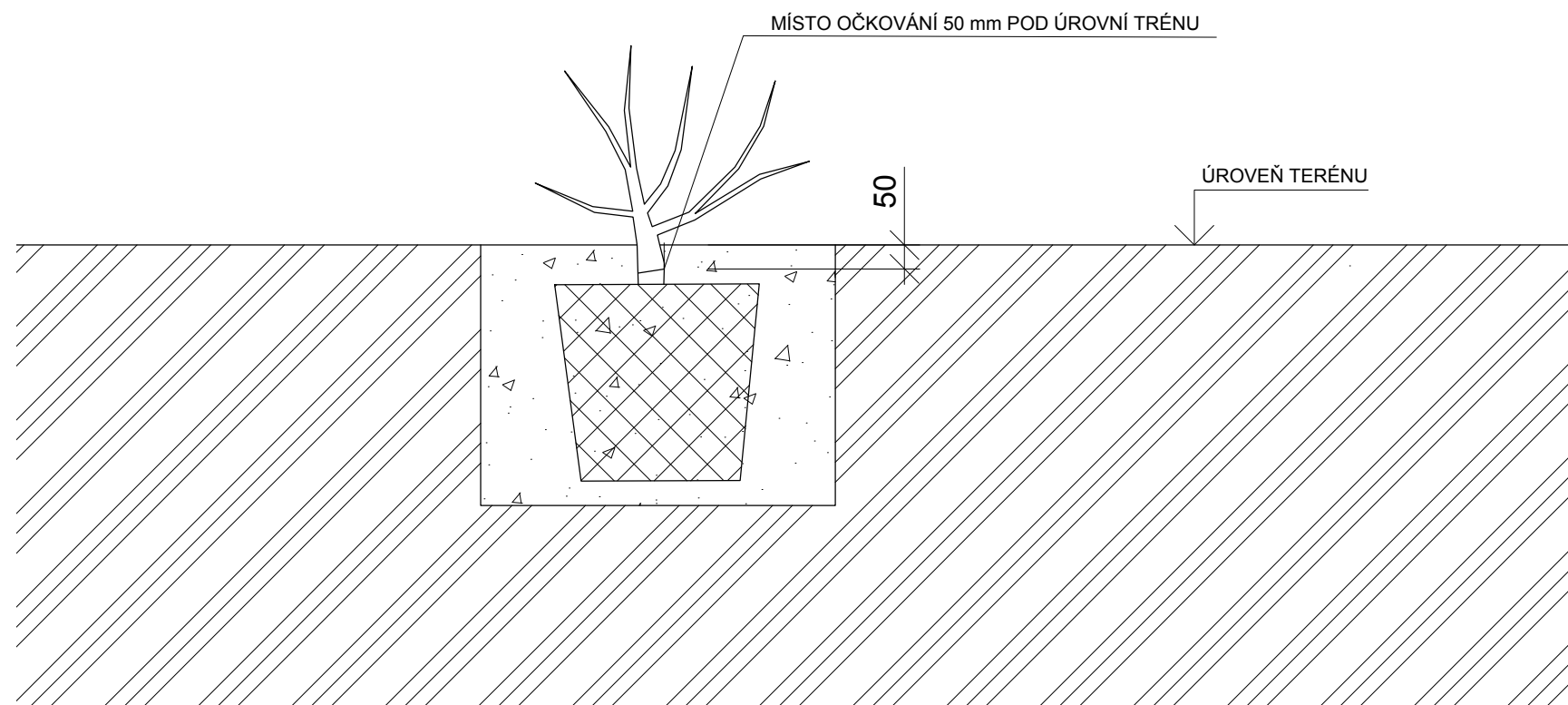
FORMÁT: 2x A4 MĚŘÍTKO: 1:20

DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO:

Č. PŘÍL.: D.1.2.8.2





POZNÁMKY: KÓTOVÁNO V MILIMETRECH  
BEZ MĚŘÍTKA

KONZULTANTI:



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 6 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

OBSAH: SCHÉMA VÝSADBY RŮŽE

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: ---

DATUM: 1. 6. 2020

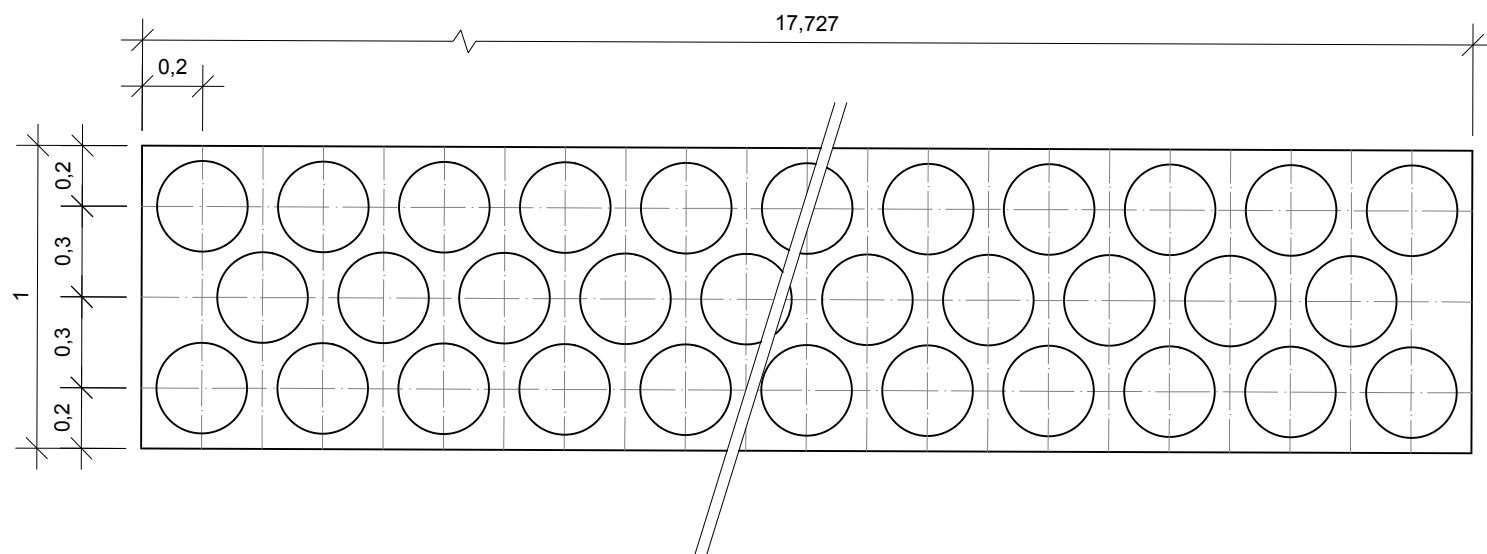
RAZÍTKO

Č. PŘÍL.: D.1.2.8.3



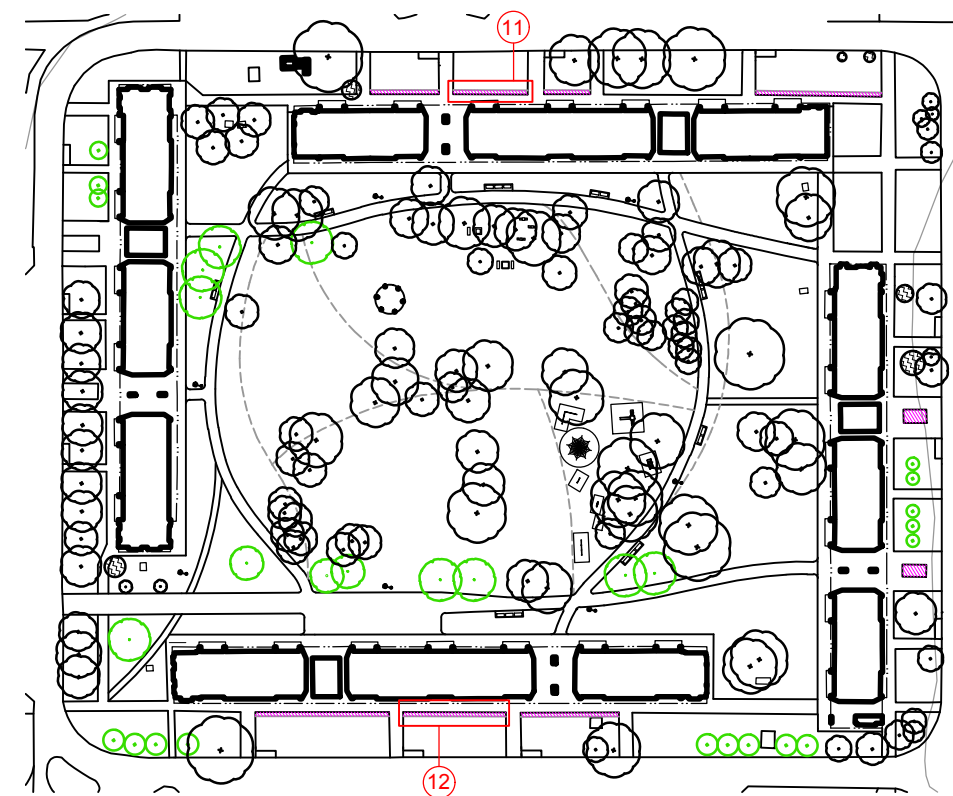
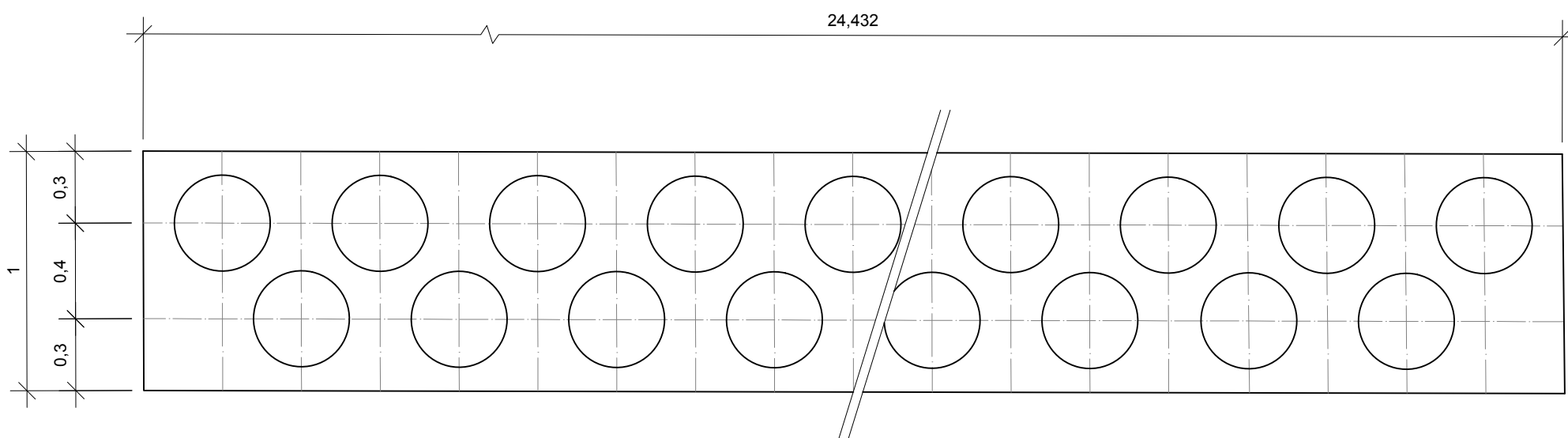
D11 DETAIL ZÁHONU (třezalka kalíškatá - *Hypericum calycinum*)

M 1:25



D12 DETAIL ZÁHONU (růže půdopokryvná 'White Fairy' - *Rosa PK 'White Fairy'*)

M 1:25



POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: SO 08 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

OBSAH: DETAILY ZÁHONŮ - *Hypericum* + *Rosa*

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:25

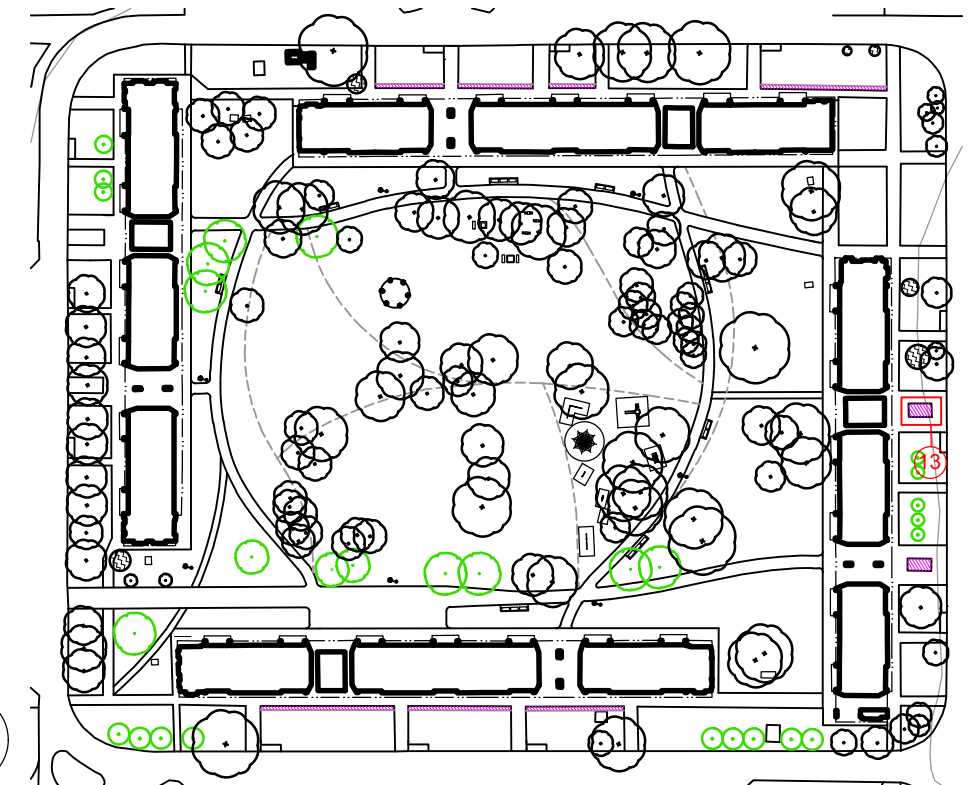
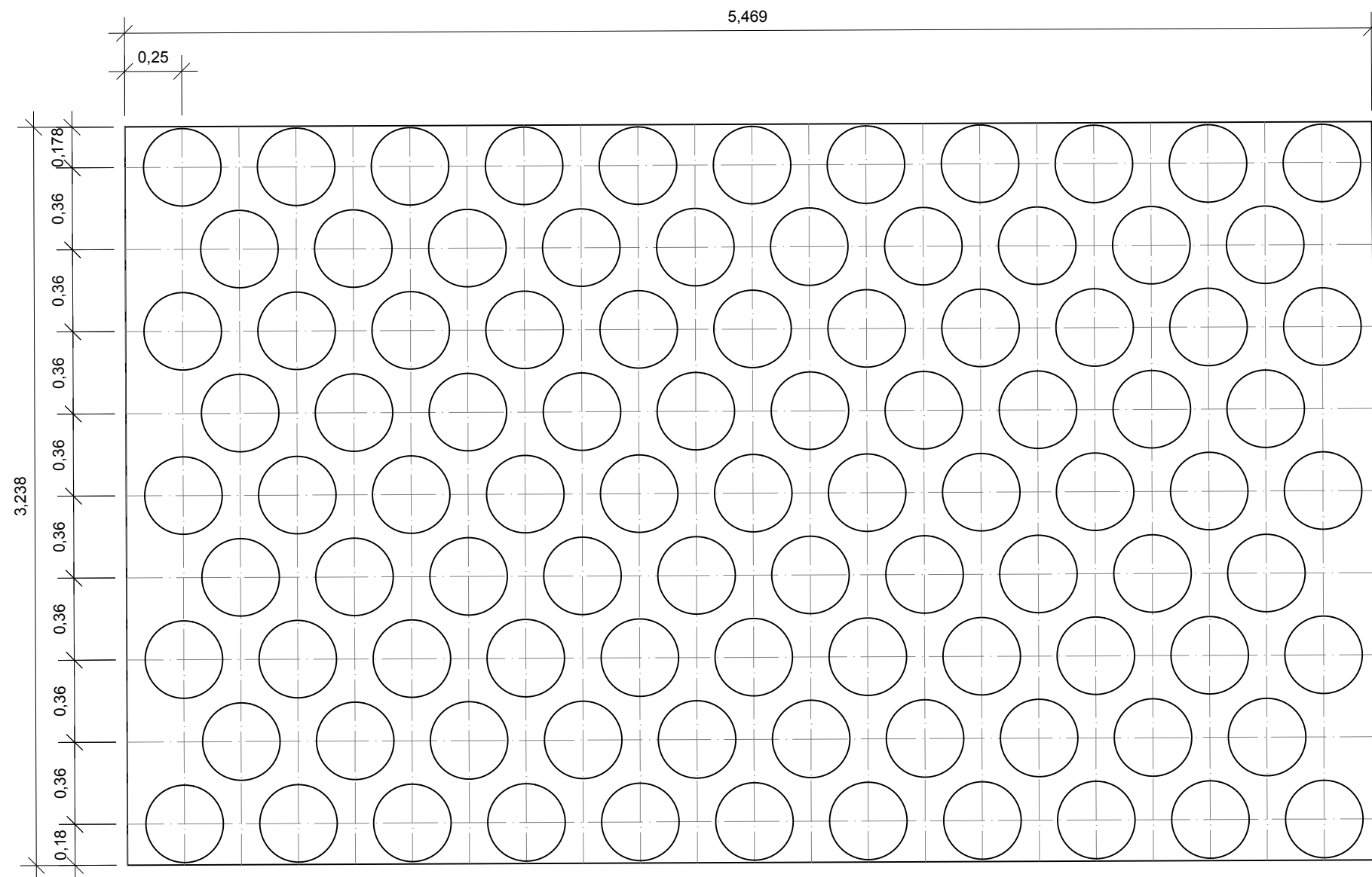
DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO: 115

Č. PŘÍL.: D.1.2.8.4







POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: OSAZOVACÍ PLÁN

OBSAH: DETAIL ZÁHONU - *Spiraea japonica*

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

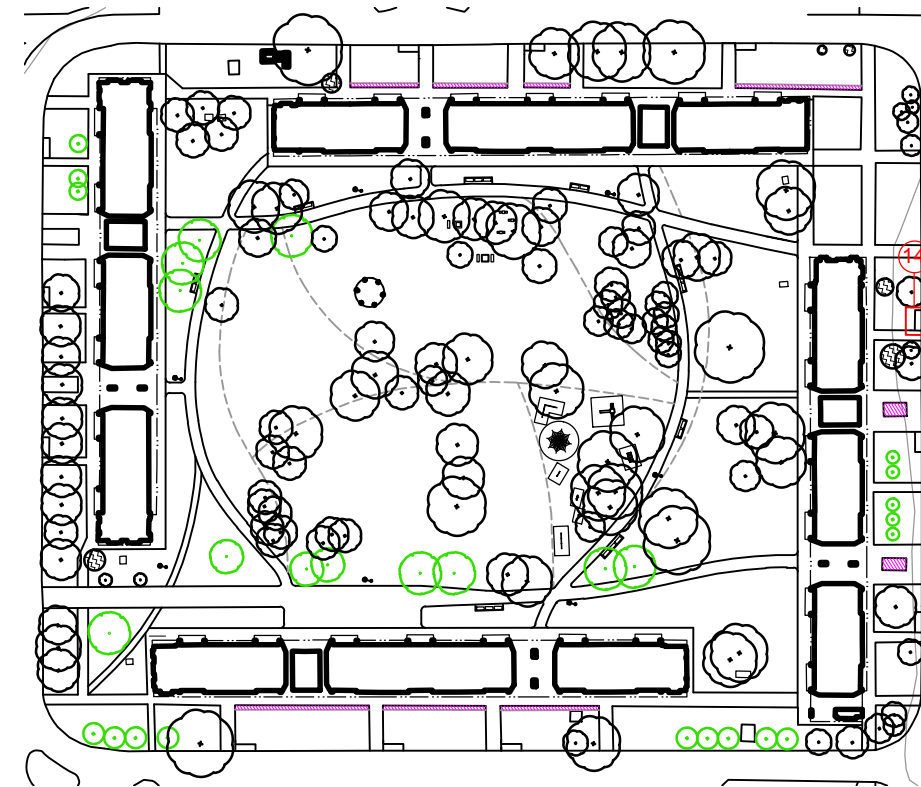
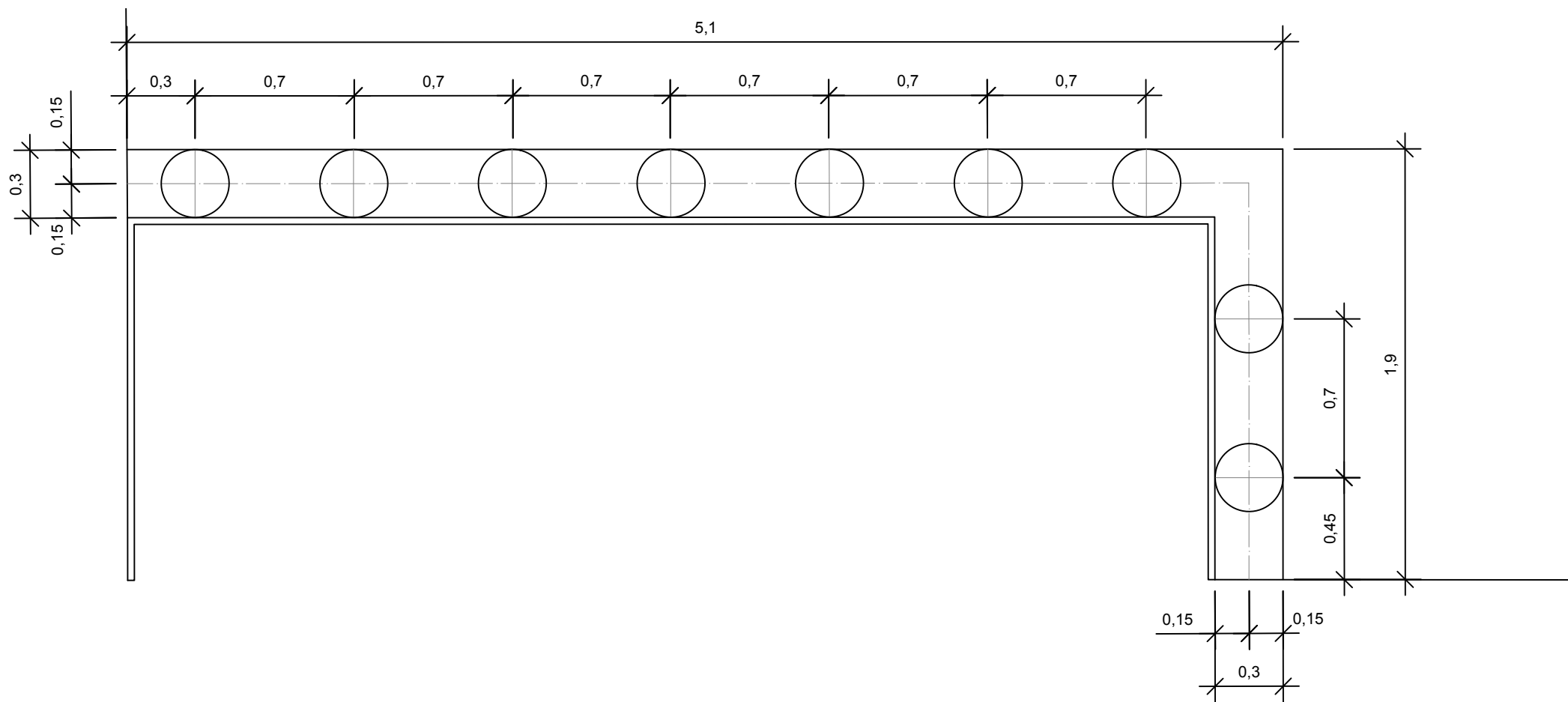
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:25

DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO

Č. PŘÍL.: D.1.2.8.5





POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



FA ČVUT  
Thákurova 9  
166 34 Praha 6

PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ

LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8

ČÁST: OSAZOVACÍ PLÁN

OBSAH: POPÍNÁNÍ KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ

VYPRACOVALA: Jana Řípová

VEDOUcí ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová

ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT

FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:25

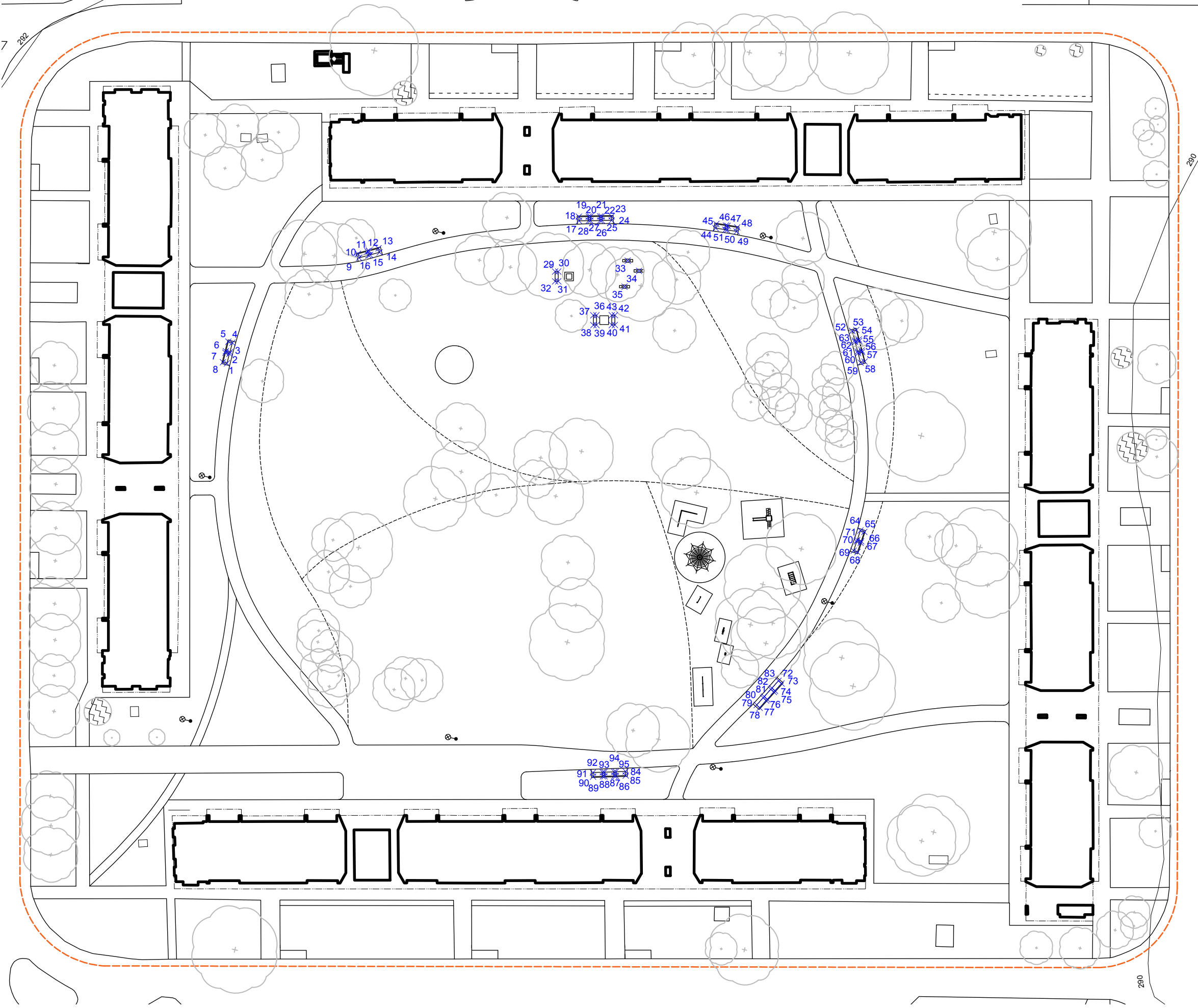
DATUM: 1. 6. 2020

RAZÍTKO

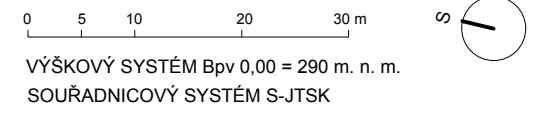
Č. PŘÍL.: D.1.2.8.6







TABULKA SOUŘADNIC			TABULKA SOUŘADNIC		
Č.	Y	X	Č.	Y	X
64	738302.1502	1038932.6456	56	738269.9425	1038925.3285
1	738298.7773	1038812.4499	57	738270.2079	1038925.4685
2	738296.9781	1038812.5020	58	738271.7999	1038926.3083
3	738296.6782	1038812.5107	59	738272.1522	1038925.6406
4	738294.8790	1038812.5628	60	738270.5602	1038924.8007
5	738294.8571	1038811.8081	61	738270.2948	1038924.6607
6	738296.6563	1038811.7560	62	738268.7028	1038923.8208
7	738296.9562	1038811.7473	63	738268.4374	1038923.6809
8	738298.7555	1038811.6952	65	738302.2249	1038933.3968
9	738274.4127	1038831.6401	66	738304.0161	1038933.2187
10	738273.7466	1038831.2847	67	738304.3146	1038933.1890
11	738272.8992	1038832.8728	68	738306.1057	1038933.0109
12	738272.7579	1038833.1374	69	738306.0310	1038932.2596
13	738271.9106	1038834.7255	70	738304.2399	1038932.4377
14	738272.5767	1038835.0809	71	738303.9413	1038932.4674
15	738273.4241	1038833.4929	72	738332.3939	1038924.2824
16	738273.5653	1038833.2282	73	738332.7583	1038924.9436
17	738258.6073	1038869.3938	74	738334.3347	1038924.0748
18	738257.8746	1038869.2116	75	738334.5908	1038923.9179
19	738257.4403	1038870.9584	76	738336.1739	1038923.0611
20	738257.3679	1038871.2495	77	738336.4300	1038922.9043
21	738256.9335	1038872.9963	78	738338.0130	1038922.0475
22	738256.8611	1038873.2875	79	738337.6186	1038921.4032
23	738256.4268	1038875.0343	80	738336.0722	1038922.2551
24	738257.6662	1038873.1785	81	738335.8095	1038922.3999
25	738257.1595	1038875.2164	82	738334.2330	1038923.2687
26	738257.5938	1038873.4696	83	738333.9703	1038923.4135
27	738258.1006	1038871.4317	84	738354.9811	1038900.7533
28	738258.1729	1038871.1406	85	738355.7099	1038900.9505
29	738268.6603	1038867.2562	86	738356.1800	1038899.2129
30	738268.5285	1038867.8159	87	738356.2583	1038898.9234
31	738270.2805	1038868.2285	88	738356.7283	1038897.1858
32	738270.4123	1038867.6688	89	738356.8067	1038896.8962
33	738263.6874	1038879.7690	90	738357.2767	1038895.1587
34	738265.0327	1038882.2290	91	738356.5479	1038894.9615
35	738268.4550	1038880.2952	92	738356.0779	1038896.6991
36	738274.7352	1038876.4742	93	738355.9995	1038896.9887
37	738274.8670	1038875.9145	94	738355.5295	1038898.7262
38	738276.6191	1038876.3271	95	738355.4512	1038899.0158
39	738276.4873	1038876.8868			
40	738275.8454	1038879.6123			
41	738275.7136	1038880.1719			
42	738273.9616	1038879.7593			
43	738274.0934	1038879.1996			
44	738254.1853	1038894.1197			
45	738253.4321	1038894.0668			
46	738253.3059	1038895.8623			
47	738253.2849	1038896.1616			
48	738253.1587	1038897.9572			
49	738253.9119	1038898.0101			
50	738254.0380	1038896.2145			
51	738254.0591	1038895.9153			
52	738266.8454	1038922.8410			
53	738266.4931	1038923.5087			
54	738268.0852	1038924.3486			
55	738268.3505	1038924.4886			



POZNÁMKY: A2 ZMENŠENO NA A3

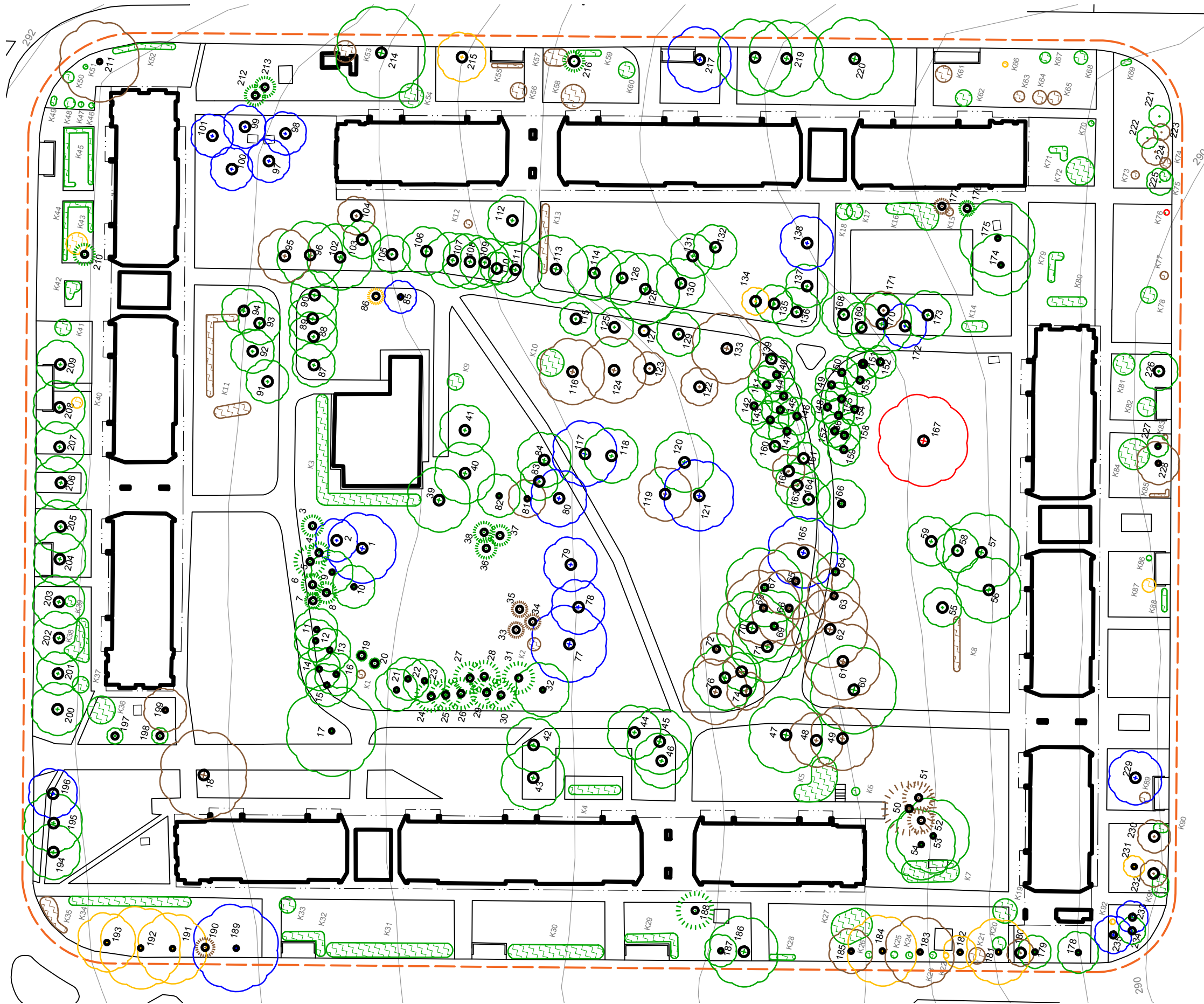
KONZULTANTI:



PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
ČÁST: SO 09 - MOBILIÁŘ  
OBSAH: VYTYČOVACÍ PLÁN MOBILIÁŘE

VYPRACOVALA: Jana Řířpová  
VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
FORMÁT: 4x A4 MĚŘITKO: 1:500  
121 DATUM: 1. 6. 2020  
RAZITKO:  
Č. PŘÍL.: D.1.2.9.1

## E.1 DENDROLOGICKÝ POTENCIÁL DŘEVIN



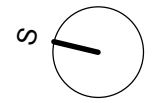
LEGENDA

SADOVNICKÁ HODNOTA

- 1 JEDINEC VELMI HODNOTNÝ  
- TYPICKÝ HABITUS, VZROSTLÝ, ZDRAVÝ, NEPOŠKOZENÝ, PLNĚ VITÁLNÍ A DLOUHODOBĚ PERSPEKTIVNÍ JEDINEC
- 2 JEDINEC NADPRŮMĚRNĚ HODNOTNÝ  
- VITÁLNÍ, ZDRAVÝ, PŘÍPADNĚ NEDOSTATKY VÝZNAMNĚJI NESNIŽUJÍ JEHO HODNOTU
- 3 JEDINEC PRŮMĚRNĚ HODNOTNÝ  
- STŘEDNĚDOBĚ AŽ DLOUHODOBĚ PERSPEKTIVNÍ, POŠKOZENÍ, VÝSKYT CHOROB NEBO ŠKŮDCŮ NEOVLIVŇUJE JEHO VITALITU
- 4 JEDINEC PODPRŮMĚRNĚ HODNOTNÝ  
- SNÍŽENÁ VITALITA Z DŮVODU STÁŘÍ, CHOROB A NAPADENÍ ŠKŮDCI, PĚSTEBNĚ NEPERSPEKTIVNÍ, PŘEDPOKLADY KRÁTKODOBÉ EXISTENCE
- 5 JEDINEC VELMI MÁLO HODNOTNÝ  
- CHYBÍ PŘEDPOKLADY PRO KRÁTKODOBOU EXISTENCI, POŠKOZENÝ, NAPADENÝ, ODUMÍRAJÍCÍ NEBO ODUMŘELÝ JEDINEC

DLOUHOVĚKOST DŘEVIN

- DŘEVINY DLOUHOVĚKÉ
- DŘEVINY STŘEDNĚVĚKÉ
- DŘEVINY KRÁTKOVĚKÉ
- ⊕ KEŘE
- ▭ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv 0,00 = 290 m. n. m.

POZNÁMKY:

KONZULTANTI: Ing. Romana Michalková, Ph.D.  
Ing. Pavel Borusík, Ph.D.



PROJEKT: VNITROBLOK CHABAŘOVICKÁ  
LOKALITA: SÍDLIŠTĚ ĎÁBLICE, PRAHA 8  
ČÁST: DOKLADOVÁ ČÁST  
OBSAH: DENDROLOGICKÝ POTENCIÁL DŘEVIN

VYPRACOVALA: Jana Řípková  
VEDOUCÍ ATELIÉRU: Ing. Radmila Fingerová  
ORGANIZACE: ATELIÉR 603, FA-ČVUT  
FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO: 1:750  
DATUM: 1. 6. 2020  
RAZÍTKO: 123  
Č. PŘÍL.: E.1



TABULKA STROMŮ SOUČASNÉHO STAVU - VNITROBLOK										
Skupina	Číslo dřeviny	Taxon		Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Sadovnícká hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
		vědecký název	český název							
	1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	155	18	13	2		2401/1	
	2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	93	17	8	2		2401/1	
SK1	3	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/25	6 kusů, kácení z kompozičních důvodů
	4	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/25	
	5	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	6	3	K	2401/25	
	6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/25	
	7	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	3	3	K	2401/25	
	8	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60-70	12	4	3	K	2401/1	
SK2	9	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	91	15	8	3		2401/1	2 kusy
	10	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	91	15	8	3		2401/1	
SK3	11	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	95	15	8	3		2401/25	6 kusů
	12	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	95	15	8	3		2401/25	
	13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	95	15	8	3		2401/25	
	14	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	95	15	8	3		2401/25	
	15	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	95	15	8	3		2401/25	
	16	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	95	15	8	3		2401/25	
	17	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	149;128	13	17	3	K	2401/25	2-kmen, koruna výrazně zasahuje do přístupové požární komunikace
	18	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	155	14	16	4	K	2401/25	odhalené kořeny, vychýlený kmen do komunikace
SK4	19	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	8	2	3	K	2401/1	2 kusy, nevhodně vysazeno z hlediska kompozice
	20	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	42	8	2	3	K	2401/1	
SK5	21	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	93	16	8	3		2401/1	3 kusy
	22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	93	16	8	3		2401/1	
	23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	93	16	8	3		2401/1	
SK6	24	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	8 kusů, stromy rostou příliš u sebe, vzájemná konkurence
	25	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	26	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	27	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	28	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	29	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	30	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	31	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51-81	15	6	3	K	2401/1	
	32	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	132	15	10	3	K	2401/1	vychýlený kmen
SK7	33	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	8	3	4	K	2401/1	3 kusy, nevhodně vysazeno z hlediska kompozice, rezavé jehlice
	34	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	8	3	4	K	2401/1	
SK8	35	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45	8	3	4	K	2401/1	3 kusy, nevhodně vysazeno z hlediska kompozice
	36	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	9	4	3	K	2401/1	
	37	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	9	4	3	K	2401/1	
	38	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37	9	4	3	K	2401/1	
	39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	115	16	12	3		2401/1	
	40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	120	15	11	3		2401/1	
	41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	125	14	9,5	3		2401/1	

	42	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	144	22	10	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	43	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	152	22	12	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	44	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	129	20	10	3		2401/1	
	45	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	124	20	12	3		2401/1	
	46	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110	20	10	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů
	47	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	100;100	20	14	3	K	2401/24	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
	48	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	92	18	10	4	K	2401/24	nedostatek prostoru k růstu, neperspektivní
	49	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	105	17	12	4	K	2401/24	výrazně proschlá koruna
	50	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	109	14	10	4	K	2401/24	nedostatek prostoru k růstu, omezený budoucí vývoj
	51	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	100	16	6	4	K	2401/24	
	52	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	70	13	5	4	K	2401/24	
	53	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	105	10	14	3		2401/24	
	54	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	94	11	13	3		2401/24	
	55	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	102	19	7	3		2401/24	
	56	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	20	12	3		2401/24	
	57	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	135	20	14	3		2401/24	
	58	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	107	21	8	3		2401/24	
	59	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	104	18	9	3		2401/24	
	60	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	130	14	16	3		2401/24	
	61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	130	13	14	3		2401/24	
	62	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	115	12	14	4	K	2401/24	výrazně proschlá koruna, neperspektivní
	63	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	72	15	10	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	64	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	85	16	7	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
SK9	65	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	16	14	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	66	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	10	14	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
	67	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	10	14	3		2401/24	
	68	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	53-135	10	14	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
SK10	69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	96-107	15	13	3		2401/24	3 kusy
	70	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	96-107	10	13	3		2401/24	
	71	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	96-107	10	13	3		2401/24	
	72	<i>Populus nigra</i>	topol černý	160	20	6	4	K	2401/24	výrazně proschlá koruna
	73	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	92;98	15	7	3		2401/24	
SK11	74	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	92;98	15	7	4	K	2401/24	2-kmen, prořídí koruna, neperspektivní
	75	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	134;138	18	12	3	K	2401/24	2-kmen, kácení z důvodu prosvětlení
SK12	76	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	134;138	18	12	4	K	2401/24	neperspektivní, popálená borka psí močí, příliš vyvětvěná koruna
	77	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	132;150	16	14	3	RLPV	2401/1	2-kmen, vyvětvění spodních větví
	78	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	80;82;94	16	10	3	RLPV	2401/1	3-kmen, vyvětvění spodních větví
	79	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	85;94	15	10	3		2401/1	2-kmen

	80	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	97	11	10,5	2		2401/1		
	81	<i>Prunus avium</i>	višeň ptačí	110	13	7	4	K	2401/1	nemá prostor k růstu	
	82	<i>Prunus avium</i>	višeň ptačí	106	12	8	3		2401/1		
	83	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	88	13	7	3		2401/1		
	84	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	92	15	10	3		2401/1		
	85	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	138	15	6	2		2401/1		
										neperspektivní, výrazně prořídla koruna, vychýlený kmen	
	86	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	50	11	3	5	K	2401/1		
	87	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	70;83;93	16	8	3	K	2401/25	3-kmen, kácení z důvodu prosvětlení	
	88	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	60;70	16	9	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z důvodu prosvětlení	
	89	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	93;93	16	9	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z důvodu prosvětlení	
	90	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	57;65;68	15	9	3		2401/25	3-kmen	
	91	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	97;104;120	15	8	3		2401/25	3-kmen	
	92	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	82;102	15	8	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů	
	93	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	91;106	15	8	3	K	2401/25	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů	
	94	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	95;73;74	15	8	3	K	2401/25	3-kmen, kácení z kompozičních důvodů	
	95	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	93;101	17	10	4	K	2401/25	2-kmen, popálená borka psí močí, neperspektivní	
	96	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110;123	16	12	3		2401/25	2-kmen	
SK13	97	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110-120	14	8	2		2401/25	5 kusů	
	98	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110-120	14	8	2		2401/25		
	99	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110-120	14	8	2		2401/25		
	100	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110-120	14	8	2		2401/25		
	101	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110-120	14	8	2		2401/25		
	102	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	62;70;71;84	13	12	3		2401/25	4-kmen	
	103	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	127	13	7	3		2401/1		
	104	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	107	13	7	4	K	2401/25	neperspektivní, v budoucnu zasáhne do fasády BD	
	105	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	103	13	7	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů	
	106	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	79	13	9	3	K	2401/1	přehuštěná výsadba	
	107	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	115	16	10	3	K	2401/1		
	108	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	127	16	10	3	K	2401/1		
	109	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	98	13	9	3		2401/1		
	110	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	80	11	6	3	K	2401/1		
	111	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	100	12	10	3		2401/1		
	112	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	100	13	9	3		2401/1		
	113	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	133	14	12	3		2401/1		
	114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	102;108	14	10	3		2401/1		2-kmen
	115	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	86	11	6	3		2401/1		
	116	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	147	12	12	4	K	2401/1	neperspektivní, prořídla koruna	
	117	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	125	14	12	2		2401/1		
	118	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	68;90	14	10	3	K	2401/1	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů	

	119	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	80;102	14	10	4	K	2401/1	2-kmen, výrazně proslá koruna	
	120	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	120	14	11	3		2401/1		
	121	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	74;83;100;104	13	13	2		2401/24	4-kmen	
	122	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	92	11	7	4	K	2401/24	vychýlený kmen, jednostranná koruna, hrozí vyvrácení	
	123	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	68	13	6	4	K	2401/1	neperspektivní, výrazně řídká koruna	
	124	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	130	13	12	4	K	2401/1		
	125	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	110	13	7	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů	
	126	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	92	11	10	3		2401/1		
	127	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	59	9	2	5	K	2401/1	suchý strom	
	128	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	91;95	14	13	3		2401/1	2-kmen	
	129	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	105	14	8	3		2401/1		
	130	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	107	15	9	3		2401/1		
	131	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	92	12	8	3		2401/1		
	132	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	120	13	8	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů	
	133	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	122	13	13	4	K	2401/24	poškozená borka, řídká koruna, neperspektivní	
	134	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	54	10	5	5	K	2401/24	neperspektivní, pokřivený kmen	
	135	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	95	13	7	3		2401/24		
	136	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	116	13	9	3		2401/24		
	137	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	69;72	11	8	3		2401/24	2-kmen	
	138	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	128	14	10	2		2401/24		
	139	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	80	11	8	3		2401/24		
SK14	140	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3		2401/24	8 kusů	
	141	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3		2401/24		
	142	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3		2401/24		
	143	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3	K	2401/24		kácení z kompozičních důvodů
	144	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3		2401/24		
	145	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3		2401/24		
	146	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3		2401/24		
	147	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	40-63	13	7	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů	
	148	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24	11 kusů	
	149	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		
	150	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		
	151	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24		
SK15	152	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů	
	153	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24		
	154	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3	K	2401/24		
	155	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		
	156	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		
	157	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		
	158	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		
	159	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	46-87	11	6	3		2401/24		



160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	102	14	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	84	14	6	3	K	2401/24	
162	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	60;71	16	6	4	K	2401/24	2-kmen, výrazně prořídí koruna, neperspektivní
163	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	89	16	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
164	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110;120	15	8	3	K	2401/24	2-kmen, kácení z kompozičních důvodů
165	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	109;113	14	13	2		2401/24	2-kmen
166	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	108	16	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
167	<i>Ulmus minor</i>	jilm habrolistý	170	20	17	1		2401/24	
168	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	102	16	8	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
169	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	83	16	9	3		2401/24	
170	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	109;132	17	11	3		2401/24	2-kmen
171	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	58	15	7	4	K	2401/24	nemá prostor k růstu
172	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	52;60;65	13	8	2		2401/24	3-kmen
173	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	63	15	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
174	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	75;102	9	11	3		2401/24	2-kmen
175	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	121	10	14	3		2401/24	
176	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	64	11	3	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů
177	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	43	8	3	4	K	2401/24	výrazně proschlý, pokřivený kmen, neperspektivní

TABULKA STROMŮ SOUČASNÉHO STAVU - PŘEDZAHŘÁDKY										
Číslo dřeviny	Taxon		Obvod kmene [cm]	Výška stromu [m]	Průměr koruny [m]	Sadovnícká hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka	
	vědecký název	český název								
178	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	75	12	7,5	3		2554/5	prohnutý kmen	
179	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	96	15	6	3		2554/5		
180	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	75	13,5	5	4	K	2554/5	výrazně řídká koruna	
181	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	95	13,5	12	5	K	2554/5	nádory	
182	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	110	15	6	5	K	2554/5		
183	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	90	14	13	4	K	2554/5	výrazně proschlá koruna	
184	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	150	15	13	5	K	2554/5	nádory	
185	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	125	15	8	4	K	2554/5	vytékání mízy z kmene	
186	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	18	13	3		2554/5		
187	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	100	6	6	3		2554/5	2-kmen	
188	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	75	16	7	3	K	2554/5	koruna zasahuje do fasády BD	
189	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	140	18	16	2		2554/3		
190	<i>Pinus sylvestris</i> 'Pendula'	borovice lesní 'Pendula'	30	5	2,5	4	K	2554/3	jednostranná koruna, nedostatek prostoru k růstu	
191	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	120	15	13	5	K	2554/3	mírně vychýlený kmen do vozovky, nádory	
192	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	100	15	15	5	K	2554/3	výrazně vychýlený kmen do vozovky, nádory	
193	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	80	14	11	5	K	2554/3		
194	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110	10	10	3		2401/25		
195	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	115	10	11	3		2401/25		
196	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	90	9	9	2		2401/25		
197	<i>Populus nigra italica</i>	topol černý	130	30	3	3		2551/1		
198	<i>Populus nigra italica</i>	topol černý	115	30	3	3		2551/1		
199	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká	100	15	8	4	K	2551/1	vychýlený kmen, jednostranná koruna	
200	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	150	12	10	3		2551/1		
201	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90	12	8	3		2551/1		
202	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	150	20	10	3		2551/1		
203	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	120	20	10	3		2551/1		
204	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	115	20	10	3		2551/1		
205	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110	18	10	3		2551/1		
206	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	105	18	10	3		2551/1		
207	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90	15	9	3		2551/1		
208	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	110	16	10	3		2551/1		
209	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	110	16	9	3		2551/1		
210	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	75	12	4	3	K	2551/1	jednostranná koruna, nakloněná koruna, nádory, vychýlený kmen do vozovky, koruna zasahuje do fasády BD	
211	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	170	13	15	4	K	2552/1		
212	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	55	9	4	3	K	2552/1	nevhodné umístění z hlediska kompozice	
213	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60	8	4	3	K	2552/1		

214	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	190	19	17	3		2552/2	
215	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	12	9	5	K	2552/2	suchý strom
216	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	70	16	4	3	K	2552/2	blízko lampy veřejného osvětlení
217	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	150	15	12	2		2552/2	
218	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	140	19	14	3		2552/3	
219	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	140	15	14	3	RZ	2552/3	mírně proschlá koruna, odřezání suchých křehkých větví
220	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	150	16	15	3		2552/3	
221	<i>Laburnum anagyroides</i>	štedřenec odvislý	7;12;11	5,5	4	3		2552/3	3-kmen
222	<i>Laburnum anagyroides</i>	štedřenec odvislý	60	6	4	3		2552/3	
223	<i>Laburnum anagyroides</i>	štedřenec odvislý	30	5,5	3	4		2552/3	proschlá koruna, odřezání suchých křehkých větví
224	<i>Laburnum anagyroides</i>	štedřenec odvislý	60	5,5	5	4		2552/3	
225	<i>Laburnum anagyroides</i>	štedřenec odvislý	32; 38	6	5	3		2552/3	2-kmen
226	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	140	16	7	3		2553	
227	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	70	10	4	3		2553	
228	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	90	15	8	4	RLLR	2553	mírně vychýlený kmen do vozovky, odlehčení koruny pro zvýšení stability
229	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	150	16	10	2		2553	
230	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	130	9	6	4	RZ	2553	proschlá koruna, odřezání suchých křehkých větví
231	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	100	14	4	5	K	2553	převážně suchá, radikálně ořezané větve
232	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	100	10	5	4	K	2553	výrazně řídká koruna, neperspektivní
233	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	22;53;65	16	6	2		2553	3-kmen
234	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	23; 30; 27	9	5	3		2553	3-kmen, koruna k jedné straně
235	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	29; 22; 20; 15; 25; 19; 23; 27	10	7	2		2553	8-kmen

TABULKA KÁCENÝCH KEŘŮ - VNITROBLOK									
Číslo dřeviny	Taxon		Výška porostu [m]	Plocha porostu [m]	Sadovnícká hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka	
	vědecký název	český název							
K1	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2,5	9	4	K	2401/1	nevhodné umístění z hlediska kompozice	
K2	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	2	6	4	K	2401/1		
K3	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	2-4	1-25	3	K	2401/1 2401/25	12 kusů, kácení z důvodu demolice hospody	
K4	<i>Ribes sanguineum</i>	meruzalka krvavá	1,5	36	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů	
K5	<i>Ribes sanguineum</i> + <i>Forsythia x intermedia</i>	meruzalka krvavá	2,5	40	3	K	2401/24	5 kusů meruzalky, 1 kus zlatice, kácení z důvodu nepřehlednosti	
K6	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2,5	9	3	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů	
K7	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez obecný	3,5	35	3	K	2401/24	6 kusů	
K8	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová	1,4	15	4	K	2401/24	málo prostoru k růstu	
K9	<i>Caragana arborescens</i>	čimišník stromovitý	3	7	4	K	2401/1	nálet	
K10	<i>Caragana arborescens</i>	čimišník stromovitý	4	5	3	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů	
K11	<i>Pyracantha coccinea</i>	hlohyně šarlatová	2	47	4	K	2401/25	nevhodné umístění z hlediska kompozice	
K12	<i>Spiraea japonica</i>	řezník japonský	2,5	9	4	K	2401/1	prořídle keře, neperspektivní	
K13	<i>Syringa vulgaris</i>	šefík obecný	1,5-4	28	4	K	2401/1	kácení z kompozičních důvodů	
K14	<i>Deutzia gracilis</i>	trojpek štíhlý	3	8	3	K	2401/24	neperspektivní	
K15	<i>Spiraea japonica</i>	řezník japonský	2,5	9	4	K	2401/24	kácení z kompozičních důvodů	
K16	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	3	42	3	K	2401/24		
K17	<i>Spiraea japonica</i>	řezník japonský	1,8	2	3	K	2401/24		
K18	<i>Spiraea japonica</i>	řezník japonský	1,8	3	3	K	2401/24		

TABULKA KÁCENÝCH KEŘŮ - PŘEDZAHŘÁDKY								
Číslo dřeviny	Taxon		Výška porostu [m]	Plocha porostu [m <sup>2</sup> ]	Sadovnická hodnota 1-5	Návrh zásahu	Číslo parcely	Poznámka
	vědecký název	český název						
K19	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	3	20	3	K	2554/5	prořídilý, zkroucený kmen
K20	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	1	3	3	K	2554/5	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K21	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	9	4	K	2554/5	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K22	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1	5	K	2554/5	
K23	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K24	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K25	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K26	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3,5	1,5	3	K	2554/5	
K27	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	4	20	3	K	2554/5	
K28	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	2	5	3	K	2554/5	5 kusů, kácení z kompozičních důvodů
K29	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	3,5	22	3	K	2554/4	6 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti
K30	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2	45	3	K	2554/3 2554/4	7 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti
K31	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tavolník van Houtteův	2,5	90	3	K	2554/3	19 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K32	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2,5	15	3	K	2554/3	5 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti nevhodné umístění z hlediska kompozice
K33	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	2	6	3	K	2554/3	17 kusů, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K34	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	2	24	3	K	2554/3	8 kusů, některé keře jsou suché, celkově neperspektivní
K35	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	0,5	3,7	5	K	2554/3	kácení z kompozičních důvodů
K36	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	6	30	3		2551/1	
K37	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	1,7	9	3	K	2551/1	5 kusů, kácení z kompozičních důvodů
K38	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2	24	3	K	2551/1	kácení z kompozičních důvodů
K39	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	1,3	4	3	K	2551/1	prořídilý, suchá větev
K40	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	4,5	5	K	2551/1	kácení z kompozičních důvodů
K41	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	2,5	9	3	K	2551/1	3 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K42	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	2,5	9	3	K	2551/1	choroš, prořídilý
K43	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	15	5	K	2551/1	14 kusů, šířka živého plotu 1 m, kácení z kompozičních důvodů
K44	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1,2	22	3	K	2551/1	21 kusů, šířka živého plotu 1,5 m, kácení z kompozičních důvodů
K45	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1,3	43,5	3	K	2551/1	
K46	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1,3	0,8	3	K	2552/1	

K47	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	2,1	1	3	K	2552/1	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K48	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	2	4	3	K	2552/1	
K49	<i>Ribes alpinum</i> + <i>P. coronarius</i>	rybíz alpský +pustoryl věncový	2	2	3	K	2552/1	2 kusy, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K50	<i>P. coronarius</i> + <i>Symphoricarpos a.</i>	pustoryl věncový +pámelník bílý	2	4	3	K	2552/1	
K51	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1	0,6	3	K	2552/1	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K52	<i>Ribes alpinum</i>	rybíz alpský	1	15	3	K	2552/1	15 kusů, kácení z kompozičních důvodů
K53	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	15	4	K	2552/1	nevhodné stanoviště
K54	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	6	20	3		2552/2	
K55	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	5	4	K	2552/2	4 kusy, řídké, proschlé, bez perspektivy
K56	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3,5	7	4	K	2552/2	prořídilý, proschlý
K57	<i>Laburnum anagyroides</i>	štěďfenec odvislý	6	12	4	K	2552/2	prořídilý
K58	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3,5	20	4	K	2552/2	zaciání do chodníku
K59	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	9	3	K	2552/2	4 kusy, kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru z dlouhodobého hlediska neperspektivní
K60	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	2	9	3	K	2552/2	
K61	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	3	2,5	4	K	2552/3	2 kusy, výrazně proschlé
K62	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	3	9	3	K	2552/3	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K63	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	5	4	K	2552/3	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K64	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	6	4	K	2552/3	
K65	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	6	4	K	2552/3	
K66	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	4	1	5	K	2552/3	výrazně proschlý
K67	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	2,5	4	3		2552/3	
K68	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	3	6	3		2552/3	
K69	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,4	2	3	K	2552/3	2 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K70	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,3	1	3	K	2552/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K71	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	1,3	4,5	3	K	2552/3	4 kusy, nevhodné umístění z hlediska kompozice
K72	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	0,5	8	3	K	2552/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K73	<i>Syringa josikaea</i>	šeřík karpatský	2	3	4	K	2552/3	kácení z důvodu nepřehlednosti prostoru
K74	<i>Lonicera periclymenum</i>	zimolez ovíjivý	2	4	4	K	2552/3	
K75	<i>Spiraea</i>	tavolník	2	4	3	K	2552/3	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K76	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,3	1	3	K	2553	proschlé, nevhodné umístění z hlediska
K77	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,2	2,5	4	K	2553	
K78	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,7	3	3	K	2553	5 kusů, nevhodné umístění z hlediska kompozice
K79	<i>Laburnum anagyroides</i>	štěďfenec odvislý	2	12	3	K	2553	kácení z kompozičních důvodů
K80	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4	24	3	K	2553	
K81	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4	16	3		2553	kácení z kompozičních důvodů
K82	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	4	12	3	K	2553	nevhodné umístění z hlediska kompozice
K83	<i>Spiraea</i>	tavolník	1,5	1	4	K	2553	
K84	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	5	54	3		2553	
K85	<i>Berberis vulgaris</i>	dříšťál obecný	0,4	1,5	4	K	2553	3 kusy, neperspektivní

K86	<i>Forsythia x intermedia</i>	zlatice prostřední	3	1	3	K	2553	kácení z kompozičních důvodů
K87	<i>Caragana arborescens</i>	čimišník obecný	2,5	6	5	K	2553	výrazně proschlý
K88	<i>Spiraea</i>	řavolník	1,5	10	3	K	2553	3 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K89	<i>Philadelphus coronarius</i>	pustoryl věncový	2	4	4	K	2553	proschlý
K90	<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	2	8	3	K	2553	2 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K91	<i>Berberis vulgaris</i>	dřišťál obecný	2,5	6	3	K	2553	2 kusy, kácení z kompozičních důvodů
K92	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	1,7	1	5	K	2553	výrazně proschlý, neperspektivní




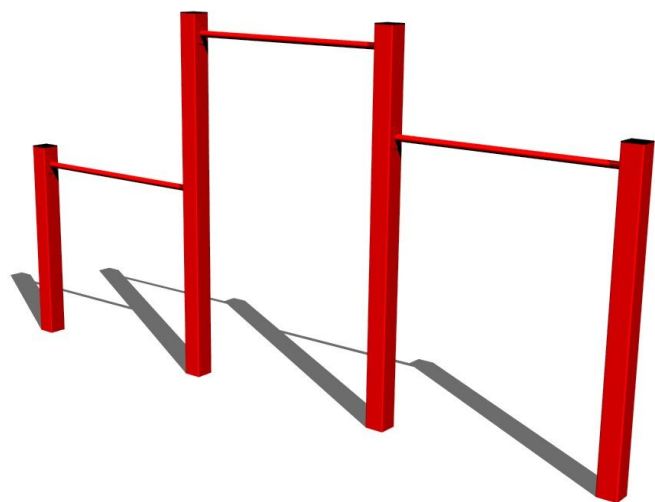
PROTOKOL KONZULTACÍ				
Téma BP:		Vnitroblok Chabařovická, sídliště Ďáblice, Praha 8		
Část:		Technologie krajinářské architektury		
Konzultant:		Ing. Pavel Borusík, Ph.D.		
Datum	Forma	Předmět konzultace	Komentář konzultanta	Datum a podpis
12.5.2020	osobně	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skrývka kulturních vrstev zeminy</li> <li>- zařízení staveniště</li> <li>- zpracování dřevní hmoty</li> <li>- schéma výsadby stromu, záhony</li> <li>- zakládání trávníků</li> <li>- úprava výkresů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sejmutí ornice nad sítěmi se nedělá, ruční kopání v oblasti kořenů, na sídlišti je všeobecně zem špatná, tenká vrstva úrodné půdy - hodně kořenů pod povrchem</li> <li>- samostatný stavební objekt, přesouvání zařízení staveniště v průběhu stavby je nutné uvést v harmonogramu stavby, dokončení stavby až po odstranění zařízení staveniště</li> <li>- možnost využití stávajících cest pro vnitrostaveništní dopravu</li> <li>- hranice řešeného území a staveniště, lokace mezideponie a deponie materiálu, deponie skrývky, vnitrostaveništní cesta, umístění přípojky sítí, stavební buňky, wc, definování přístupu, řešení vnější logistiky kolem staveniště</li> <li>- ochrana stromů před stavební činností, uvést typ ochrany v TZ</li> <li>- odvezení dřevní hmoty mimo staveniště, kde se zpracuje</li> <li>- popsat kůly, chránička, výsadbová mísa u stromu</li> <li>- chemické odstranění travního drnu herbicidem 2x po 14 dnech, rozrušení za vlhka, plošné urovnání okolo 10 cm včetně doplnění a rozhrnutí ornice, frézování do hl. 10 - 15 cm, popřípadě nakopání ručně dle kořenového systému</li> <li>- zaokrouhlit výměry ploch na celé m2, napsat druh povrchu k výměře</li> </ul>	
21.5.2020	e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zařízení staveniště</li> <li>- postup výstavby</li> <li>- výsadbová jáma keře</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je to přijatelné</li> </ul>	

PROTOKOL KONZULTACÍ				
Téma BP:		Vnitroblok Chabařovická, sídliště Ďáblice, Praha 8		
Část:		Technologie krajinářské architektury		
Konzultant:		Ing. Aleš Dittert		
Datum	Forma	Předmět konzultace	Komentář konzultanta	Datum a podpis
12.5.2020	e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kladečský plán</li> <li>- skladby komunikací</li> <li>- vytyčovací plán dětského hřiště</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obruba se dělá z obyčejné ocelové pásoviny, stačí profil 100/5 mm s trny dl. cca 300 až 400 mm</li> <li>- požární cestu udělejte ve skladbě podkladu - 150 mm frakce 0/32 mm, 150 mm frakce 16/32 mm a 200 mm frakce 32/63 mm</li> <li>- pěšinu udělejte ve skladbě 20 mm zakalení (písek s vápnem), podklad 150 mm štěrkodrt frakce 0/32 mm</li> <li>- vytýčení se takto na stavbě velmi těžko vynáší. Všechny rozhodující body označte čísly a okótuje je v tabulce souřadnicemi</li> </ul>	
24.5.2020	e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>- detaily</li> <li>- detail varovného pásu</li> <li>- kladečský plán šachovnice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pásovina na lemy by měla mít tloušťku cca 5 mm</li> <li>- odkladní vrstvy u přechodu - dlažba a kladecí vrstva je v pořádku. Další dvě vrstvy zaměňte za jednu - 250 mm frakce 0/32 mm. Bude lépe zhutněná a vodu propustí dostatečně. Ten příčný spád má asi odvést vodu do trávníku na straně. Stačilo by 1 % nebo 1,5 %</li> <li>- pod šachovnicí dejte také dospod frakci 0/32 mm a stačí tl 200 mm</li> </ul>	



PROTOKOL KONZULTACÍ				
Téma BP:		Vnitroblok Chabařovická, sídliště Ďáblice, Praha 8		
Část:		Dendrologie		
Konzultant:		Ing. Romana Michalková, Ph.D.		
Datum	Forma	Předmět konzultace	Komentář konzultanta	Datum a podpis
8.4.2020	e-mail	- kácené dřeviny	- zvážít, které stromy kácet a které ponechat, stromy s hodnotou 1 a 2 se nekácí - k odstranění bývají navrženy nemocné, silně poškozené, usychající a přestárlé stromy (bezpečnostní a zdravotní asanace), případně se redukují přehuštěné a vzájemně si konkurující výsadby (malý strom vrůstající do velkého) a nevhodné taxony (Thuja,..), je možné kácet z kompozičních důvodů, ale nesmí to být hodnotný strom	
		- výběr nově navážených stromů a keřů - jak daleko od sebe se sází třezalka kalíškatá, tavolník japonský a růže půdopokryvná? - plamének nemůže být na severní straně	- sortiment zvolený dobře třezalka kalíškatá 7 ks/m <sup>2</sup> tavolník nízký 6 ks/m <sup>2</sup> růže - 3 ks/m <sup>2</sup> - potřebuje slunce, stín pouze při bázi, na severní straně neporoste	
19.5.2020	e-mail	- tabulky inventarizace dřevin - dendrologický potenciál dřevin	- pozor na bary (sadovnická hodnota) dávají se: 1 – červená, 2-modrá, 3 zelená, 4 – hnědá, 5 - žlutá	

PROTOKOL KONZULTACÍ				
Téma BP:		Vnitroblok Chabařovická, sídliště Ďáblice, Praha 8		
Část:		Inženýrské sítě		
Konzultant:		Ing. Zuzana Vyoralová, Ph.D.		
Datum	Forma	Předmět konzultace	Komentář konzultanta	Datum a podpis
30.4.2020	MS Teams	- vsakovací tunel  - umístění stromů a keřů podlíž splaškového kanalizačního potrubí  - slaboproud	- vhodnější je použít retenční nádrž, pomalejší vsakování  - použít bariéru proti prorůstání kořenů stromů, aby se usměrnily a nezasahovaly do ochranného prostoru kanalizačního potrubí, keře jsou bez problémů  - není podstatný, může se zanedbat  - udělat výkres stávajícího stavu sítě, návrhu, soutisk stávajícího stavu a návrhu	
		- retenční nádrž  - odvod vody ze zpevněných ploch vyspádováním do trávníků  - elektrorozvody pro nové veřejné osvětlení  - sítě vedoucí do zbouraného objektu hospody	- přepad, nádrž zobrazit ve větším měřítku          - plyn se může zrušit, vodovod zaústit šachtou, elektrorozvod lze ponechat a zakončit energetickým výsuvným sloupkem	



## Trojhrázda HR301KR - červená (v.p. 1,5 m)

Typ výrobku HR-301KR-15

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 15 let
Minimální prostor	7 m x 3,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,7 m x 0,1 m x 1,91 m
Výška volného pádu:	1,9 m
Nosnost:	162 kg
Max. počet uživatelů:	3
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 24,5
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel

### Povrchová úprava

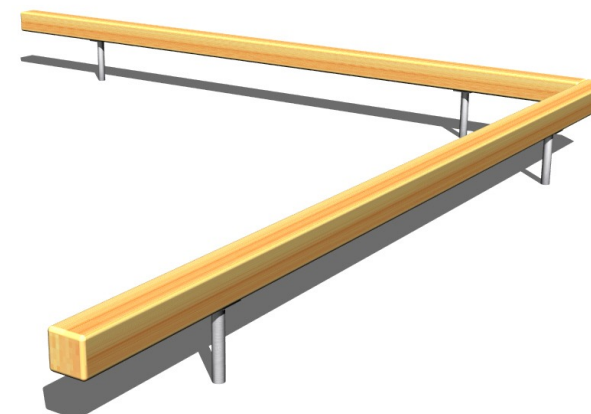
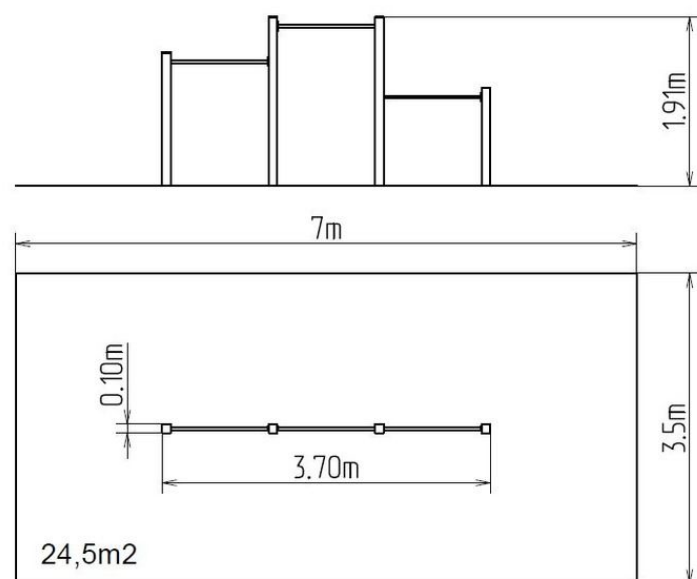
Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce trojhrázdy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Trojhrázda je konstruována s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Na výběr jsou tři barevné varianty konstrukce - hnědá, červená a modrá.



## Dvojkladina KL201D (v.p. 1 m)

Typ výrobku KL-201D-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 15 let
Minimální prostor	6 m x 6,1 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3 m x 3,1 m x 0,3 m
Výška volného pádu:	0,3 m
Nosnost:	216 kg
Max. počet uživatelů:	4
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

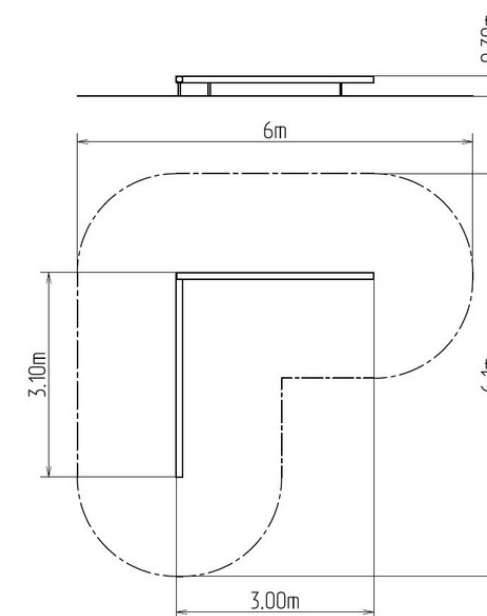
Dřevěné části - lepené hranoly  
Kovové části - konstrukční ocel

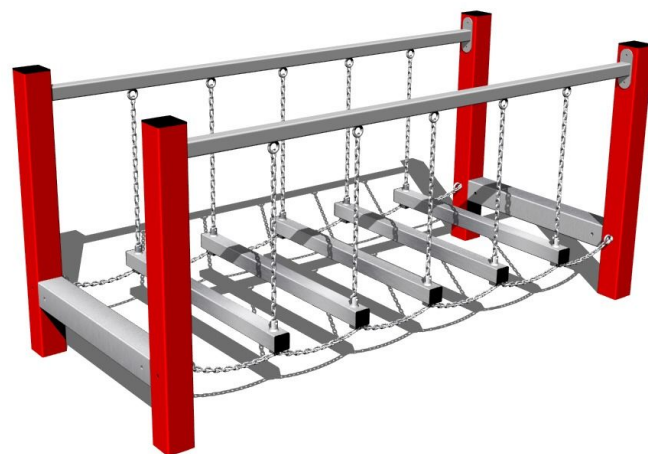
### Povrchová úprava

Impregnace a třívrstvá aplikace vrchního lazurovacího laku  
Žárové zinkování

### Popis

Dvojkladina je vyrobena z lepených hranolů 100 x 100 mm. Toto řešení zajišťuje maximální možnou ochranu proti vzniku prasklin, které jsou běžné u výrobků z mimostředového dřeva. Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN 71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Tyto konstrukce jsou do terénu kotveny v ocelových patkách, které jsou chráněny proti korozi žárovým zinkováním a uloženy do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.





## Řetězová lávka RL102KR - červená (v.p. 1 m)

Typ výrobku RL-102KR-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 15 let
Minimální prostor	5,3 m x 4 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	2,26 m x 1 m x 1,09 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	162 kg
Max. počet uživatelů:	3
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel

### Povrchová úprava

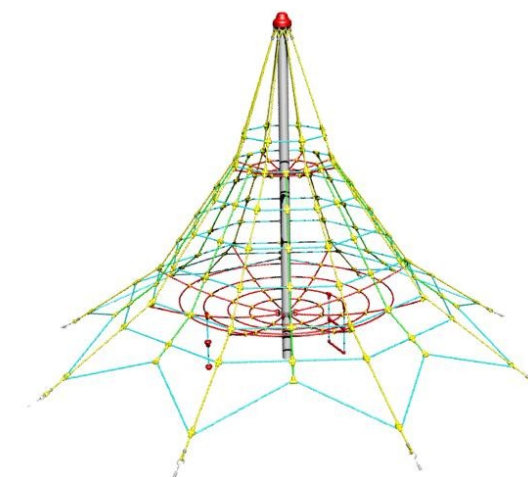
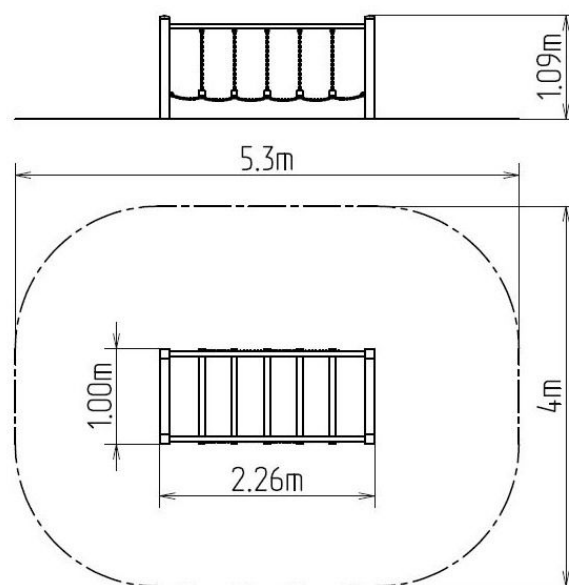
Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce lávky je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Kmitající trámký jsou zavěšeny pomocí pozinkovaných řetězů na kovovém nosníku. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

Na výběr jsou tři barevné varianty konstrukce - hnědá, červená a modrá.



## Lanová pyramida PY840K (v.p. 1 m, s 8-mi napínacími zámký)

Typ výrobku PY-840K-10

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 15 let
Minimální prostor	9,3 m x 9,3 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	6 m x 6 m x 4 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	4212 kg
Max. počet uživatelů:	78
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 11

### Materiál

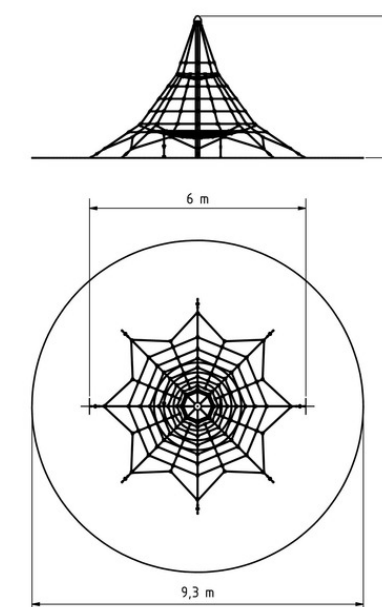
Plastové části - polyamid  
Kovové části - konstrukční ocel  
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem

### Povrchová úprava

Žárové zinkování

### Popis

Nosný sloup Lanové pyramidy je vyroben z konstrukční oceli o průměru 114 mm. Sloup je chráněn proti korozi žárovým zinkováním a uložen do betonového lože. Lana jsou vyrobena z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojována plastovými nebo hliníkovými spoji. Napínací zámký jsou nerezové. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.





## UNIVERSAL 4U151K-W - celokovová

Typ výrobku 4U-151K-15-W

### Základní informace

Věková kategorie	3 - 15 let
Minimální prostor	7 m x 7,5 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	3,75 m x 3,53 m x 2,62 m
Výška volného pádu:	1,5 m
Nosnost:	378 kg
Max. počet uživatelů:	7
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177, 43,5
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 2, 3

### Materiál

Plastové části - HDPE  
Kovové části - konstrukční ocel  
Skluzavka - polyethylen  
Lana a síť - polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem  
Horolezecké chyty - křemičitý písek + epoxidová pryskyřice

### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

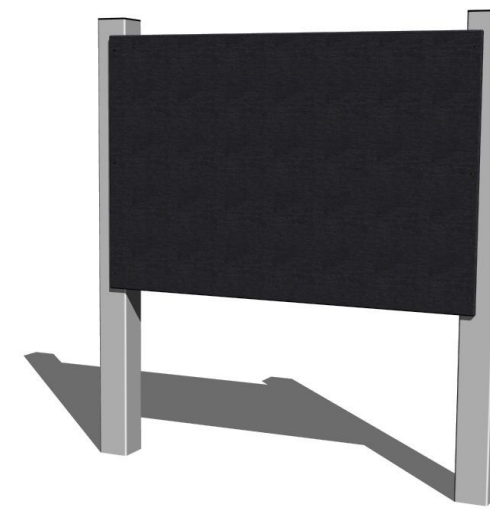
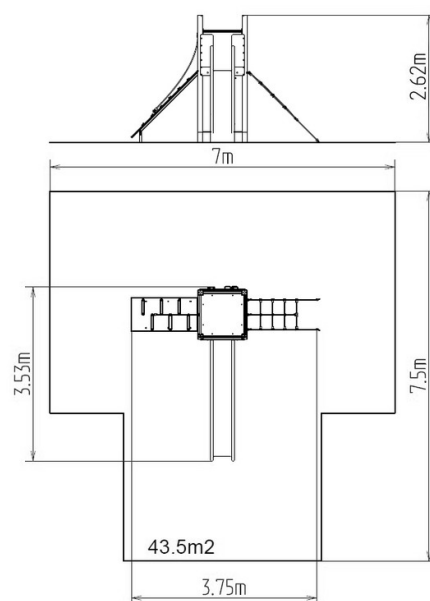
### Popis

Nosná konstrukce věžové sestavy je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Skluzavka je vyrobena z polyethylenu. Čelo skluzavky, nášlapy atd. jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyetylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámavý a neohroží tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky). Šplhací síť a lana jsou vyrobeny z materiálu HERKULES (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojována plastovými nebo hliníkovými spoji. Podesta, šikmý výlez a kolmá horolezecká stěna jsou vyrobeny z HDPE. Horolezecké chyty jsou vyrobeny z křemičitého písku a epoxidové pryskyřice, což zaručuje dlouhou životnost, stálobarevnost i šetrný povrch pro kůži na rukou. Příčky a madla jsou vyrobeny z nerezové oceli. Veškerý spojovací materiál je nerezový.

### Vybavení

Věž, skluzavka, šikmý výlez s lanem a nášlapy z HDPE, šikmý síťový výlez, kolmá lezecká stěna na věži.



## Kreslicí tabule TK100KS - stříbrná

Typ výrobku TK-100KS-10

### Základní informace

Věková kategorie	od 0 let
Minimální prostor	4,3 m x 3,2 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	1,3 m x 0,12 m x 1,41 m
Výška volného pádu:	0 m
Nosnost:	Neurčeno
Max. počet uživatelů:	Neurčeno
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dodá výrobce
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1

### Materiál

Plocha na kreslení - vodovzdorná překližka  
Kovové části - konstrukční ocel

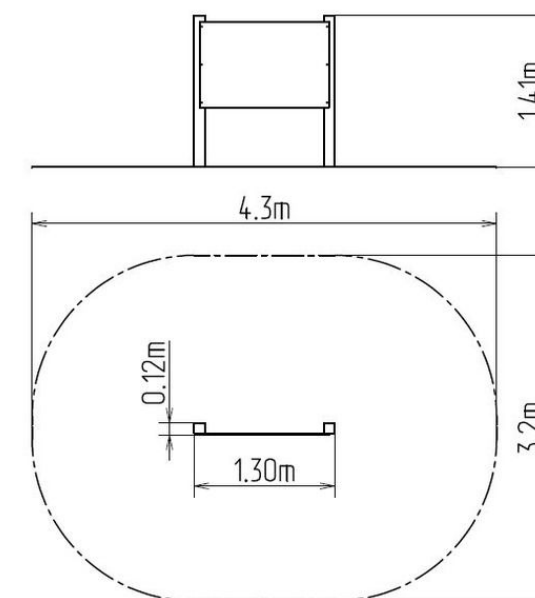
### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

### Popis

Nosná konstrukce kreslicí tabule je vyrobena z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány zinkováním a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL.

Plocha na kreslení je vyrobena z vodovzdorné překližky, která je určena do venkovního prostředí. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.







## Vahadlová dvojhoupačka na pružině VH102KR - červená

Typ výrobku VH-102KR-10

### Základní informace

Věková kategorie	2 - 10 let
Minimální prostor	4,3 m x 2,3 m
Rozměr zařízení d. š. v.:	1,24 m x 0,29 m x 0,83 m
Výška volného pádu:	1 m
Nosnost:	108 kg
Max. počet uživatelů:	2
Dopadová plocha:	dle normy EN 1177 - trávník
Určení:	exteriér
Dostupnost náhradních dílů:	dobrá výroba
Certifikát shody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 6

### Materiál

Kovové části - konstrukční ocel  
Pružina - speciální pružinářská ocel  
Plastové části - HDPE

### Povrchová úprava

Prášková vypalovaná barva KOMAXIT  
Žárové zinkování

### Popis

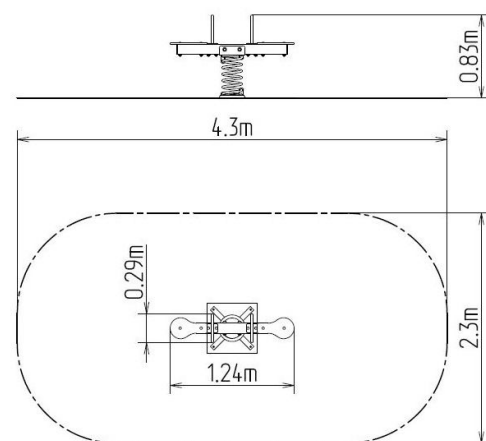
Rameno houpačky je vyrobeno z konstrukční oceli (kovový profil 100 x 100 mm), která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou zinkováním, čímž se docílí velmi výrazného prodloužení životnosti herního prvku a vypalovanou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL a je připevněná k nosné pružině. Pružina je vyrobena ze speciální pružinářské oceli a je upravena práškovou vypalovanou barvou KOMAXIT.

Sedáky jsou vyrobeny z vysoce kvalitního plastu HDPE (vysokotlaký, celoprobarvený polyethylen, který se vyznačuje vysokou barevnou stálostí, odolností proti UV záření a hlavně bezpečností, protože je nelámaný a nehrozí tak žádné nebezpečí zranění dětí ostrými úlomky).

Madla jsou ocelová a jsou upravena zinkováním a vypalovanou práškovou barvou KOMAXIT dle odstínu RAL. Houpačka je konstruována s ohledem na vysoké namáhání a dlouhou životnost. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový.

### Vybavení

1x rameno, 2x sedáky, 1x pružina, 2x madlo. Na výběr jsou tři barevné varianty: modrá, červená a hnědá.



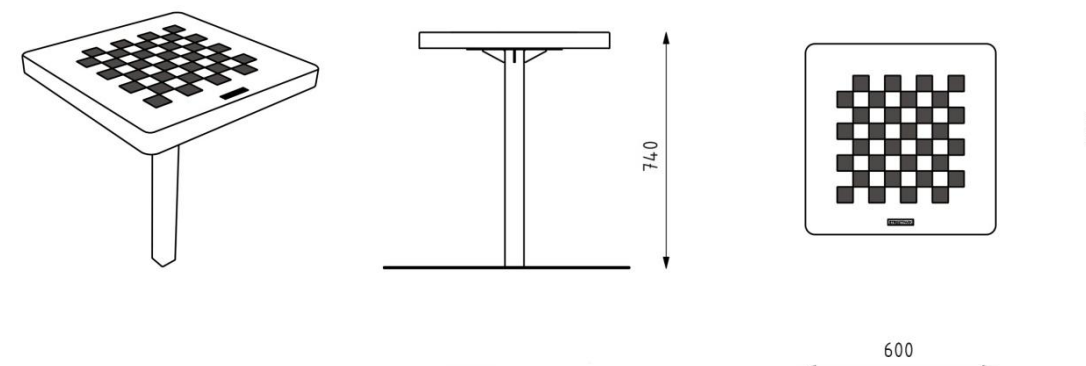
## Stůl MAT

STM2



obrázek je pouze ilustrativní, nemusí přesně odpovídat popisovanému výrobku

Popis výrobku	Ocelový svařenec nesoucí desku z betonu tř. C 30/37 o rozměrech 600 × 600 × 50 mm. Betonová plocha stolu je připevněna k centrální noze z jeklu 60 × 60 × 3 mm, která je zakončena deskou pro kotvení k podkladu. Vlastní šachovnice je vytvořena vylitím černého betonu do světlé matrice desky.
Materiál	konstrukce: ocel tř. 11, beton tř. C 30/37 <a href="#">STÁHNOUT PDF VZORNÍK &gt;</a>
Povrchová úprava	Penetrovaný pohledový beton v odstínu světlá a antracit. Ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat, v odstínech: RAL 7016 (antracitová šedá), RAL 9006 (světlý hliník), RAL 9007 (tmavší hliník), RAL 9005 (černá). Ostatní odstíny dle vzorníku RAL na požádání.
Rozměry	600×600×740 mm
Kotvení	Chemickou kotvou pomocí 4 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 100 mm a 4 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů. Detailní výkres je ke stažení na webových stránkách konkrétního výrobku.





# Leaf table / h 74

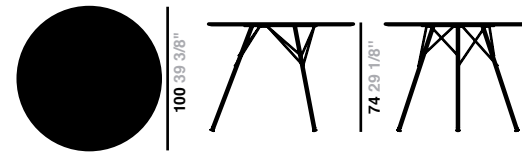
## Design by Lievore Altherr Molina, 2011

Art. 1816: Table with steel base and round top made of HPL

Table with steel base and round top made of HPL. Painted base available in white, moka and green, while top is only available in dark grey. Suitable for outdoor use. Height 74 cm - 29 1/8".



Dimensions\*



\* Files CAD 2D - 3D available for download at [www.arper.com](http://www.arper.com)

Base finishes



V12 White  
lacquered  
Matt



V13 Green  
lacquered  
Matt



V34 Moka  
lacquered  
Matt



Outdoor Use

HPL\* top



H01

\* Compact, waterproof, eco-friendly, high density material. It is made of thermosetting resins mixed with fiber resulting from wood processing (pre-consumer recycled material). Wood used is FSC certified.

Options and accessories

- 1 Set of glides
- 2 Structure V12 - transparent glides
- 3 Structure V13 - glides V13
- 4 Structure V39 - glides V39

Resistance test

EN 15372 6.2	3°
EN 15372 6.3	3°
EN 15372 6.4	3°
EN 15372 6.5	3°
EN 15372 6.6	3°
EN 15372 6.7	3°

## Leaf

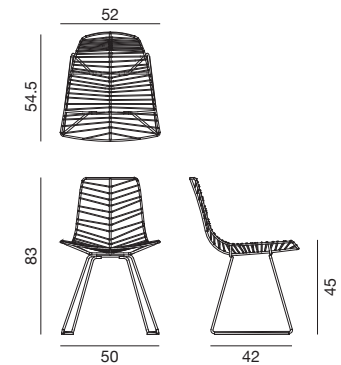
Design by Lievore Altherr Molina, 2005

Art. 1802

Chair with sled base made in powdercoated or chromed steel rod. The painted version is available in three colours: white, green and moka. Glides for wooden floors available upon request.

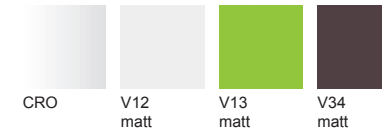


Dimensions \*



\* File CAD 2D - 3D available for download at [www.arper.com](http://www.arper.com)

Frame Base



## Leaf

Design by Lievore Altherr Molina, 2005

Accessories:

Cushion Art. 1806

Cushion Art. 1807

SHIPMENT DETAILS

Art.1802

- 1 pz = 1 - kg 8,1/ m³ 0,29
- 2 pz = 1 - kg 13,7/ m³ 0,39

RESISTANCE TEST

- EN 1728:2000 - EN 15373:2007 6.2.1
- EN 1728:2000 - EN 15373:2007 6.7
- UNI ISO 9227/93 1000 H

- EN 1728:2000 - EN 15373:2007 6.2.2
- EN 1728:2000 6.12
- EN 1728:2000 6.13

ENVIRONMENTAL CERTIFICATIONS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Art.1802

Outdoor: only for V12, V13 e V34

FIRE RETARDANT TEST

For more information on product and environmental certifications visit [www.arper.com](http://www.arper.com), or contact us at: [environment@arper.com](mailto:environment@arper.com)