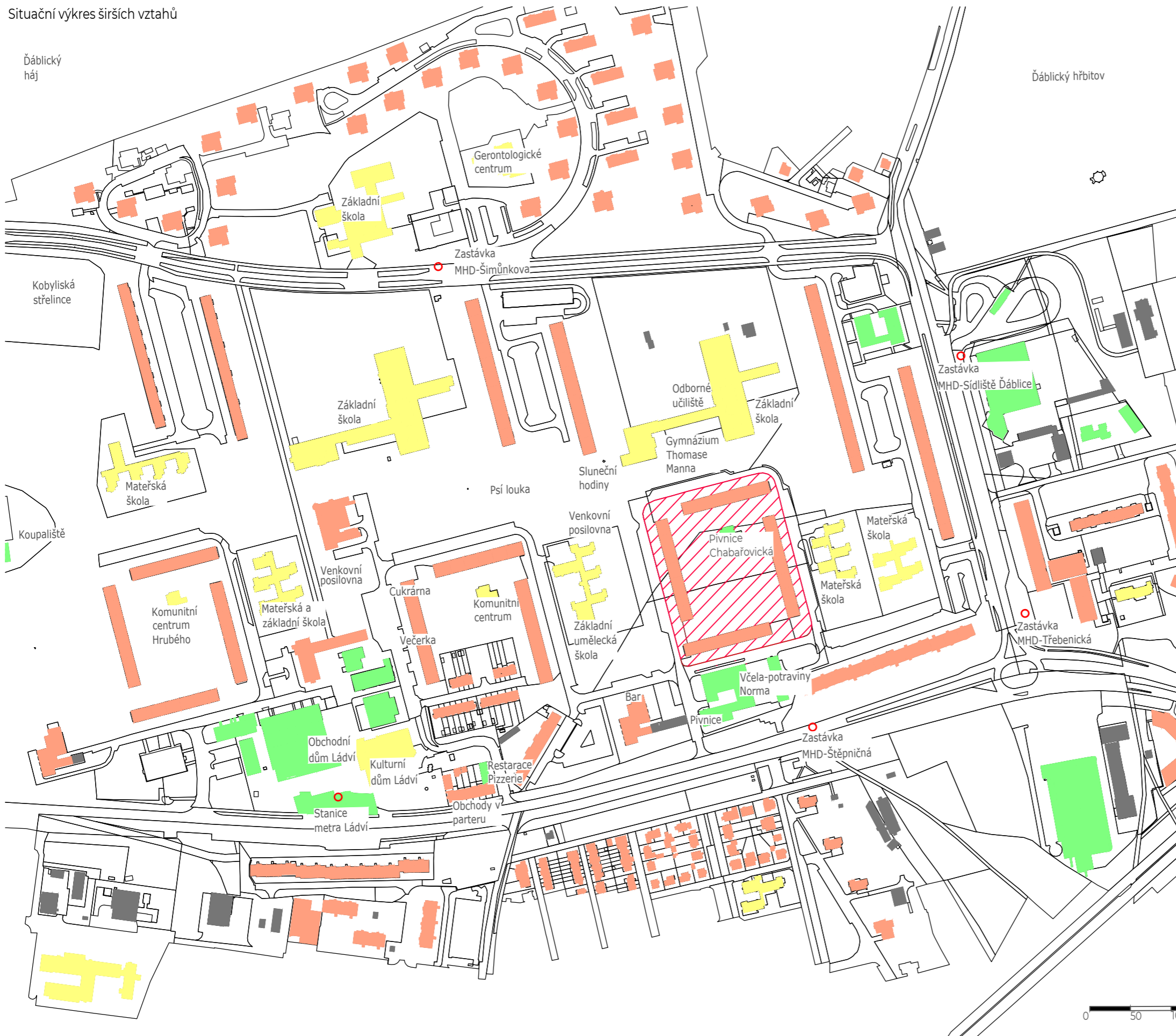


Situační výkres širších vztahů



LEGENDA

- Bydlení
- Komerční služby
- Sociální služby
- Řešené území
- Stanice/Zastávky MHD

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



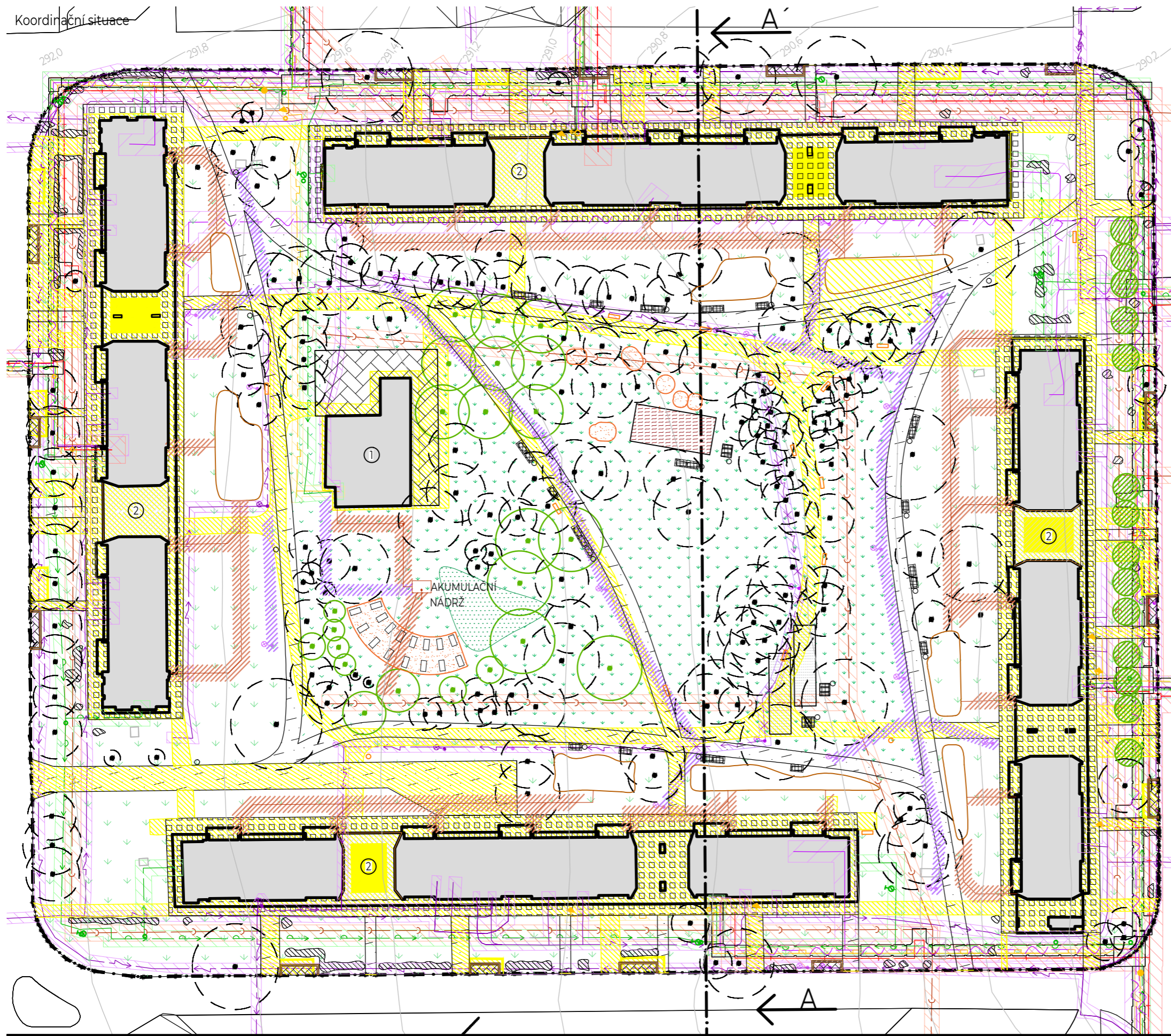
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobyliisy
ČÁST: SITUACE
OBSAH: Situační výkres širších vztahů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:5000

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.



LEGENDA

- Původní vrstevnice po 20 cm
 - Stávající budovy
 - - - Hranice řešeného území
 - Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
 - Stávající stromy
 - Stávající keře
 - Nově navržené stromy
 - Nově navržené keře
- Stávající inženýrské sítě**
- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
 - TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
 - VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
 - ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m
- ♂ Plynovodní odfukovací trubka
 - ♂ Plynovodní soupátko
 - ♂ Redukce plynovodního potrubí
 - ♂ Podzemní hydrant
 - ♂ Vodovodní soupátko
 - ♂ Venkovní svítidlo na stožáru
 - ♂ Zapínací bod veřejného osvětlení
 - ♂ Vstupní šachta podzemního vedení
 - ♂ Ochranné pásmo sítí
 - ♂ Rušené elektrické vedení silové do 1 kV
 - ♂ Demolované lampy
 - ♂ Stávající lampy
 - Demolované stavby
 - Demolované povrchy
 - Demontovaný mobiliář, lavičky a koše
 - Navrhovaný mobiliář, lavičky a koše

- P1 - Asfaltový beton ABJ
- P2_1 - Betonová dlažba 400x400x80 mm
- P2_2 - Betonová dlažba 200x200x80 mm
- P3 - Betonová dlažba 200x100x80 mm
- P4 - Mlatový povrch
- P5 - Sportovní povrch - Tartan
- P6 - Květinová louka
- P7_1 - Rekreační pobytový trávník
- P7_2 - Stávající trávník - zrenovovaný
- P8 - Dopadová plocha, trávník pokrytý 5cm pískem/Plocha pod vyvýšenými záhony

Výškový systém: BpV
± 0,000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY: ① RESTAURAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘESTAVĚNÉ NA KLUBOVNU PRO OBYVATELE VNITROBLOKU
Řešení není předmětem projektové dokumentace v rámci bakalářské práce.

② ZASTAVĚNÝ PRŮCHOD SLOUŽÍCÍ, JAKO ÚLOŽNÝ PROSTOR
Řešení není předmětem projektové dokumentace v rámci bakalářské práce.



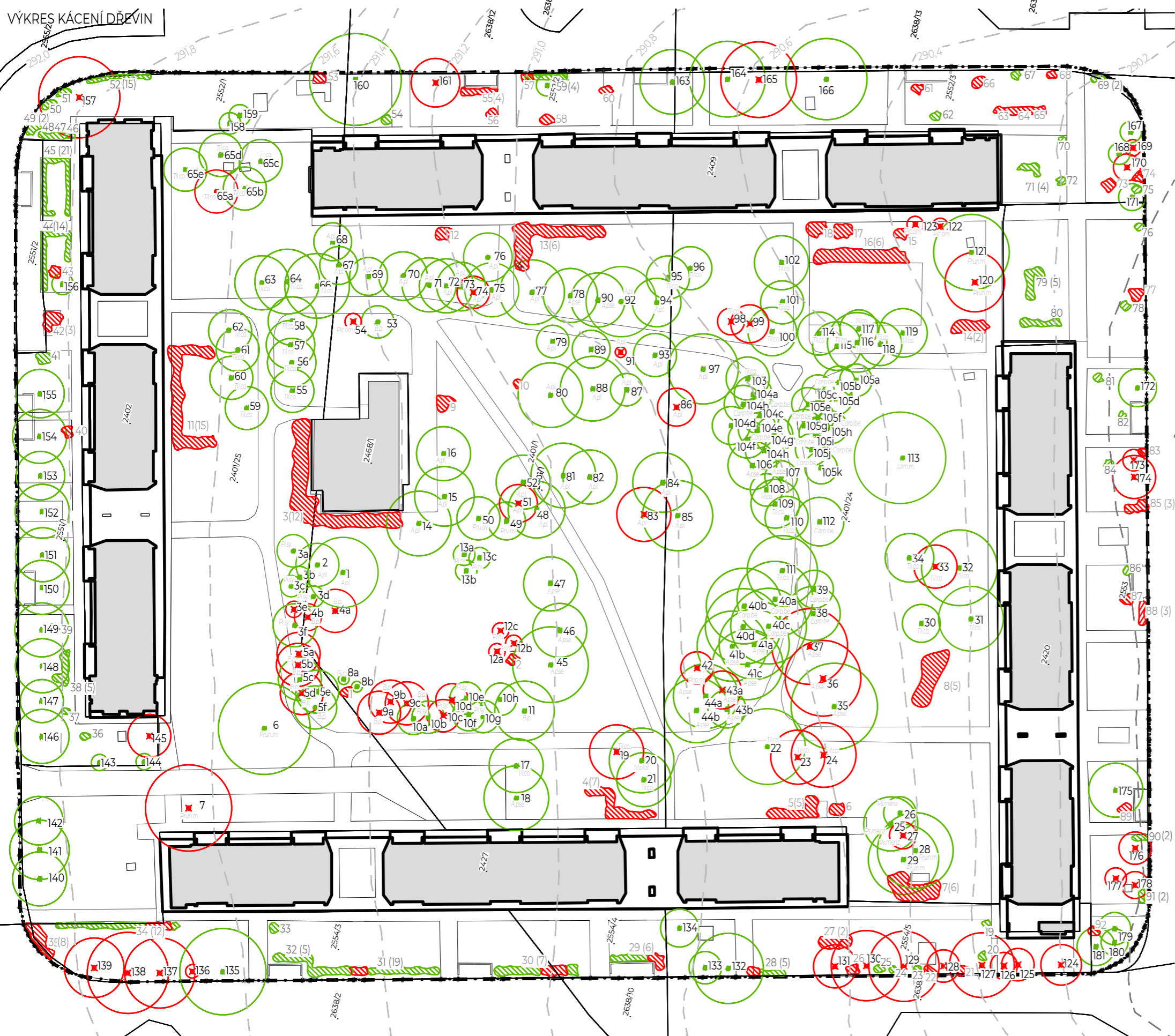
PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SITUACE
OBSAH: Koordinační situace

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.

VÝKRES KÁČENÍ DŘEVIN

LEGENDA



- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stromy navržené ke kácení
- Stávající keře
- Keře navržené ke kácení

TEXOVÉ ZKRATKY NÁZVŮ DŘEVIN

<i>Til.co.</i>	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Til.plat.</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
<i>Ulm.m.</i>	<i>Ulmus minor</i>	jilm horský
<i>Carp.be.</i>	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Pru.av.</i>	<i>Prunus avium</i>	višeň ptačí
<i>Prun.m.</i>	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká
<i>A.pl.</i>	<i>Acer platanoides</i>	javor mlčec
<i>A.p.m.</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>B.p.</i>	<i>Betulus pendulus</i>	bříza bělokorá
<i>Pi.sy.</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Pi.ni.</i>	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
<i>Pic.om.</i>	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika
<i>Ps.menz.</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá

Výškový systém: BpV
±0.000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



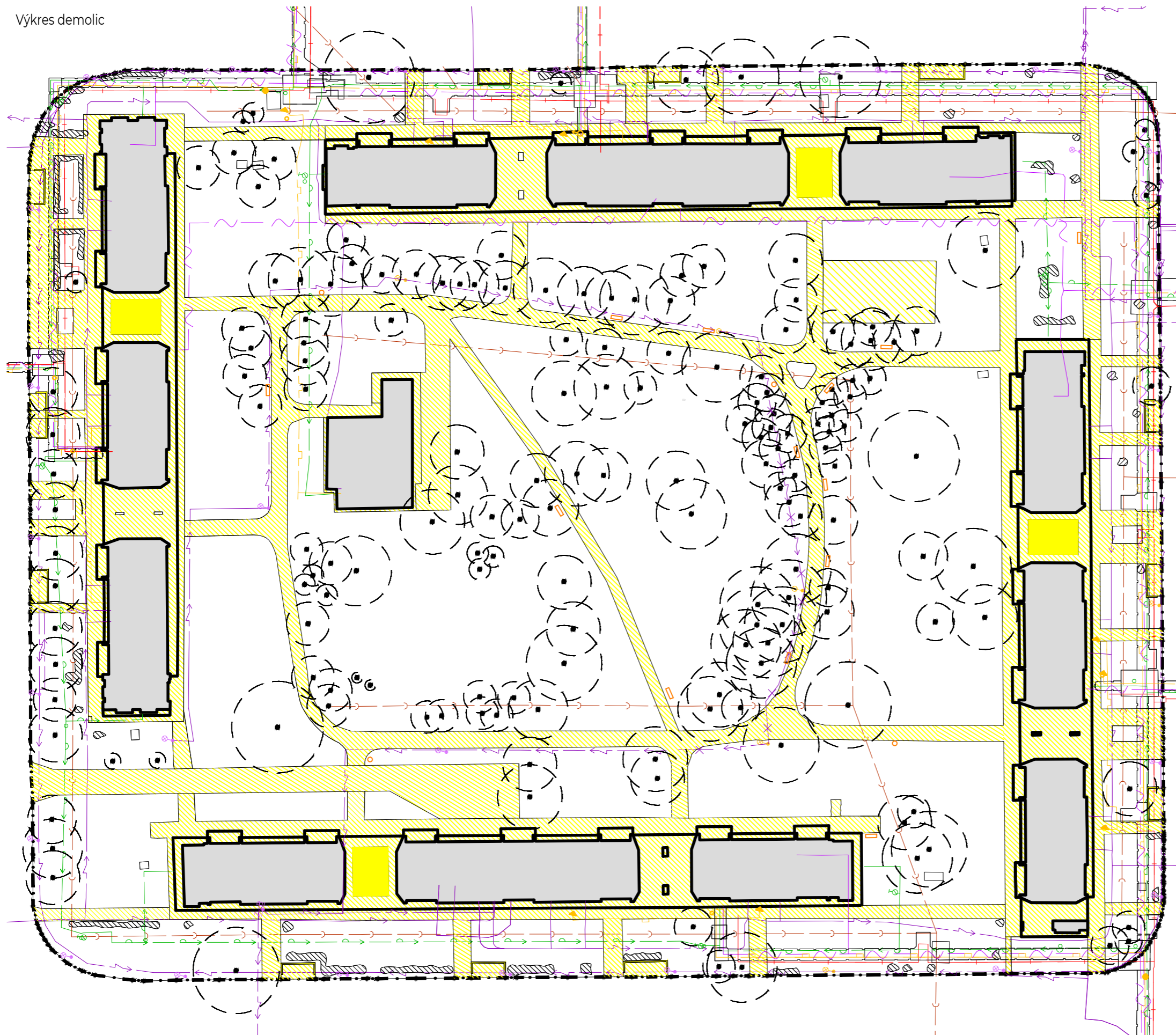
POZNÁMKY:

FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO1_PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ
 OBSAH: Výkres kácení dřevin

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.



LEGENDA

- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stávající keře

Stávající inženýrské sítě

- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
- TEPOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
- VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
- ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m

- Rušené elektrické vedení silové do 1 kV
- Demolované lampy
- Stávající lampy

- Demolované stavby
- Demolované povrchy

- Demolovaný mobiliář, lavičky a koše

Výškový systém: BpV
± 0,000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:








PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO1_PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE
OBSAH: Výkres demolic







VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2x4
MĚŘÍTKO: 1:750




DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D1_02

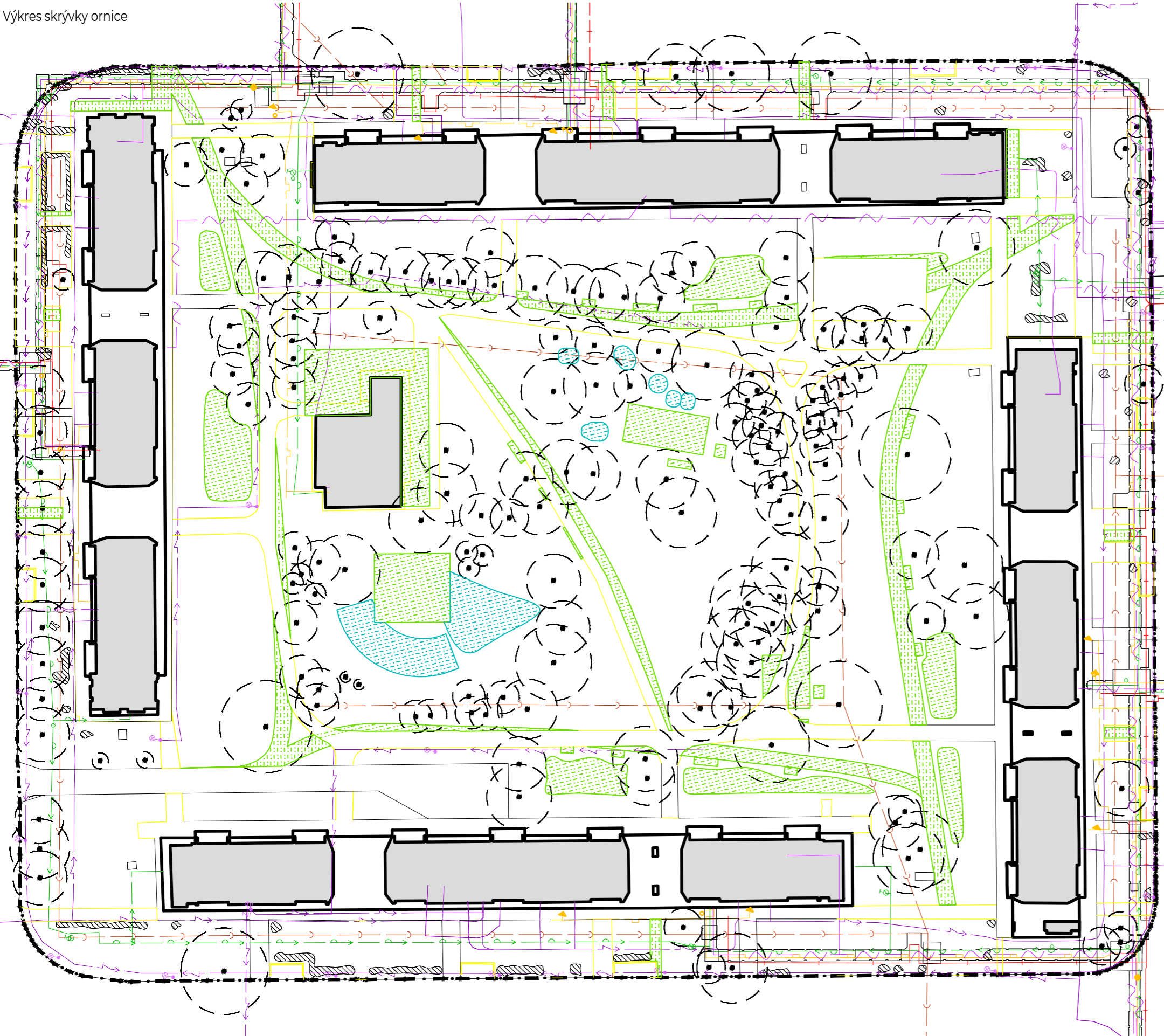
LEGENDA

-  Stávající budovy
-  Hranice řešeného území
-  Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
-  Stávající stromy
-  Stávající keře

Stávající inženýrské sítě

-  PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
-  TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
-  VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
-  ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m

-  Demolované cesty
-  Skrývka ornice
-  Sejmutí dřvu do 150 mm



Výškový systém: BpV
 ±0.000 = 291,00 m n. m.
 Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:

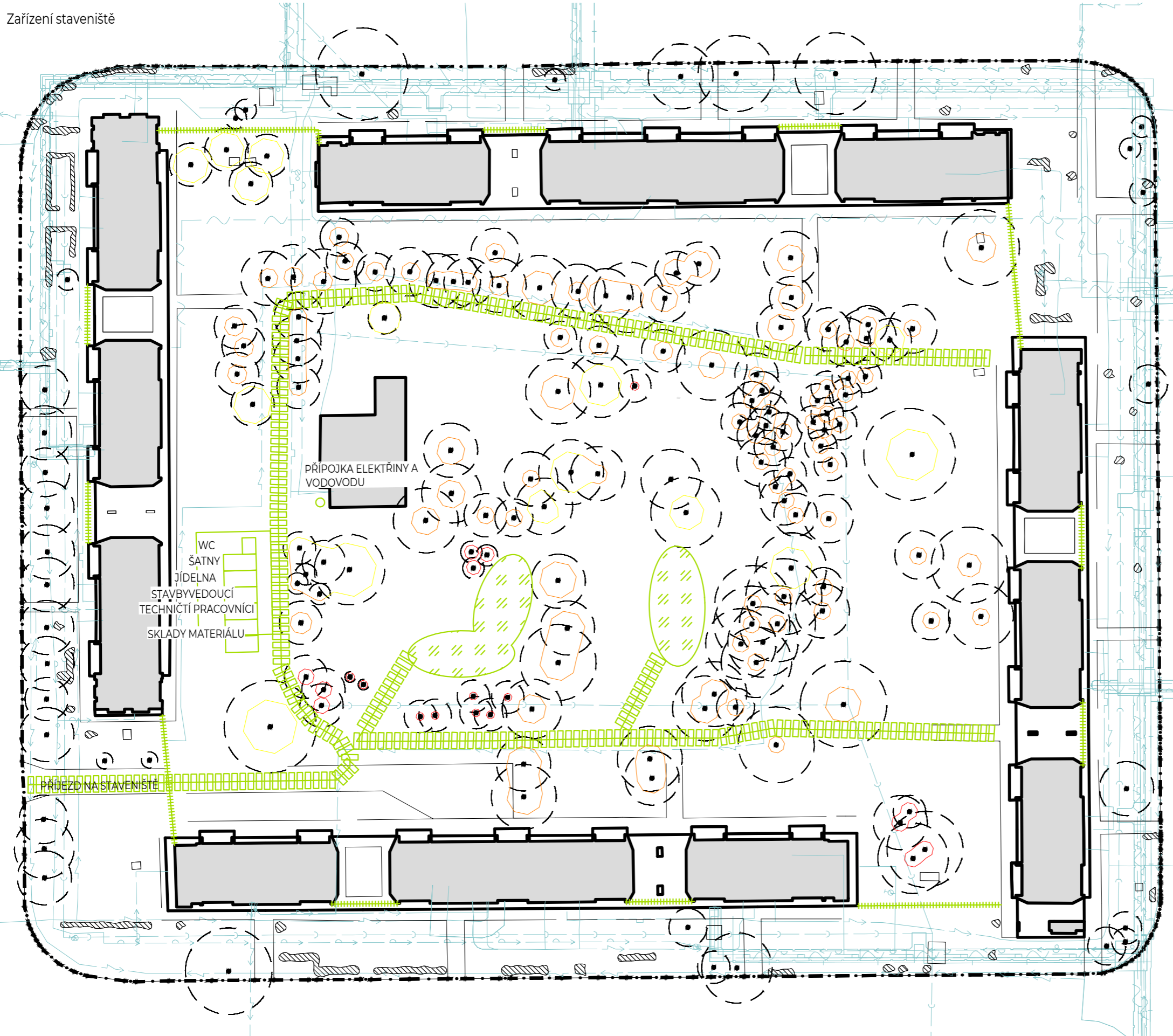


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO1_PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE
 OBSAH: Skrývka ornice

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.



- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stávající keře

Stávající inženýrské sítě

- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
- TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
- VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
- ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m

- Dočasné oplocení staveniště, výška 1,8 m
- Betonový panel 3000x1000 mm, z nich složená vnitrostaveništní komunikace
- Manipulační plocha
- Ochrana stromů kategorie A (10 x šířka kmene)
- Ochrana stromů kategorie B (7 x šířka kmene)
- Ochrana stromů kategorie A (5 x šířka kmene)

Výškový systém: BpV
± 0,000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



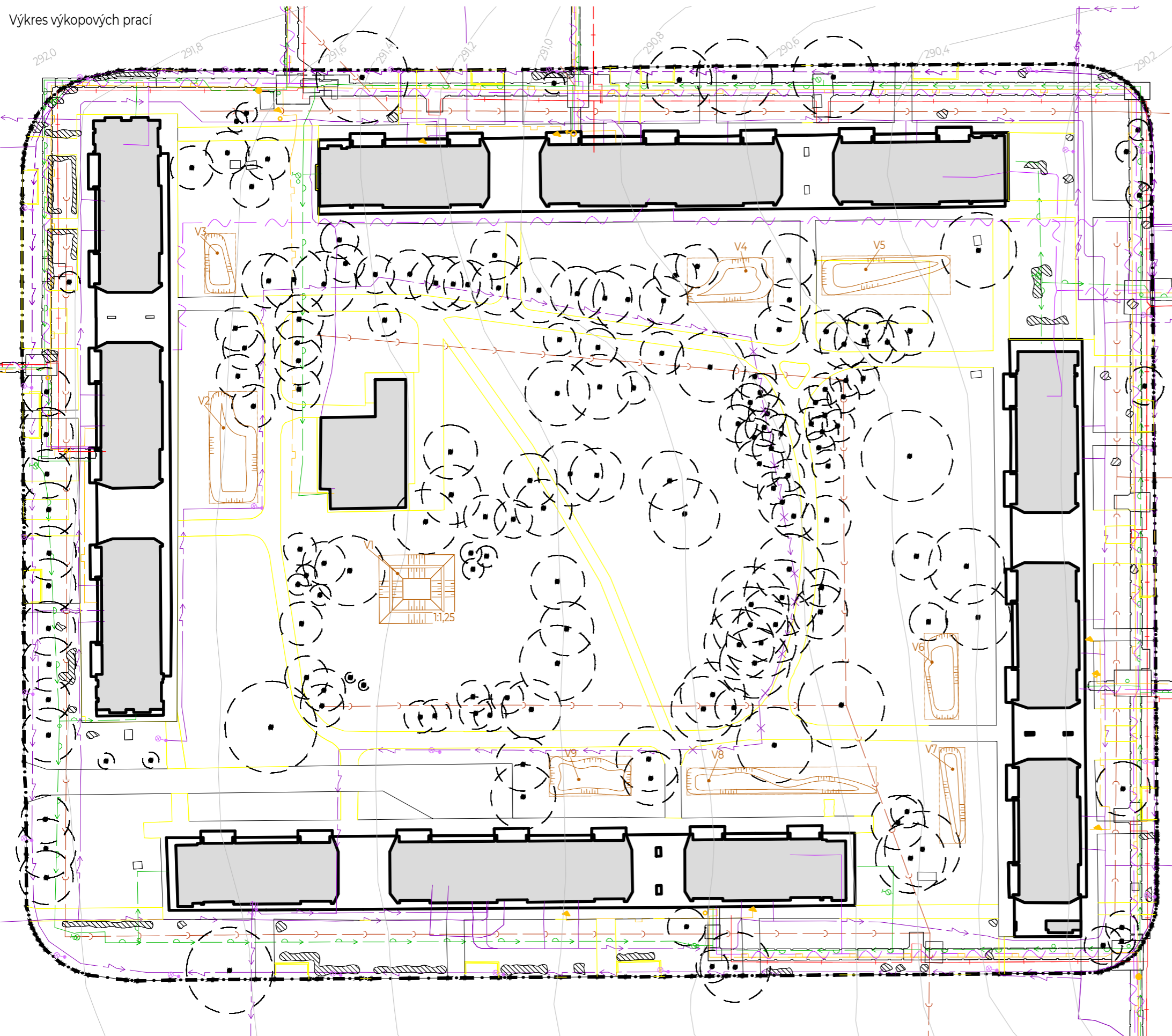
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO1_PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE
OBSAH: Zařízení staveniště

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUČÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.4.



LEGENDA

- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- · - Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- (·) Stávající stromy
- ⊗ Stávající keře

Stávající inženýrské sítě

- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
- TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
- VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
- ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m
- Rušené elektrické vedení silové do 1 kV
- Demolované cesty
- V1 Výkop pro akumulční nádrž, podrobně znázorněn ve výkrese D. 1.5.2.
- V1-V9 Výkop pro dešťové záhony. Výkop bude probíhat za autorského dozoru. Podrobné vytyčení ve výkrese D. 7.1. a D. 7.4.1-4.
- · - Pomocná linka pro vytyčení nepravidelných záhonů.

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



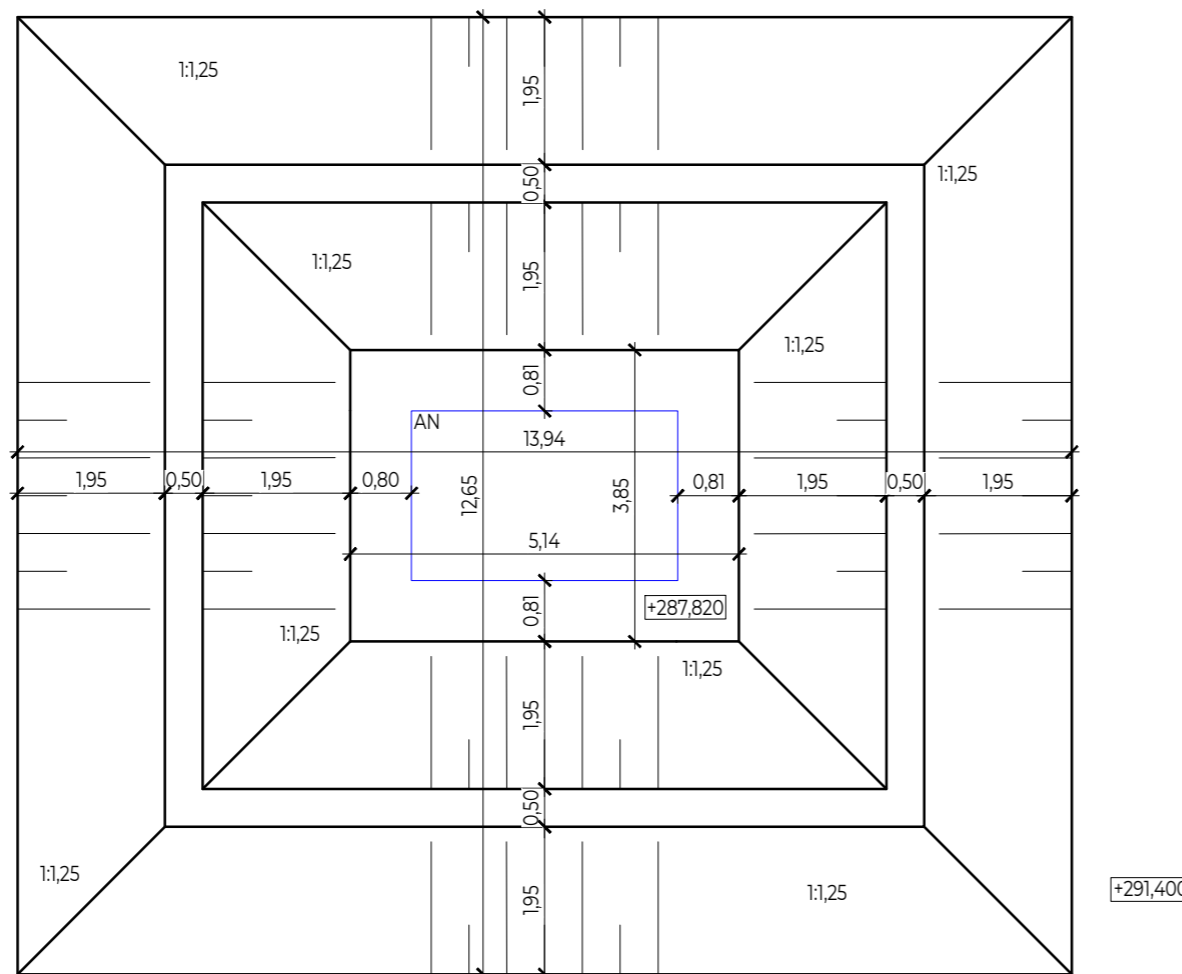
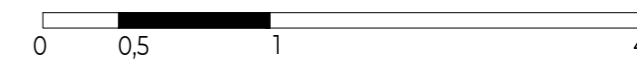
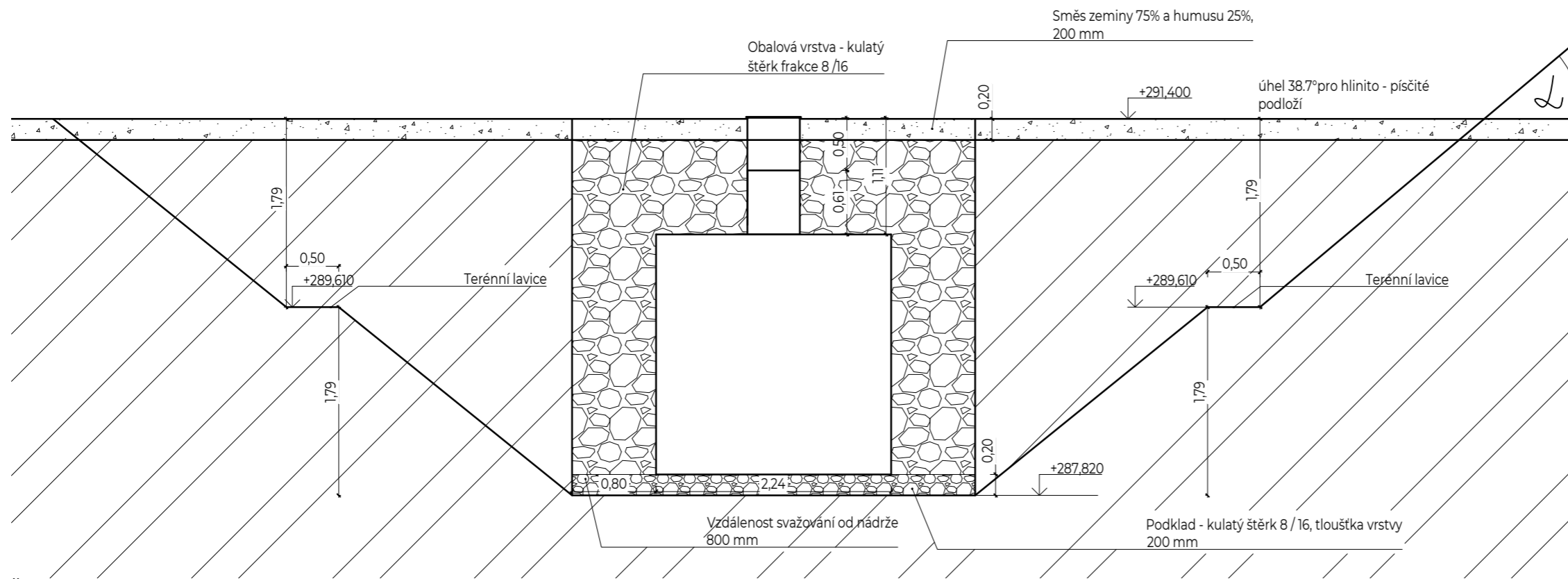
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO1_PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE
 OBSAH: Výkres výkopových prací

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.1.



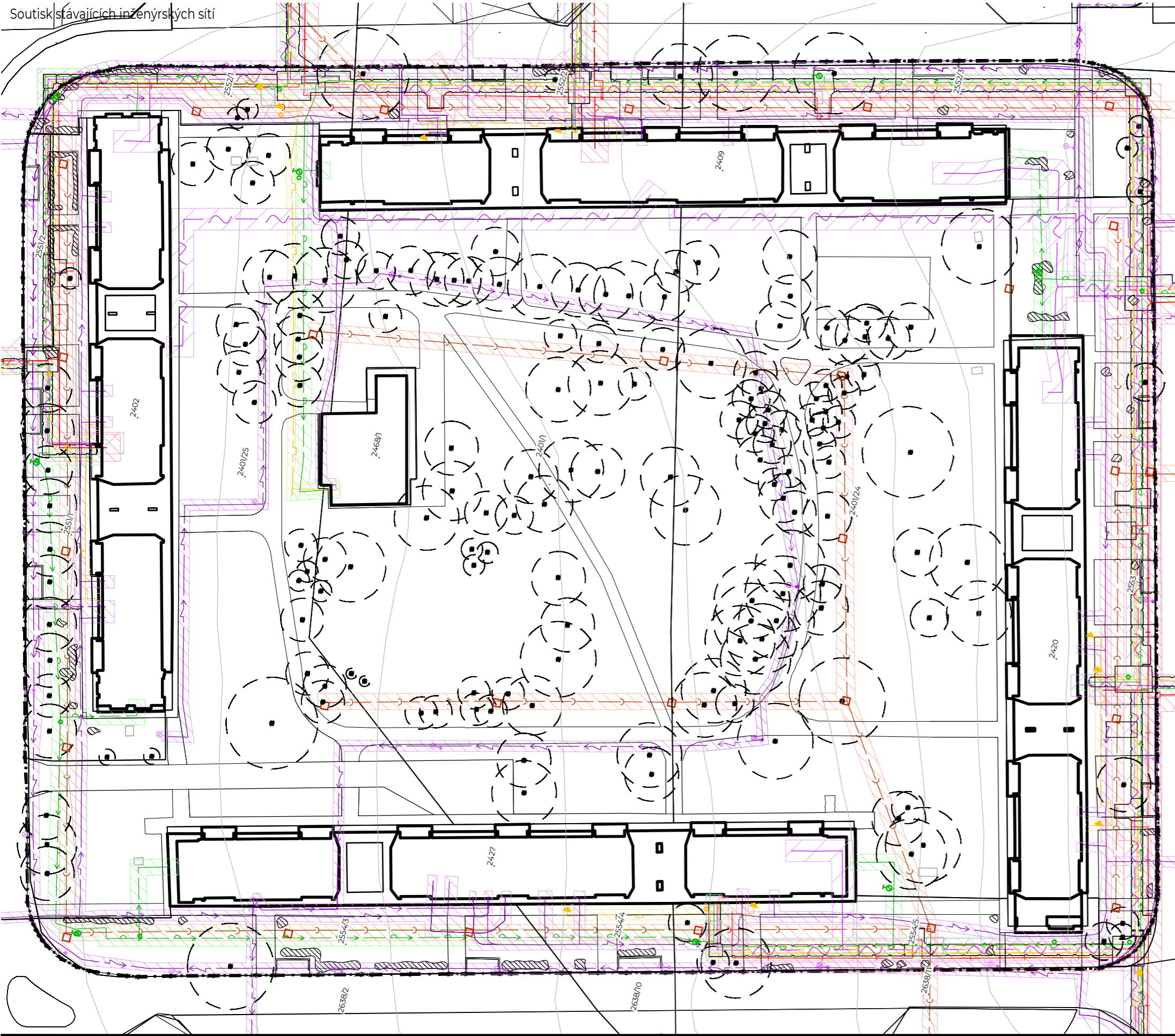
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO1_PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZEMNÍ PRÁCE
 OBSAH: Výkop pro akumulční nádrž

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x4 MĚŘÍTKO: 1:50, 1:100

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.2.



- Původní vrstevnice po 20 cm
 - Stávající budovy
 - Hranice řešeného území
 - Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
 - Stávající stromy
 - Stávající keře
- Stávající inženýrské sítě**
- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
 - TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
 - VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
 - ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m
- Plynovodní odfukovací trubka
 - Plynovodní šoupátko
 - Redukce plynovodního potrubí
 - Podzemní hydrant
 - Vodovodní šoupátko
 - Venkovní svítidlo na stožáru
 - Zapínací bod veřejného osvětlení
 - Vstupní šachta podzemního vedení
- Ochranné pásmo sítí

Výškový systém: BpV
±0.000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO2_INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 OBSAH: Soutisk stávajících inženýrských sítí

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.1.



- Původní vrstevnice po 20 cm
 - Stávající budovy
 - Hranice řešeného území
 - Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
 - Stávající stromy
 - Stávající keře
 - Stávající inženýrské sítě**
 - PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
 - TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
 - VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
 - ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m
 - PLYNOVODNÍ ODFUKOVÁ TRUBKA
 - PLYNOVODNÍ ŠOUPÁTKO
 - REDUKCE PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ
 - PODZEMNÍ HYDRANT
 - VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO
 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU
 - ZAPÍNAČÍ BOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VSTUPNÍ ŠACHTA PODZEMNÍHO VEDENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO SÍTÍ
 - NAVRŽENÉ LAMPY
 - DEMOLOVANÉ LAMPY
 - NAVRŽENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÉ VODY
 - NAVRŽENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV
 - OCHRANNÉ PÁSMO NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ
 - RUŠENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV
- D3.3.1. AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
D.7.4.1,2,3,4. DEŠŤOVÉ ZÁHONY

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



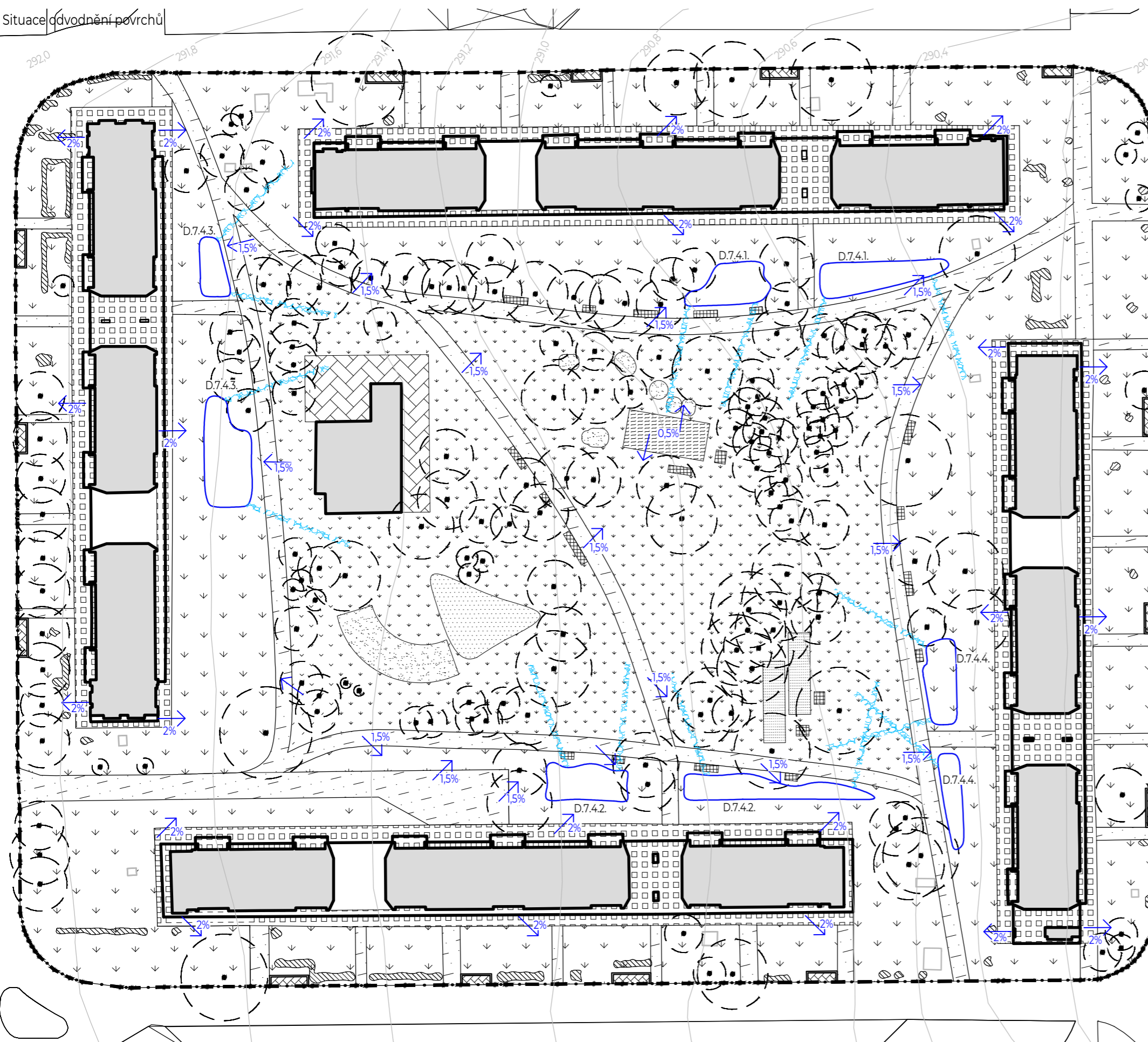
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO2_INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
OBSAH: Navržené inženýrské sítě

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.2.



LEGENDA

- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stávající keře
- P1 - Asfaltový beton ABJ
- P2.1 - Betonová dlažba 400x400x80 mm
- P2.2 - Betonová dlažba 200x200x80 mm
- P3 - Betonová dlažba 200x100x80 mm
- P4 - Mlatový povrch
- P5 - Sportovní povrch - Tartan
- P6 - Květinová louka
- P7.1 - Rekreční pobytový trávník
- P7.2 - Stávající trávník - zrenovovaný
- P8 - Dopadová plocha, trávník pokrytý 5cm pískem/Plocha pod vyvýšenými záhony
- D7.4.1,2,3,4. Dešťové záhony
- Makadamové odvodnění dešťových záhonů

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



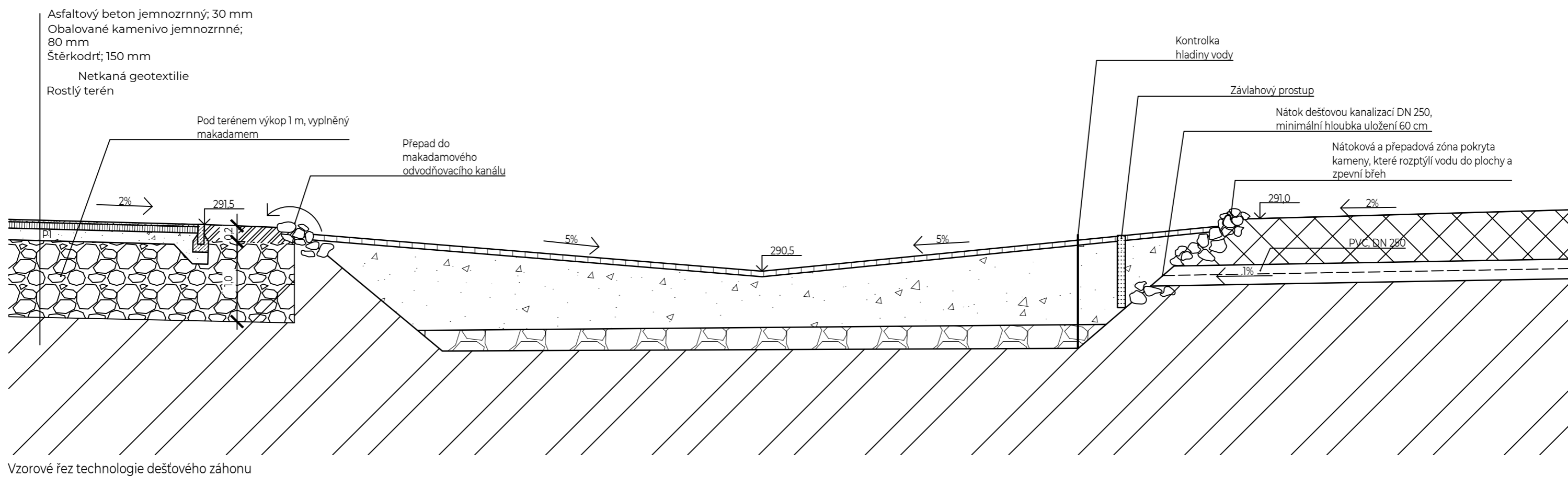
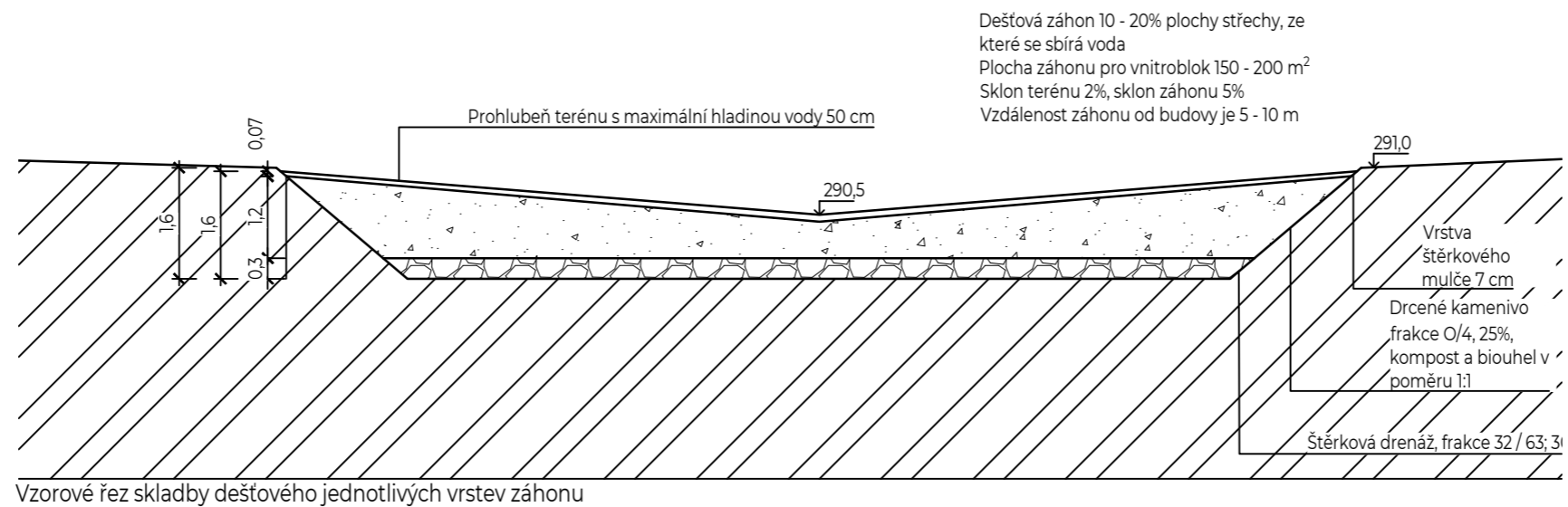
POZNÁMKY:

FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO3_VODOHOSPODÁŘSTVÍ
 OBSAH: Situace odvodnění povrchů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x44 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.1.



0 0.1 0.5 1 2.5 5

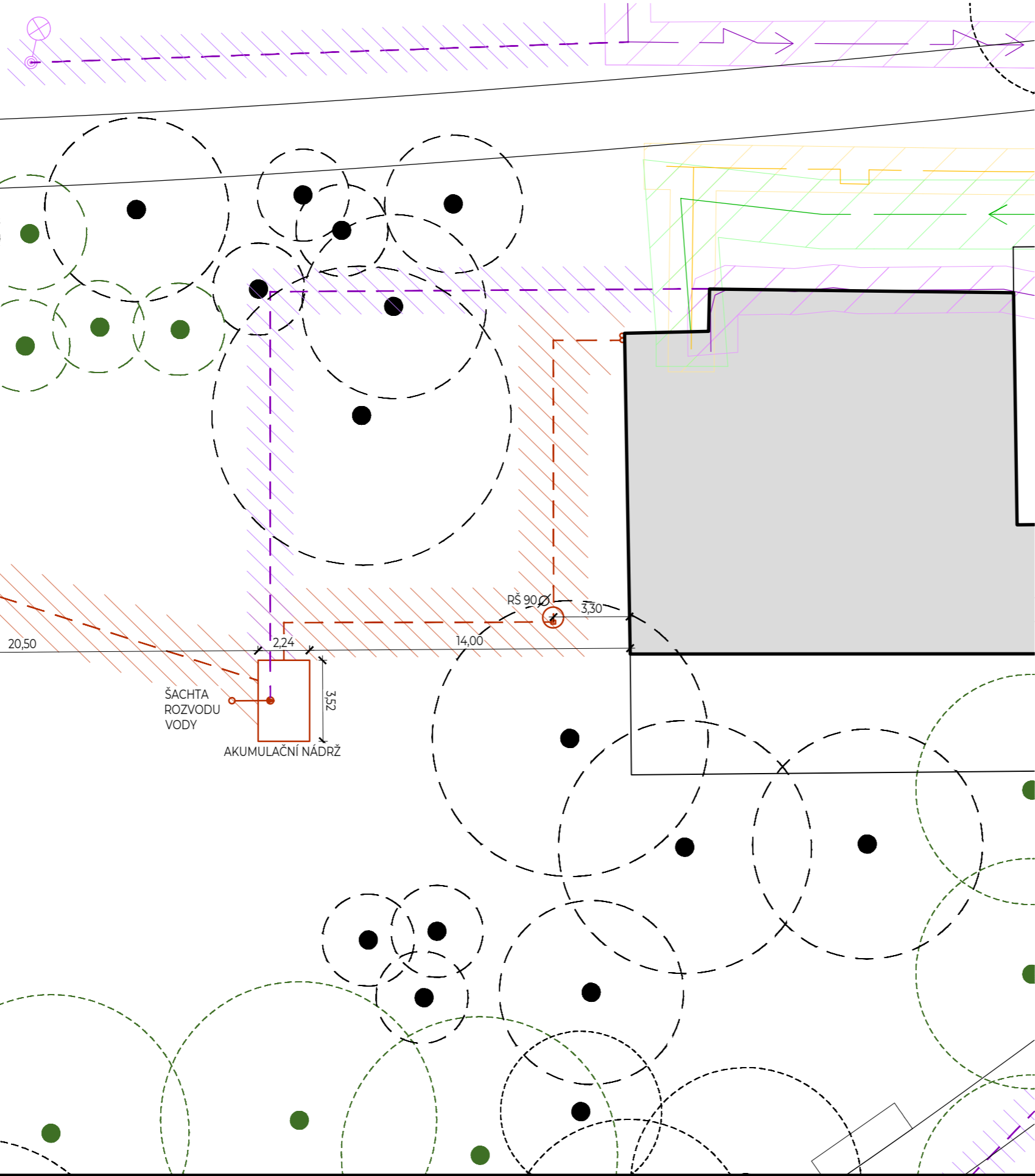
POZNÁMKY: Kótováno v metrech.

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO_5 VODOHOSPODÁŘSTVÍ
 OBSAH: Vzorové řezy dešťovými záhony

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D3.2.

Detailní situace napojení akumulční nádrže



LEGENDA

- Stávající budovy
 - Stávající stromy
 - Nově navržené stromy
- Stávající inženýrské sítě
- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
 - VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
 - ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m
 - VENKOVNÍ SVÍTIDLO NA STOŽÁRU
 - VSTUPNÍ ŠACHTA PODZEMNÍHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO
- NAVRŽENÁ KANALIZACE DEŠŤOVÉ VODY
 - NAVRŽENÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV
 - OCHRANNÉ PÁSMO NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ
 - REVIZNÍ ŠACHTA S FILTREM
 - ČERPADLO

Výškový systém: BpV
± 0,000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



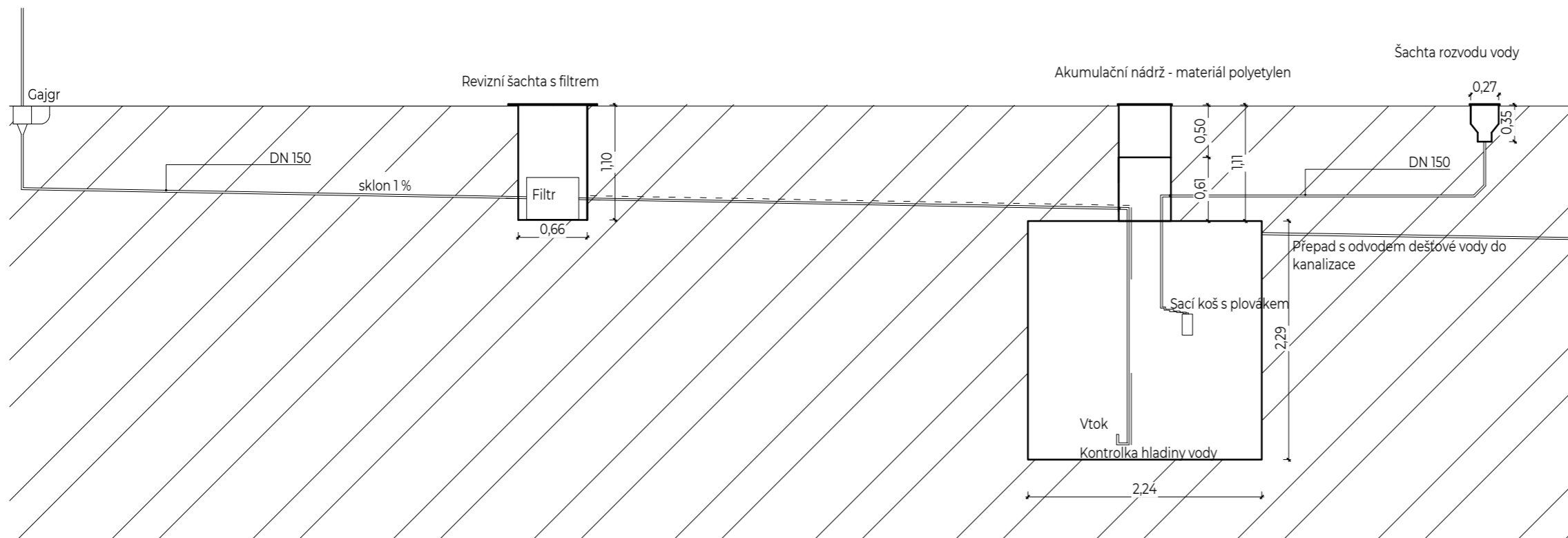
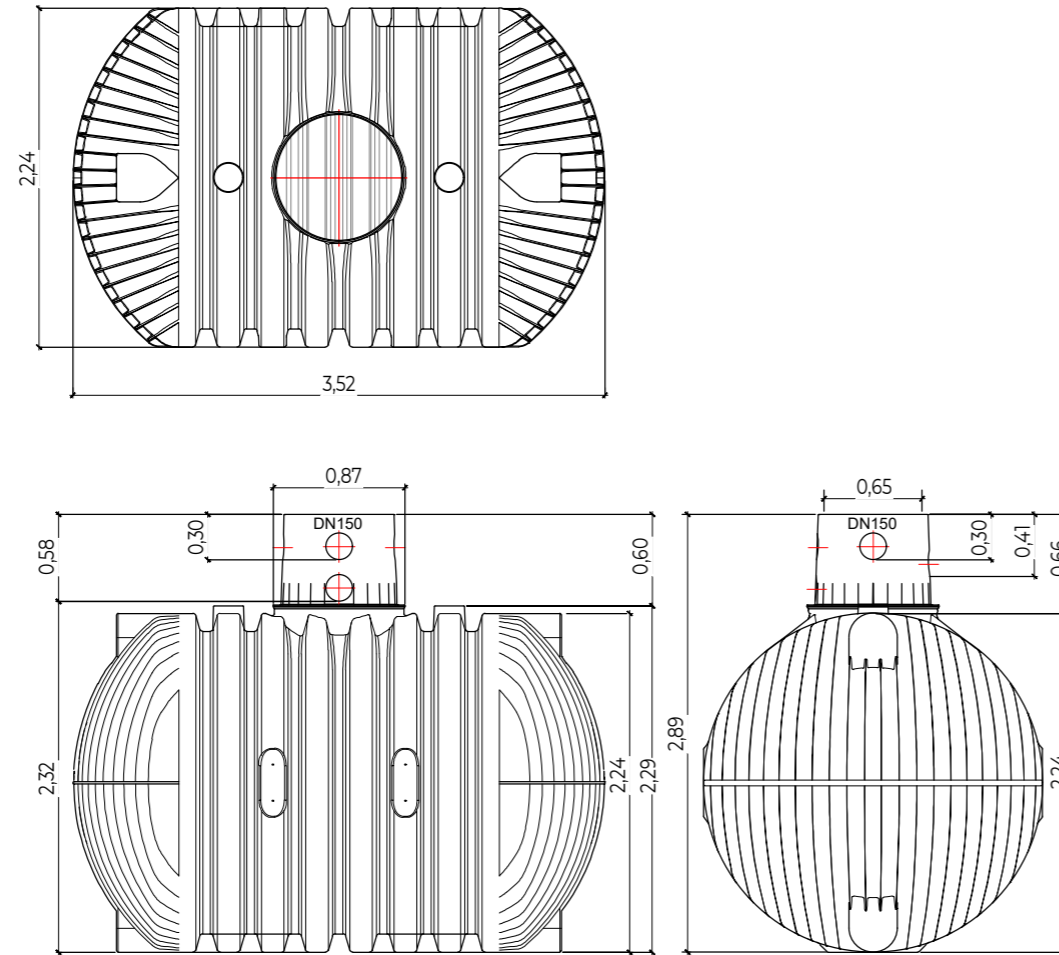
POZNÁMKY:



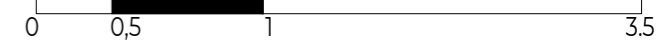
PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO3_VODOHOSPODÁŘSTVÍ
 OBSAH: Detail_situace akumulční nádrž

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:200

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.3.1.



ŘEZ M1:50



Otto Graf GmbH
Carl-Zeiss-Str. 2-6
DE-79331 Teningen
mail@graf.info
www.graf.info



POZNÁMKY:








PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO3_VODOHOSPODÁŘSTVÍ
OBSAH: Detail - řez akumulční nádrží







VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:50




DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.3.2.

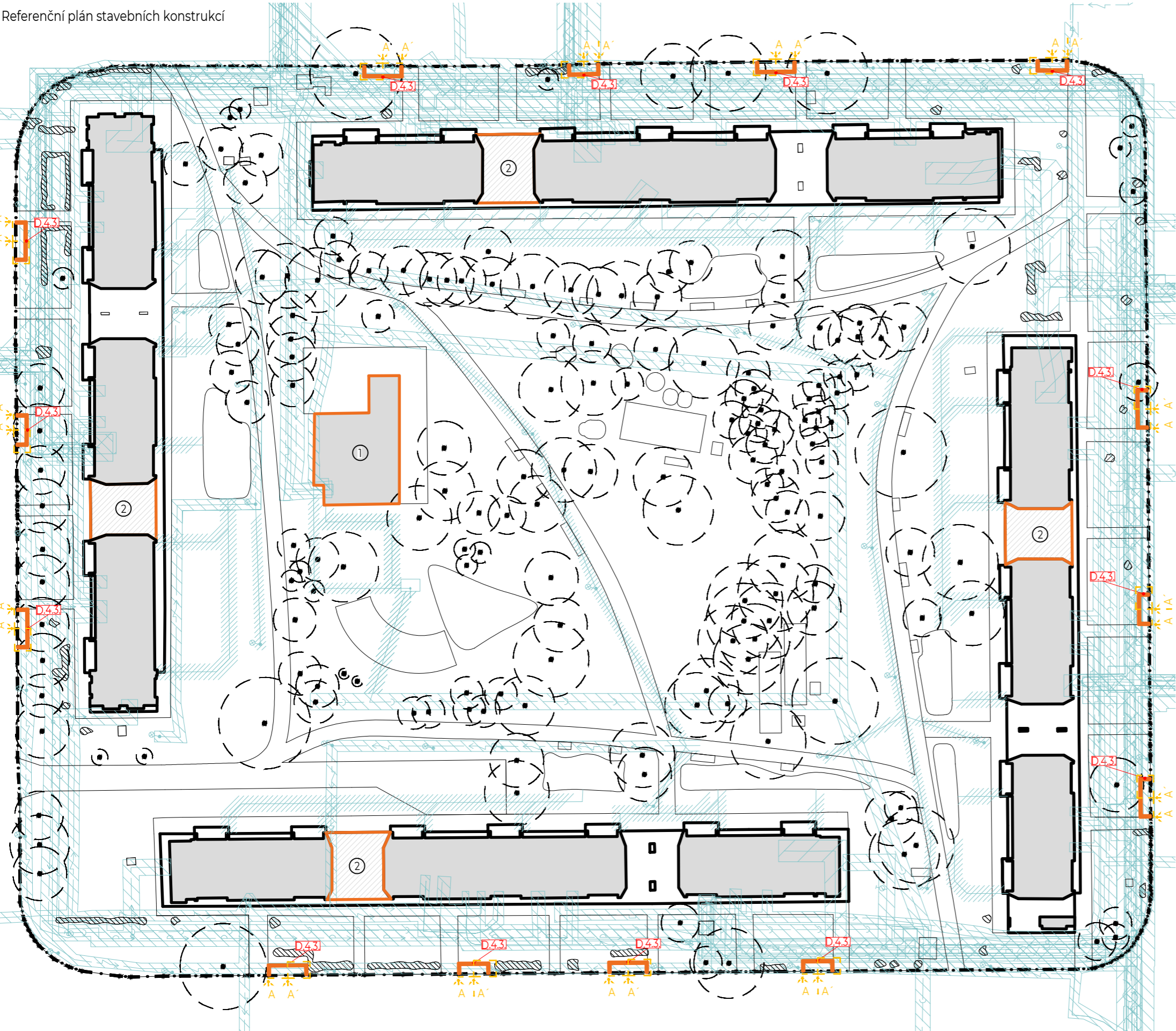
LEGENDA

-  Stávající budovy
-  Hranice řešeného území
-  Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
-  Stávající stromy
-  Stávající keře

Stávající inženýrské sítě

-  PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
-  TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
-  VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
-  ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
-  ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m

- ① RESTAURAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘESTAVĚNÉ NA KLUBOVNU PRO OBYVATELE VNITROBLOKU
Řešení není předmětem projektové dokumentace v rámci bakalářské práce.
- ② ZASTAVĚNÝ PRŮCHOD SLOUŽÍCÍ, JAKO ÚLOŽNÝ PROSTOR
Řešení není předmětem projektové dokumentace v rámci bakalářské práce.
-  Řezové odkazy
-  Stavební objekty
-  Referenční odkaz na detailní výkres zidky



Výškový systém: BpV
±0.000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:

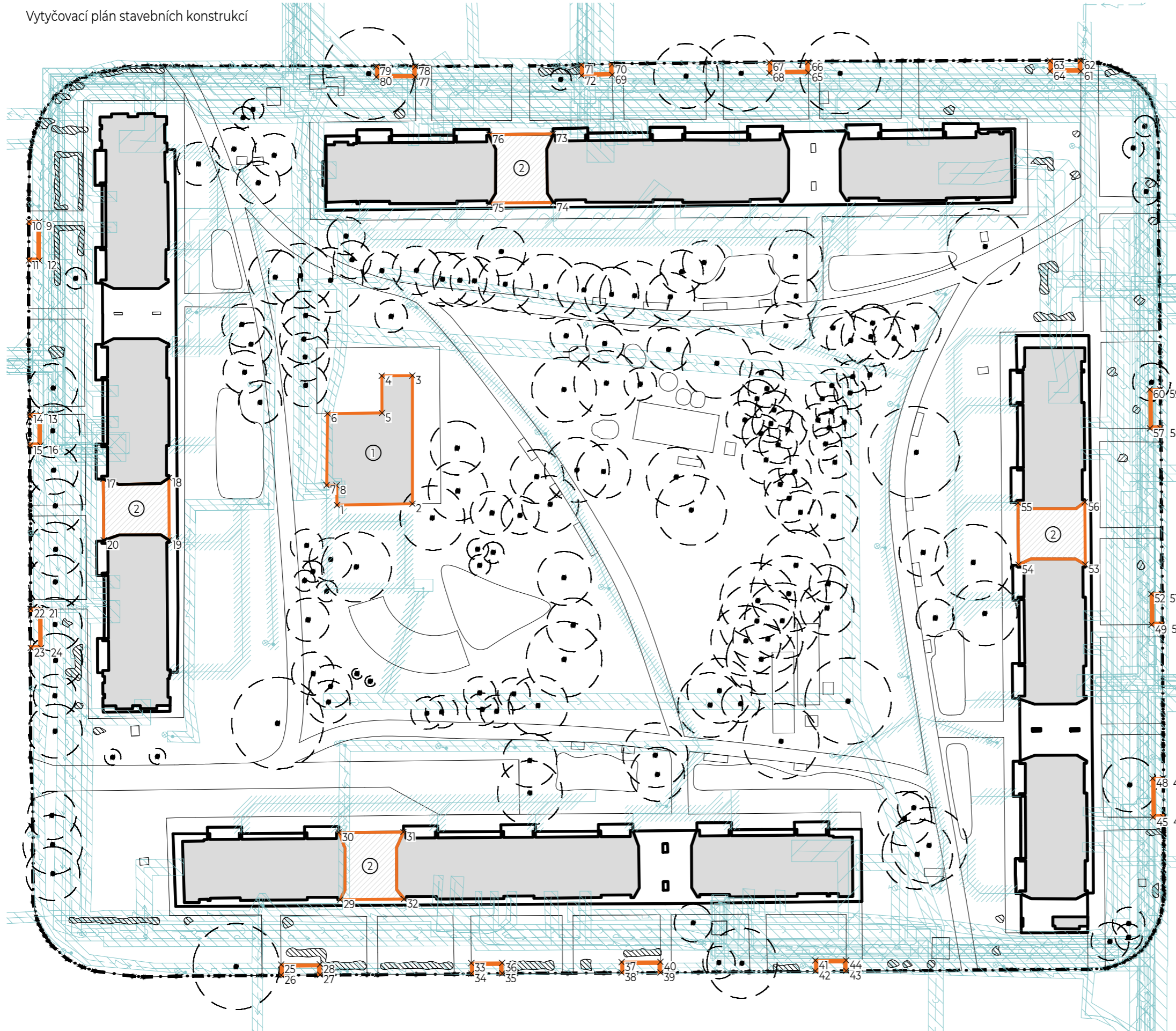


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO4_STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 OBSAH: Referenční plán stavebních konstrukcí

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUČÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x44 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.1.



- Stávající budovy
- - - Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stávající keře

Stávající inženýrské sítě

- PLYNOVOD NTL - ochranné pásmo 1 m
- TEPLOVOD - ochranné pásmo 2,5 m
- VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - ochranné pásmo 2 m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ DO 1 kV - ochranné pásmo 1 m
- ODPADNÍ KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m

- ① RESTAURAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘESTAVĚNÉ NA KLUBOVNU PRO OBYVATELE VNITROBLOKU
Řešení není předmětem projektové dokumentace v rámci bakalářské práce.
- ② ZASTAVĚNÝ PRŮCHOD SLOUŽÍCÍ, JAKO ÚLOŽNÝ PROSTOR
Řešení není předmětem projektové dokumentace v rámci bakalářské práce.

- Stavební objekty
- × Vytyčovací body pro stavební objekty

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:

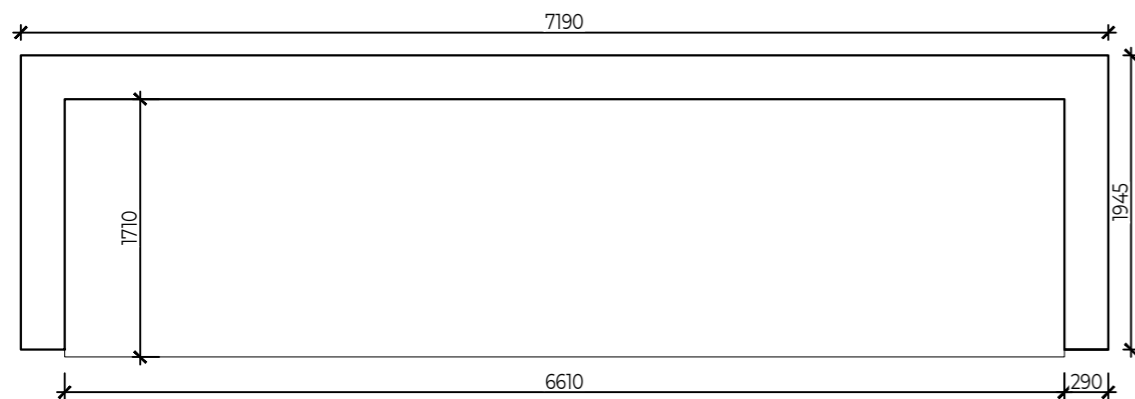


PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO4_STAVEBNÍ KONSTRUKCE
OBSAH: Vytyčovací plán stavebních konstrukcí

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

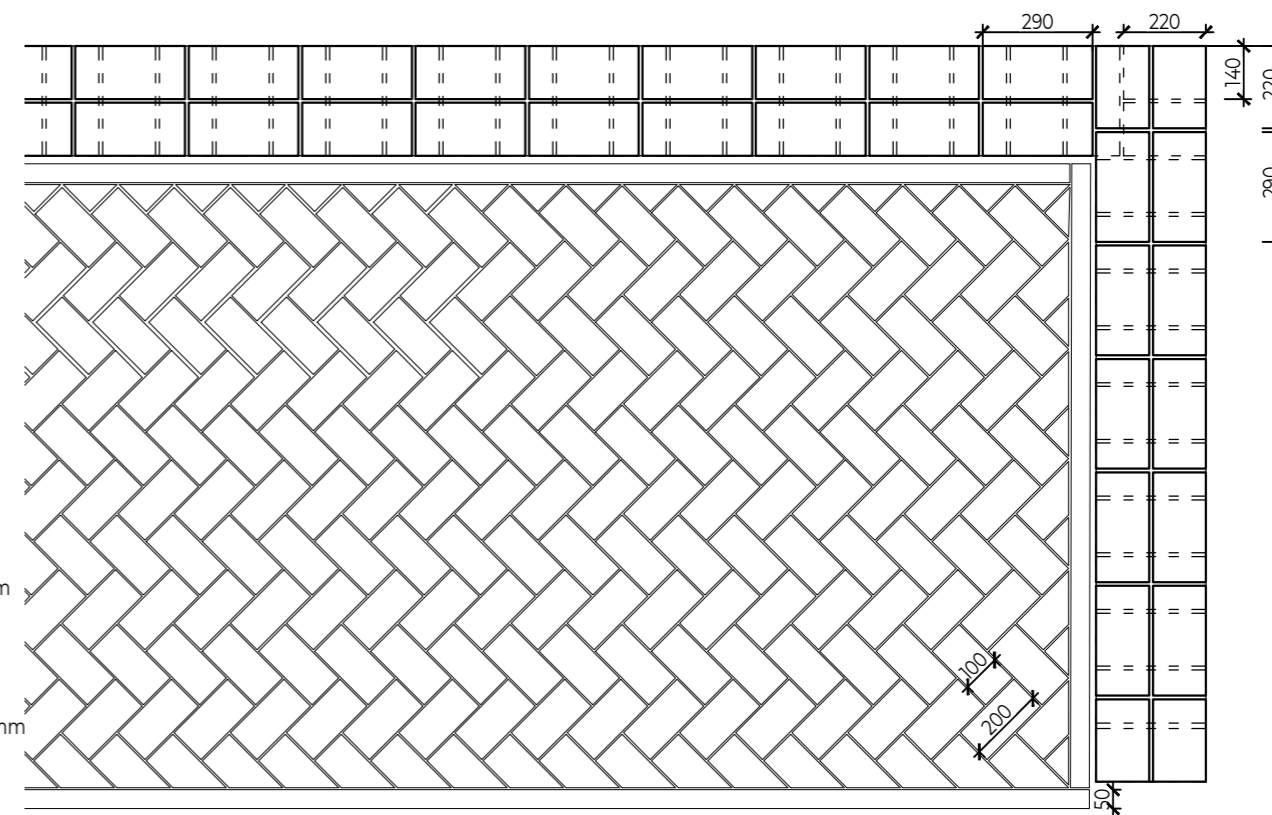
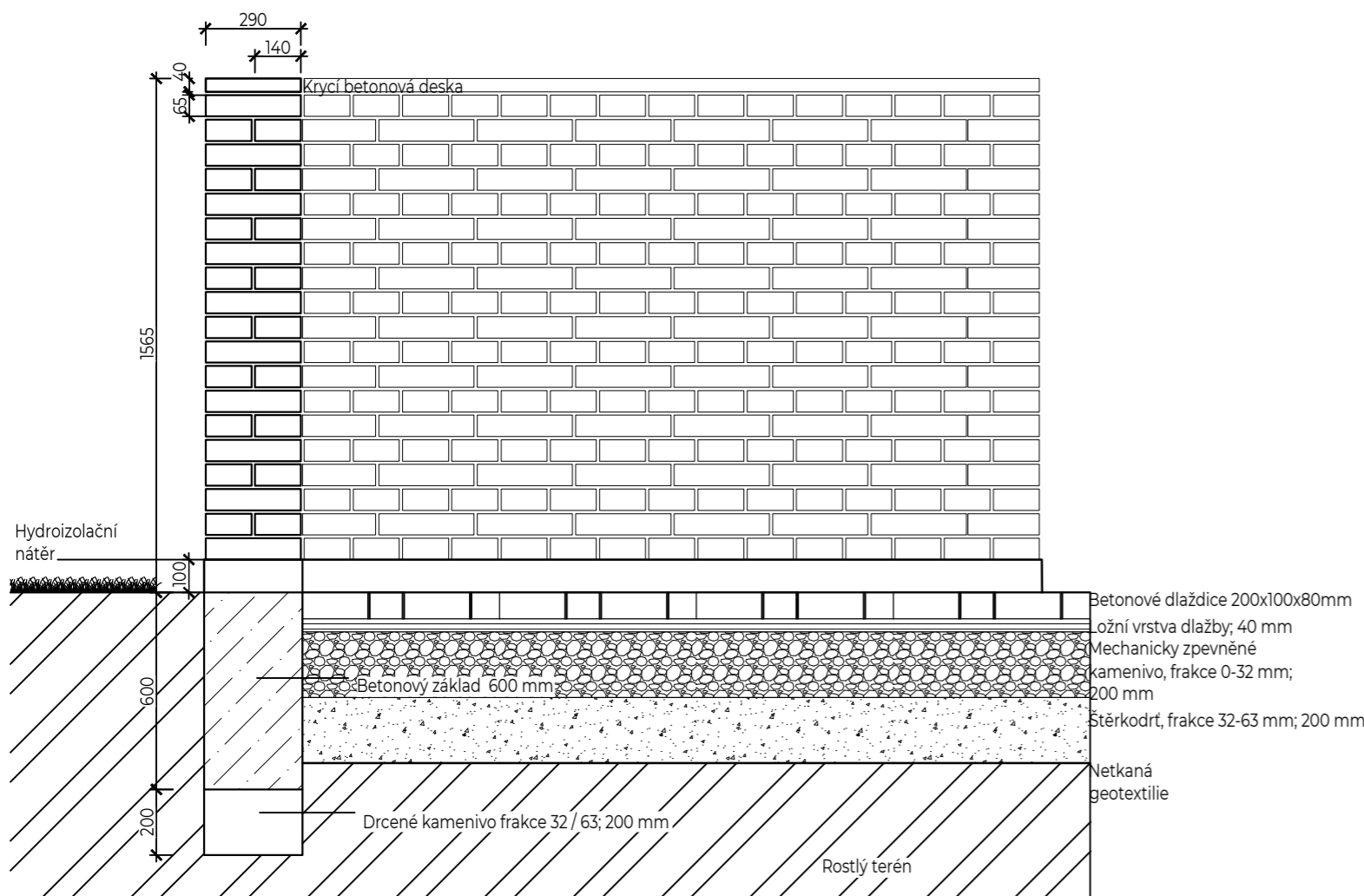
DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.2.

Detail zídky kolem kontejnerových stání



ZDÍKA KOLEM PROSTORU PRO 4 KONTEJNERY M 1:50

ZDÍKA KOLEM PROSTORU PRO 3 KONTEJNERY M 1:50



ŘEZ A-A' M 1:20; POLOKŘÍŽOVÁ VAZBA ZDIVA; CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 290 x 140 x 65

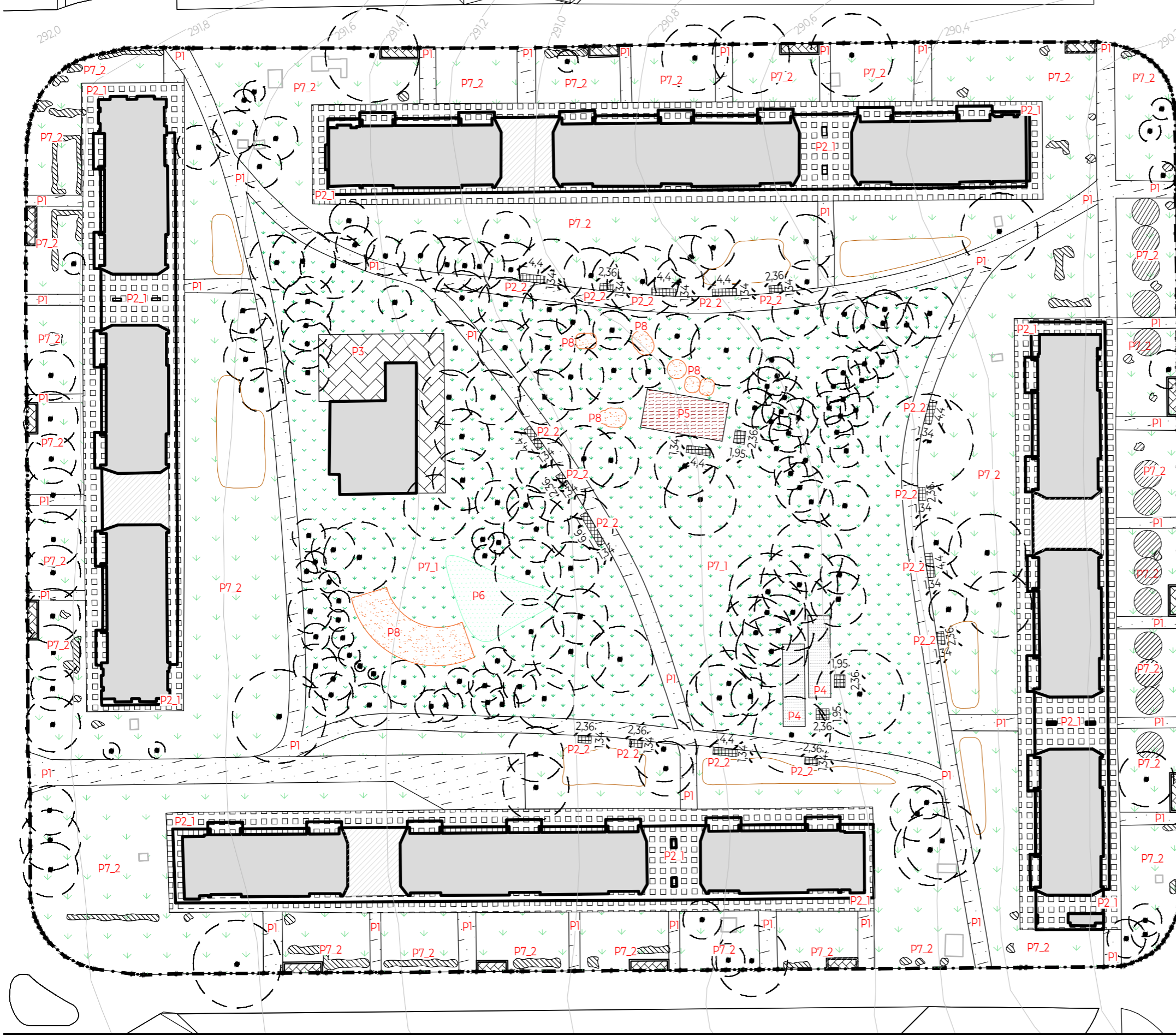
DETAIL VAZBY ZDIVA S KLADEČSKÝM PLÁNEM DLAŽBYM 1:20; MALTA MEZI ZDIVEM 10cm; V ROZÍCH CIHLA PLNÁ PÁLENÁ 217,5 x 140 x 65

POZNÁMKY:

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobilisy
 ČÁST: SO3_STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 OBSAH: Detail zádky kolem kontejnerových stání

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:50; 1:20

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.3.



- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stávající keře
- P1 - Asfaltový beton ABJ
- P2.1 - Betonová dlažba 400x400x80 mm
- P2.2 - Betonová dlažba 200x200x80 mm
- P3 - Betonová dlažba 200x100x80 mm
- P4 - Mlatový povrch
- P5 - Sportovní povrch - Tartan
- P6 - Květinová louka
- P7.1 - Rekreační pobytový trávník
- P7.2 - Stávající trávník - zrenovovaný
- P8 - Dopadová plocha, trávník pokrytý 5cm pískem/Plocha pod vyvýšenými záhony

Skladba povrchů znázorněna ve výkrese D.5.4.

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



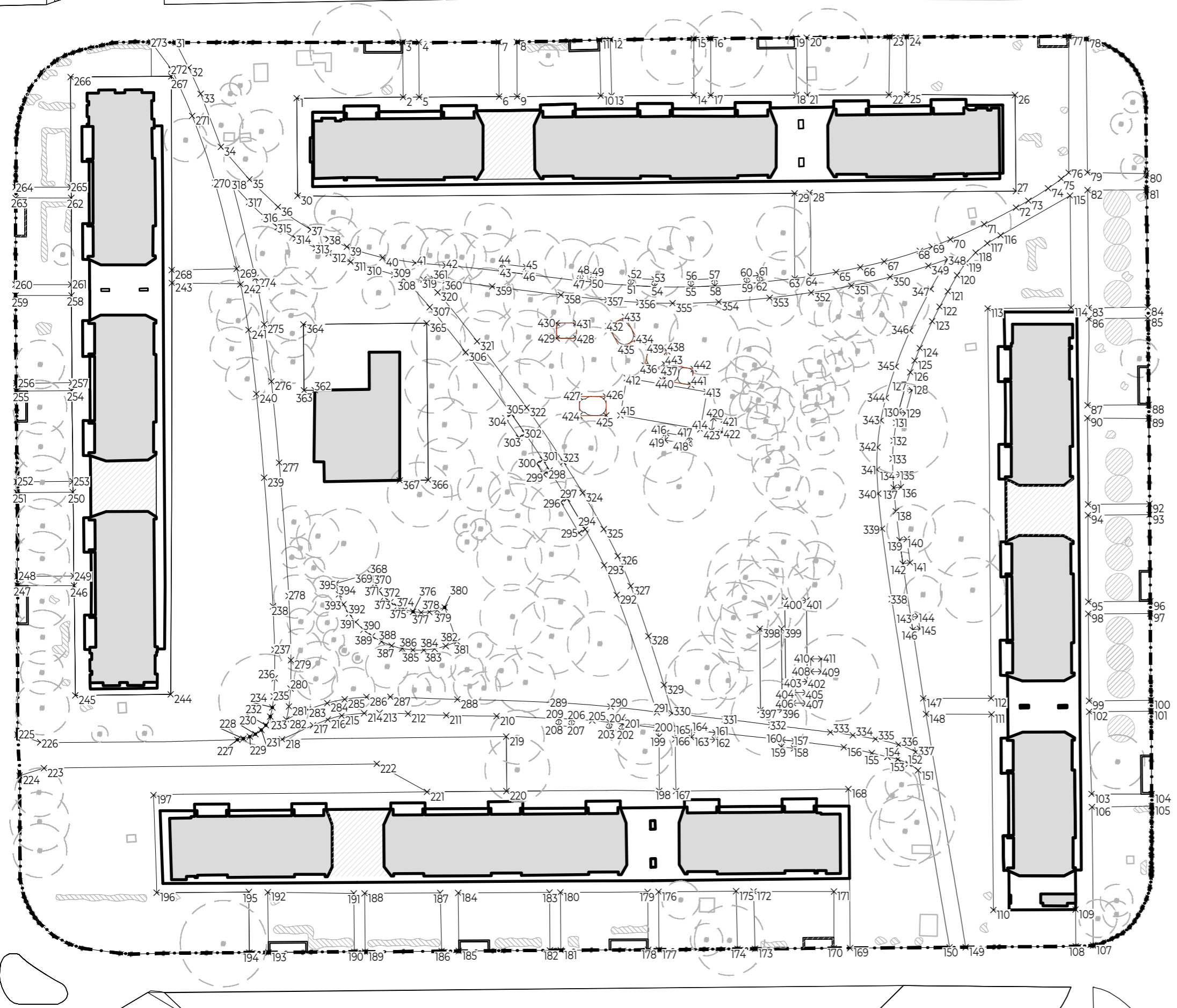
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SOS_POVRCHY
OBSAH: Referenční plán povrchů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUĆÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.1.



LEGENDA

- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stávající stromy
- Stávající keře
- Vytyčovací body pro zpevněné povrchy
- Pomocný opsaný obdélník pro vytyčení ploch nepravidelných dopadových povrchů

Výškový systém: BpV
 ±0.000 = 291,00 m n. m.
 Souřadnicový systém: S-JTSK



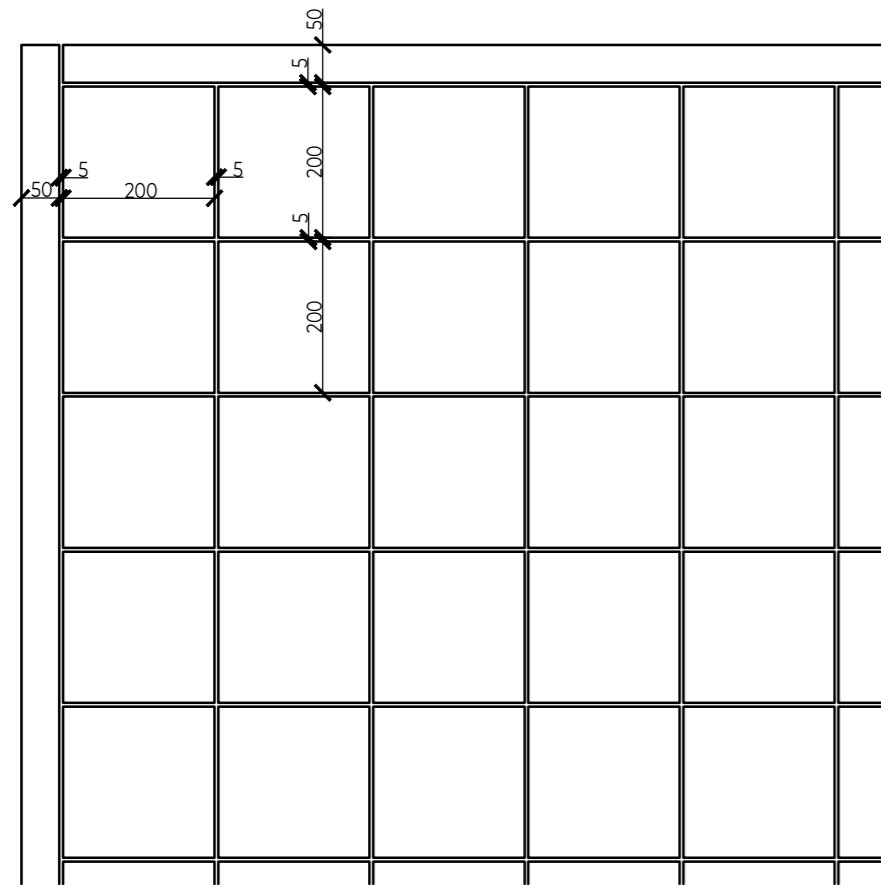
POZNÁMKY:

FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

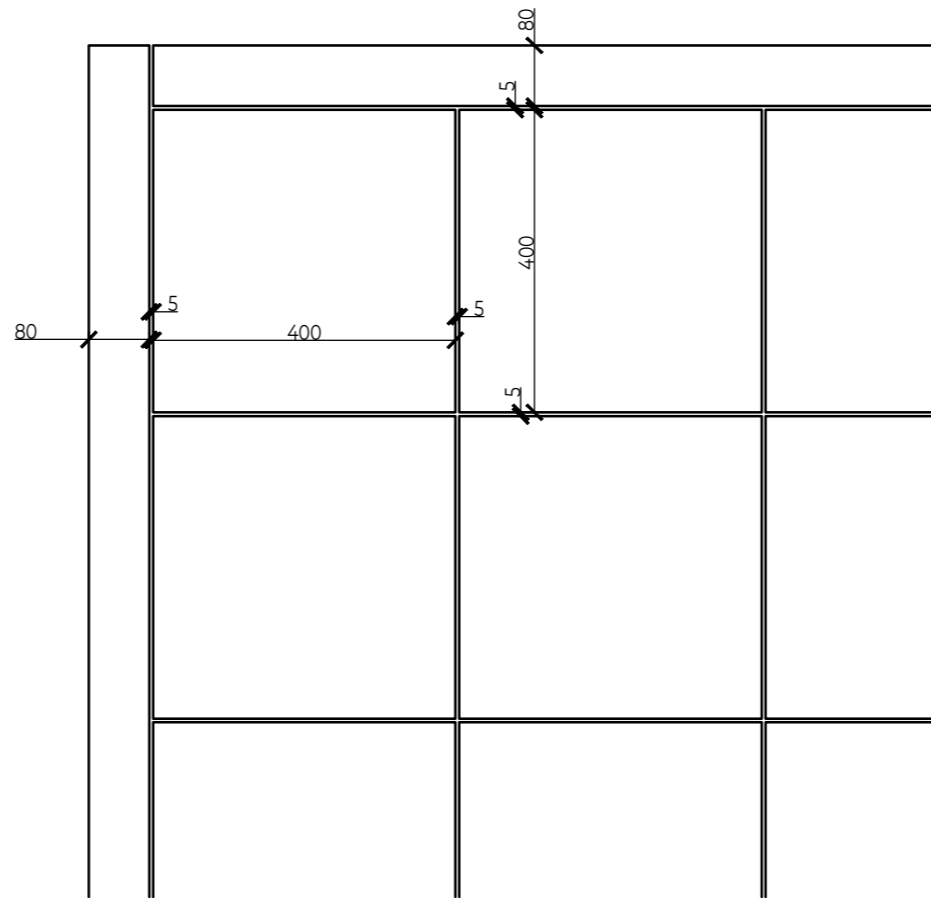
PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO5_POVRCHY
 OBSAH: Vytyčovací plán povrchů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:750

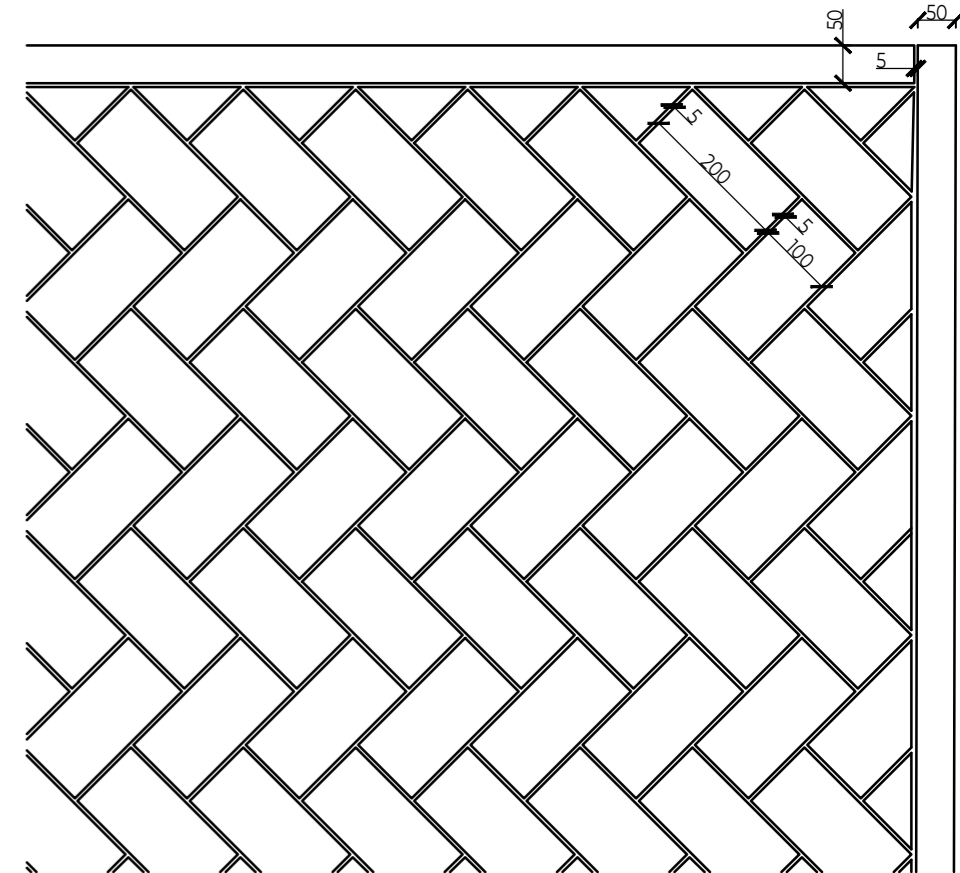
DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.2.



M 1:10 Detail (kladečský plán) - dlažba pod lavičkami.
 Betonové dlaždice 200 x 200 x 80 mm. Spára 5 - 10 mm.



M 1:10 Detail (kladečský plán) - dlažba okolo panelových domů.
 Betonové dlaždice 400 x 400 x 80 mm. Spára 5 - 10 mm.



M 1:10 Detail (kladečský plán) - dlažba u klubovny a pod kontejnery. Kladení dlažby - rybí kost. Betonové dlaždice 200 x 100 x 80 mm. Spára 5 - 10 mm.

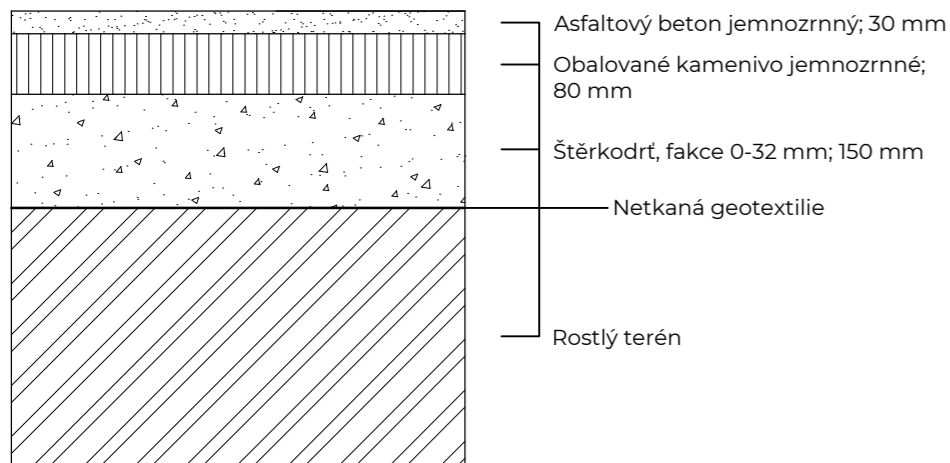
POZNÁMKY:

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO5_POVRCHY
 OBSAH: Kladečské plány

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:10

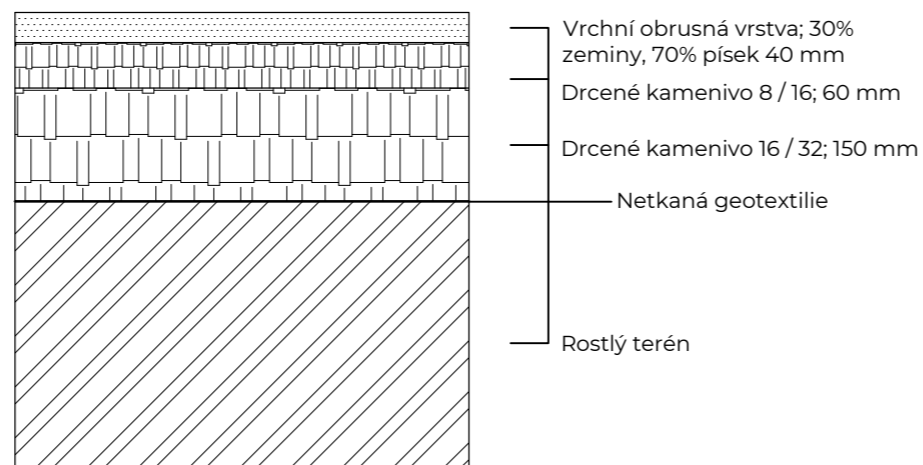
DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.3.

Složení povrchů Px



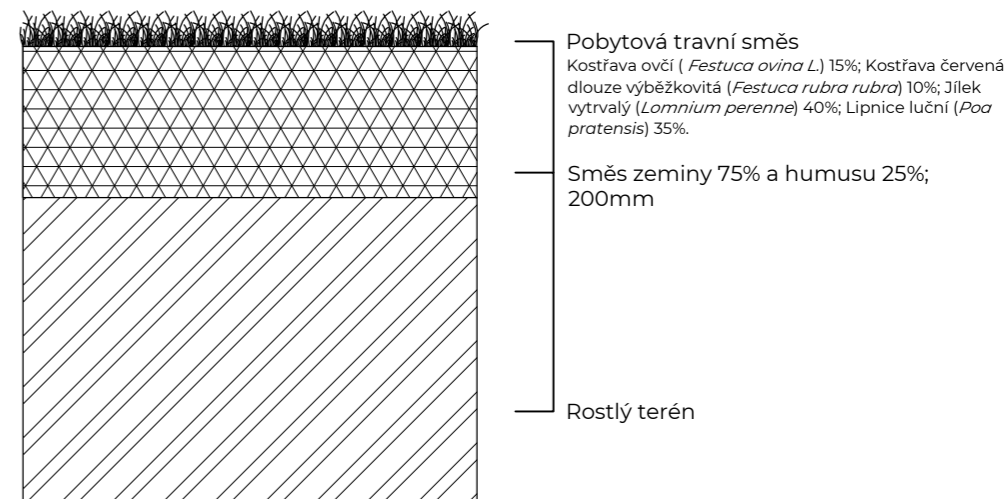
- Asfaltový beton jemnozrnny; 30 mm
- Obalované kamenivo jemnozrnny; 80 mm
- Štěrkoďrt, frakce 0-32 mm; 150 mm
- Netkaná geotextilie
- Rostlý terén

P1 - Asfaltový beton ABJ



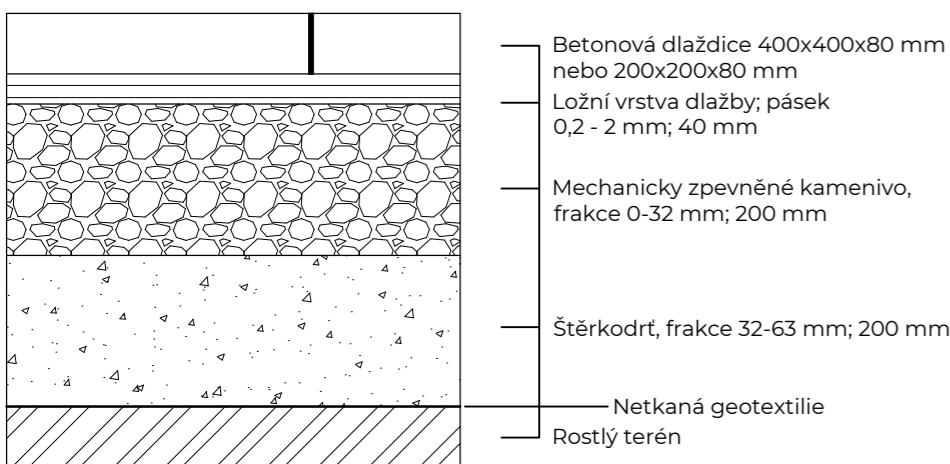
- Vrchní obrusná vrstva; 30% zeminy, 70% písek 40 mm
- Drcené kamenivo 8 / 16; 60 mm
- Drcené kamenivo 16 / 32; 150 mm
- Netkaná geotextilie
- Rostlý terén

P4 - Mlatový povrch



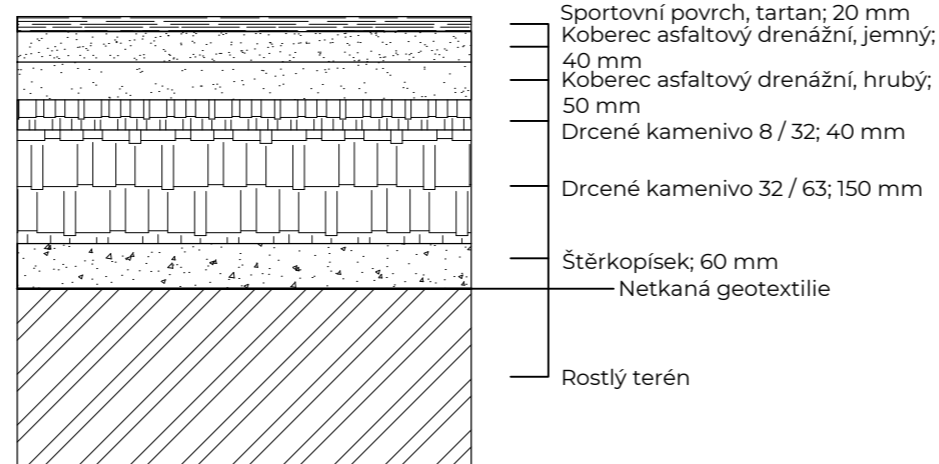
- Pobytová travní směs
Kostřava ovčí (*Festuca ovina* L.) 15%; Kostřava červená dlouze výběžkovitá (*Festuca rubra rubra*) 10%; Jílek vytrvalý (*Lolium perenne*) 40%; Lipnice luční (*Poa pratensis*) 35%.
- Směs zeminy 75% a humusu 25%; 200mm
- Rostlý terén

P7 - Rekreční pobytový trávník



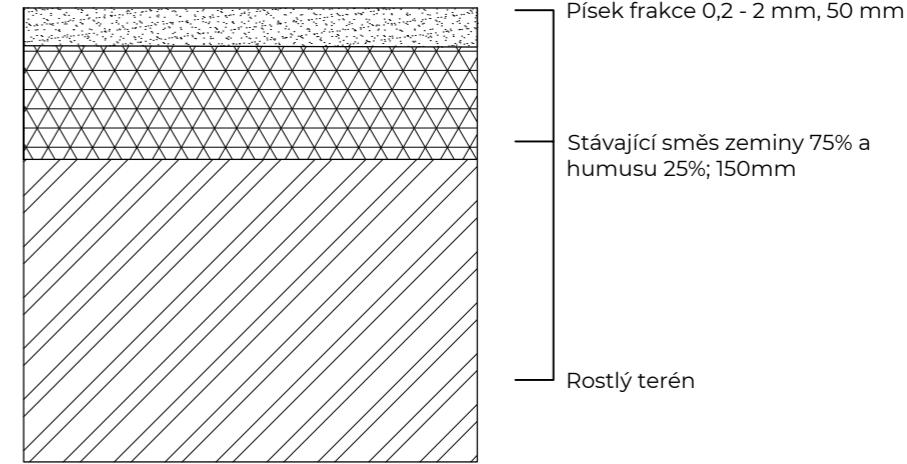
- Betonová dlaždice 400x400x80 mm nebo 200x200x80 mm
- Ložní vrstva dlažby; pásek 0,2 - 2 mm; 40 mm
- Mechanicky zpevněné kamenivo, frakce 0-32 mm; 200 mm
- Štěrkoďrt, frakce 32-63 mm; 200 mm
- Netkaná geotextilie
- Rostlý terén

P2 - Betonová dlažba 400x400x80 mm



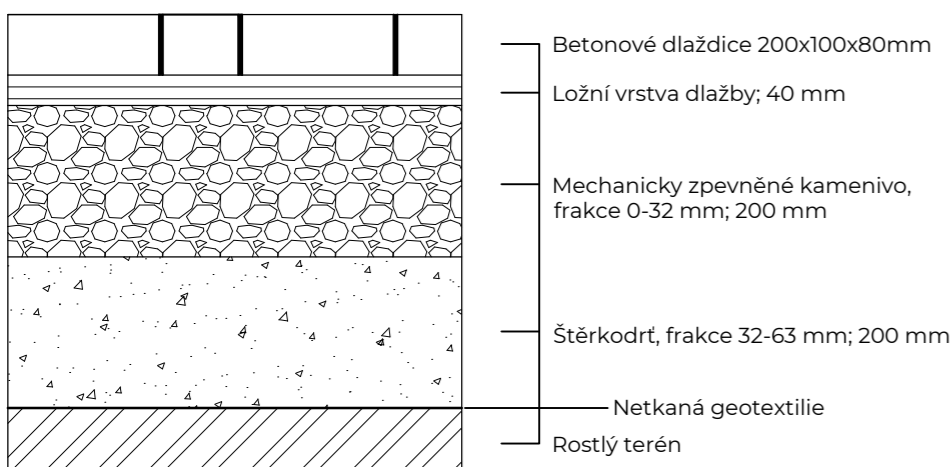
- Sportovní povrch, tartan; 20 mm
- Koberec asfaltový drenážní, jemný; 40 mm
- Koberec asfaltový drenážní, hrubý; 50 mm
- Drcené kamenivo 8 / 32; 40 mm
- Drcené kamenivo 32 / 63; 150 mm
- Štěrkoďrt; 60 mm
- Netkaná geotextilie
- Rostlý terén

P5 - Sportovní povrch - Tartan



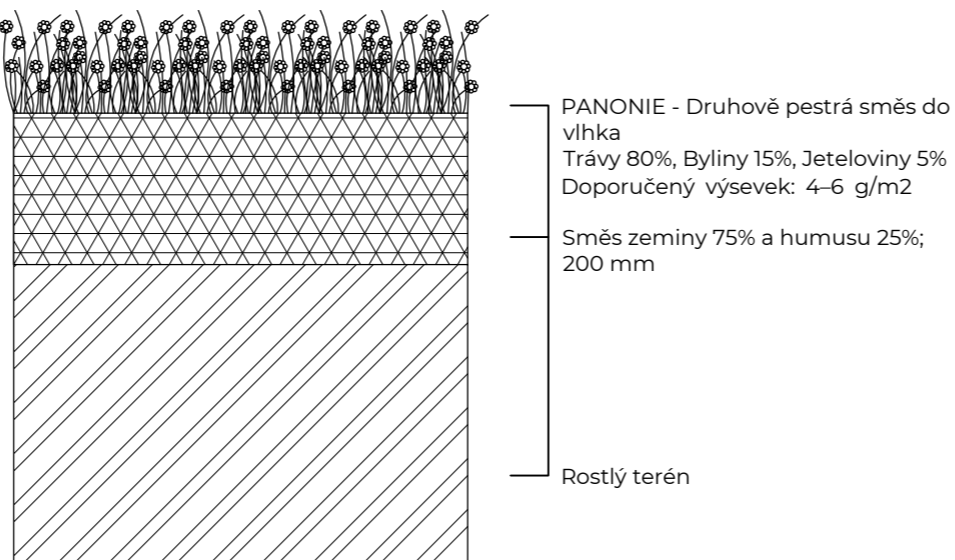
- Písek frakce 0,2 - 2 mm, 50 mm
- Stávající směs zeminy 75% a humusu 25%; 150mm
- Rostlý terén

P8 - Dopadová plocha, trávník pokrytý 5cm pískem



- Betonové dlaždice 200x100x80mm
- Ložní vrstva dlažby; 40 mm
- Mechanicky zpevněné kamenivo, frakce 0-32 mm; 200 mm
- Štěrkoďrt, frakce 32-63 mm; 200 mm
- Netkaná geotextilie
- Rostlý terén

P3 - Betonová dlažba 200x100x80 mm



- PANONIE - Druhově pestrá směs do vlhka
Trávy 80%, Byliny 15%, Jeteřoviny 5%
Doporučený výsev: 4-6 g/m²
- Směs zeminy 75% a humusu 25%; 200 mm
- Rostlý terén

P6 - Květinová louka

POZNÁMKY:

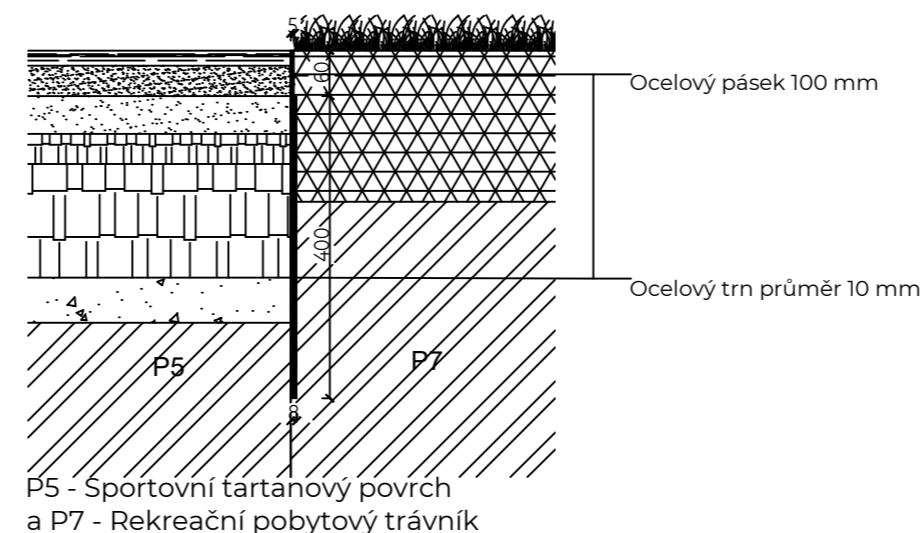
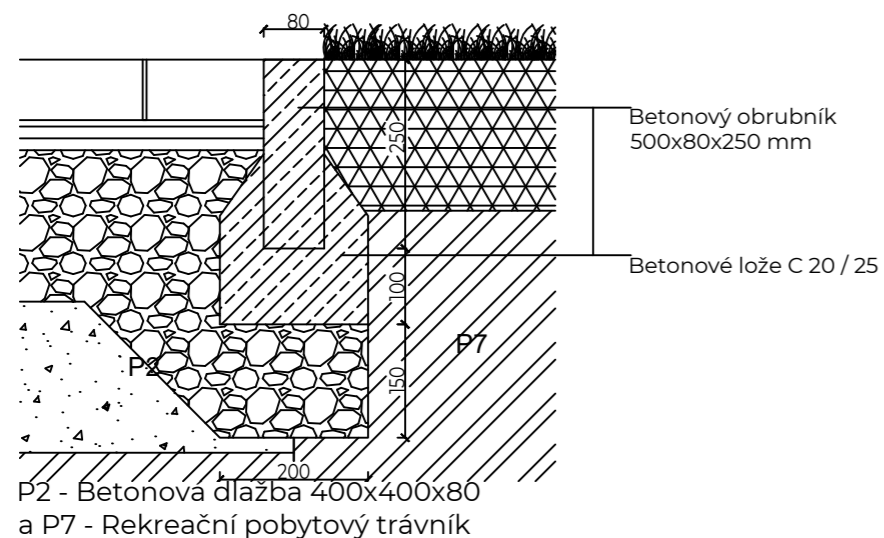
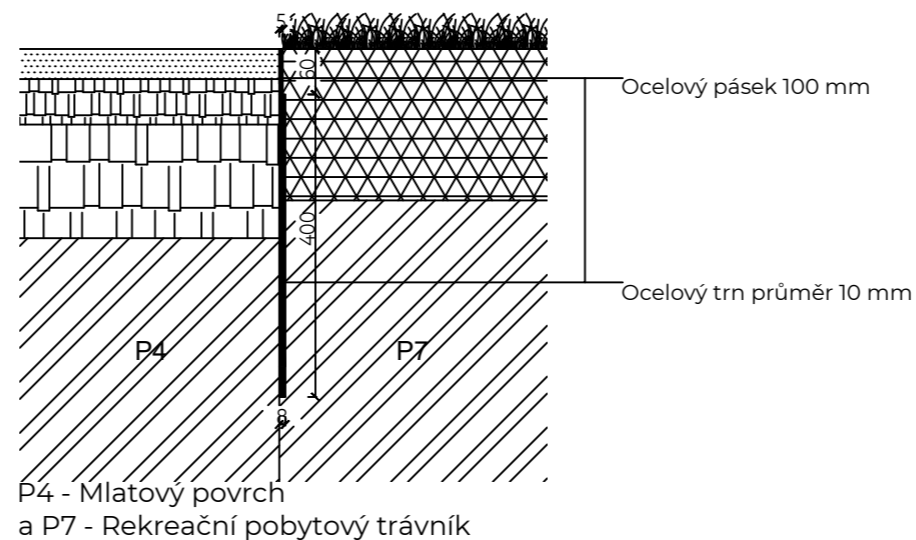
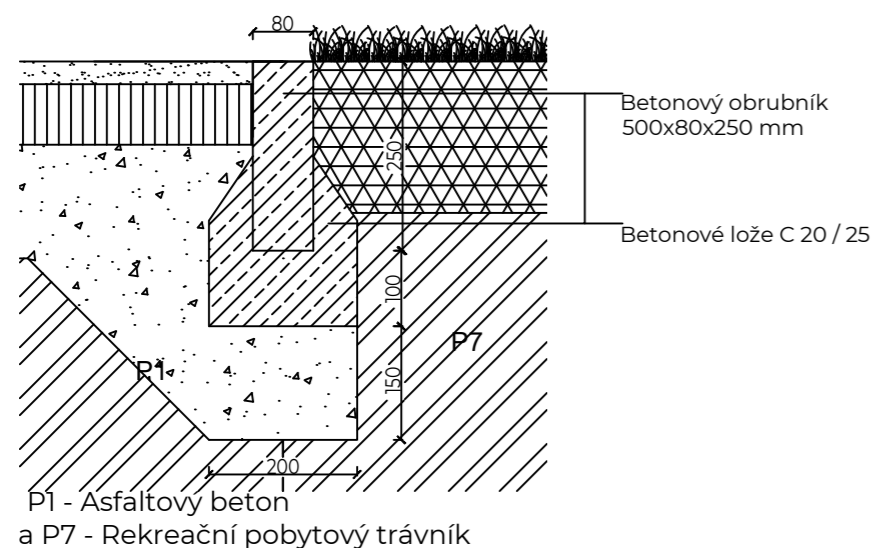
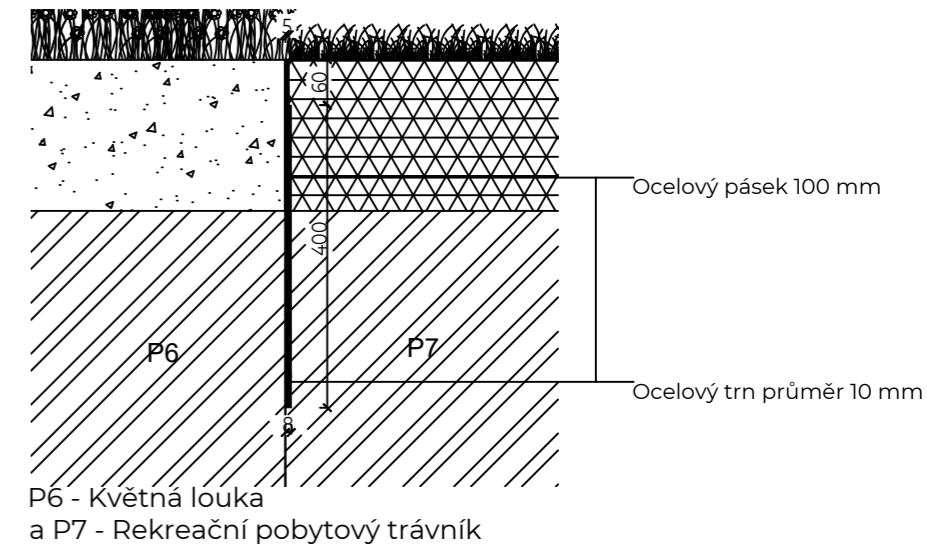
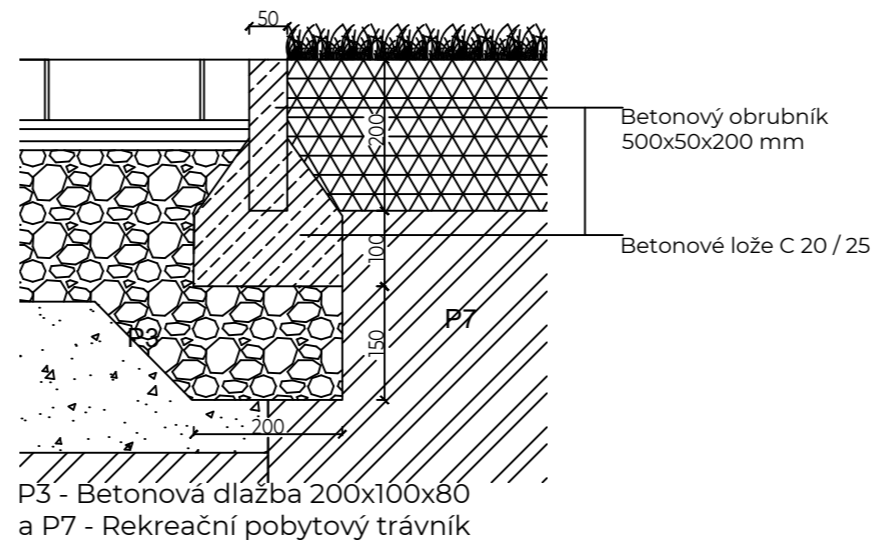
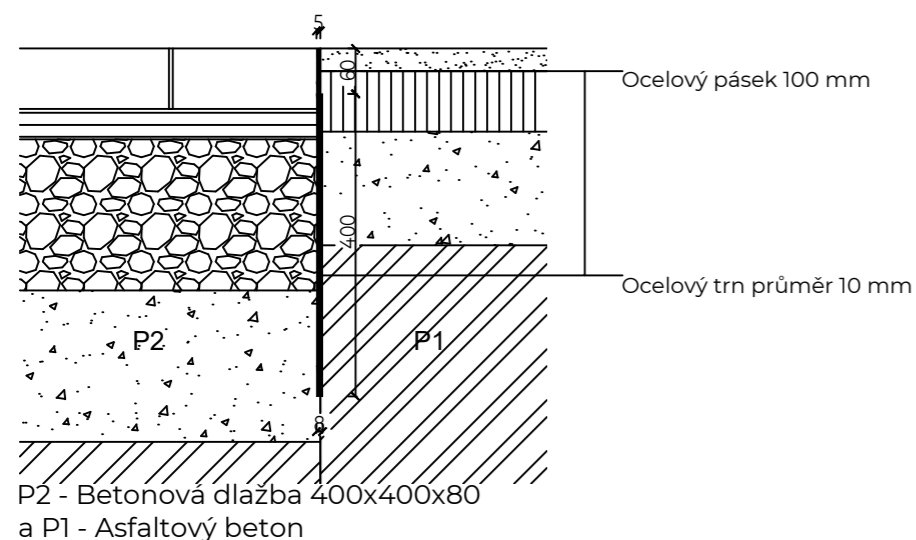


PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO5_POVRCHY
OBSAH: Detail složení povrchů Px

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.4.

Návaznosti povrchů Px



TLOUŠTKY VRSTEV JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ

- P1**
 - Asfaltový beton jemnozrnný; 30 mm
 - Obalované kamenivo jemnozrnné; 80 mm
 - Štěrkožt; 150 mm
 - Rostlý terén
- P2**
 - Betonová dlaždice 400x400x80 mm
 - nebo 200x200x80 mm
 - Ložní vrstva dlažby; 40 mm
 - Mechanicky zpevněné kamenivo; 200 mm
 - Štěrkožt; 200 mm
 - Rostlý terén
- P3**
 - Betonové dlaždice 200x100x80mm
 - Ložní vrstva dlažby; 40 mm
 - Mechanicky zpevněné kamenivo; 200 mm
 - Štěrkožt; 200 mm
 - Rostlý terén
- P4**
 - Vrchní obrusná vrstva; 40 mm
 - Drcené kamenivo 8 / 16; 60 mm
 - Drcené kamenivo 16 / 32; 150 mm
 - Rostlý terén
- P5**
 - Sportovní povrch, tartan; 20 mm
 - Koberec asfaltový drenážní, jemný; 40 mm
 - Koberec asfaltový drenážní, hrubý; 50 mm
 - Drcené kamenivo 8 / 32; 40 mm
 - Drcené kamenivo 32 / 63; 150 mm
 - Štěrkožt; 60 mm
 - Rostlý terén
- P6**
 - PANONIE - Druhově pestrá směs do vlhka
 - Směs zeminy 75% a humusu 25%; 200 mm
 - Rostlý terén
- P7**
 - Pobytová travní směs
 - Směs zeminy 75% a humusu 25%; 200 mm
 - Rostlý terén

POZNÁMKY:

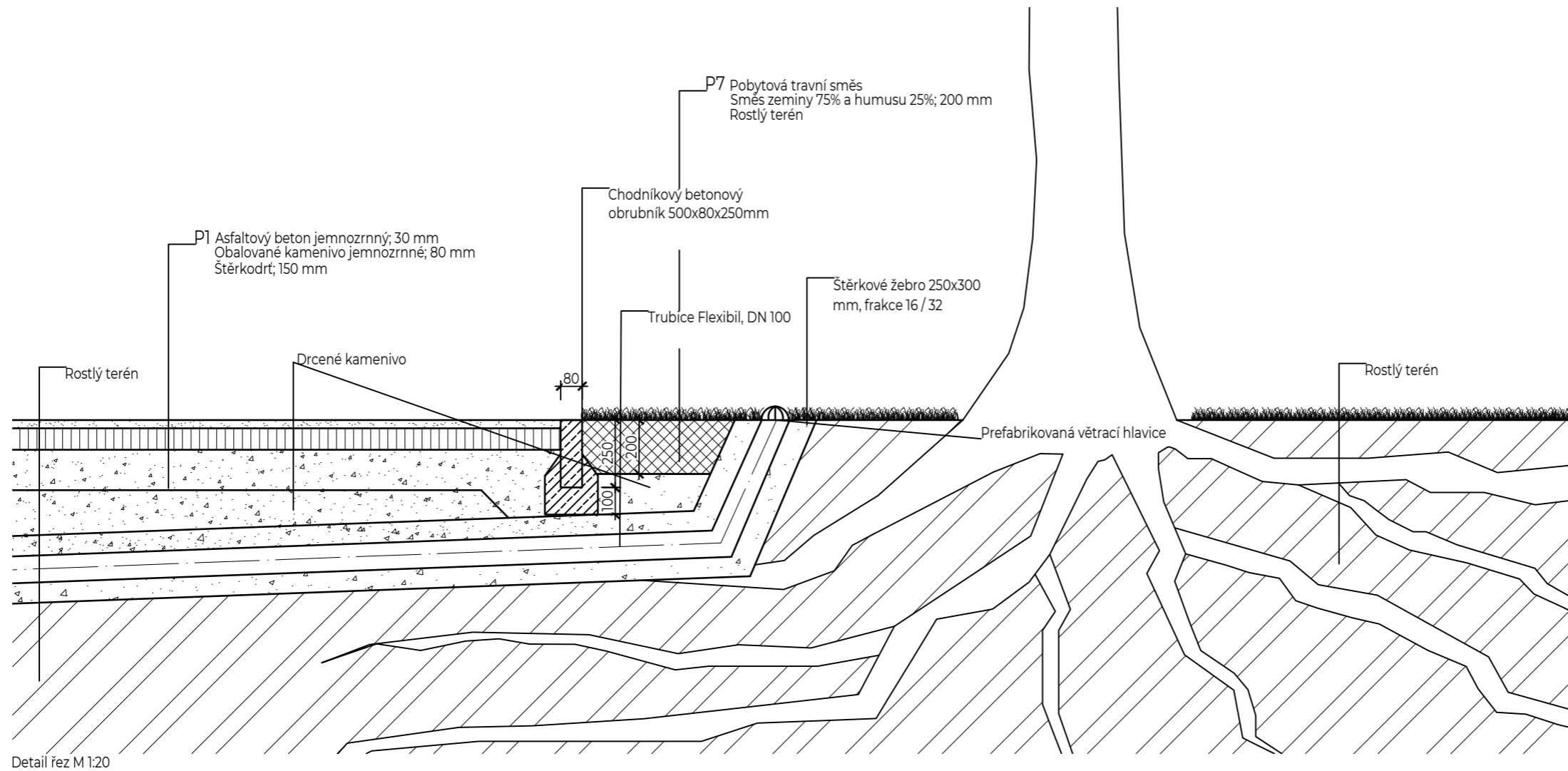
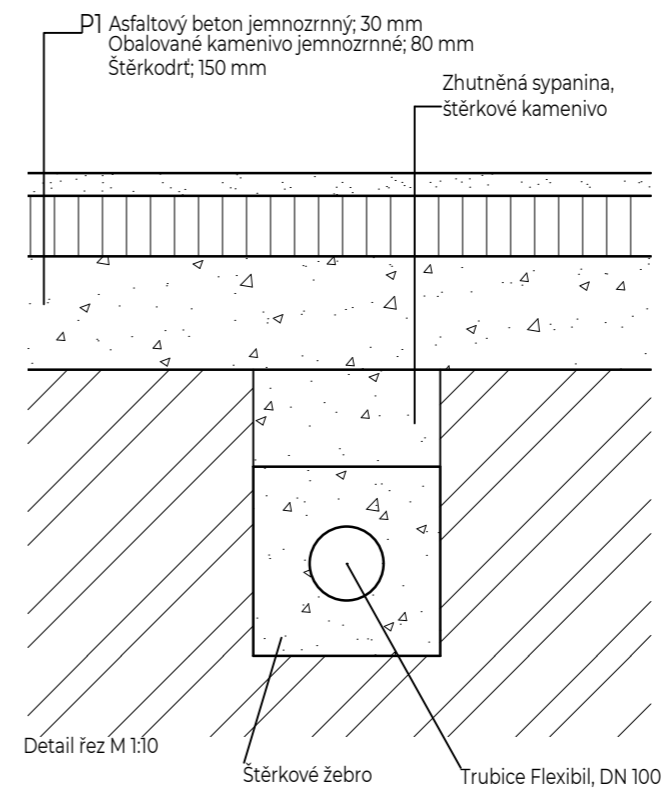
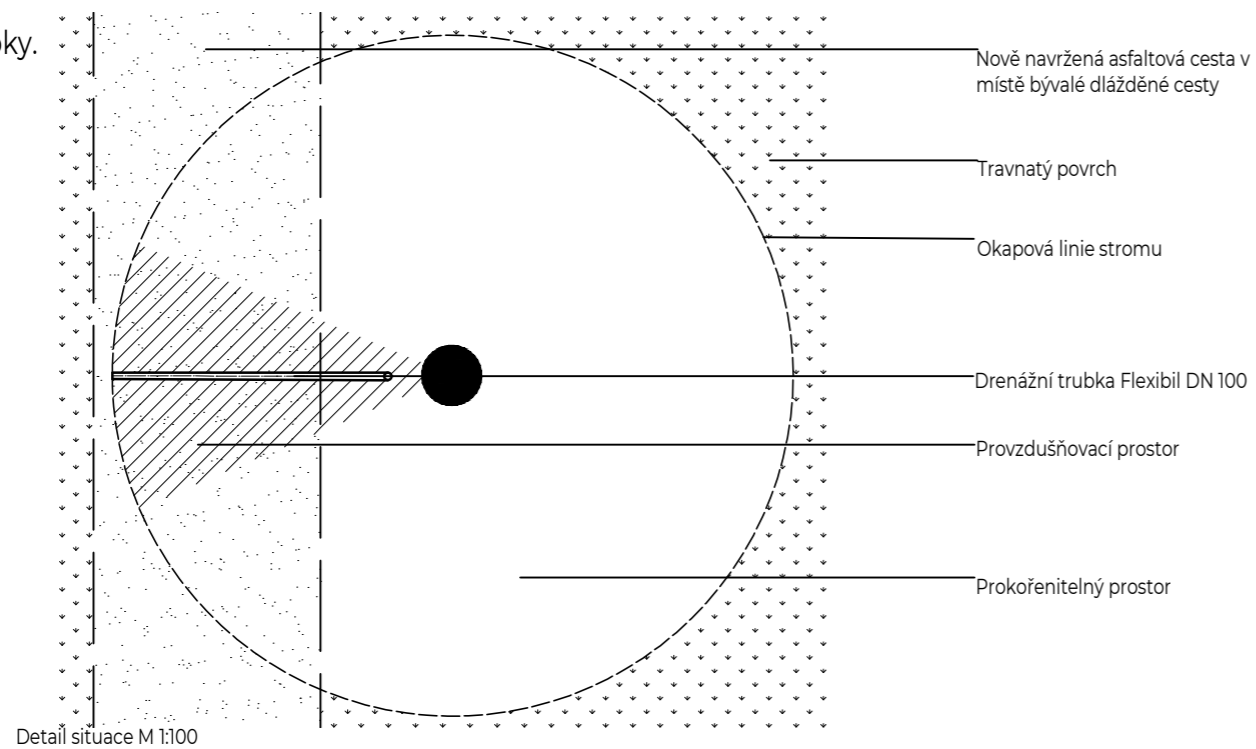


PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO5_POVRCHY
OBSAH: Styky povrchů Px

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.5.

Vzorový výkres
provzdušnění kořenů
pomocí drenážní trubky.



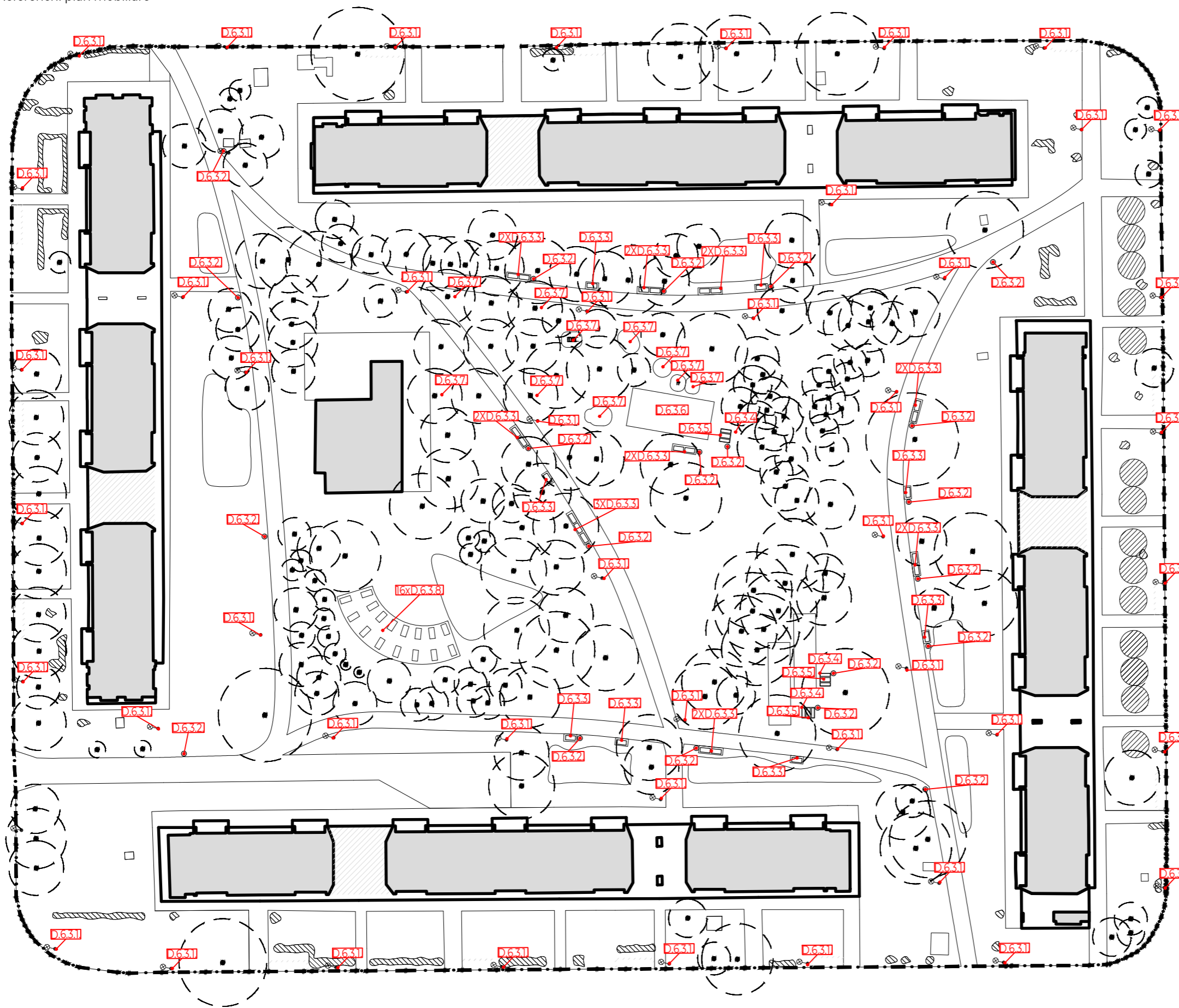
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: S05_POVRCHY
OBSAH: Provzdušnění kořenů stávajících stromů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4
MĚŘÍTKO: 1:20;
1:10; 1:100

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.6.



- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stromy
- Keře

- D.6.3.1 Referenční odkaz na detailní výkres kotvení lampy
- D.6.3.2 Referenční odkaz na detailní výkres odpadkového koše
- D.6.3.3 Referenční odkaz na detailní výkres lavičky s opěradlem
- D.6.3.4 Referenční odkaz na detailní výkres lavičky bez opěradla
- D.6.3.4 Referenční odkaz na detailní výkres stolu
- D.6.3.6 Referenční odkaz na detailní výkres oplocení hřiště
- D.6.3.7 Referenční odkaz na detailní výkres herních prvků
- D.6.3.8 Referenční odkaz na detailní výkres vyvýšených záhonů

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



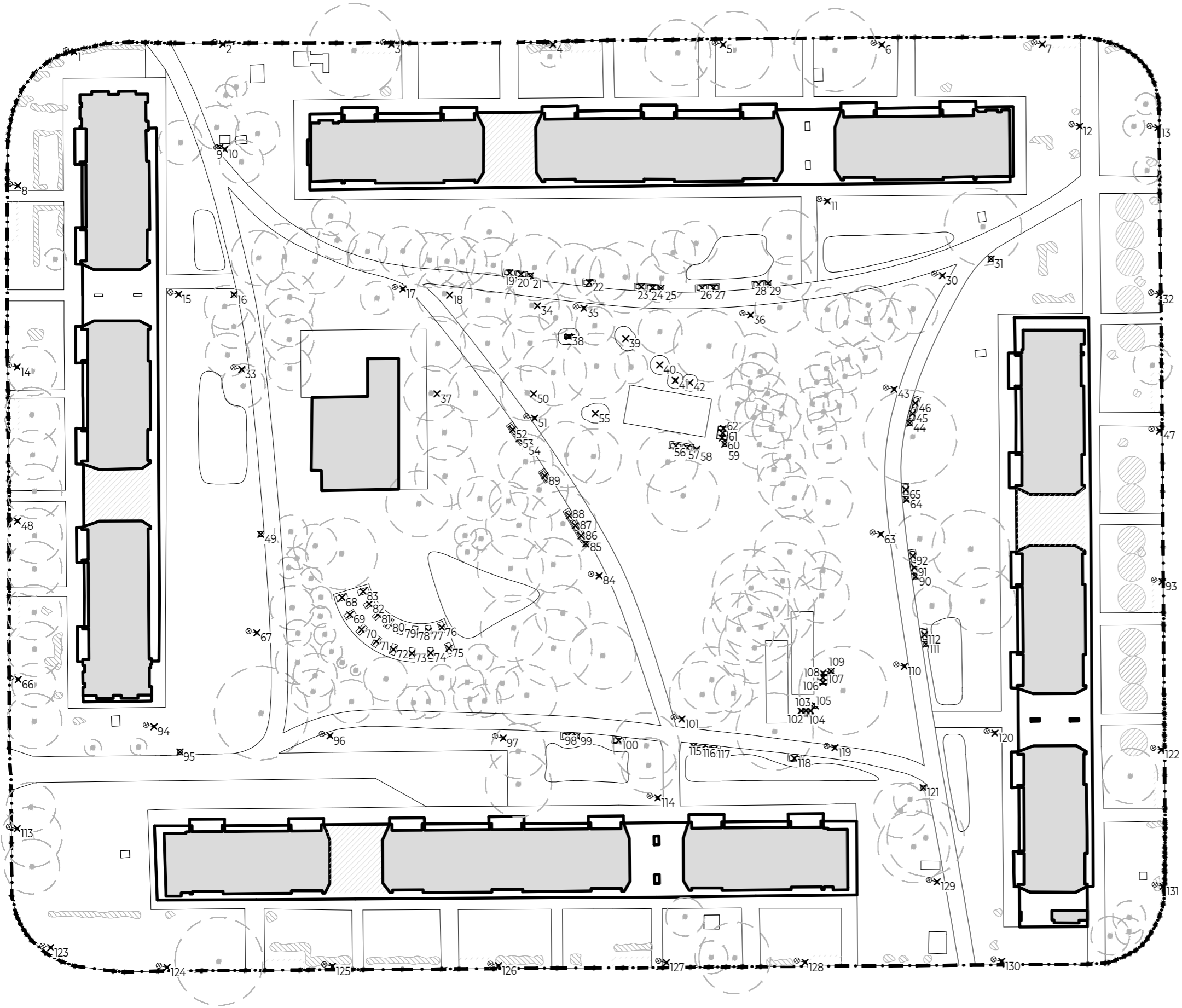
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO6_ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A MOBILIÁŘ
 OBSAH: Referenční plán mobiliáře

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.1.



- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Stromy
- Keře
- X Vytyčovací body pro mobiliář

Výškový systém: BpV
 ±0.000 = 291.00 m n. m.
 Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:

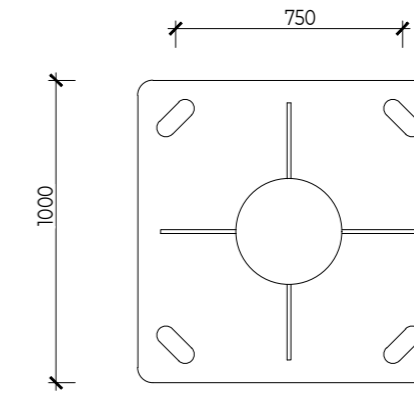
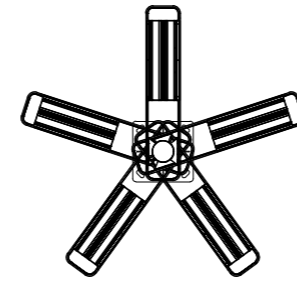


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

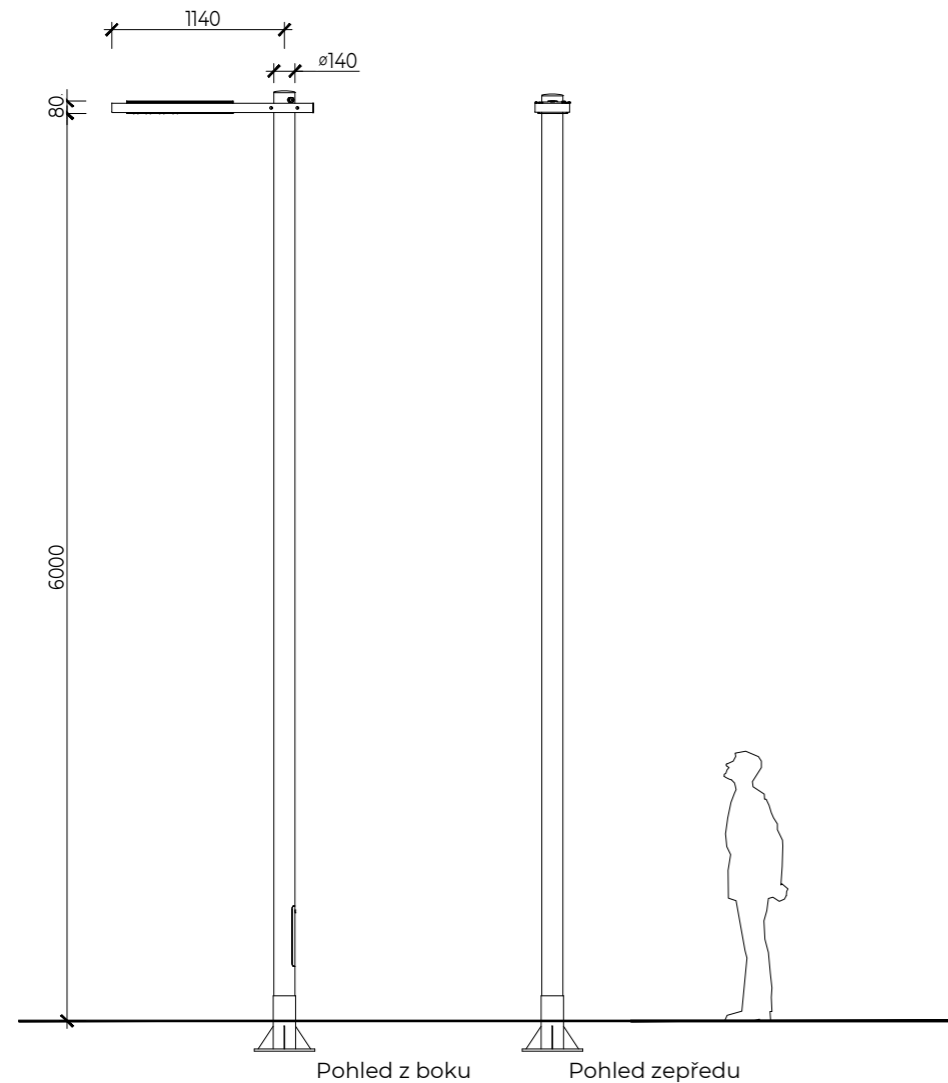
PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO6_ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A MOBILIÁŘ
 OBSAH: Vytyčovací plán mobiliáře

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x44 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.2.



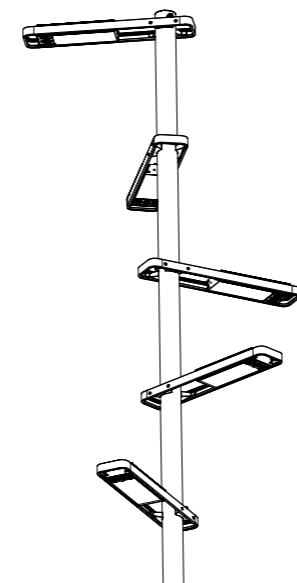
Základ sloupce



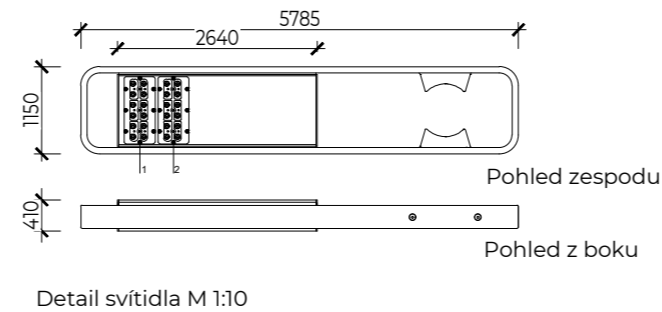
Pohled z boku

Pohled zepředu

Celkový pohled na stožár M 1:50



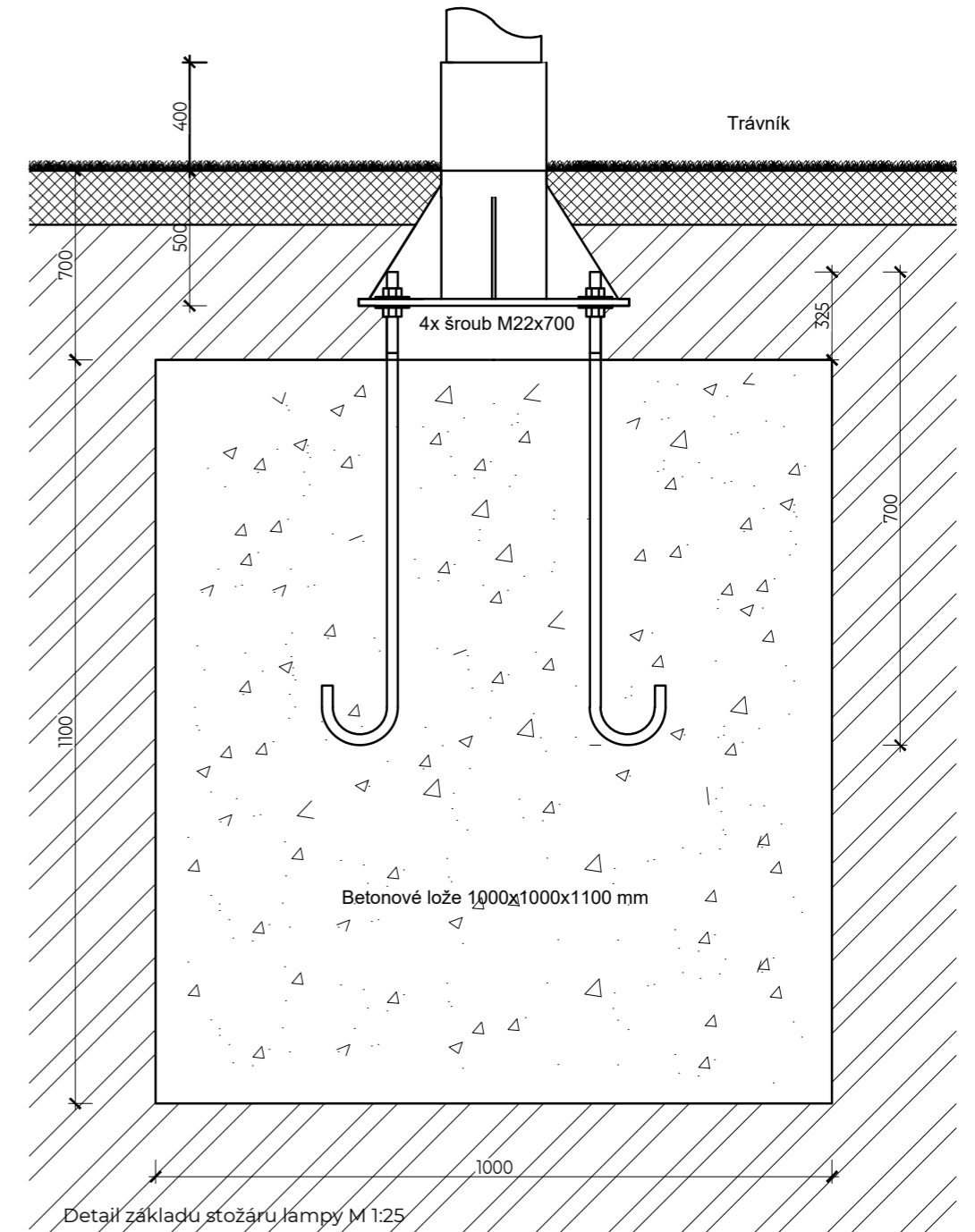
Možnosti umístění svítidla na stožár i ve větším počtu M 1:50



Pohled zespodu

Pohled z boku

Detail svítidla M 1:10



Trávník

4x šroub M22x700

Betonové lože 1000x1000x1100 mm

Detail základu stožáru lampy M 1:25

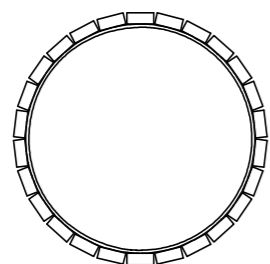
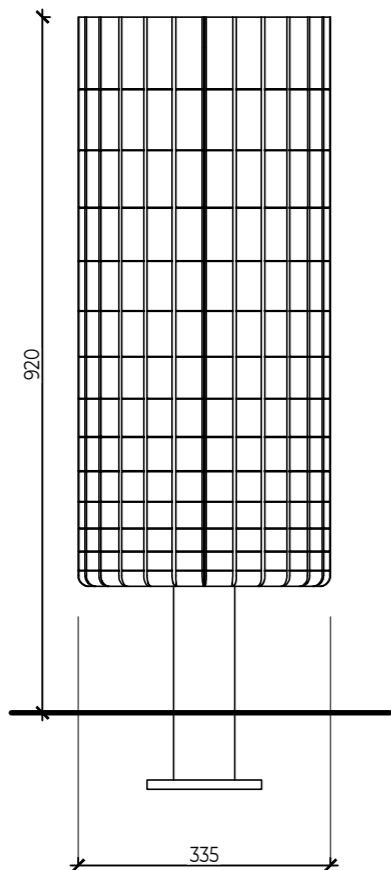
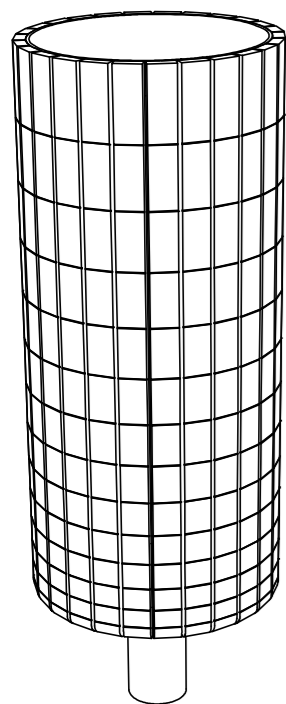
POZNÁMKY:



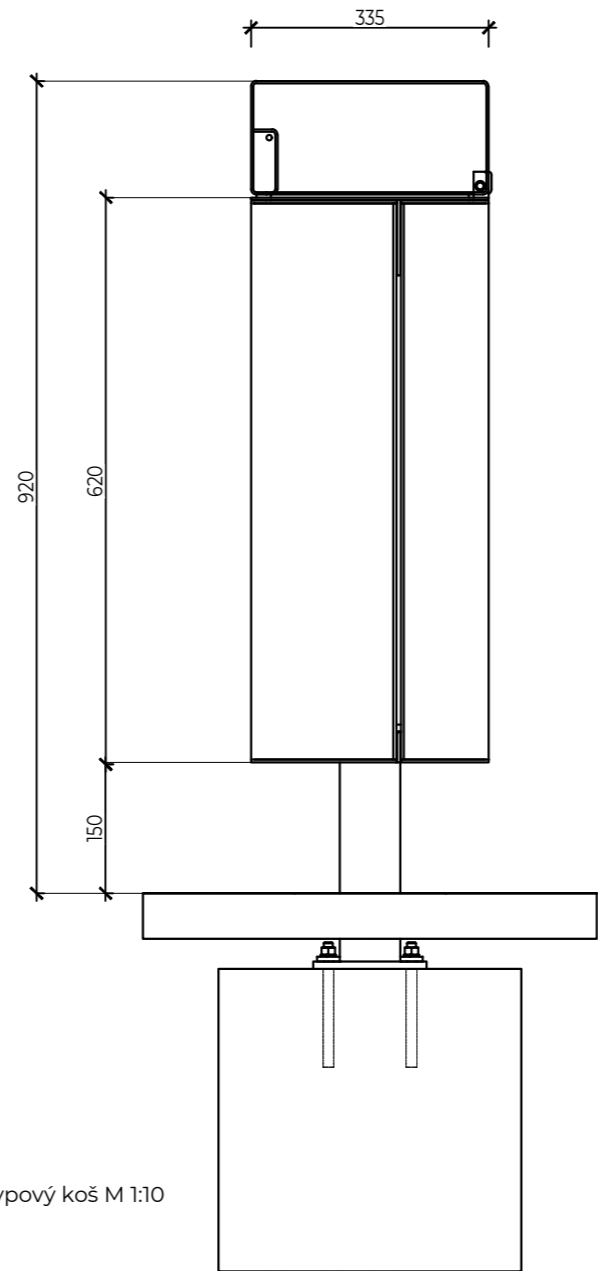
PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A MOBILIÁŘ
OBSAH: Detail- veřejné osvětlení

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:50

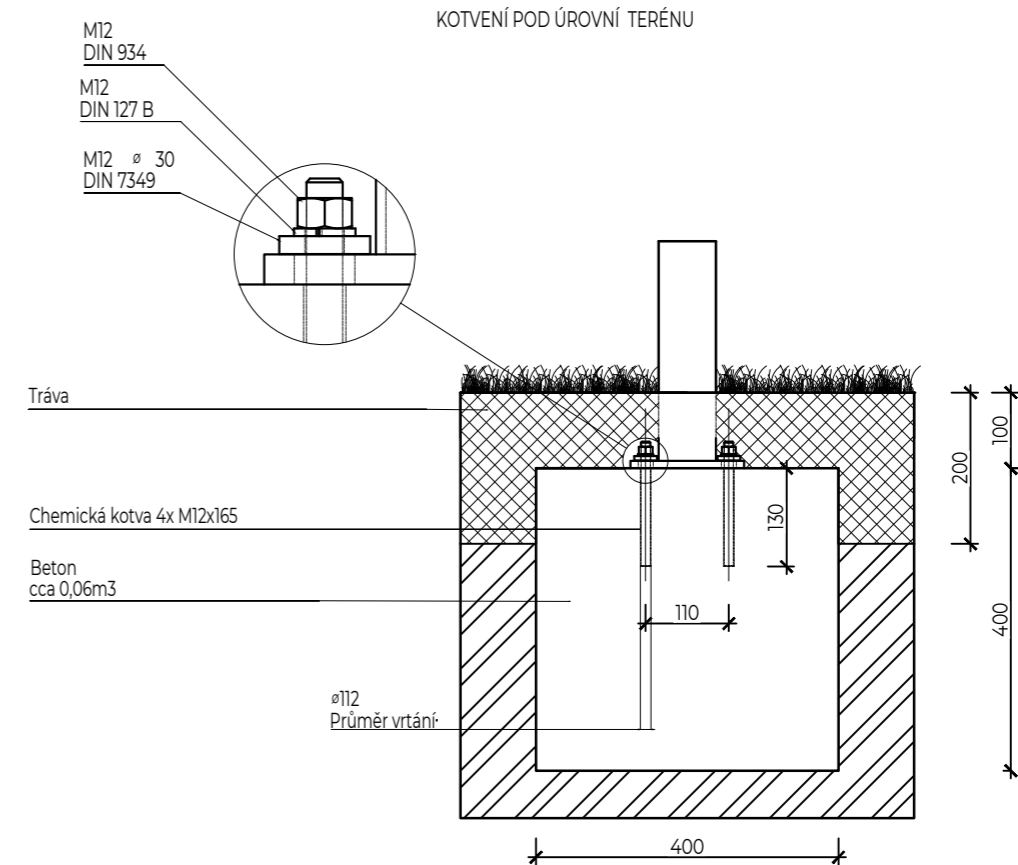
DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.31.



Typový koš M 1:10

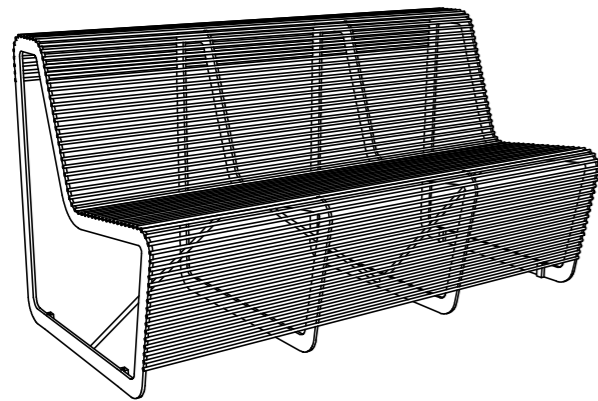
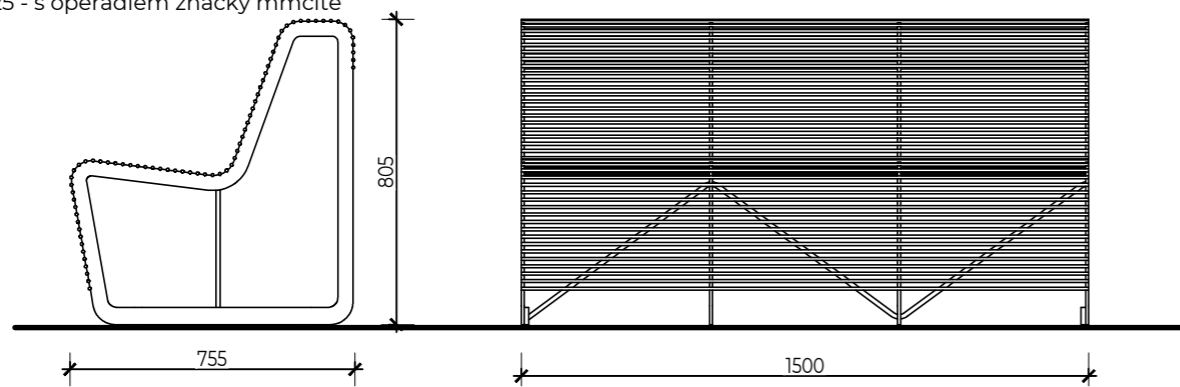


Typový koš M 1:10

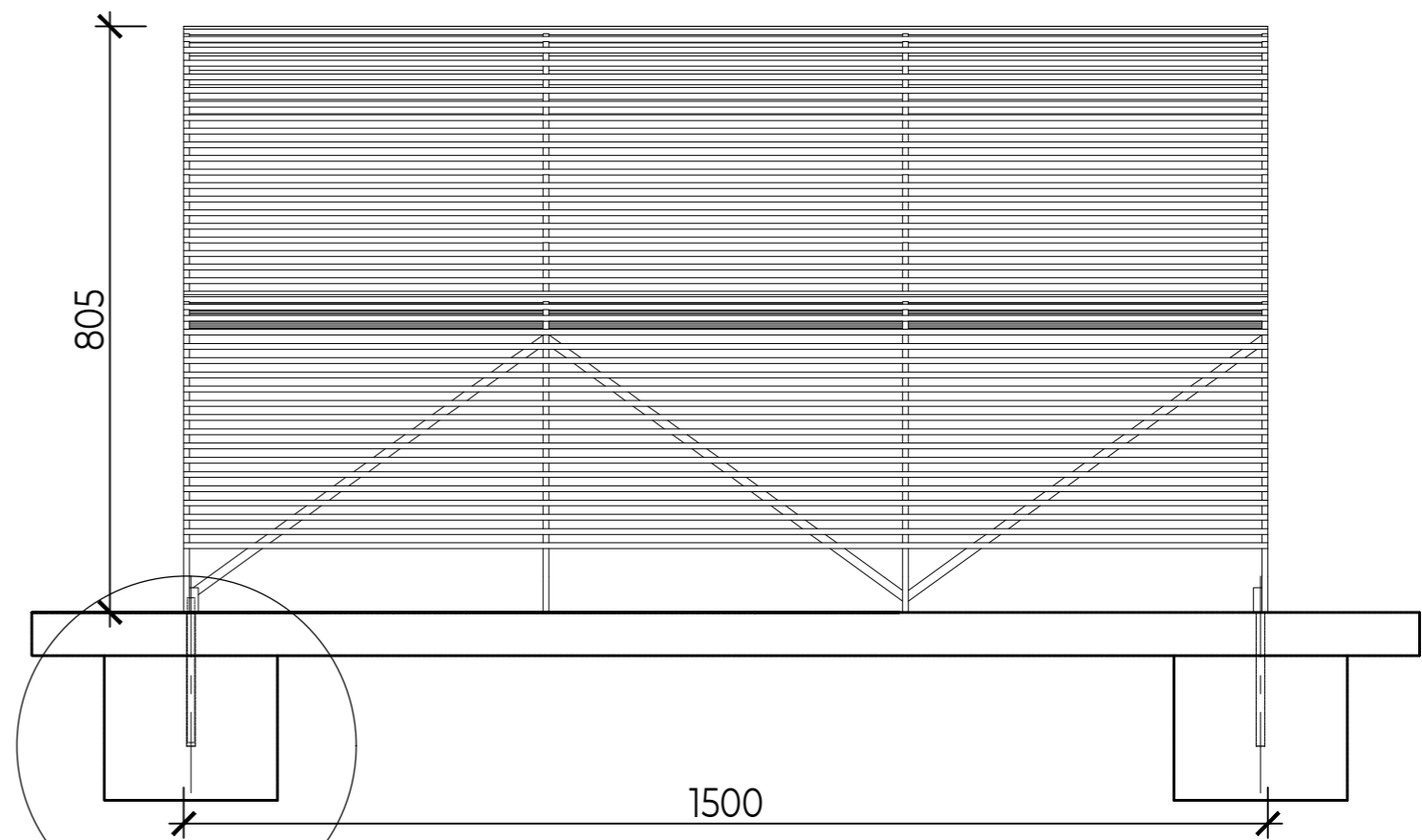


Detail kotvení M 1:10

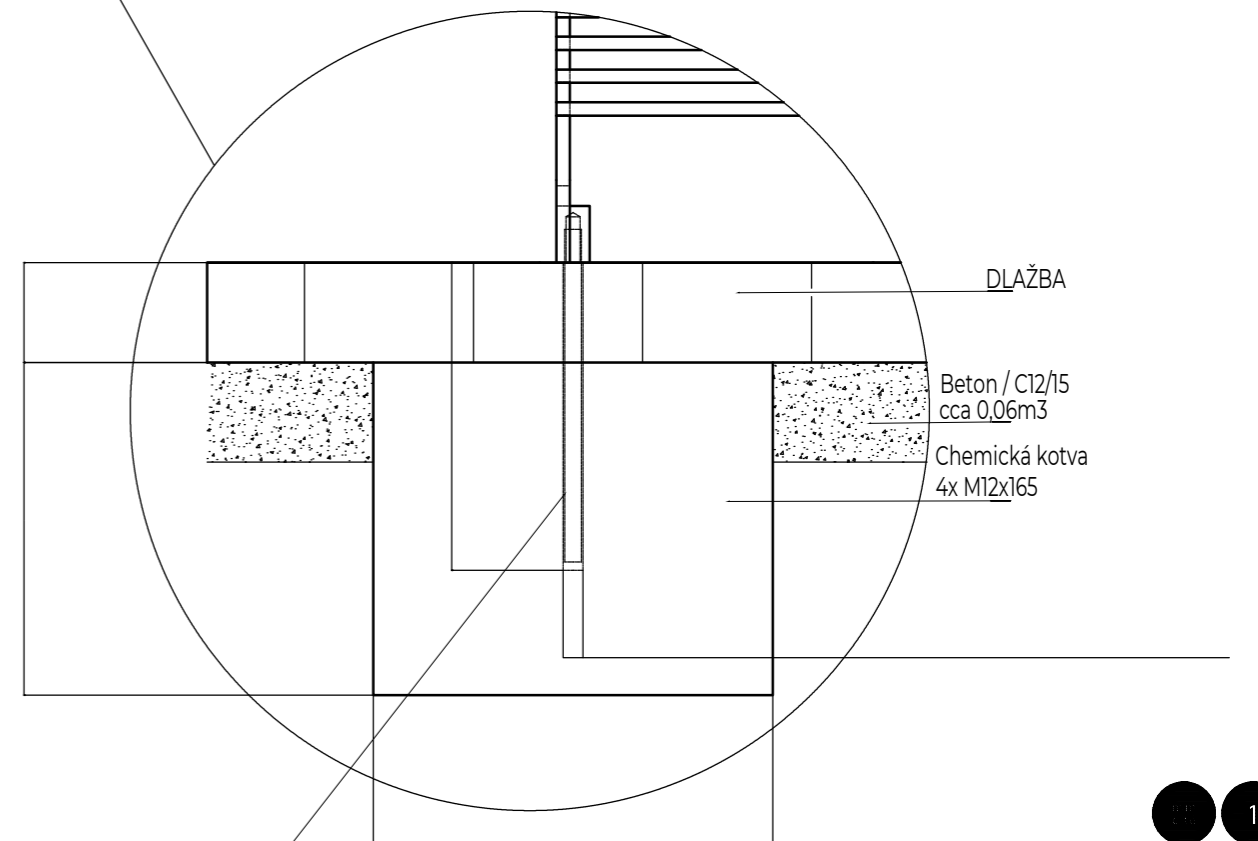
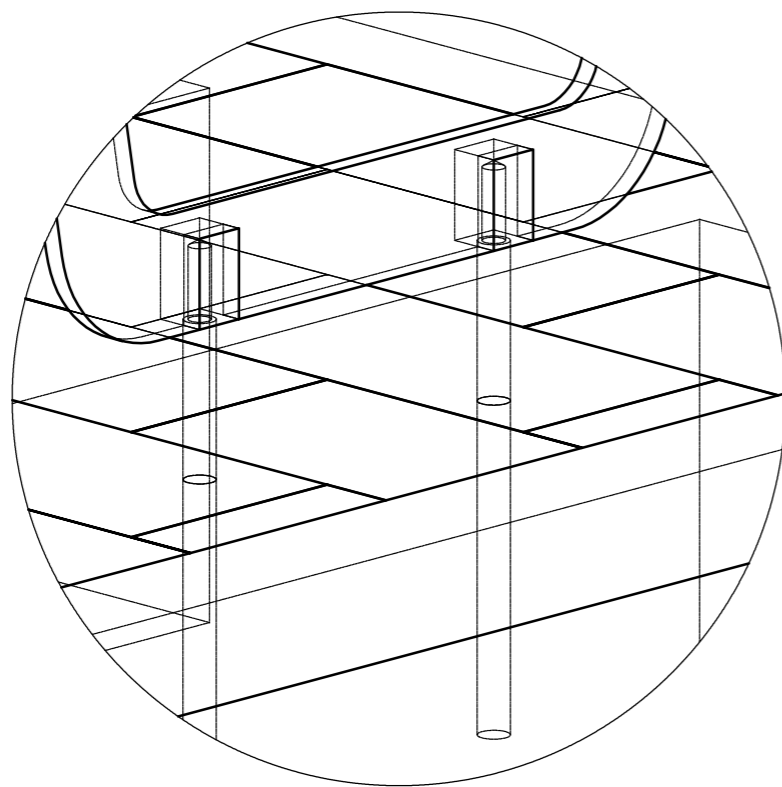
Detail lavičky LLP225 - s opěradlem značky mmcité



Detail lavičky LLP225, M 1:20



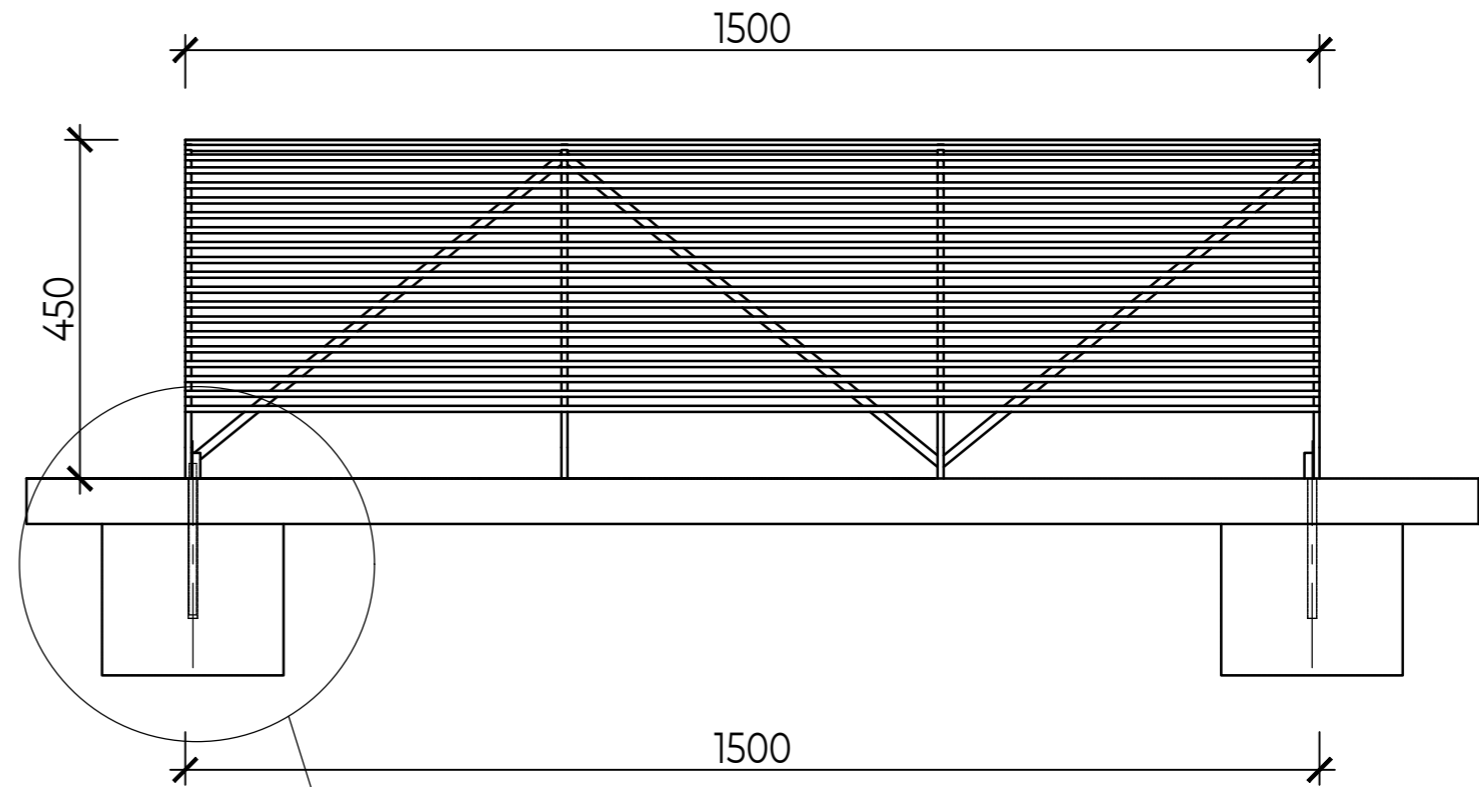
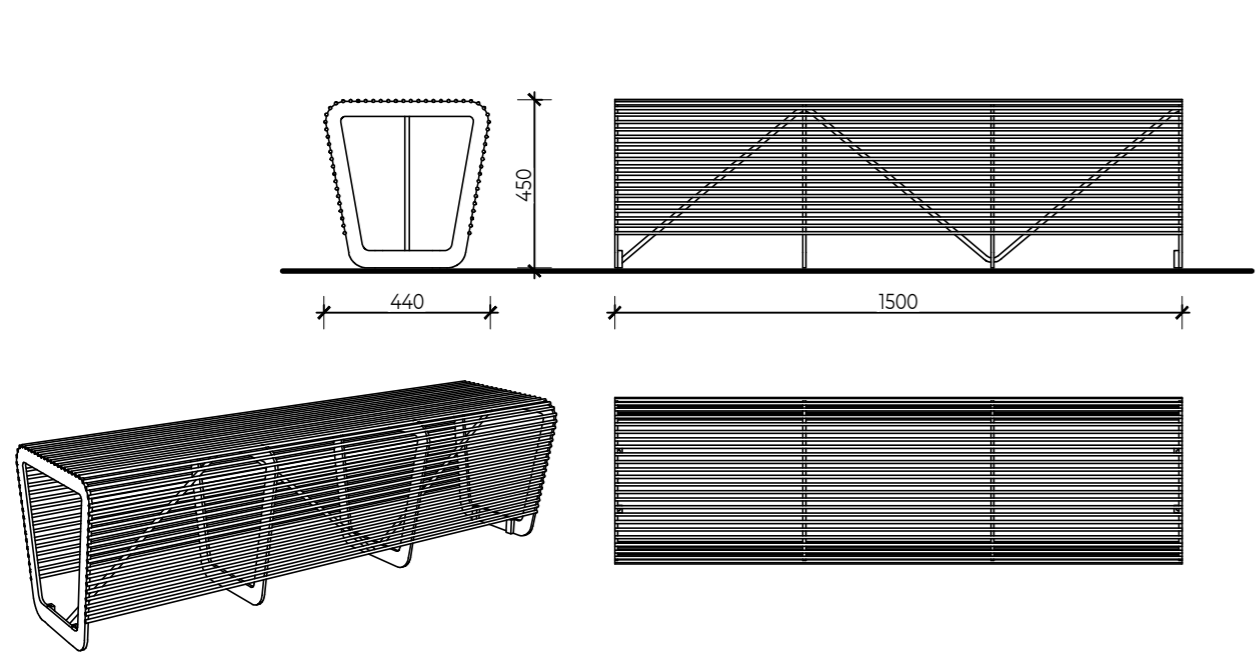
Detail řez lavičkou LLP225, M 1:10



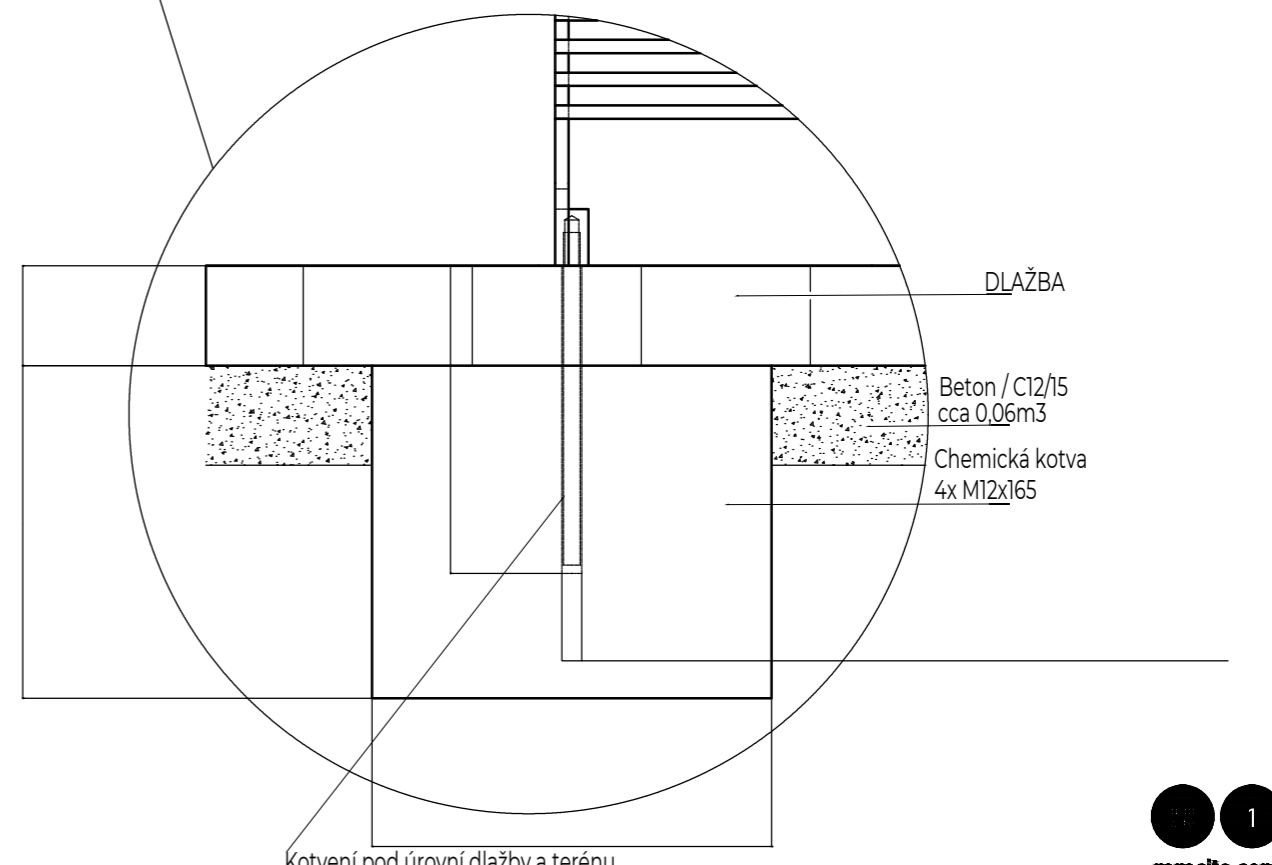
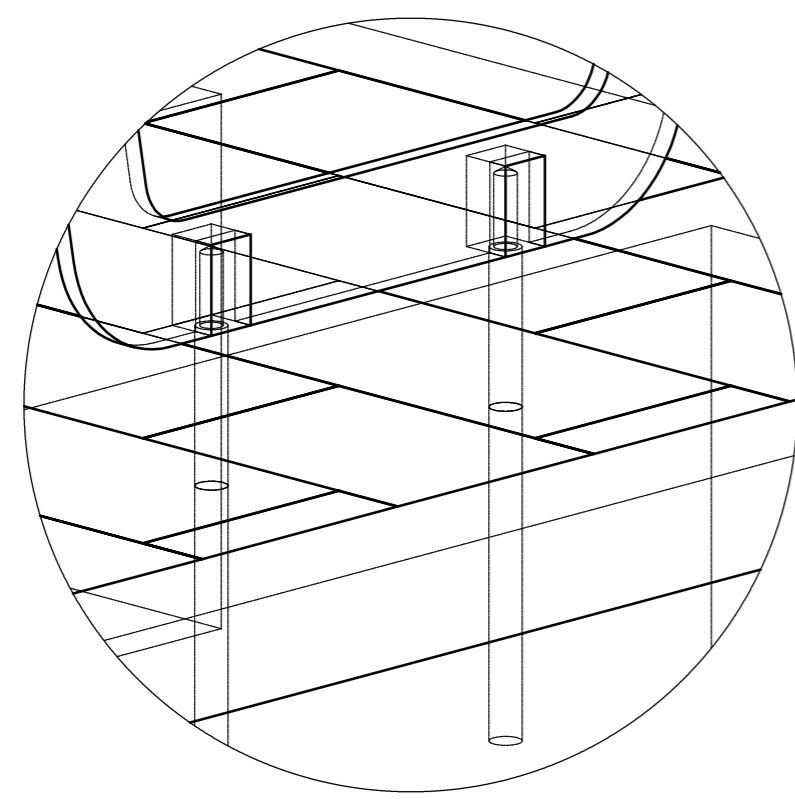
Kotvení pod úroveň dlažby a terénu

Detail kotvení lavičky LLP225

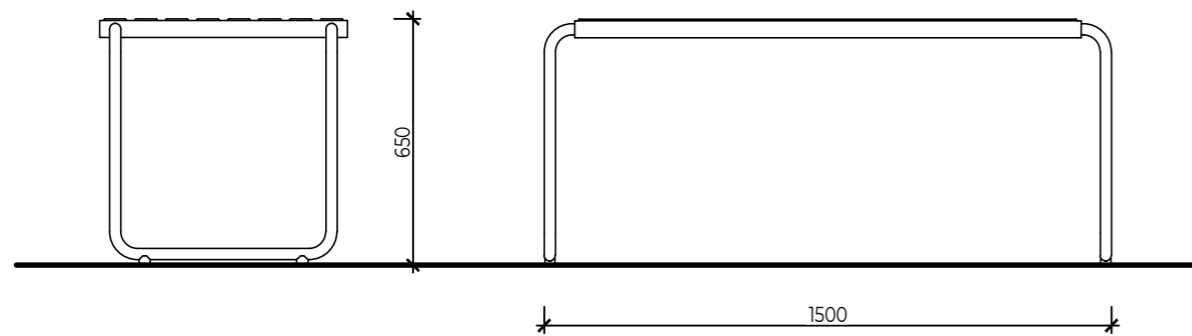
POZNÁMKY:



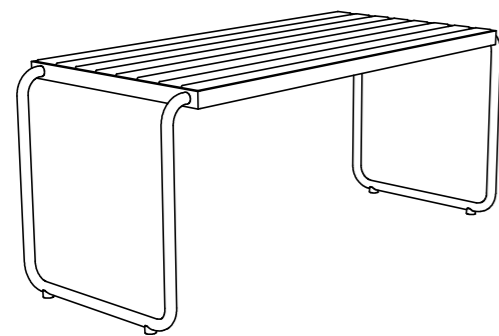
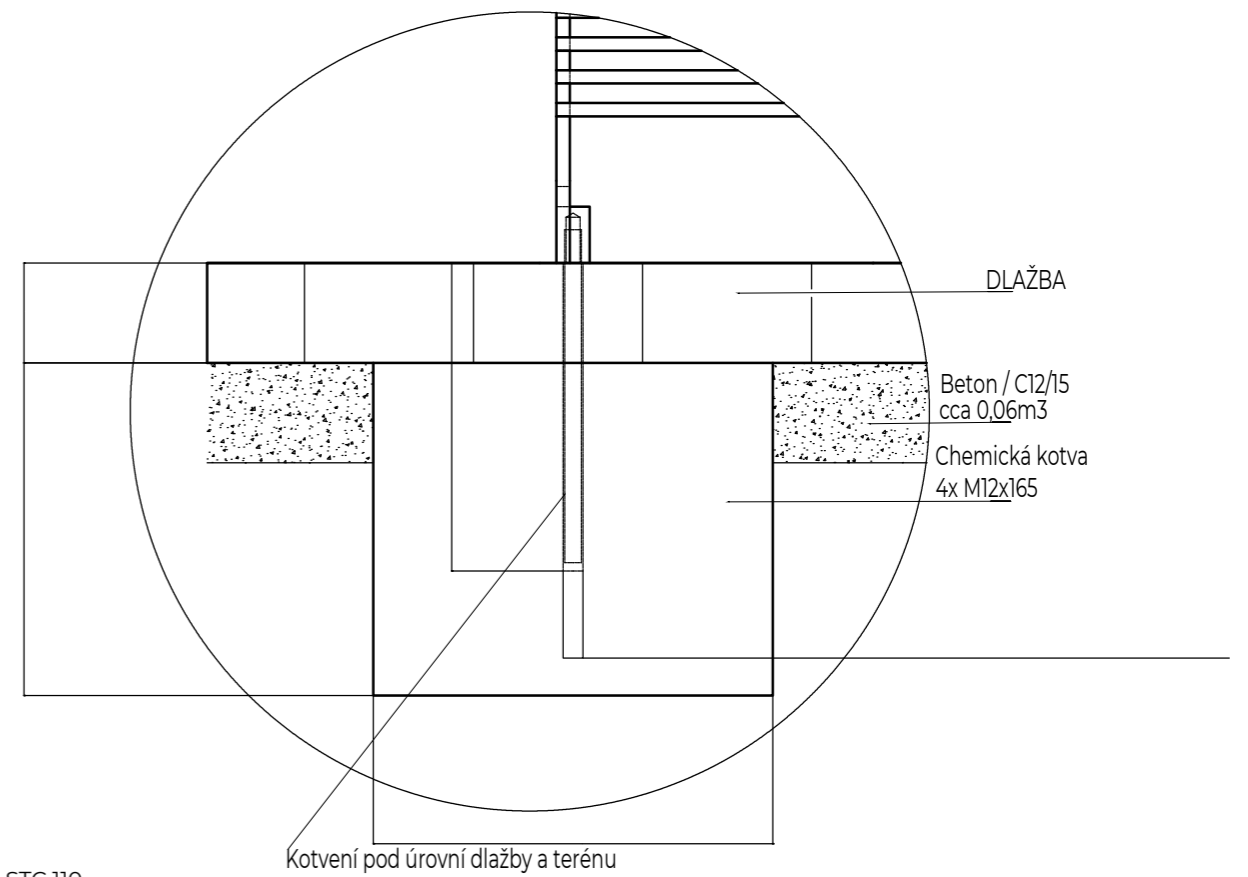
Detail řez lavičkou LLP225, M 1:10



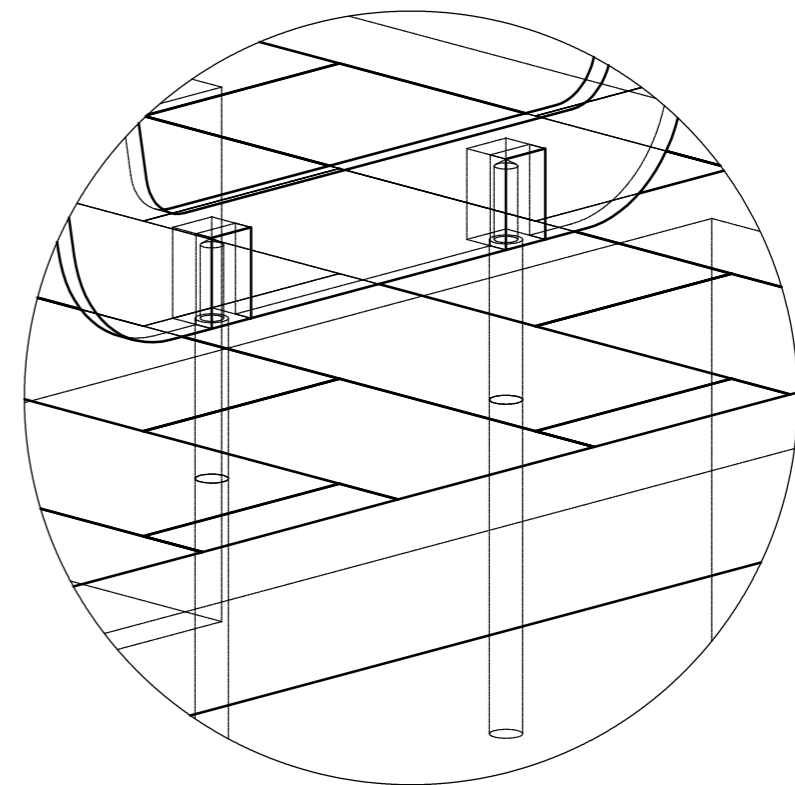
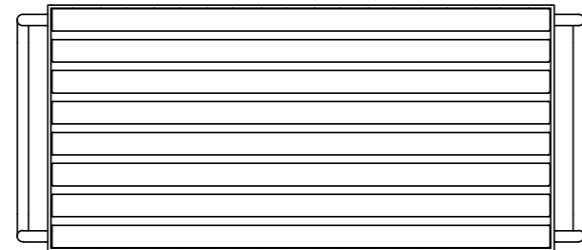
Detail kotvení lavičky LLP225



Detail kotvení stolu STC 110

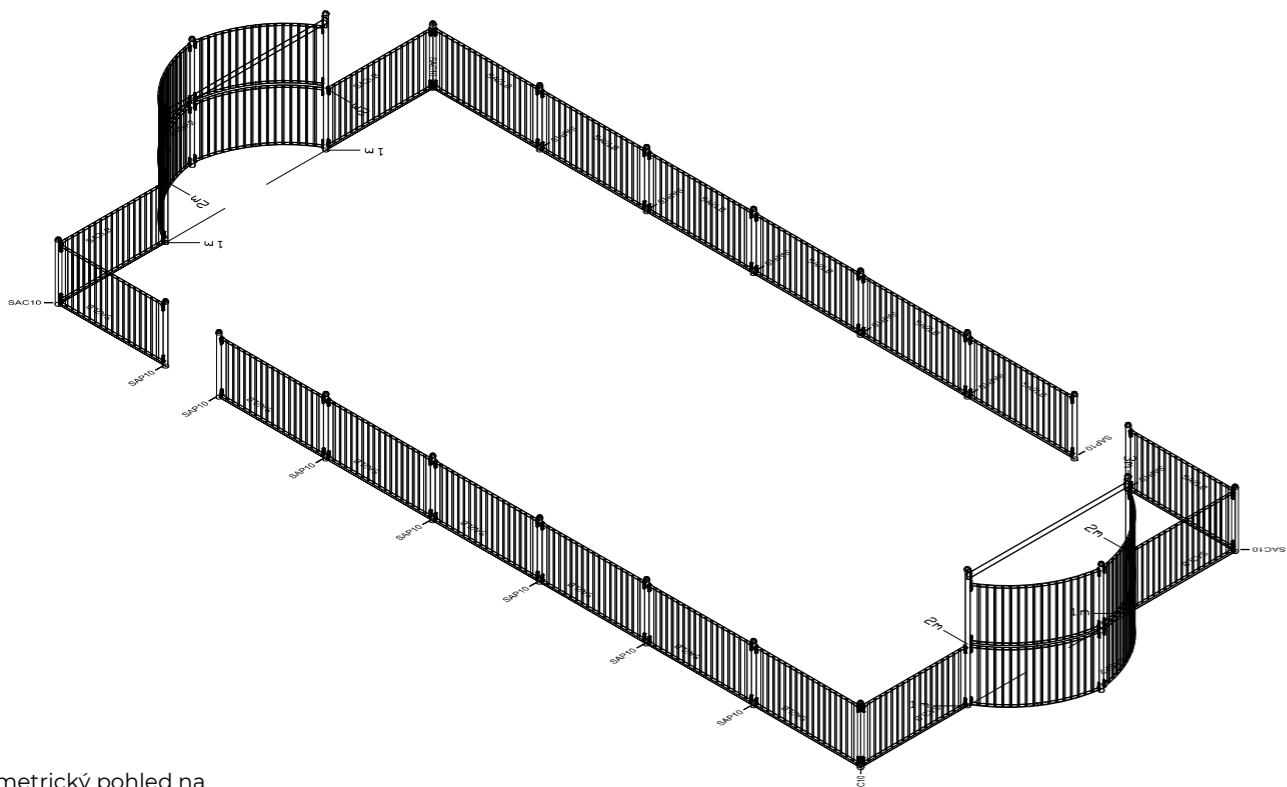


Detail stolu STC 110, M 1:20

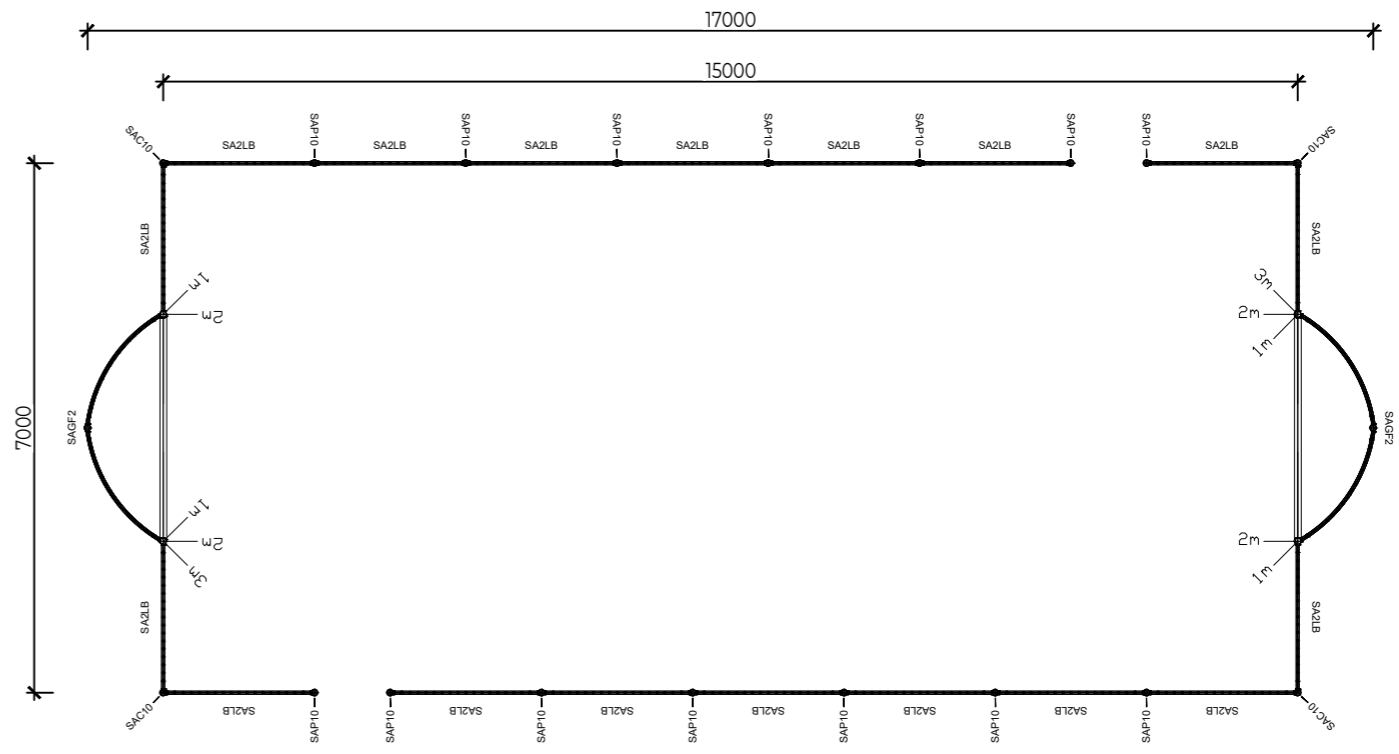


POZNÁMKY:

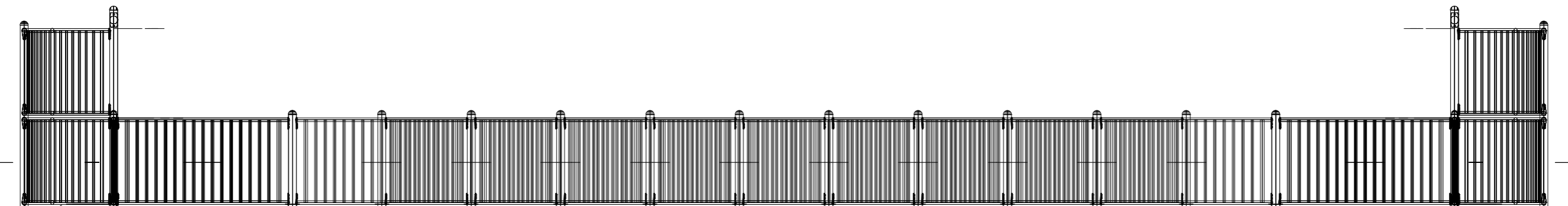
Oplocení sportovního hřiště - Arena Sioux značky Hags



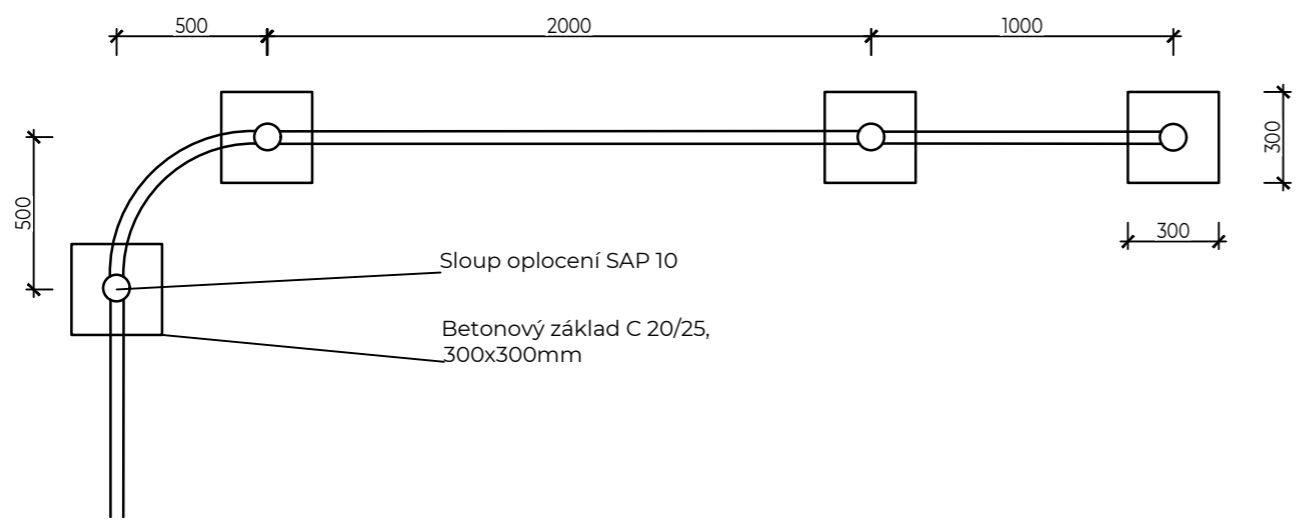
Axonometrický pohled na oplocené hřiště M 1:100



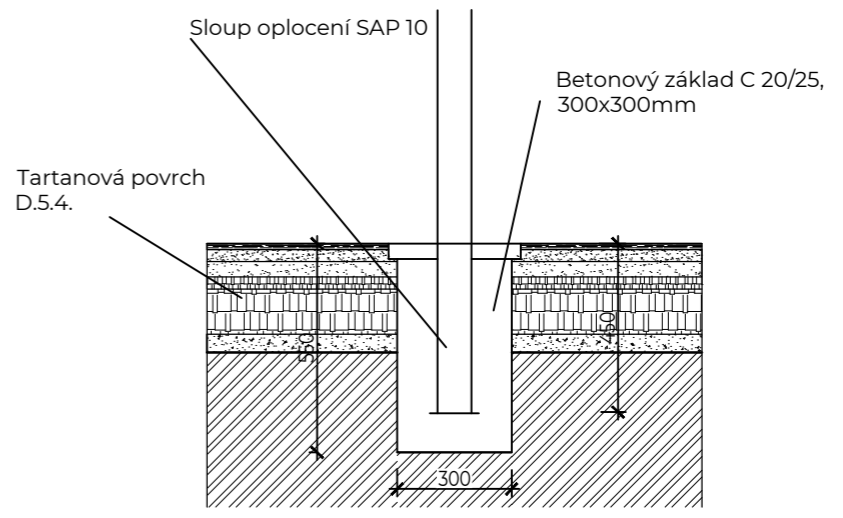
Situační pohled na oplocené hřiště M 1:100



Boční pohled na oplocení hřiště M 1:50



Detail kotvení sloupků oplocení hřiště



Detail uložení sloupků oplocení hřiště

HAGS.COM

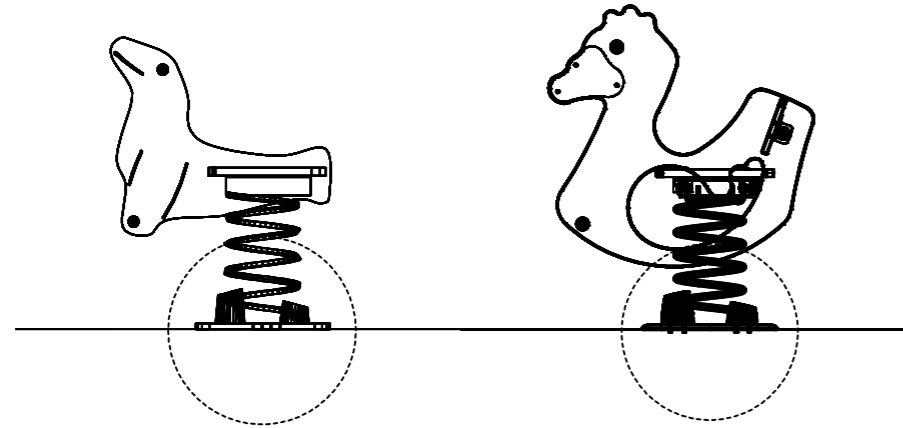
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A MOBILIÁŘ
 OBSAH: Oplocení sportovního hřiště

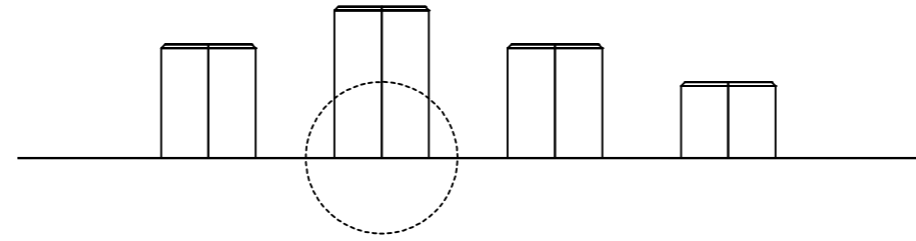
VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x4
 MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.3.6.

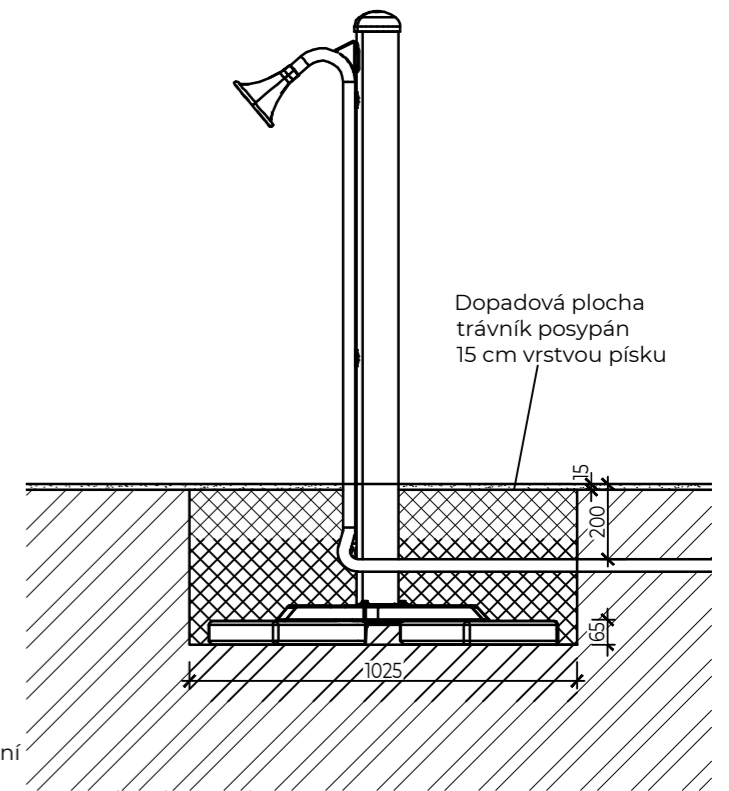


HP1 - Simmy spring toy

HP2 - Anky spring toy

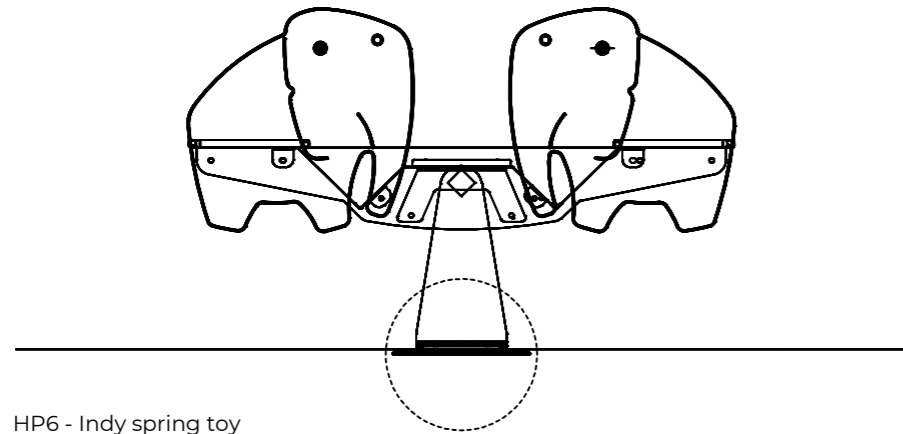


HP5 - NRG Ross Ice Shelf



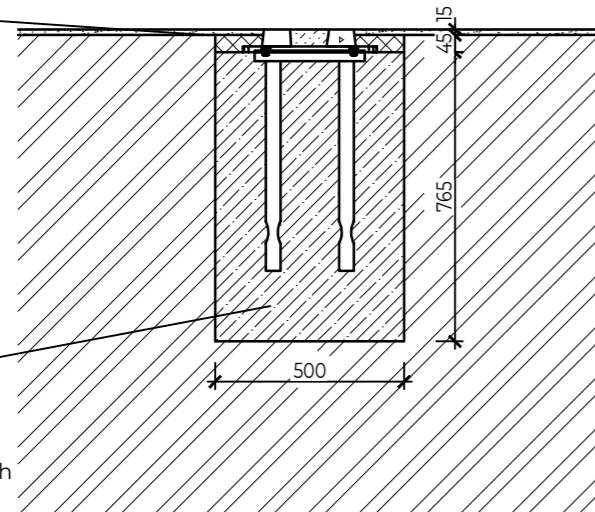
Zemní kotvení
dle výrobce

HP4 - Talk tube speak



HP6 - Indy spring toy

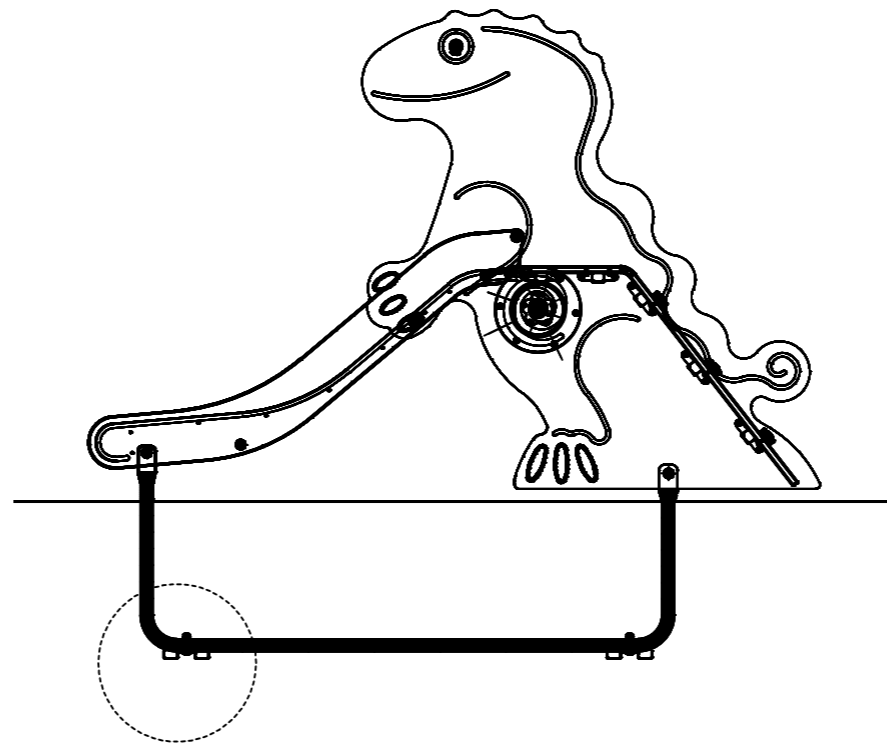
Dopadová plocha
trávník posypán
15 cm vrstvou písku



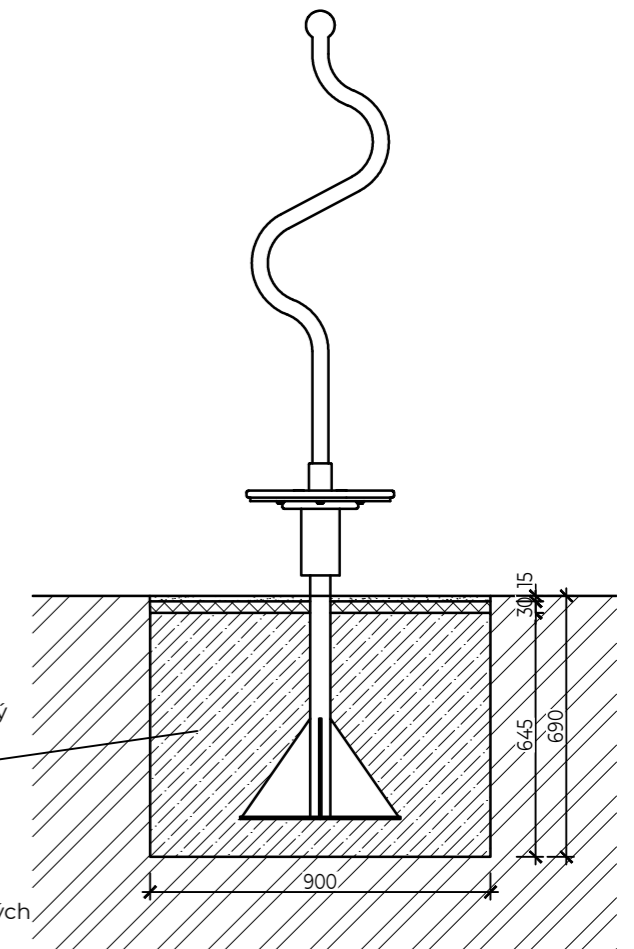
Betonový
základ C
20/25

Kotvení do betonových
patek dle výrobce

Kotvení herních prvků HP1,
HP2, HP3, HP5 a HP6



HP3 - Slide rex



Betonový
základ C
20/25

Kotvení do betonových
patek dle výrobce

HP7 - Whizzer

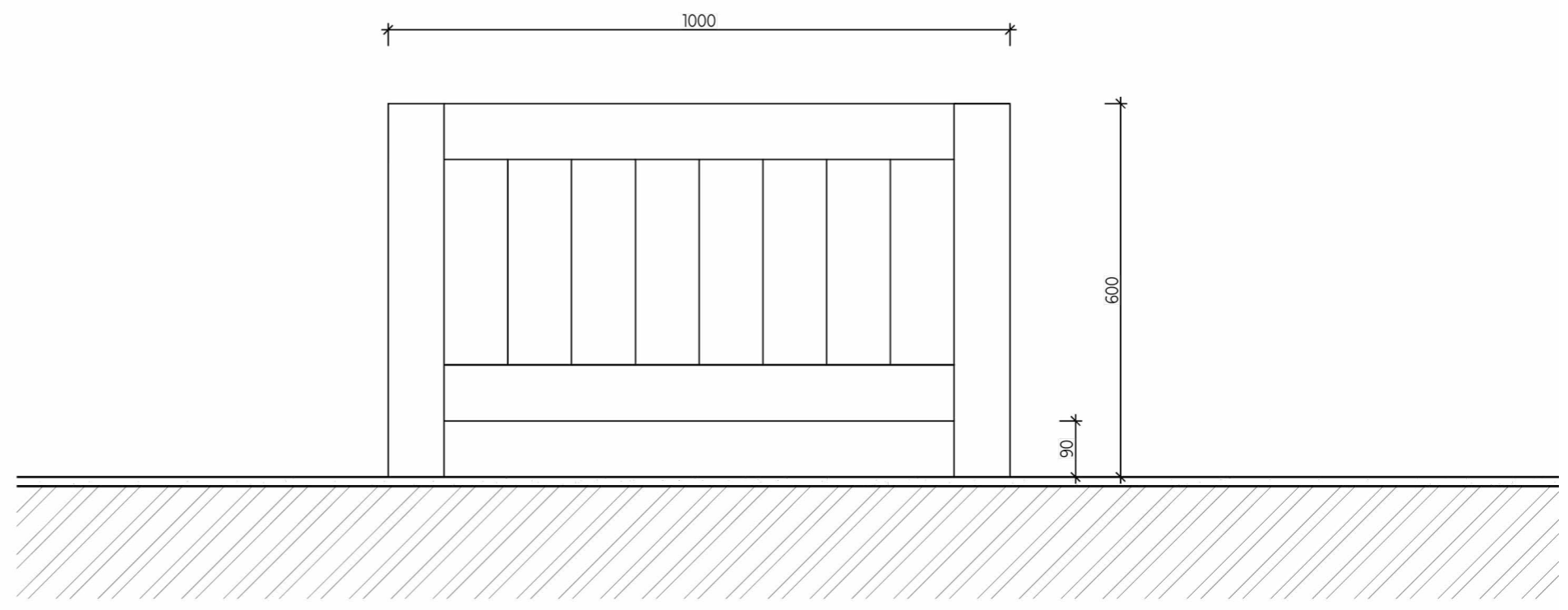
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A MOBILIÁŘ
OBSAH: Herní prvky

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUČÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:20

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.3.7.

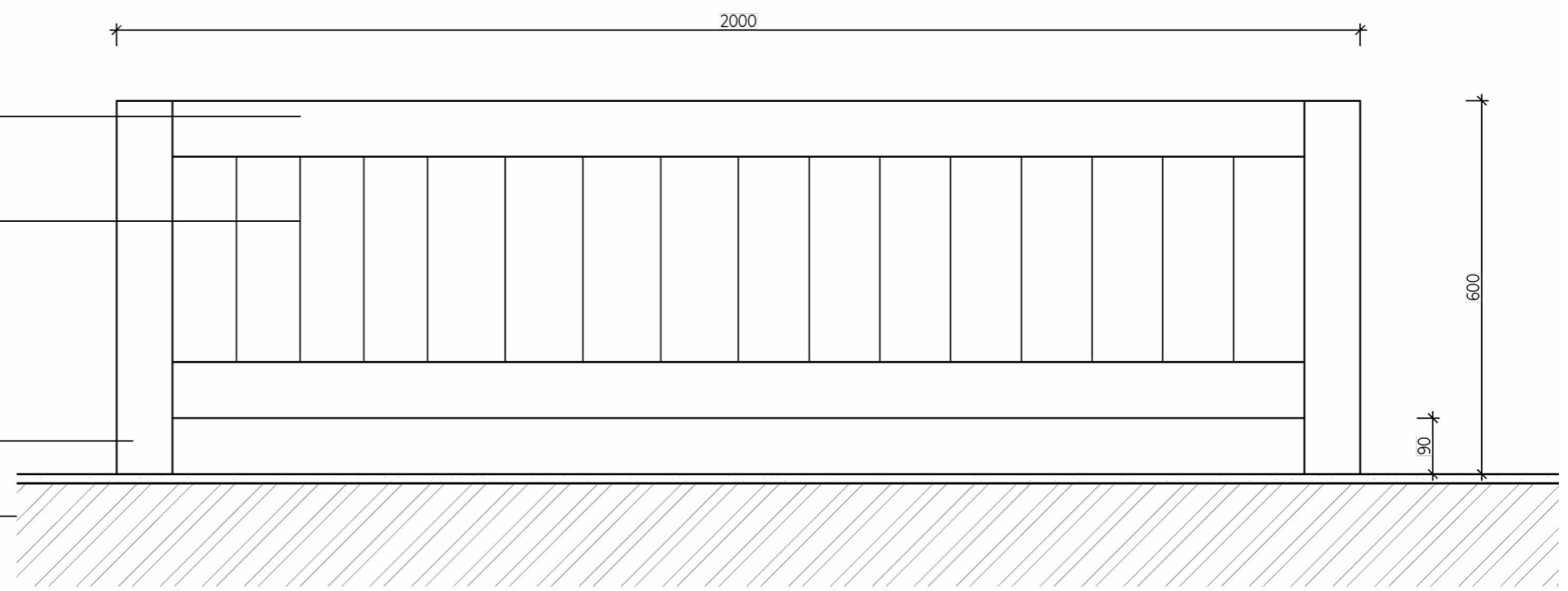


Uvnitř vyloženo textilií zabraňující prorůstání kořenů

Materiál z tropického dřeva

Výška nohou 900 mm

Povrch rostlý terén pokrytý vrstvou říčního písku 150 mm



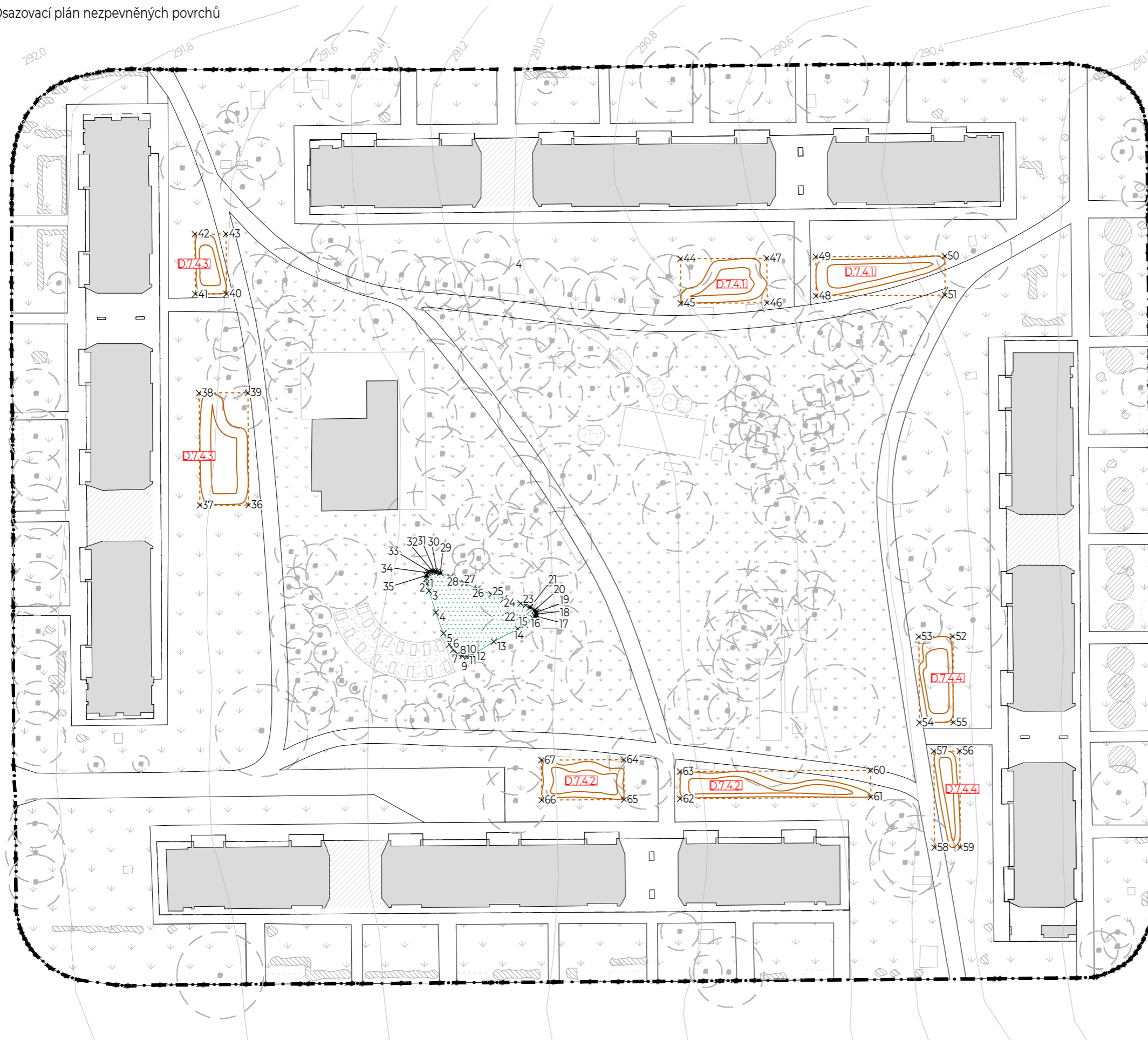
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE A MOBILIÁŘ
 OBSAH: Nádoba na mobilní zeleň

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:10

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.3.8.



- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Hranice řešeného území
- Stávající stromy
- Nově navržené stromy
- Stávající keře
- Nově navržené keře
- P6 - Bylinná louka
- P7.1 - Rekreační pobytový trávník
- P7.2 - Stávající trávník - zrenovovaný
- P8 - Dopadová plocha, trávník pokrytý 5cm pískem/Plocha pod vyvýšenými záhony
- x1 Vytyčovací body pro nezpevněné povrchy
- Pomocná linka pro vytyčení nepravidelných záhonů. Podrobné vytyčení záhonů bude probíhat za utorského.
- D.7.4.1,2,3,4** Referenční odkazy na osazovací plány jednotlivých záhonů

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



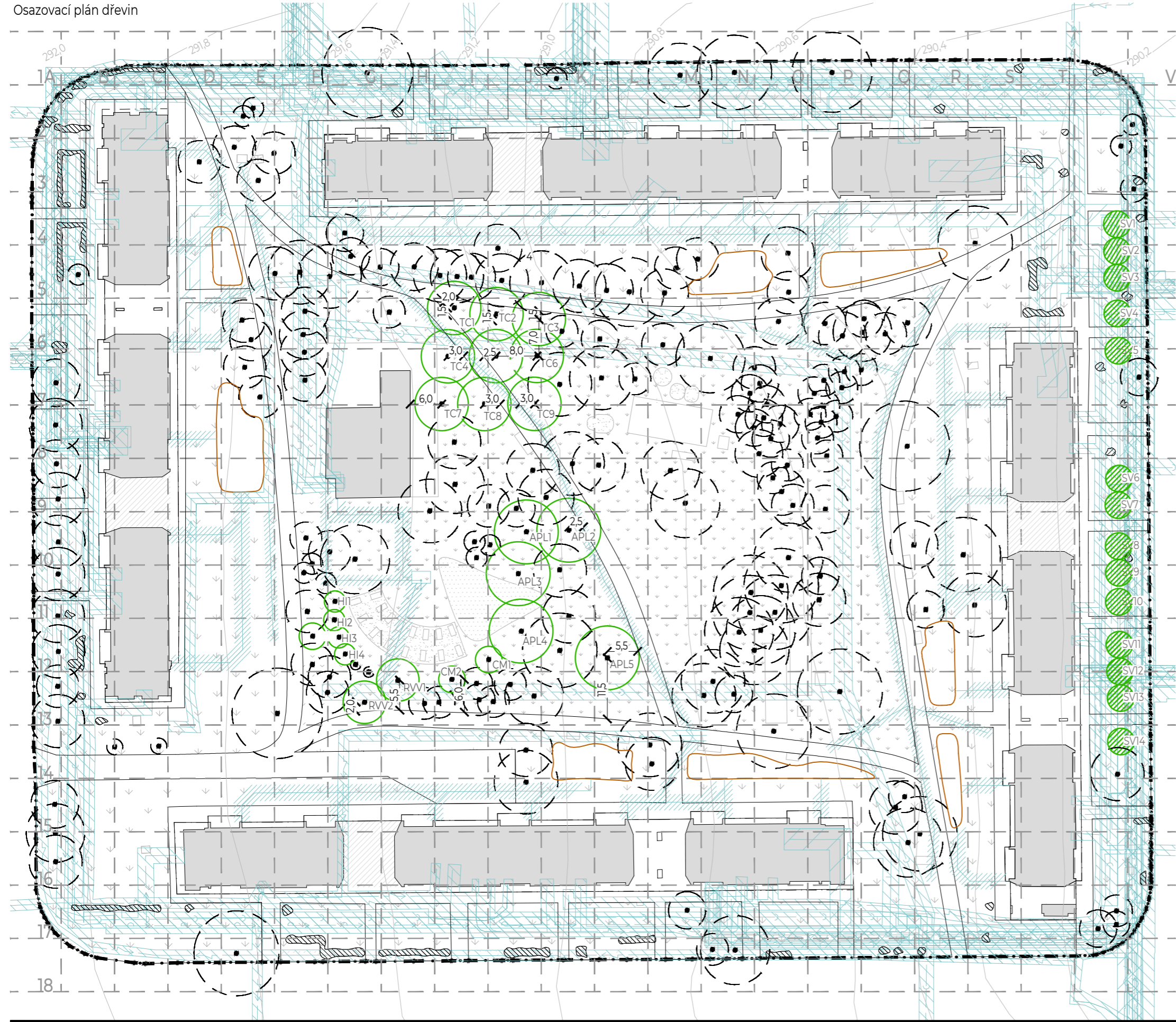
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO7_VEGETACE
 OBSAH: Vytyčovací plán nezpevněných povrchů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D7.1.



- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Stávající nadzemní odvětrávání kolektorů
- Hranice řešeného území
- Stávající stromy
- Nově navržené stromy
- ◌ Stávající keře
- ◌ Nově navržené keře
- Plynovod NTL - ochranné pásmo 1 m
- Teplovod - ochranné pásmo 2,5 m
- Vodovod - ochranné pásmo 1,5 m
- Elektrické vedení silnoproud - ochranné pásmo 3 m
- Elektrické vedení slaboproud - ochranné pásmo 1 m
- Odpadní kanalizace - ochranné pásmo 1,5 m
- Ochranné pásmo sítí
- Navržená kanalizace dešťové vody
- Navržené elektrické vedení silové do 1 kV
- Ochranné pásmo nově navržených inženýrských sítí

- ▨ P6 - Květinová louka
- ▨ P7_1 - Rekreační pobytový trávník
- ▨ P7_2 - Stávající trávník - zrenovovaný
- ▨ P8 - Dopadová plocha, trávník pokrytý 5cm pískem/Plocha pod vyvýšenými záhony

NOVĚ VYSAZENÉ STROMY			
Označení dřeviny	Taxon		Počet kusů
	vědecký název	český název	
TC(číslo)	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	9
APL(číslo)	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	5
HI(číslo)	<i>Hamamelis X intermedia 'ARNOLD PROMISE'</i>	Vilín prostřední	4
CM(číslo)	<i>Cornus mas</i>	Dřín obecný	2
RVV(číslo)	<i>Robinia viscosa 'Vik'</i>	Trnovník lepkavý 'Vik'	2
NOVĚ VYSAZENÉ KEŘE			
SV(číslo)	<i>Syringa vulgaris</i>	Sešík obecný	14

Výškový systém: BpV
±0.000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



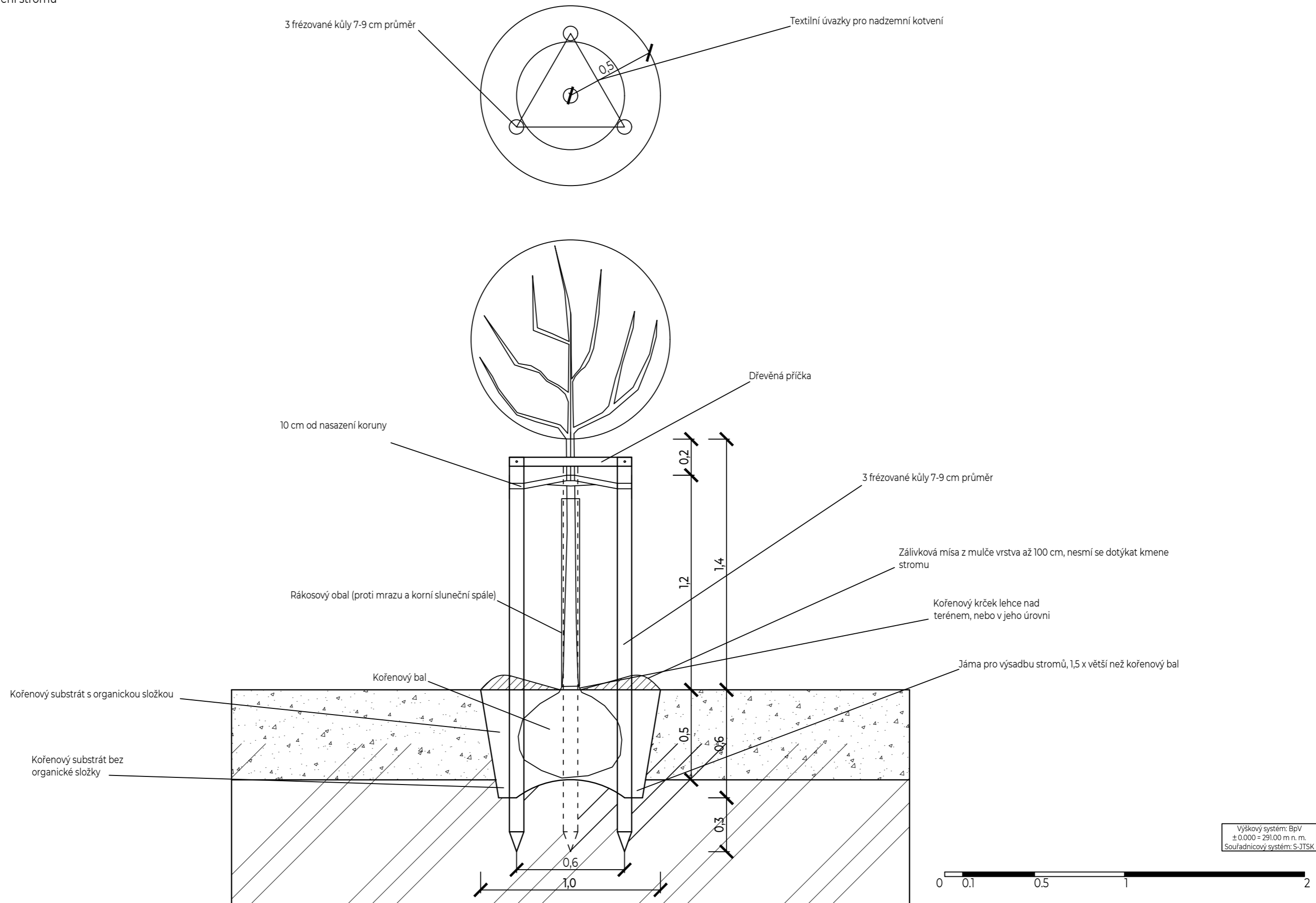
POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO7_VEGETACE
 OBSAH: Osazovací plán dřevin

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUČÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D7.2.



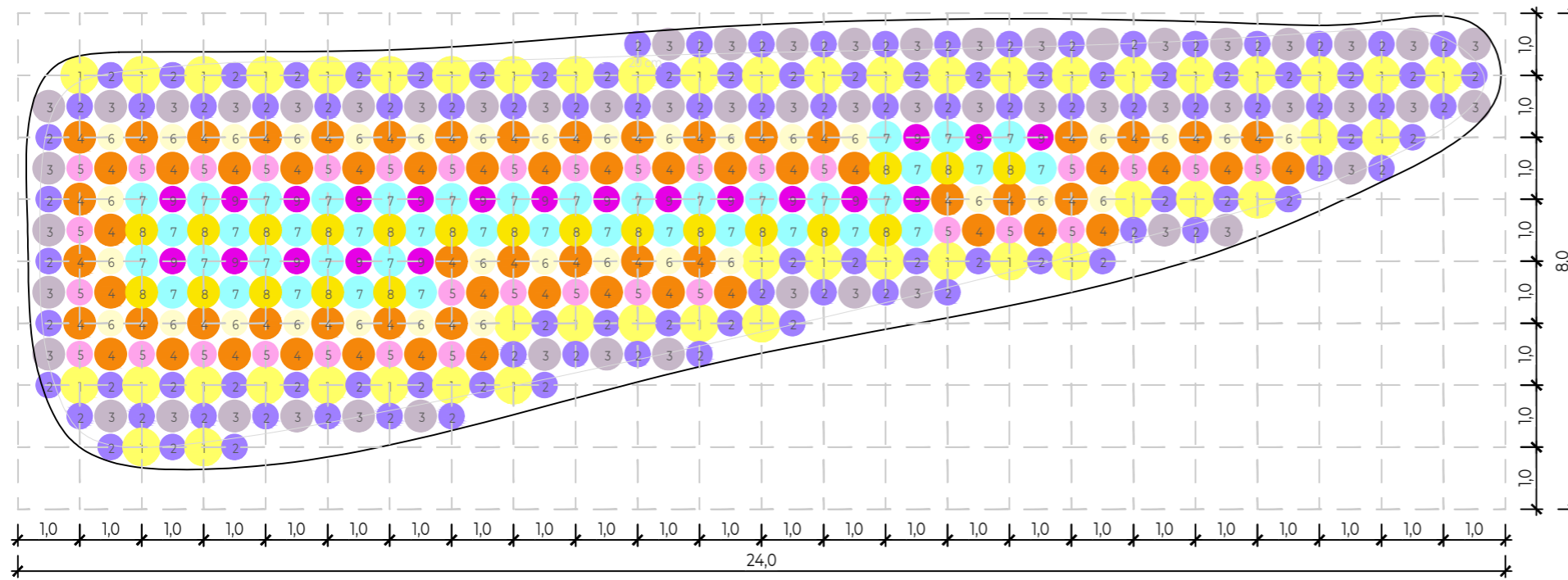
POZNÁMKY:



PŘOJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO7_VEGETACE
 OBSAH: Kotvení stromu

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:20

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.7.3.



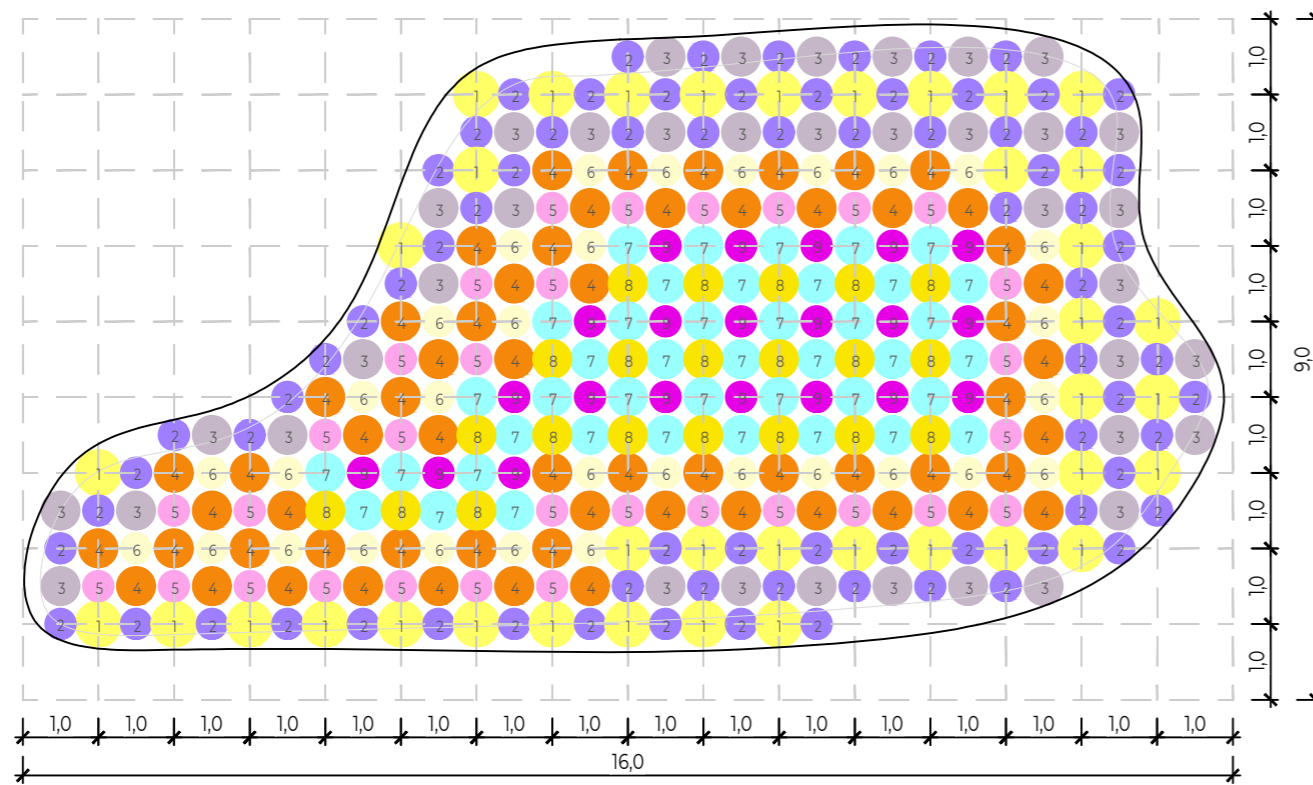
LEGENDA

OKRAJ ZÁHONU - rostliny snášející delší dobu sucha

- 1 Zlatnice žlutá (*Solidaster luteus*)
 - 2 Hvězdnice tongolská (*Aster tongolensis*)
 - 3 Třapatka nachová 'green twister' (*Echinacea purpurea 'green twister'*)
- BLÍŽ PROSTŘEDKU - rostliny snášející vlhčí živnou půdu
- 4 Záplavák KOKARDE (*Helium 'KOKARDE'*)
 - 5 Plamenka latnatá (*Phlox EARLY PINK CANDY*)
 - 6 Rudběkie missourská (*Rudbeckia missouriensis*)

UPROSTŘED - rostliny snášející delší dobu zamokření

- 7 Amsonie modrá hvězda (*Amsonia blue ice*)
- 8 Kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*)
- 9 Želvice (štitovka) kosá (*Chelone obliqua*)



Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:

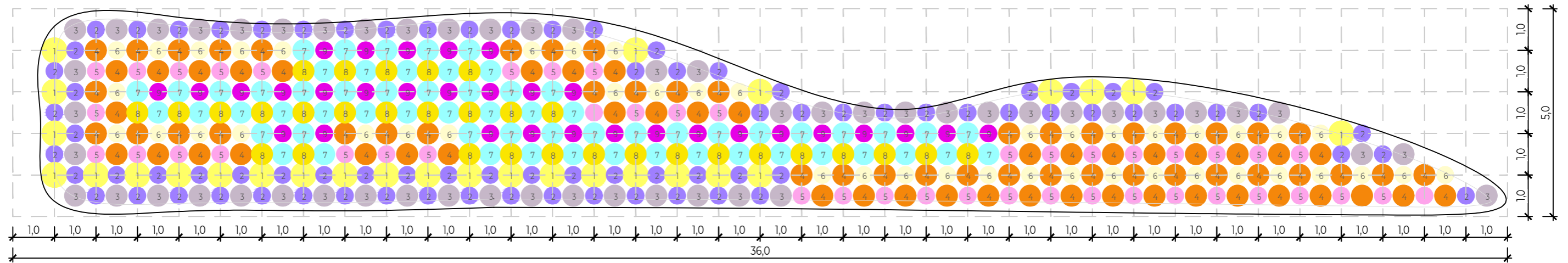
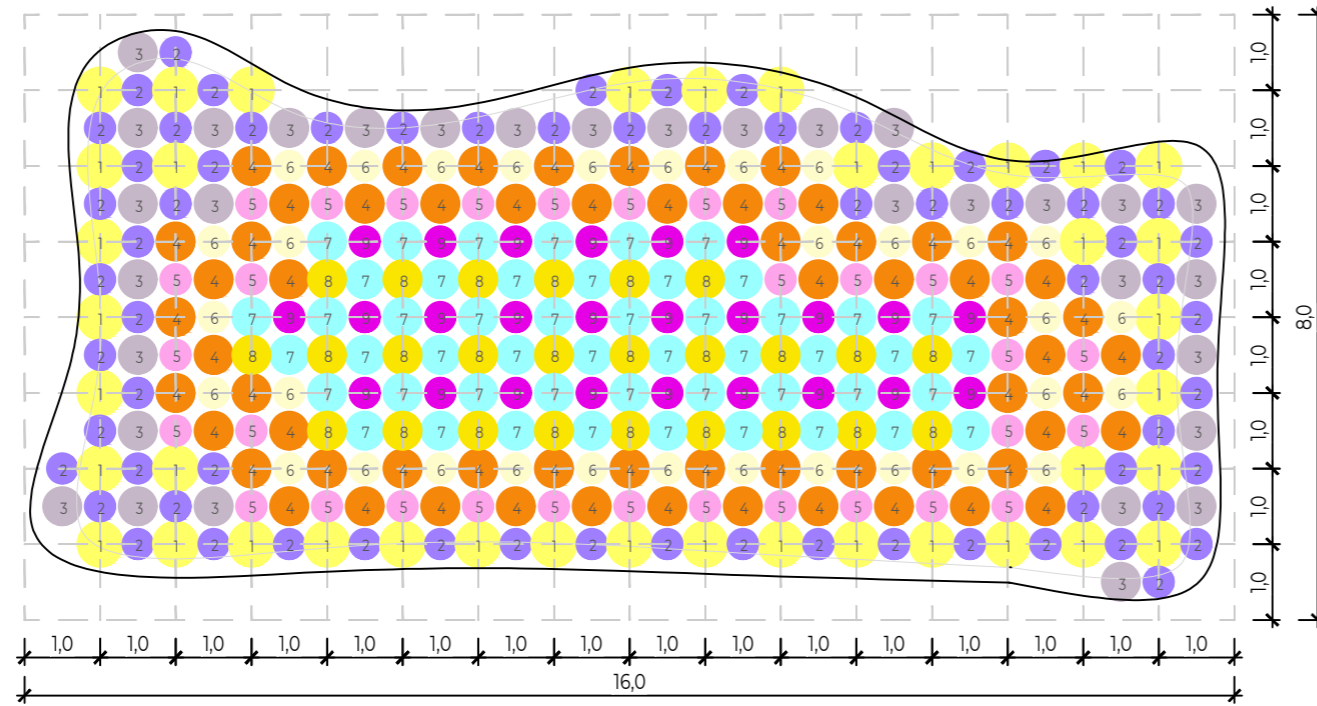
PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: SO2_VEGETACE
 OBSAH: Osazovací plán dešťových záhonů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUČÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2x A4 MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.7.4.1.

LEGENDA

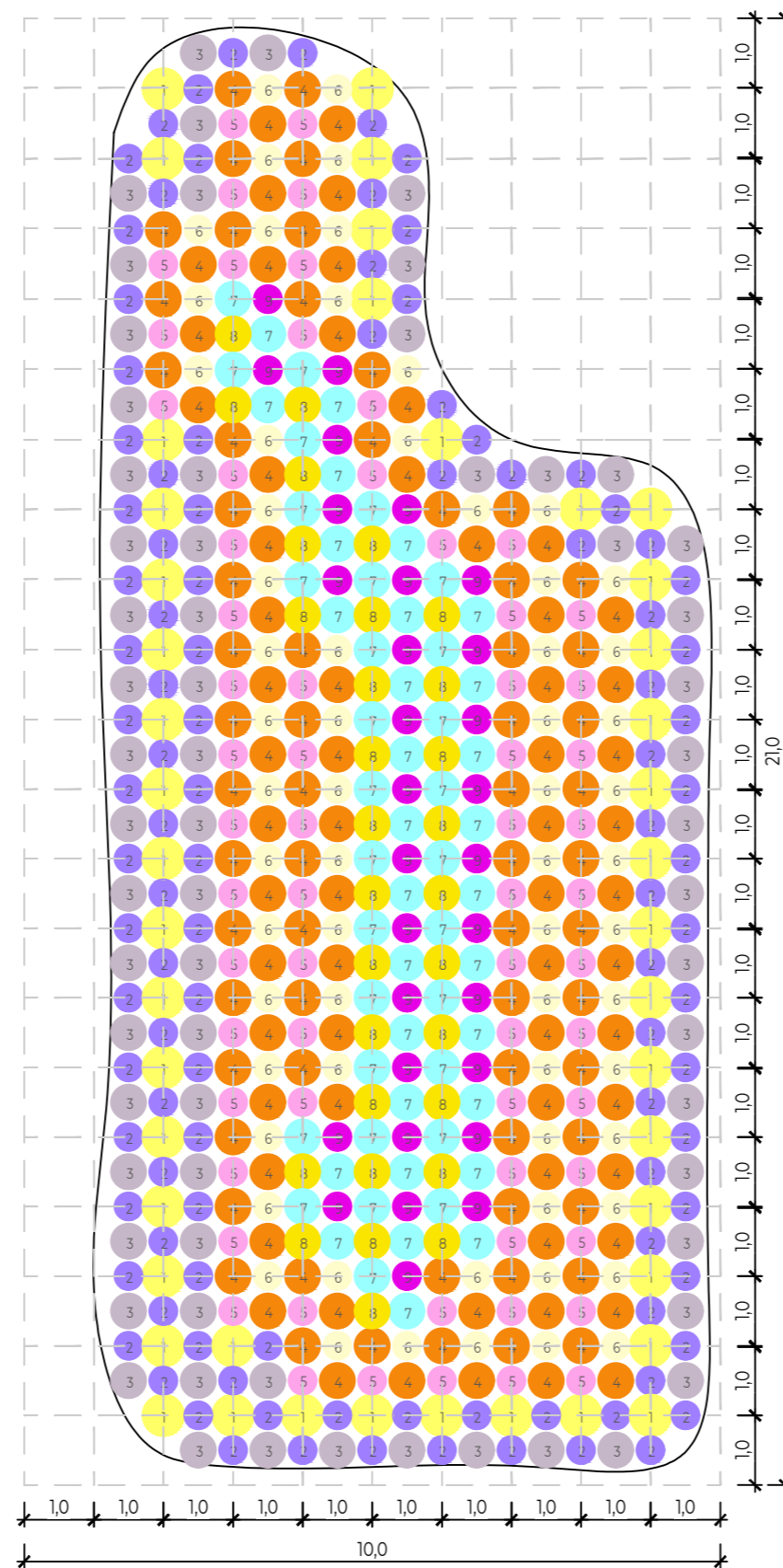
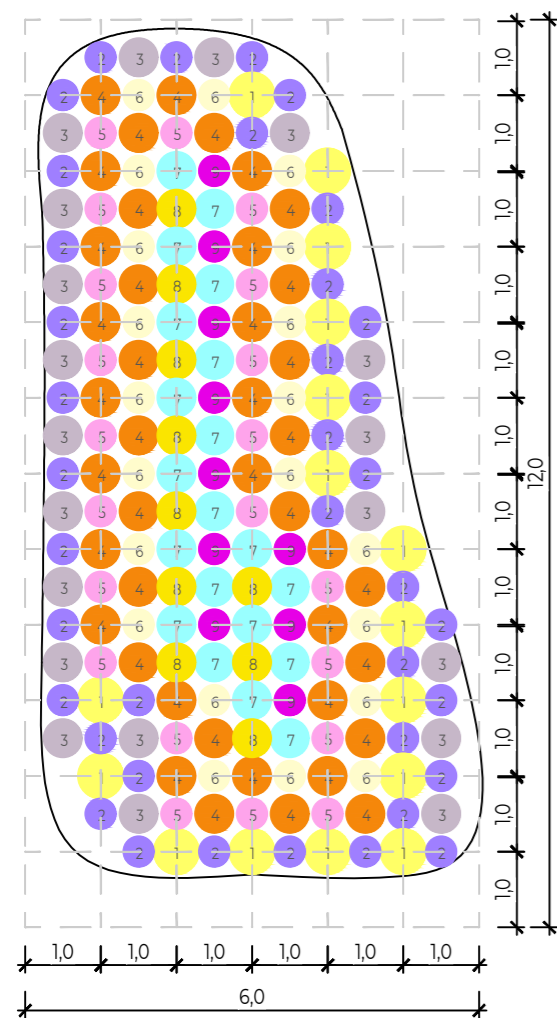
- OKRAJ ZÁHONU - rostliny snášející delší dobu sucho
- 1 Zlatnice žlutá (*Solidaster luteus*)
 - 2 Hvězdnice tongolská (*Aster tongolensis*)
 - 3 Třapatka nachová 'green twister' (*Echinacea purpurea 'green twister'*)
- BLÍŽ PROSTŘEDKU - rostliny snášející vlhčí živnou půdu
- 4 Záplavák KOKARDE (*Helium 'KOKARDE'*)
 - 5 Plamenka latnatá (*Phlox EARLY PINK CANDY*)
 - 6 Rudbécie missourská (*Rudbeckia missouriensis*)
- UPROSTŘED - rostliny snášející delší dobu zamokření
- 7 Amsonie modrá hvězda (*Amsonia blue ice*)
 - 8 Kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*)
 - 9 Želvice (štitovka) kosá (*Chelone obliqua*)



Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:	PROJEKT:	Revitalizace vnitrobloku Chabařovická	VYPRACOVAL:	Kateřina Vrbacká	DATUM:	Květen 2020
	LOKALITA:	Praha – Kobylisy	VEDOUcí BP:	Ing. Radmila Fingerová	PODPIS:	
	ČÁST:	SO2_VEGETACE	ORGANIZACE:	Ateliér 603 – FA ČVUT	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D7.4.2.
	OBSAH:	Osazovací plán deštových záhonů	FORMÁT:	2xA4	MĚŘÍTKO:	1:100



LEGENDA

- OKRAJ ZÁHONU - rostliny snášející delší dobu sucho
- 1 Zlatnice žlutá (*Solidaster luteus*)
 - 2 Hvězdnice tongolská (*Aster tongolensis*)
 - 3 Třapatka nachová 'green twister' (*Echinacea purpurea 'green twister'*)
- BLÍŽ PROSTŘEDKU - rostliny snášející vlhčí živnou půdu
- 4 Záplavák KOKARDE (*Helium 'KOKARDE'*)
 - 5 Plamenka latnatá (*Phlox EARLY PINK CANDY*)
 - 6 Rudbécie missourská (*Rudbeckia missouriensis*)
- UPROSTŘED - rostliny snášející delší dobu zamokření
- 7 Amsonie modrá hvězda (*Amsonia blue ice*)
 - 8 Kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*)
 - 9 Želvice (štítočka) kosá (*Chelone obliqua*)

Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK

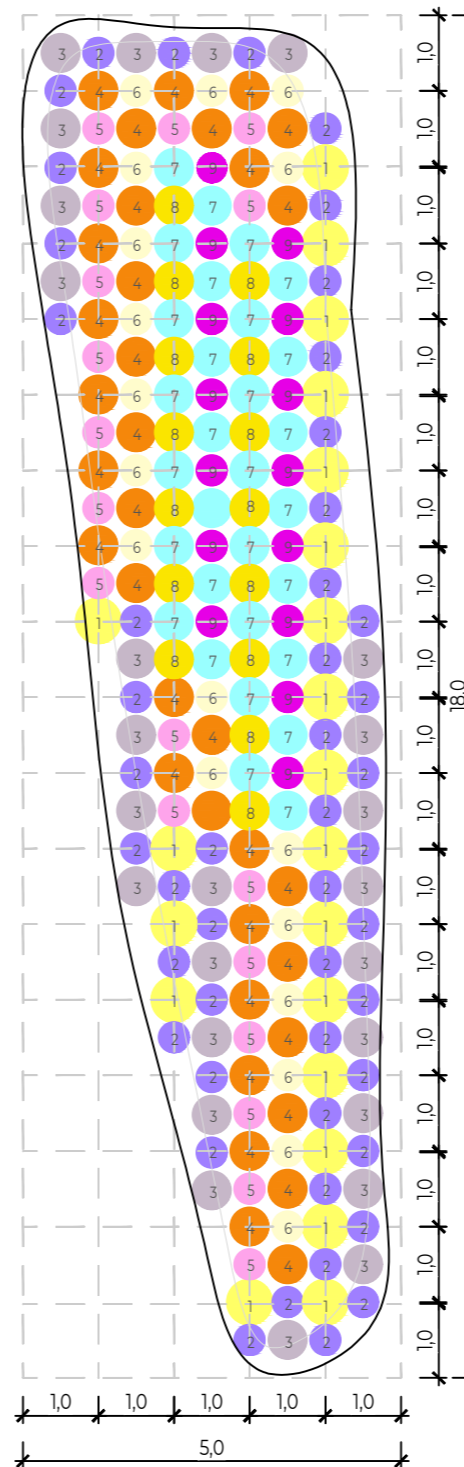
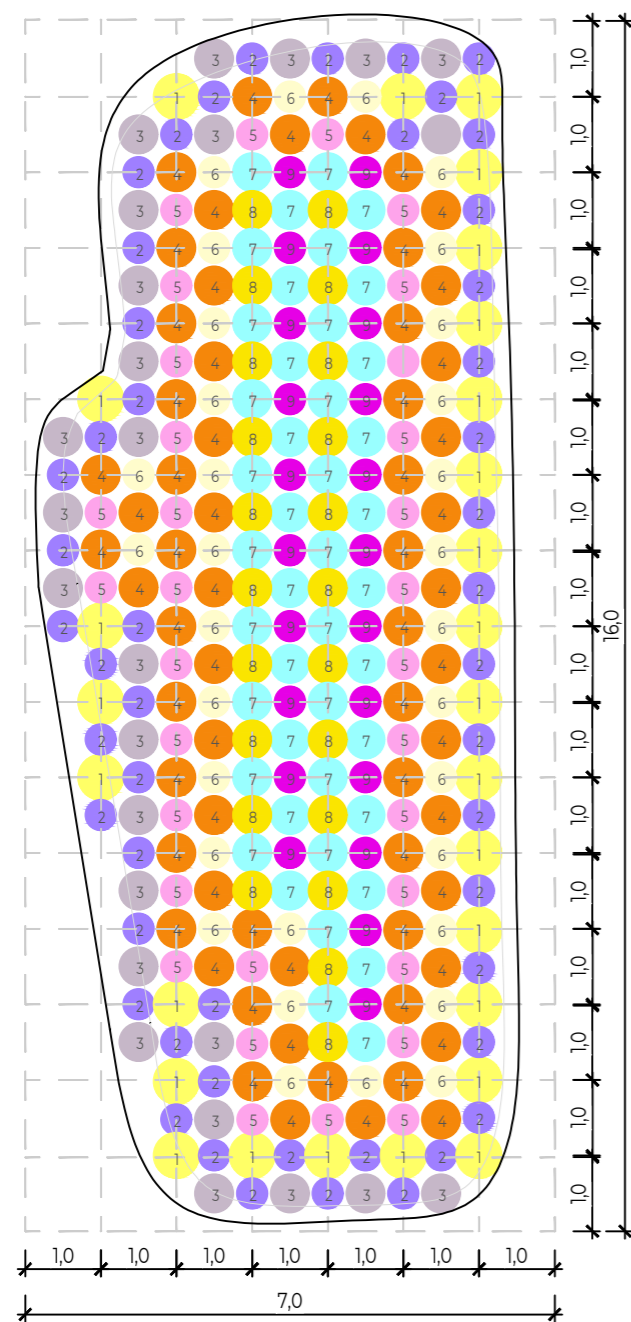


POZNÁMKY:

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO2_VEGETACE
OBSAH: Osazovací plán deštových záhonů

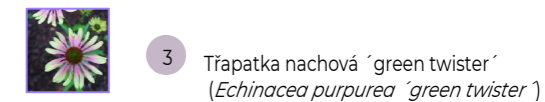
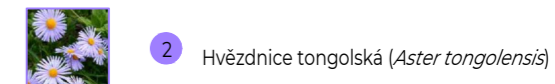
VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUCÍ BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.7.4.3.

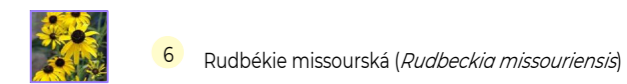
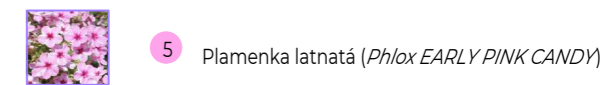


LEGENDA

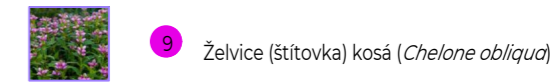
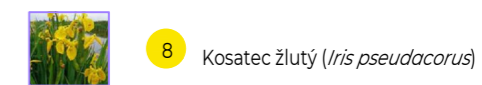
OKRAJ ZÁHONU - rostliny snášejí delší dobu sucho



BLÍŽ PROSTŘEDKU - rostliny snášejí vlhčí živnou půdu



UPROSTŘED - rostliny snášejí delší dobu zamokření



Výškový systém: BpV
± 0.000 = 291.00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:

PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
LOKALITA: Praha – Kobylisy
ČÁST: SO2_VEGETACE
OBSAH: Osazovací plán dešťových záhonů

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
FORMÁT: 2x4
MĚŘÍTKO: 1:100

DATUM: Květen 2020
PODPIS:
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.7.4.4.

INVENTARIZACE DŘEVIN

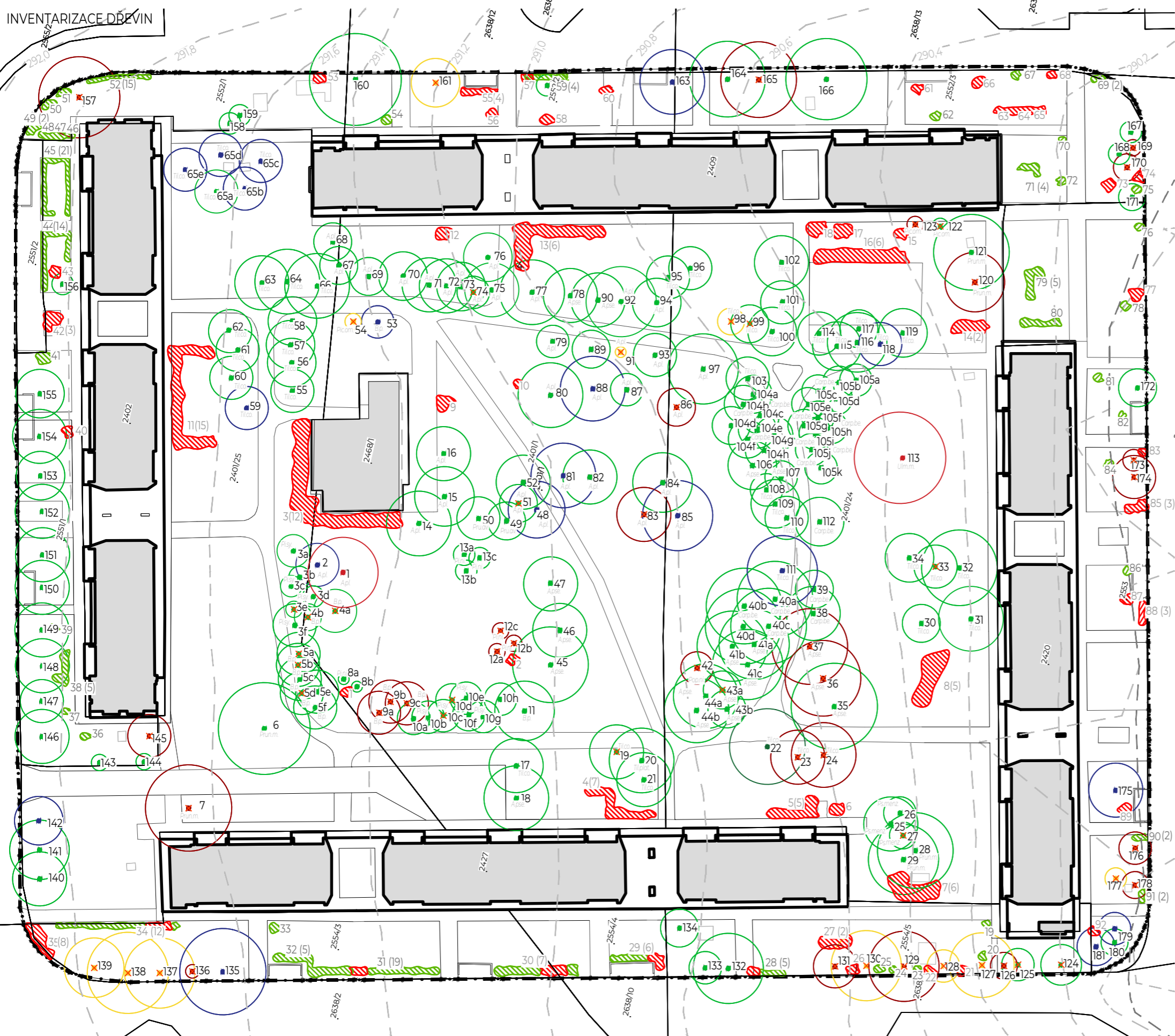
LEGENDA

- Původní vrstevnice po 20 cm
- Stávající budovy
- Hranice řešeného území
- Stávající výduchy

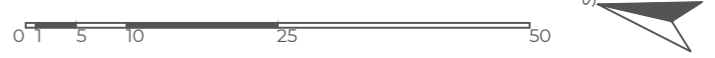
TEXOVÉ ZKRATKY NÁZVŮ DŘEVIN

<i>Til.co.</i>	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Til.plat.</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
<i>Ulm.m.</i>	<i>Ulmus minor</i>	jilm horský
<i>Carp.be.</i>	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Pru.av.</i>	<i>Prunus avium</i>	višeň ptačí
<i>Prun.m.</i>	<i>Prunus mahaleb</i>	višeň turecká
<i>A.pl.</i>	<i>Acer platanoides</i>	javor mlčej
<i>A.pm.</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>B.p.</i>	<i>Betulus pendulus</i>	bříza bělokorá
<i>Pi.sy.</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Pi.ni.</i>	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
<i>Pic.om.</i>	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika
<i>Ps.menz.</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá

VYHODNOCENÍ DENDROLOGICKÉHO POTENCIÁLU



Výškový systém: BpV
±0.000 = 291,00 m n. m.
Souřadnicový systém: S-JTSK



POZNÁMKY:



PROJEKT: Revitalizace vnitrobloku Chabařovická
 LOKALITA: Praha – Kobylisy
 ČÁST: E. DOKLADOVÁ ČÁST
 OBSAH: Inventarizace dřevin

VYPRACOVAL: Kateřina Vrbacká
 VEDOUcí BP: Ing. Radmila Fingerová
 ORGANIZACE: Ateliér 603 – FA ČVUT
 FORMÁT: 2xA4 MĚŘITKO: 1:750

DATUM: Květen 2020
 PODPIS:
 ČÍSLO PŘÍLOHY: E.1.1.