

Zuzana Purmová

---

# REALIZAČNÍ PROJEKT - **ZAHRADA VE SVAHU**

---

Fakulta architektury ČVUT v Praze / Krajinářská architektura  
Ateliér Sitta - Chmelová  
LS 2024

# OBSAH

## A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## C – SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.1 širší vztahy
- C.2 katastrální situace
- C.3 architektonická situace
- C.4 koordinační situace
- C.5 referenční plán
- C.6 vytyčovací plán

## D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ

### D.1 demolice a příprava staveniště

- > technická zpráva objektu
- D.1.1 (SO 001) situace

### D.2 zemní práce

- > technická zpráva objektu
- D.2.1 (SO 002) situace

### D.3 technická infrastruktura

- > technická zpráva objektu
- D.3.1 (SO 301; 401) technická infrastruktura – situace
- D.3.2 (SO 301) vodovodní sloupek **[P.1]**
- D.3.3 (SO 401) světelný sloupek **[P.2]**

### D.4 opěrné zídky, schody a vana

- > technická zpráva objektu
- D.4.1 (SO 201) zídka A – situace, řez
- D.4.2 (SO 201) zídka A – řezy, konstrukce **[K.1]**
- D.4.3 (SO 201) zídka B – situace, řez
- D.4.4 (SO 901) schody – situace
- D.4.5 (SO 901) schody – řezy **[K.2]**
- D.4.6 (SO 902) vana **[K.3]**

### D.5 zpevněné plochy

- > technická zpráva objektu
- D.5.1 (SO 101) zpevněné plochy – situace
- D.5.2 (SO 101) dlažba – skladba, kladečský plán **[S.1]**

### D.6 úpravy území

- > technická zpráva objektu
- D.6.1 (SO 801) osazovací plán A
- D.6.2 (SO 801) osazovací plán B **[S.2]**
- D.6.3 (SO 801) skalka, osazovací plán C **[K.4]**
- D.6.4 (SO 801) osazovací plán D

### D.7 doplňující prvky

- > technická zpráva objektu
- D.7.1 (SO 903) situace rozmístění prvků
- D.7.2 (SO 903) zábradlí – situace
- D.7.3 (SO 903) zábradlí – osazení
- D.7.4 (SO 903) zábradlí – výrobní dokumentace **[P.3.a]** **[P.3.b]**
- D.7.5 (SO 903) skříň na sekačku **[P.4]**

## E – TABULKY

*(číslování odkazuje na oddíl dokumentace)*

### E.1 tabulky k SO 001

- E.1.1 odstraňované dřeviny
- E.1.2 objem demolic

### E.3 tabulky k SO 301; 401

- E.3.1 koncové prvky technické infrastruktury

### E.6 tabulky k SO 801

- E.6.1 rostlinný materiál osazovací plán A
- E.6.2 rostlinný materiál osazovací plán B
- E.6.3 rostlinný materiál osazovací plán C
- E.6.4 rostlinný materiál osazovací plán D

### E.7 tabulky k SO 901

- E.7.1 doplňující prvky vyrobené na zakázku
- E.7.2 doplňující prvky typové

# A – průvodní zpráva

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

### A.1.1. Údaje o stavbě

**a/ Název stavby** : Střešovice – zahrada ve svahu

**b/ Místo stavby** (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

U Andělky 1065/1a, 16200 Praha 6, kraj Praha; Katastrální území – Střešovice [729302]

Jelikož se jedná o zahradu rodinného domu, území je jasně vymezeno stávajícím oplocením.

Dotčené parcely :

| číslo parcely | vlastnické právo                                                    | druh pozemku                  | výměra [m2] |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 442/1         | Vokrouhlický David RNDr. DrSc.,<br>U Andělky 1065/1a, 16200 Praha 6 | zahrada                       | 279         |
| 442/2         | Vokrouhlický David RNDr. DrSc.,<br>U Andělky 1065/1a, 16200 Praha 6 | zastavěná plocha<br>a nádvoří | 125         |

### c/ Předmět projektové dokumentace

Jedná se o dokumentaci pro přestavbu zahrady u rodinného domu.

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Atelier Sitta – Chmelová, místnost 605, Fakulta architektury, ČVUT, Thákurova 9, 160 00 Praha 6

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Bc. Zuzana Purmová, Krahulovská 738, Nučice 252 16

- Fakulta architektury ČVUT, studentka oboru Krajinářská architektura
- 15120 Ústav krajinářské architektury, vedoucí : Ing. Vladimír Sitta
- atelier Sitta – Chmelová, vedoucí práce : Ing. arch. Adéla Chmelová, Ing. Vladimír Sitta

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

**D.1 (SO 001)** demolice a příprava staveniště

**D.2 (SO 002)** zemní práce

**D.3 (SO 301; SO 401)** technická infrastruktura

**D.4 (SO 201)** opěrné zídky, **(SO 901)** schody, **(SO 902)** vana

**D.5 (SO 101)** zpevněné plochy

**D.6 (SO 801)** úpravy území

**D.7 (SO 903)** doplňující prvky

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Studie Zahrada ve svahu, autor: Bc. Zuzana Purmová, LS 2024
- Dendrologický a terénní průzkum, autor: Zuzana Purmová (jaro, 2024)
- Fotodokumentace, autor: Zuzana Purmová
- Katastr nemovitostí, <https://nahlizenidokn.cuzk.cz>
- Geoportál Praha, <https://geoportalpraha.cz/##moreApplications>
- výškopisná a polohopisná data : <https://geoportal.cuzk.cz/>
- Technické normy a předpisy
- Stávající legislativa, zákony a vyhlášky

# B – souhrnná technická zpráva

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### a/ charakteristika stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Zájmová parcela se nachází na Praze 6, ve Střešovicích. Jedná se o svah, kterým širší území přechází od ulice Sřešovická směrem dolů k ulici Na Petynce a dále k Patočkově. Zástavba tu má heterogenní strukturu s obytnou funkcí. O ulici nad parcelou se nachází sokolovna a k ní přilehlá sportoviště. Okolí parcely je klidné a v rámci města relativně segregované. Místo je dobře dostupné osobní i hromadnou dopravou.

Na parcele se nachází stavba řadového domku, stavěného v 70. letech 20. století. Jde o krajní domek z celé řady, tudíž je parcela do strany širší a větší než vedlejší. Pozemek je svažité a tomu je přizpůsoben i dům, který je do svahu zasazen a má jedno podzemní a dvě nadzemní podlaží. Domek je nyní v procesu stavebních úprav, kdy dojde ke změně vnitřních dispozic a drobným úpravám exteriéru.

Projektem je přestavba zahrady. Návrh nedělá výrazné hmotové změny a své okolí prakticky neovlivňuje.

### b/ výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

#### klimatický

Vzhledem k tomu, že se jedná o pozemek plně v intravilánu velkého města, jsou veškeré přírodní podmínky ovlivněné zásahy člověka. Praha leží na rozhraní mezi oblastí mírně teplou, suchou s mírnou zimou a oblastí mírně teplou, suchou, převážně s mírnou zimou. Díky tepelnému ostrovu bývá ve městě teplota zhruba o 1° C vyšší než ve volné krajině se stejnou nadmořskou výškou.

Pozemek leží v nadmořské výšce okolo 316 m.n.m. Lepšímu mikroklimatu přispívá rozvolněný charakter zástavby s velkým množstvím zeleně (soukromé zahrady). Zásadní vliv má poloha parcely v rámci jižního svahu, který poskytuje převážně slunné, teplé a chráněné stanoviště.

- Území spadá do kategorie průměrných ročních srážkových úhrnů o hodnotách 500-600 mm/rok.
- Průměrný počet dní se sněžením odpovídá 50-60 za rok.
- V Köppenově klasifikaci odpovídá území klimatickému pásmu Cfb – mírné oceánské klima; nejchladnější měsíc v průměru nad 0 ° C (-3 ° C), všechny měsíce s průměrnými teplotami pod 22 ° C a nejméně čtyřmi měsíci v průměru nad 10 ° C. Žádný významný rozdíl srážek mezi sezónními obdobími.
- Podle regionalizace E. Quitta z roku 1971 odpovídá území Teplé klimatické oblasti T2 > Jaro je poměrně krátké, teplé až mírně teplé, léto je teplé dlouhé a suché, podzim je poměrně krátký, teplý až mírně teplý, zima je krátká, suchá až velmi suchá.
- Převládající větry foukají od jihozápadu, nejčastěji s rychlostí od 5 do 30 km/h.

zdroje informací :  
https://www.meteoblue.com/cs/po%C4%8Das%C3%AD/historyclimate/climatemodelled/praha\_%c4%8cesko\_3067696  
https://ip Praha.cz/uploads/assets/soubory/data/UAP2008/2\_2\_přirodni\_podminky\_krajina.pdf

#### geologický, hydrogeologický, pedologický

- Jelikož zahrada byla několikrát přestavována, na místě se nachází antropogenní směs půd.
- Zrnatost odpovídá hodnotě : hlinitá.

#### terénní průzkum

Území bylo navštíveno za různých denních dob a různých podmínek počasí. Bylo pozorováno, jak území funguje a vše bylo zaznamenáno. Byla pořízena detailní fotodokumentace a zákresy do mapových podkladů. Výstupy jsou shrnuty v rámci první části – Studie.

#### dendrologický průzkum

Vegetační složka zahrady je tvořena převážně běžně se vyskytujícími stálezelenými druhy dřevin. Zahrada je již delší dobu ponechána bez zásahů, tudíž je většina dřevin přestálá a přerostlá ve vztahu k velikosti pozemku. Velká část dřevin zde má funkci, že zpevňují svah.

Podrobné shrnutí a fotodokumentace v rámci první části – Studie.

(proveden na jaře roku 2024, autorka : Z. Purmová)

### c/ ochrana území podle jiných právních předpisů

Jediné chráněné části území se nachází v rámci ochranných pásem inženýrských sítí vedoucích skrz pozemek.

### d/ poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Řešené území se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

### e/ vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Vlivem na okolní pozemky bude jen nepatrná změna světelného režimu způsobena kácením, a naopak vysazením nových dřevin. Stavba přispěje k obecné estetické kultivaci okolního území.

### f/ odtokové poměry srážkových vod v území

Veškerá srážková voda bude zadržena a засákнuta na pozemku. Nové zpevněné plochy jsou navrženy jako dlažba s velkými spárami, tudíž je odtok minimální a k засákнutí stačí zbytek plochy zahrady.

### g/ požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Podrobně popsáno v technické zprávě D.1 – demolice a příprava staveniště,

dále na výkrese D.1.1 a v části E.1 - tabulky k D.1 (SO 001).

### h/ územně technické podmínky

možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu : Dopravní napojení je skrz konec ulice U Andělky (slepá ulice). Veškeré potřebné napojení na technickou infrastrukturu již pozemek má.

možnost bezbariérového přístupu : Bezbariérový přístup na pozemek je z ulice U Andělky.

obecná analýza dopravního zatížení řešeného území : Dopravní zatížení je na místě minimální (pouze obyvatelé a návštěvníci domu). Přestavbou nedojde ke změně zatížení.

vztah k ochranným pásmům : Projekt ochranná pásma nenarušuje.

### i/ věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Pro ideální průběh stavby je vhodné provést hrubé zásahy vyžadující mechanizaci před dokončujícími pracemi přestavby rodinného domu na pozemku, aby nedošlo např. k poškození nové fasády. Stavba je časově omezena prováděním kácení, které je možné jen v době vegetačního klidu. Doporučená doba kácení dřevin je v předjaří (období od rozmrznutí půdy do začátku rašení).

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

#### a/ nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o přestavbu stávající zahrady.

#### **b/ účel užívání stavby**

Účelem užívání stavby je rekreace a potěšení obyvatelů a návštěvníků rodinného domu na pozemku.

#### **c/ trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Stavby se netýká.

#### **e/ navrhované parametry stavebních objektů**

Zásahy jsou minimální, jedná se o dvě opěrné zídky s maximálními výškami 1 a 1,4 m, nové schodiště o ploše přibližně 10 m², zahradní vanu, kamennou dlažbu volné vazby a kamennou rovinaninu, doplňující mobiliář.

#### **f/ základní bilance spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, produkováné množství a druhy odpadů**

Bilance viz. část E. – tabulky a technické zprávy objektů. Hospodaření s dešťovou vodou viz B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ. Stavební odpad bude zpracován přímo na místě – znovupoužití kamenů, recyklace sutí do podkladových vrstev nových konstrukcí a zpracování biologického odpadu kompostováním. Stejně bude biologický odpad zpracován i při následném užívání zahrady.

#### **g/ harmonogram**

V první fázi proběhne kácení, mýcení a klučení – musí proběhnout v době vegetačního klidu. Poté budou provedeny demolice, následně skryvka ornice a zřízení zařízení staveniště. Dále budou vytyčeny stávající inženýrské sítě a základní body stavby. Dojde k hrubým terénním úpravám a zemním pracím. Jako první konstrukce budou vztyčeny opěrné zdi, poté schodiště a vana (také vyžadující betonování). Následně dojde k umístění navržených sítí technické infrastruktury a jejich koncových prvků. Dojde k vydláždění zpevněných ploch a zhotovení kamenné skalky. Dalším krokem dojde k výsadbě navrhovaných rostlin a bude založen trávník, současně bude umístěn mobiliář. Poté bude probíhat dokončovací a následná péče o veškeré vegetační prvky.

#### **h/ orientační náklady stavby**

Není předmětem práce.

#### B.2.2 Celkové urbanisticko – krajinářské a architektonické řešení

Projektové řešení spočívá v citlivém zásahu do stávající zahrady tak, aby se stala lépe využitelnou pro rekreaci a esteticky hodnotnější, ale nedošlo ke ztrátě jejího původního charakteru. Po přestavbě bude zahrada nabízet několik míst pro trávení času o samotě i ve společnosti pro všechny obyvatele i návštěvníky domu. Její části rozdělené výškovými úrovněmi budou propojeny jednotným konceptem materiálů a výsadeb.

#### B.2.3 Celkové provozní řešení

Celé řešené území je celoročně přístupný prostor soukromé zahrady. Od jara do podzimu nabízí zahrada nespočet způsobů rekreačního využití pro obyvatele domu, v zimních měsících je to pak např. otužování ve venkovní vaně.

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

Jelikož je zahrada v prudkém svahu, bezbariérově přístupná je pouze její vrchní část.

#### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby :

Stavba je navržena tak, aby nedošlo k úrazům.

#### B.2.6 Základní charakteristika objektů :

**Stavební řešení** – Stavební řešení jsou podrobně popsána v technických zprávách jednotlivých objektů.

**Konstrukční a technické řešení stavebních objektů** – Konstrukční a technická řešení jsou podrobně popsána v technických zprávách jednotlivých objektů. Obecně vychází z volby odolných materiálů, které esteticky stárnou.

Konstrukční postupy byly přizpůsobeny situaci pozemku, kdy se na něj nedostane větší mechanizace.

**Mechanická odolnost a stabilita** – Materiály a technologie jsou navrženy dle zažitých postupů a konzultací s osobami s praxí v oboru. Budou dostatečně zajištěny odolností i stabilitou. Jejich detailní zpracování se nachází v dokumentaci každého SO.

#### B.2.7 Zásady požární bezpečnostního řešení :

Současné řešení se nemění. Je zachována současná trasa pro hasičské vozy a vozy IZS.

#### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU** (viz výkres D.3.1 – stávající a navržená TI)

Napojení na stávající technickou infrastrukturu je pomocí rozvodné skříně stávajícího rodinného domu a napojení rozvodů vody z akumulační nádrže na srážkovou vodu s čerpadlem.

#### **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

Dopravní napojení je skrz konec ulice U Andělky (slepá ulice). V rámci zahrady vznikne jedno parkovací stání pro dopravu v klidu, to je ovšem koncipované jen jako příležitostné, neboť hlavní parkování je v nedaleké externí garáži mimo parcelu.

#### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Viz D.6 (SO 801) úpravy území.

#### **B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí a nepřinese žádné znečištění. Výsadba nových rostlin povede ke zvýšení biodiverzity a kamenná skalka poskytne možnost úkrytu mnoha drobným živočichům.

#### **B.7 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

Přípravu a zřízení staveniště zobrazuje výkres D.1.1, návrh je orientační a je možné ho přizpůsobit v průběhu stavby dle aktuální situace. Další podrobnosti v technické zprávě D.1 (SO 001).

#### **Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky :**

Při stavbě může krátkodobě vznikat hluk, nebude to však v době nočního klidu.

**Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin :** Viz D.1 (SO 001).

#### **Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště :**

Dočasné zábory jsou minimální a budou probíhat v rámci parcely.

**Požadavky na bezbariérové obchozí trasy :** Projektu se netýká.

**Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin :** Viz D.1 (SO 001).

**Ochrana životního prostředí při stavbě :** Je nutné počítat s dočasným krátkodobým mírným hlukovým znečištěním a prašností. Stavba nemá zásadní dopad na životní prostředí v okolí stavby.

#### **Zásady bezpečnosti ochrany zdraví při práci na staveništi :**

Bude plněna vyhláška 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

**Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb :** Projektu se netýká.

#### **B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

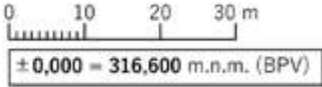
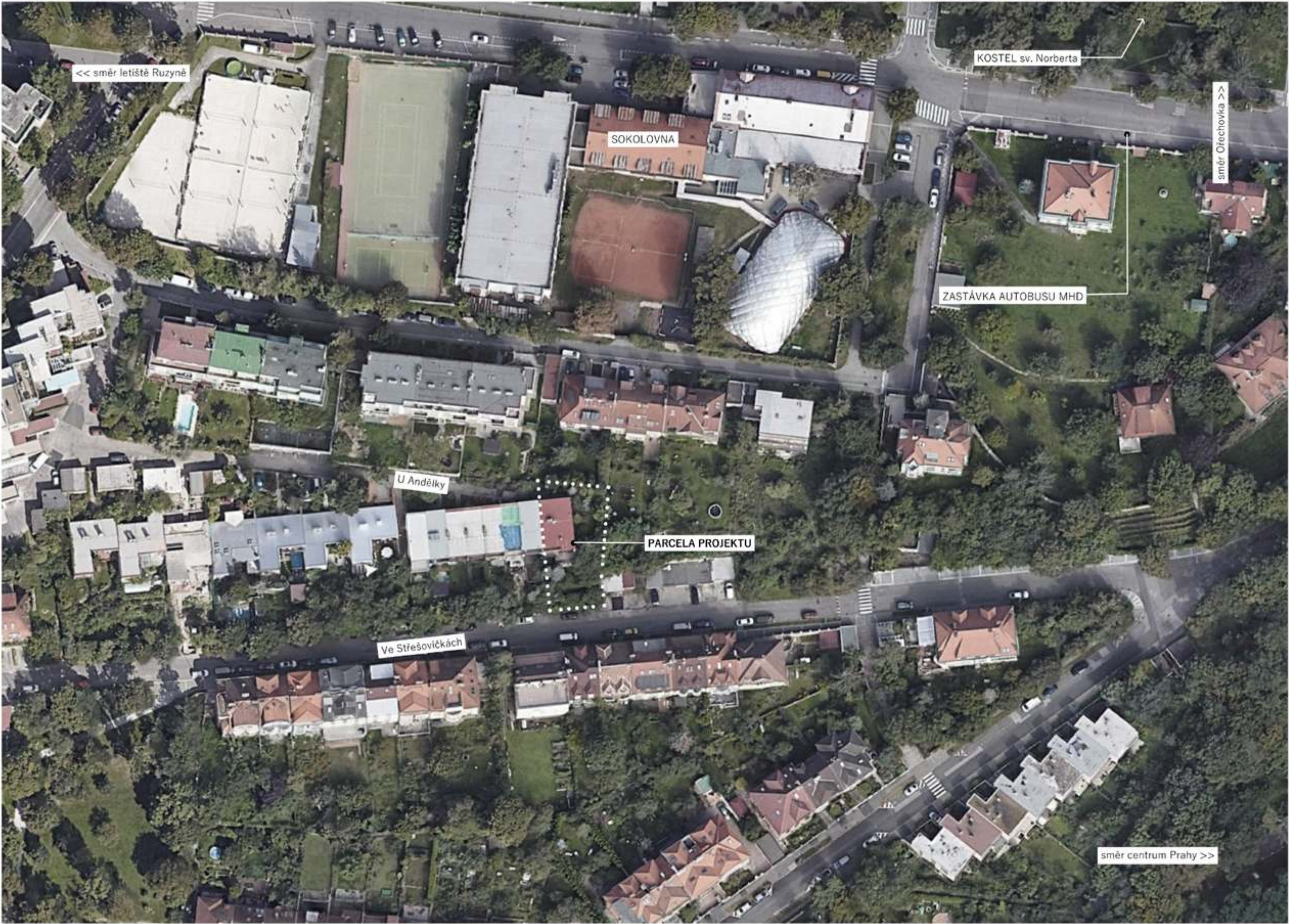
Území tvoří vegetační plochy a zpevněné plochy volnou kamennou dlažbou s velkou spárou, tudíž se veškerá srážková voda bude schopna vsáknout v rámci pozemku. K zavlažování bude využita nasbíraná srážková voda ze střechy rodinného domu na pozemku, uchovávaná v akumulační nádrži.

# C – SITUAČNÍ VÝKRESY

---

- C.1 širší vztahy
- C.2 katastrální situace
- C.3 architektonická situace
- C.4 koordinační situace
- C.5 referenční plán
- C.6 vytyčovací plán





Poznámky:

Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: širší vztahy  
Část: C - situační výkresy

Vypracovala: Zuzana Purmová Datum: Duben 2024  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta Razitko:  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: C.1

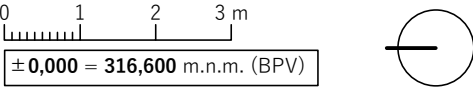


- objekty
- kamenná dlažba

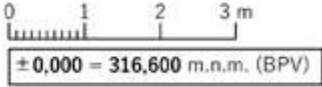
MÍSTO STAVBY :  
U Andělky 1065/1a, 16200 Praha;  
Katastrální území - Střešovice [729302]

DOTČENÉ PARCELY :  
442/1      druh pozemku : zahrada  
442/2      druh pozemku : zastavěná plocha

VLASTNÍK :  
Vokrouhlický David RNDr. DrSc.







Poznámky:

Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: architektonická situace  
Část: C - situační výkresy

Vypracovala: Zuzana Purmová Datum: Duben 2024  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta Razítko:  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:100 Číslo přílohy: C.3



KOORDINAČNÍ SITUACE
 M 1:100



legenda

objekty

kamenná dlažba

D.5.2

S.1

vysazované trvalky

(D.6 úpravy území)

vysazované dřeviny

x.x.x

x.x

č. výkresu / tabulky

č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

demolice / kácení / odstranění

(D.1 demolice a přípr. stav.)

ochrana stávajících dřevin

navrhované konstrukce

stromy na sousedních pozemcích

hranice parcel / parcelní čísla

TECH. INFRASTRUKTURA - SOUČASNÝ STAV :

silnoproud

ochranné pásmo: 1 m

plynovod

ochranné pásmo: 1 m

vodovod pitná

ochranné pásmo: 1,5 m

kanalizace

ochranné pásmo: 1,5 m

TECH. INFRASTRUKTURA - NÁVRH :

vodovod užitková

ochranné pásmo: 1,5 m

vodovod pitná

ochranné pásmo: 1,5 m

el. energie - podzemní

ochranné pásmo: 1 m

0

1

2

3 m

± 0,000 = 316,600 m.n.m. (BPV)

Poznámky: Před započítím výkopů je nutné ověřit a vyznačit polohy podzemní technické infrastruktury.

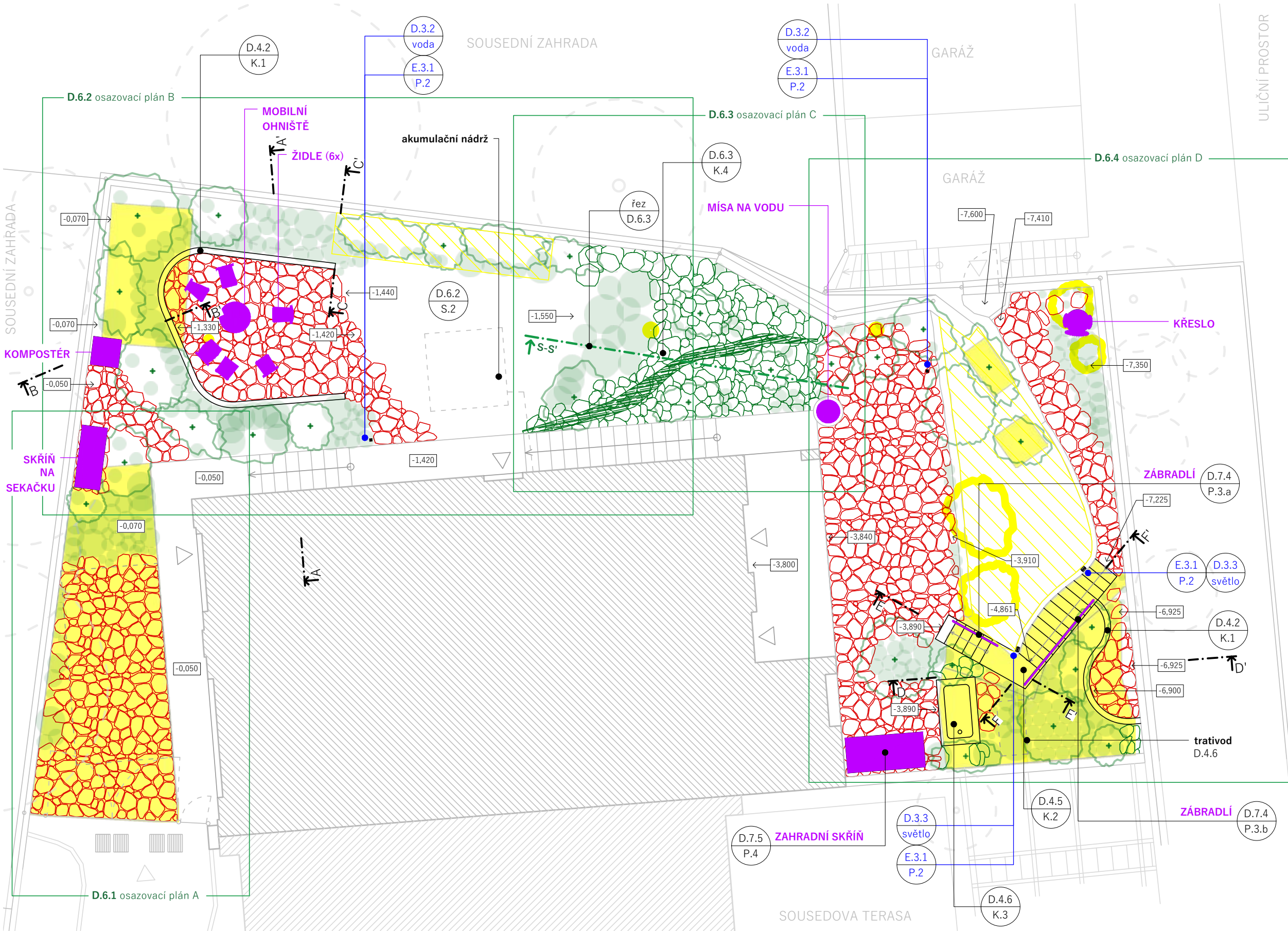
Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
 ing. Vladimír Sitta

Projekt: zahrada Střešovice  
 Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
 Obsah: koordinační situace  
 Část: C - situační výkresy

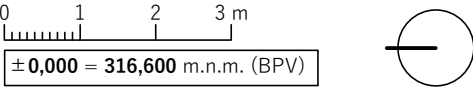
Vypracovala: Zuzana Purmová  
 Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
 Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
 Formát: 2xA4  
 Měřítko: 1:100  
 Datum: Duben 2024  
 Razítko:  
 Číslo přílohy: C.4



REFERENČNÍ PLÁN M 1:100



- legenda
- objekty
  - č. výkresu / tabulky  
č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)
  - stromy na sousedních pozemcích
  - D.1 demolice a příprava staveniště (SO 001)**
    - demolice / kácení / odstranění
    - ochrana stávajících dřevin
  - D.2 zemní práce (SO 002) >> CELÉ ÚZEMÍ**
  - D.3 technická infrastruktura (SO 301) (SO 401)**
  - D.4 opěrné zidky (SO 201), schody (SO 901) a vana (SO 902)**
    - navržené konstrukce D.4
  - D.5 zpevněné plochy (SO 101)**
    - kamenná dlažba
  - D.6 úpravy území (SO 801)**
    - vysazované trvalky
    - vysazované dřeviny
    - skalka
  - D.7 doplňující prvky (SO 903)**



Poznámky: Před započítáním výkopů je nutné ověřit a vyznačit polohy podzemní technické infrastruktury.

Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta

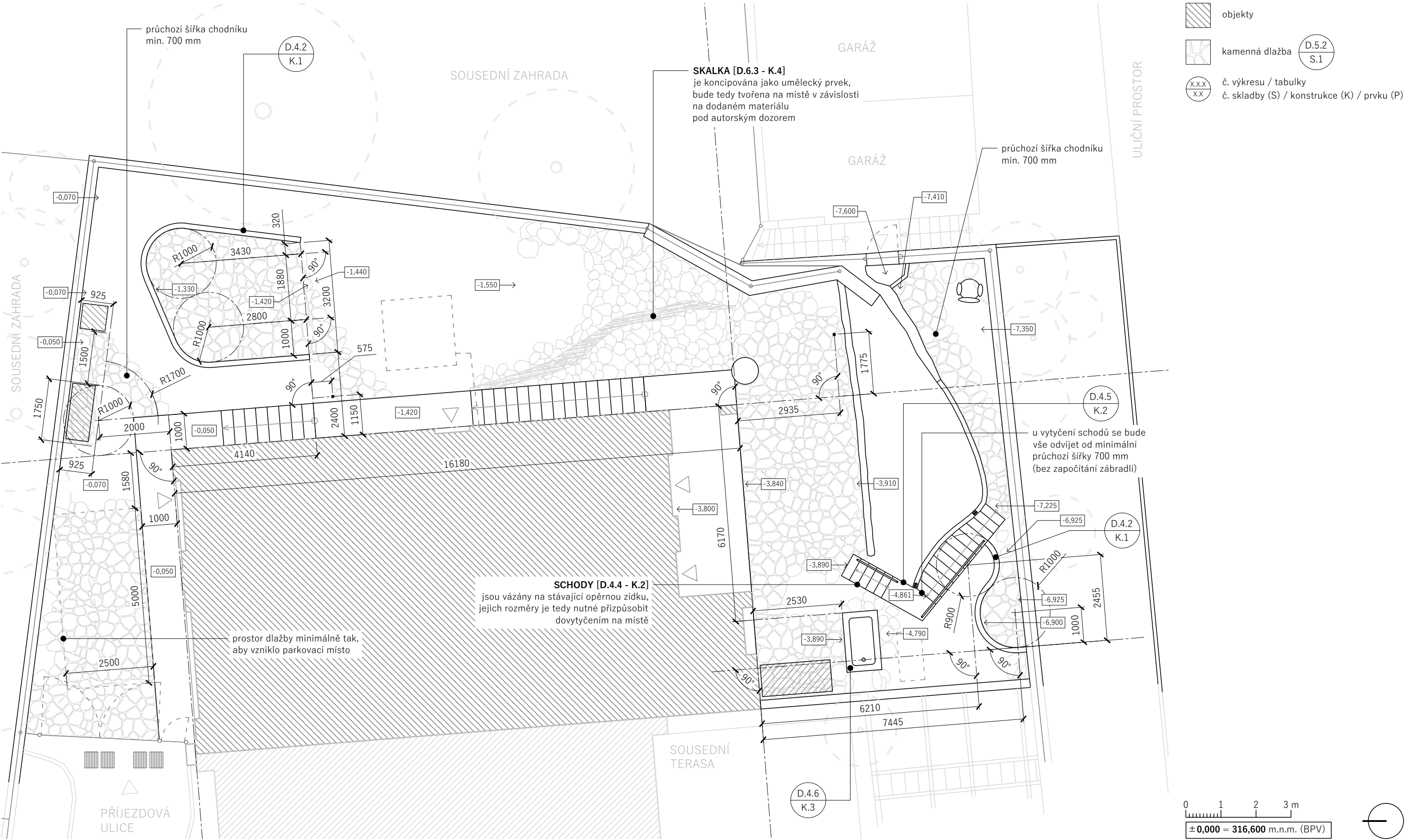


Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: referenční plán  
Část: C - situační výkresy

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:100  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: C.5

VYTYČOVACÍ PLÁN M 1:100

legenda



Poznámky: Přesné vytyčení stavby bude probíhat za přítomnosti autorského dozoru stavby.

Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: vytyčovací plán  
Část: C - situační výkresy

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:100  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: C.6



# D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ

---

- D.1 demolice a příprava staveniště
- D.2 zemní práce
- D.3 technická infrastruktura
- D.4 opěrné zídky, schody a vana
- D.5 zpevněné plochy
- D.6 úpravy území
- D.7 doplňující prvky

# D.1 – demolice a příprava staveniště

## – technická zpráva

### demolice a kácení

Pro realizaci záměru je nutné, aby došlo k odstranění několika stávajících dřevin a porostů. Jelikož se jedná o malé množství dřevin malého vzrůstu, není potřeba žádat o povolení ke kácení. Podrobné parametry odstraňovaných dřevin – viz tabulka E.1.1. Před zahájením kácení a mýcení provedou provádějící osoby kontrolu stromů a jeho okolí především z hlediska bezpečnosti práce. Zajištění pracovního prostoru a ohroženého prostoru při kácení stromů musí odpovídat nařízení vlády č. 339/2017 Sb., č. 591/2006 Sb., případně č. 362/2005 Sb.

Po dobu kácení dřevin bude zamezeno pohybu nepovolaných osob řádným vyznačením prostoru.

Kácení proběhne v období vegetačního klidu (dle 189/2013 Sb. O ochraně dřevin a povolování jejich kácení).

Pařezy všech kácených dřevin budou vykopány nebo vyfrézovány i s kořenovým systémem do hloubky cca 40 cm, aby nezasahovaly do navržených konstrukcí a nových výsadeb.

Před demolicemi dojde k označení zajištění ponechávaných dřevin (viz situace D.1.1) tak, aby při stavbě nedošlo k jejich poškození, a to ani k poškození jejich podzemních částí. Platí zákaz vylévání jakýchkoli látek vyjma čisté vody na půdu ve vzdálenosti 1 m od rostliny.

Pro zahájení stavby je nutné odstranit stávající stavební buňku, která byla na zahradě doposud používána jako zahradní domek. Dále je nutné odstranit plochu zpevněnou betonem na horní straně domu. Hrubá betonová suť může být po konzultaci s odborníkem použita jako výplň trativodu nebo do podkladových vrstev jiných konstrukcí.

Nezbytné je také odstranění konstrukce stávajícího schodiště z volných kamenných kvádrů a žulových kostek se zábradlím. Stejně tak i dvou přilehlých opěrných zídek z kamene. Veškeré kameny z demolic budou očištěny a skladovány na stavbě, dokud autorský dozor stavby nerozhodne o jejich dalším využití. Zbytek nevyužitelného odpadu bude odvezen do příslušných zařízení (primárně na recyklační dvůr, skládku odpadu aj.).

Parametry demolic – viz tabulka E.1.2.

### zařízení staveniště

Příprava staveniště je navržena tak, aby odpovídala požadavkům na zajištění bezpečnosti při provádění a hygienickým podmínkám. Před zařízením staveniště musí dojít ke skryvce ornice, viz – D.2 zemní práce.

Staveništní komunikace je primárně navržena jako horní část zahrady (plocha u vjezdu), sekundárně jde o místa, kam se mechanizace dostane bez poškození ponechávaných konstrukcí a rostlin. Je nutné veškerá vozidla vyjíždějící z prostoru stavby důkladně očistit, aby nedošlo k zašpinění veřejné komunikace.

Vzhledem k tomu, že jde o velmi malou a špatně dostupnou parcelu, jsou navrženy plochy na skladování a deponie pouze orientační (viz D.1.1) a vše je nutné přizpůsobit situaci na místě. Výhodou je však prostor externí nedaleké garáže, který je zastřešený a uzamykatelný.

Pro účely stavby se počítá s připojením na stávající technikou infrastrukturu v rámci rodinného domu na pozemku. Plocha staveniště je oplocená a uzavíratelná. V místě hlavního vjezdu bude umístěna kopie stavebního povolení a tabule se zásadami bezpečnosti práce. Musí dojít k zabezpečení půdní deponie proti erozi.



DEMOLICE A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ - situace M 1:100

legenda

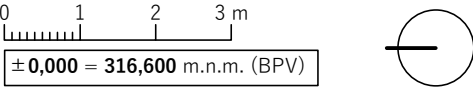


objekty

demolice / kácení / odstranění

**OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN**  
Do těchto prostorů zasahovat jen když tak zadává dokumentace, aby nedošlo k poškození ponechávaných dřevin. Vyvarovat se speciálně vylévání látek jiných než čistá voda, fyzického poškození stavební mechanizací atd.

PODROBNOSTI O OBJEMECH DEMOLIC A KÁCENÝCH DŘEVINÁCH VIZ TABULKY E.1



Poznámky: Před započítáním výkopů je nutné ověřit a vyznačit polohy podzemní technické infrastruktury.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: demolice a příprava staveniště  
Část: D.1 demolice a přípr. staveniště

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:100  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.1.1

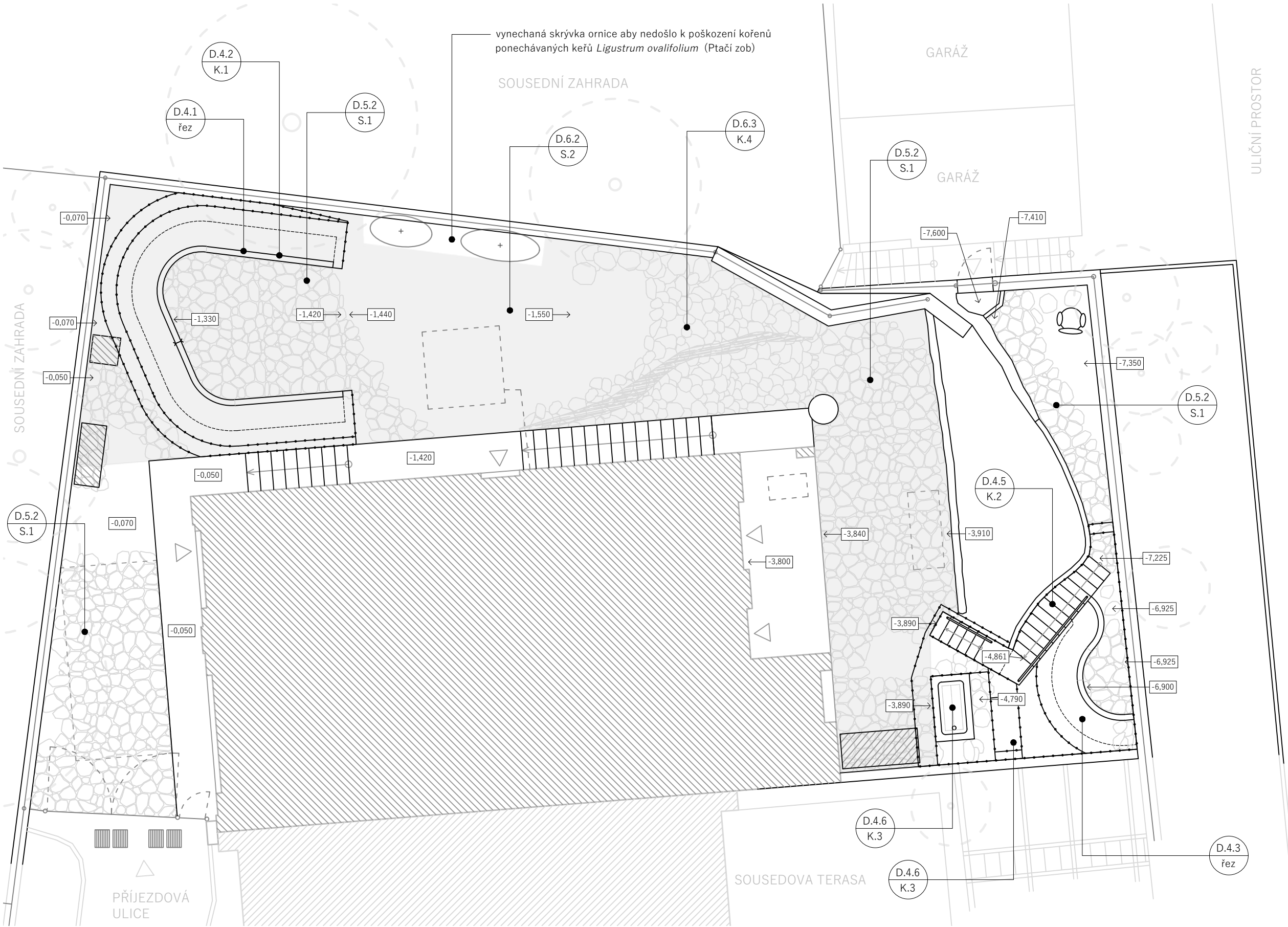
## D.1 – zemní práce – technická zpráva

---

Skrývka ornice ve vrstvě ~ 30 cm proběhne na částech území vyznačených v situaci D.2.1. Ornice se bude skladovat na ploše deponie ve vrstvě vysoké maximálně 1,5 m po dobu nejdéle třech měsíců. Když bude potřeba ornici skladovat déle, je jí nutné promísit a přeložit, aby se zabránilo její degradaci. Deponii je nutno zajistit proti erozi.

Výkopy pro základy staveb budou prováděny ve sklonu 1:0,25 m (výška : půdorysná délka svahu), není-li uvedeno jinak. Nasypávaná zemina bude hutněna po vrstvách tloušťky ~ 20 cm.

ZEMNÍ PRÁCE - situace M 1:100



legenda

- objekty
- kamenná dlažba
- skryvka ornice ve vrstvě tl. ~ 300 mm
- hrany výkopů
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Poznámky: Nасыпанá zemina bude hutněna po vrstvách tl. ~ 200 mm.

Před započítím výkopů je nutné ověřit a vyznačit polohy podzemní technické infrastruktury.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zemní práce - situace  
Část: D.2 zemní práce

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:100  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.2.1



## D.3 technická infrastruktura – technická zpráva

---

a/ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ :

Technická infrastruktura byla pro zahradu navržena, aby se usnadnilo její užívání. Rozvod vody z akumulární nádrže umožní zalévání srážkovou vodou. Koncové prvky rozvodů vody – [P.1] vodovodní sloupky byly vybrány pro svůj jednoduchý nenápadný vzhled a praktičnost, neboť mají dva kohoutky a oddělovatelný držák na hadici. Sloupky je nutné na zimní měsíce vypustit, aby nedošlo k poškození mrazem. Dále se počítá s rozvodem pitné vody s koncovým prvkem ve formě kohoutku na fasádě v prostoru spodní terasy. Rozvod je potřebný pro umožnění napuštění venkovní vany čistou vodou. Řešení kohoutku na fasádě (a hadice) bylo zvoleno z důvodu, že se zvolí typ kohoutku kterému nevádí mráz a je tedy možné jeho používání i v zimních měsících.

Koncové prvky rozvodu elektřiny tvoří dvě svítidla sloupkového typu. Jsou rozmístěné tak aby osvětlila dolní rameno schodiště, kam neosvitne světlo z terasy. Výrobek – [P.2] svítidlo *Zane* bylo vybráno pro svůj jednoduchý nenápadný vzhled a praktičnost, neboť má polohovací vrchní část (hlavici se světlem), tudíž se po instalaci nakloní pro ideální situaci nasvětlení a nebude svítit zbytečně nahoru nebo oslňovat příchozí.

Podrobnosti o koncových prvcích technické infrastruktury viz tabulka E.3.1.

Rozmístění prvků viz výkres D.3.1.

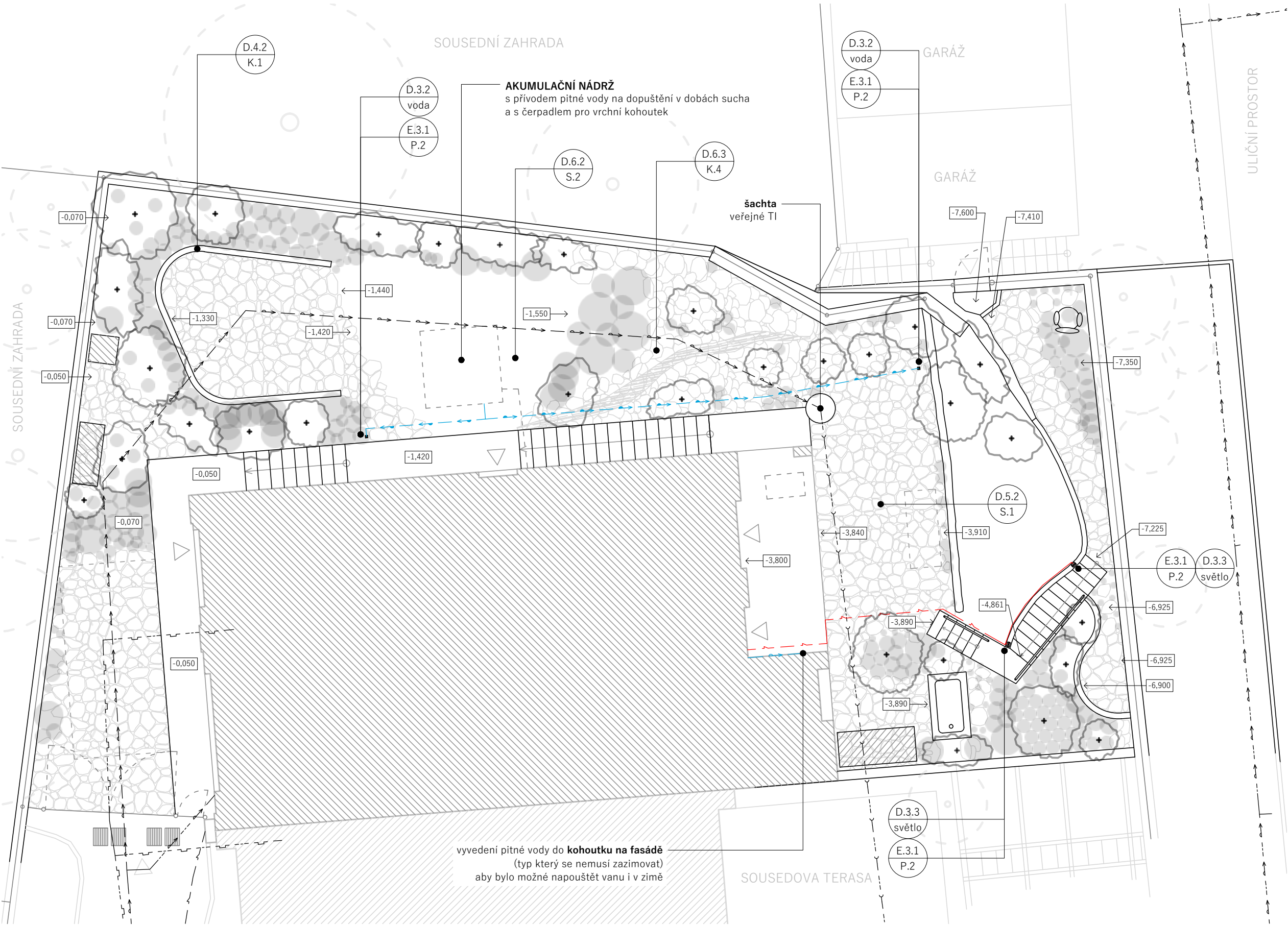
b/ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ :

**Pro prvek [P.1]** – vodovodní sloupek je navrženo kotvení pomocí skrytého betonového základu s podsypem tl. 200 mm z drceného hutněného kameniva f. 32/63. Zajištění stability sloupku pomohou dvě provlečené krátké kotevní armatury. Provedení viz výkres D.3.2.

**Pro prvek [P.2]** – světelný sloupek je navrženo kotvení do stávající betonové palisády pomocí čtyř vrutů a hmoždinek. Do vrchu palisády je potřeba kromě otvorů na hmoždinky vyhloubit prohlubeň, aby bylo možné nenápadně vyvést kabely z pod světla za palisádu. Provedení viz výkres D.3.3.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - situace M 1:100

legenda



- objekty
- kamenná dlažba
- vygazované trvalky
- vygazované dřeviny
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

TECH. INFRASTRUKTURA - SOUČASNÝ STAV :

- silnoproud ochranné pásmo: 1 m
- plynovod ochranné pásmo: 1 m
- vodovod pitná ochranné pásmo: 1,5 m
- kanalizace ochranné pásmo: 1,5 m

TECH. INFRASTRUKTURA - NÁVRH :

- vodovod užitková ochranné pásmo: 1,5 m
- vodovod pitná ochranné pásmo: 1,5 m
- el. energie - podzemní ochranné pásmo: 1 m

vyvedení pitné vody do kohoutku na fasádě  
(typ který se nemusí zazimovat)  
aby bylo možné napouštět vanu i v zimě

Poznámky: Před započítáním výkopů je nutné ověřit a vyznačit polohy podzemní technické infrastruktury.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



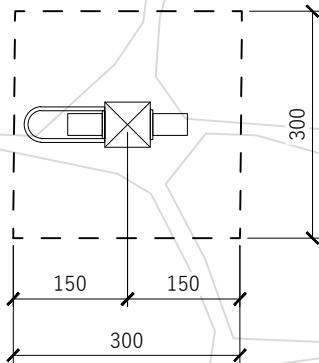
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: technická infrastruktura  
Část: D.3 technická infrastruktura

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:100  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.3.1



SITUACE ZABUDOVANÉHO SLOUPKU M 1:10



150 150 300 300

60

800

E.3.1  
P.1

210

D.5.2  
S.1

trubkový závit  
G 1/2"

810

160

400

200

300

2x kotevní armatura  
průměru 8 mm  
délky ~ 200 mm

|                                                                                     |                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  | rostlý terén                                |
|  | drcené kamenivo f. 32/63                    |
|  | prostý beton                                |
|  | č. výkresu / tabulky                        |
|                                                                                     | č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P) |

<https://www.az-shop.cz/nerezovy-zahradni-vodovodni-sloupek-v2n-2-kohouty-a-zaves-sid-az-v2n-detail>



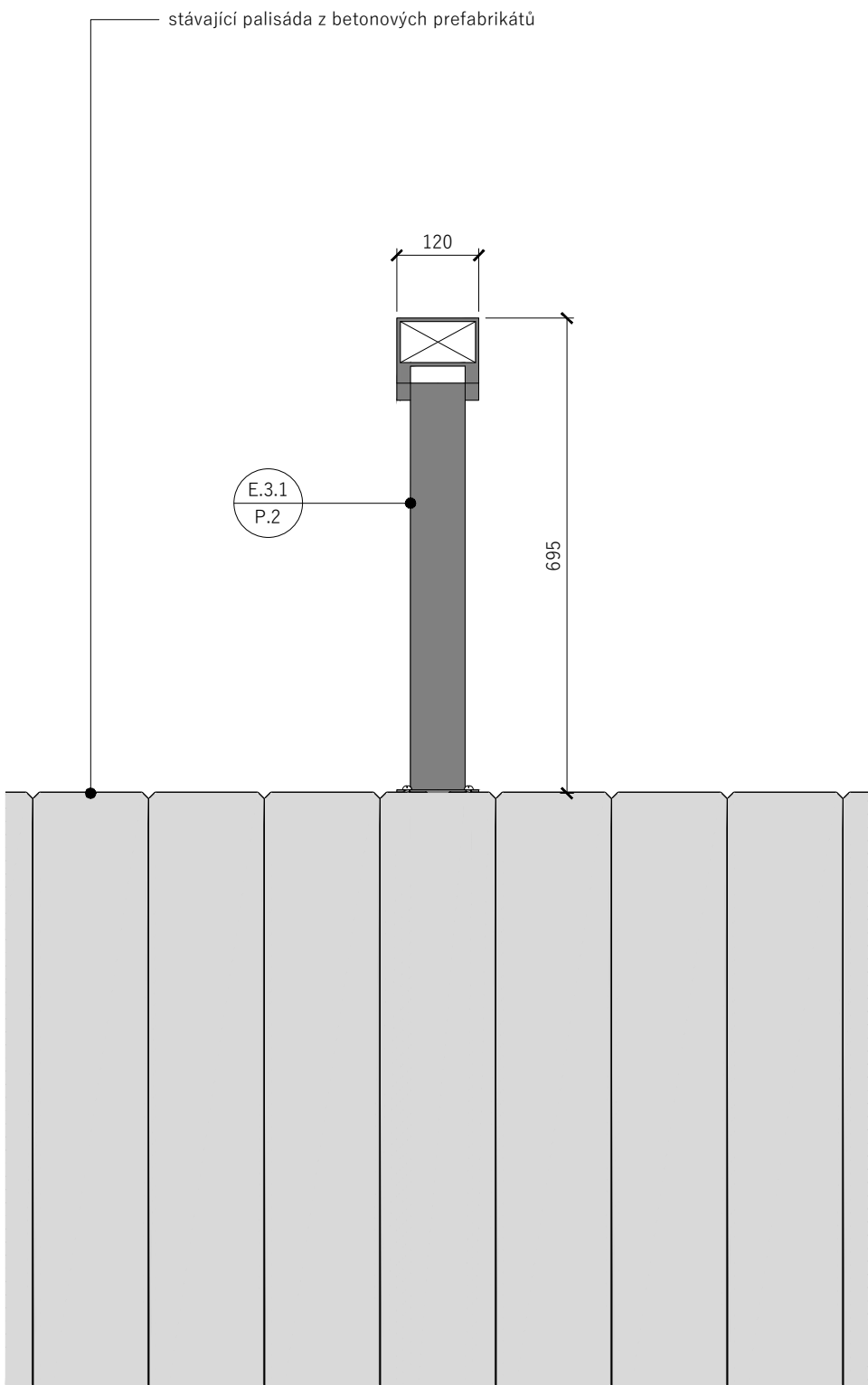
Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta



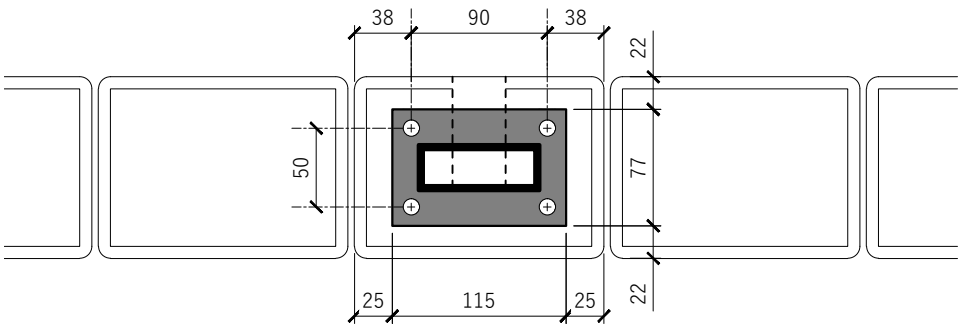
|                   |                      |                |            |
|-------------------|----------------------|----------------|------------|
| Vypracovala:      | Zuzana Purmová       | Datum:         | Duben 2024 |
| Vedoucí ateliéru: | Ing. Vladimír Sitta  | Razítko:       |            |
| Organizace:       | atelier 605, FA-ČVUT |                |            |
| Formát:           | 2x A4                | Měřítko:       | 1:10       |
|                   |                      | Číslo přílohy: | D.3.2      |



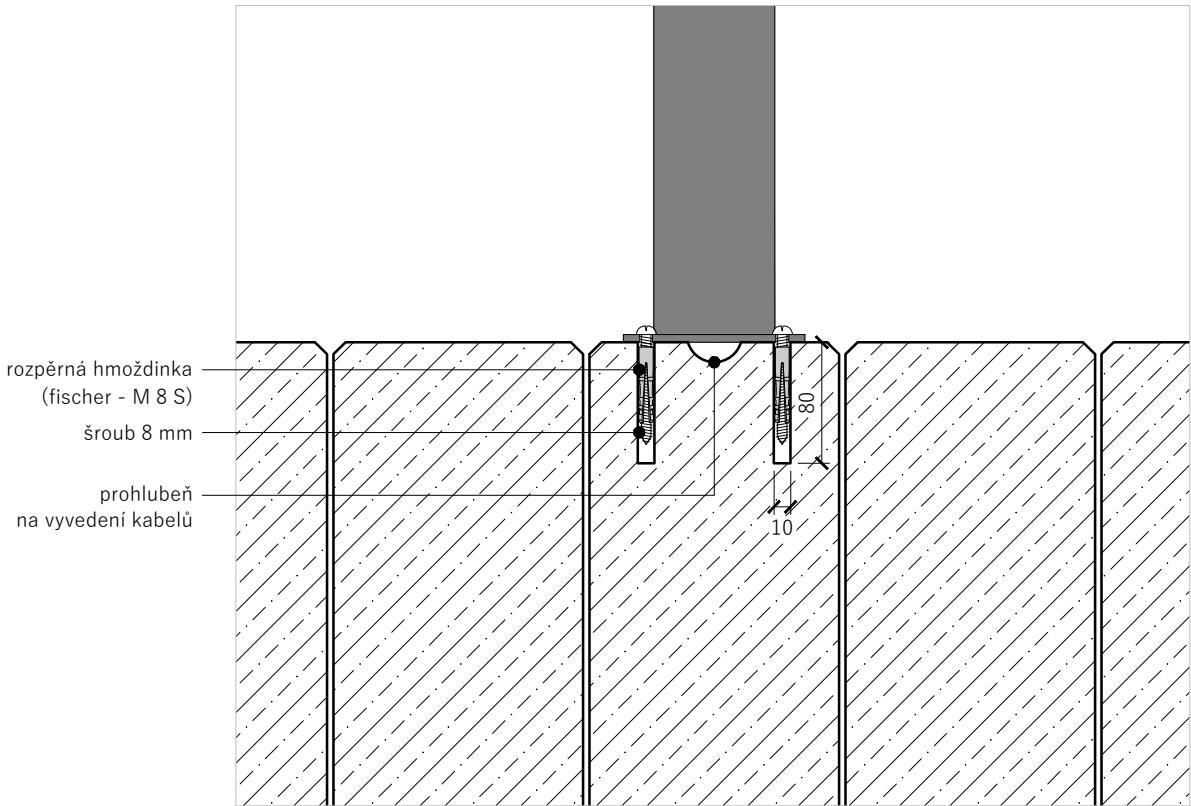
POHLED NA ZABUDOVANÝ SLOUPEK M 1:10



PŮDORYS KOTVENÍ SLOUPKU M 1:5



ŘEZ KOTVENÍM SLOUPKU M 1:5



legenda

- prostý beton
- č. výkresu / tabulky  
č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

fotografie prvku

<https://www.lampyasvetla.cz/moderni-venkovni-tyc-seda-vcetne-led-ip54-zane>



Poznámky: Rozmístění světel - viz situace D.3.1.

Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: světelný slupek  
Část: D.3 - technická infrastruktura

|                   |                      |                |            |
|-------------------|----------------------|----------------|------------|
| Vypracovala:      | Zuzana Purmová       | Datum:         | Duben 2024 |
| Vedoucí ateliéru: | Ing. Vladimír Sitta  | Razítko:       |            |
| Organizace:       | atelier 605, FA-ČVUT |                |            |
| Formát:           | 2xA4                 | Měřítko:       | 1:10; 1:5  |
|                   |                      | Číslo přílohy: | D.3.3      |

## D.4 – opěrné zídky, schody a vana – technická zpráva

a/ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

### opěrné zídky

Opěrné zídky jsou v návrhu použity, aby v rámci svažitého terénu pozemku vytvořily rovné plochy, které se následně dají lépe využít pro rekreaci než svah samotný. Jejich výraz vychází z celkového konceptu zahrady, tedy jednoduchost a lehký odkaz na architekturu období funkcionalismu. Jejich oblé konkávní tvary navozují pro návštěvníka dojem zahradních pokojů, ve kterých vás zahrada “objímá”. Materiál surového pohledového betonu byl zvolen pro svůj minimalistický výraz, který podpoří vyznění čistých tvarů. Současně se při bednění vytvoří na povrchu konstrukce zajímavá struktura, která materiál zdobí, se stárnutím se zvýrazňuje a dodává atmosféru rukodělného výrobku.

### schody

Schody jsou navrženy nově, protože ty stávající jsou přes jejich krásně nedokonalou atmosféru nepohodlné až nebezpečné (každý schod je jinak vysoký). Nově navržené schodiště je bezpečné a pohodlné pro chůzi. Výraz je stejný jako u opěrných zídek, tedy tvarově jednoduchý a z pohledového betonu. Jediný rozdíl je, že schodnice bude mít z nášlapné strany povrchovou úpravu „česáním“ tedy mechanickým rýhováním do nezatvrdlého betonu (minimalizace možného uklouznutí při námraze). Schody zdobí elegantní jednoduché zábradlí popsané v technické zprávě D.7 doplňující prvky.

### vana

Vana je v zahradě oživujícím prvkem, doplňující zážitek, který bude mít uživatel sauny v 1PP rodinného domu. Je koncipována jako dočasný vodní prvek, který se napustí čerstvou vodou při příležitostném koupání a jinak bude vypuštěna, nehrozí tedy že by se voda kazila a nebude potřeba péče jako například o bazén. Vana poskytne ochlazení v létě, může však zpestřit i zimní měsíce zdravým otužováním. Pro vanu byla zvolena masivní konstrukce (namísto volně stojící) mimo jiné i pro její funkci jakožto opěrné zídky ve svahu.

Stejně jako schodiště a zídky, i vana dává vyznít jednoduchosti tvaru a betonu, který je tu výhodným materiálem i pro možnost ho dotvarovat do hladkých oblých tvarů, které jsou vanám vlastní. Po postavení vany bude poptán truhlářský výrobek „poklop“ aby se minimalizovalo zanášení např. spadánými listy (doporučuji poptat poklop rozdělený na více dílů, aby se usnadnila manipulace). Vypouštění vany je navrženo do podzemního trativodu, kde dojde k postupnému vsáknutí vody.

b/ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

### opěrné zídky   **konstrukce [K.1] viz D.4.2**

Konstrukce zídky je gravitačního typu, drží tedy terén svou vahou (napomáhá však i půdorys konstrukce do tvaru U). Za samotnou železobetonovou zídkou je provedena drenáž pomocí hutněného drceného kameniva f. 32/63, odkud bude případně nashromážděná voda odváděna perforovanou drenážní trubkou, zanášení drenáže zabraňuje geotextilie. Povrch betonu nemá být hladký, naopak je žádoucí, aby se do něj otiskla textura dřeva použitého na bednění. Viditelné hrany budou před zatvrdnutím betonu upraveny dle schéma na výkrese D.4.2, aby nedošlo k jejich nepravidelnému odtržení při sundávání bednění.

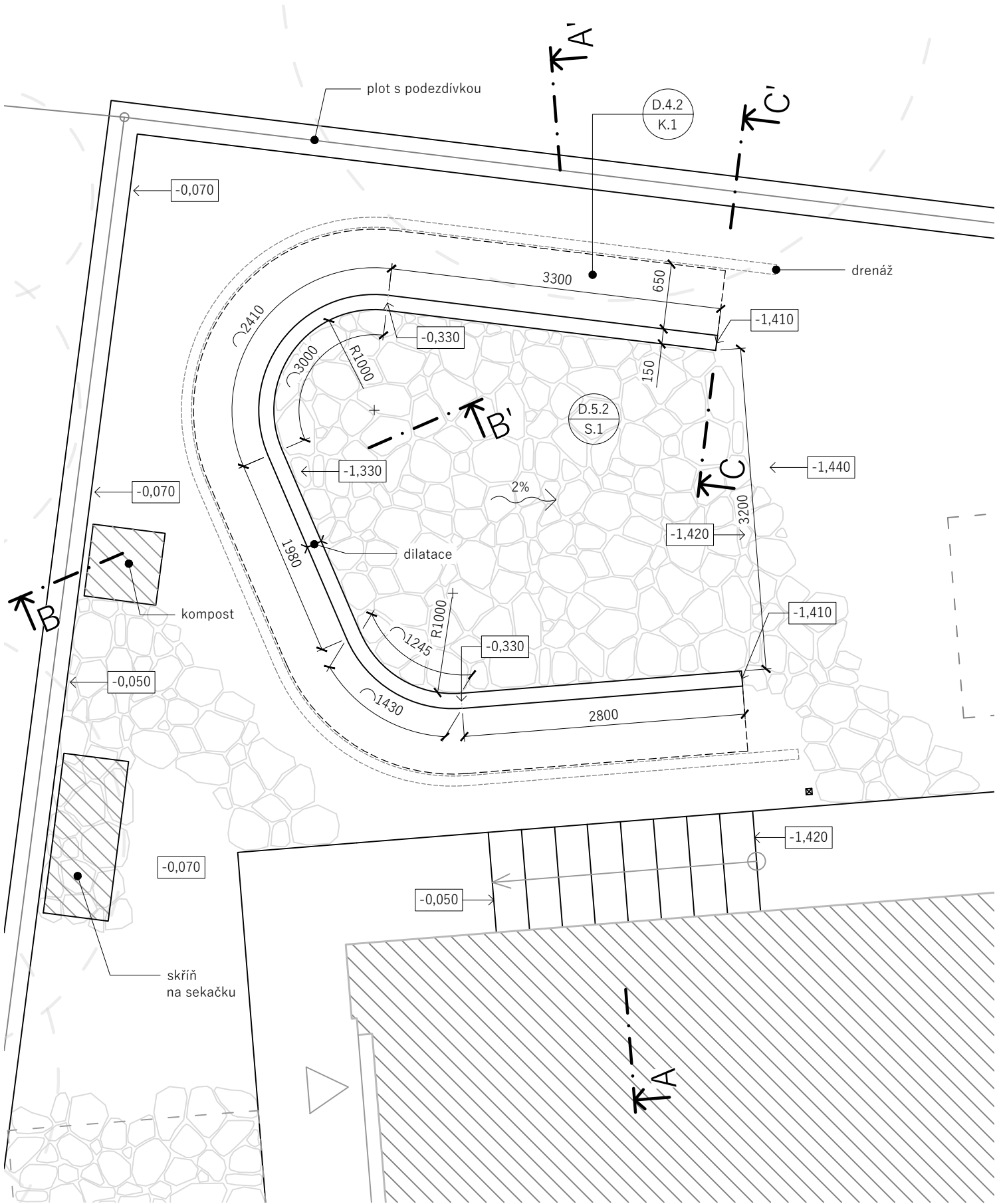
### schody   **konstrukce [K.2] viz D.4.5**

Konstrukce schodů je navržena jako železobetonová s podsypem z hutněného drceného kameniva f. 32/63, tl 200 mm, který je drenážovaný. Pod schodnicemi má železobeton v nejužším místě tloušťku 150 mm, naopak první schod, poslední chod a podesta jsou zahloubeny do nezámrazné hloubky. Vnější hrany se upraví stejným způsobem jako u opěrných zídek, viz detail D.4.5. Nášlapná strana schodů a podesty bude před zatvrdnutím betonu upraveno rýhováním/česáním, a to po směru sklonu odvodnění, aby nebránilo odtoku vody. Při zhotovování armatury je nutné dbát na to, aby nebyla později narušena při vrtání otvorů pro osazení zábradlí (viz D.7.3).

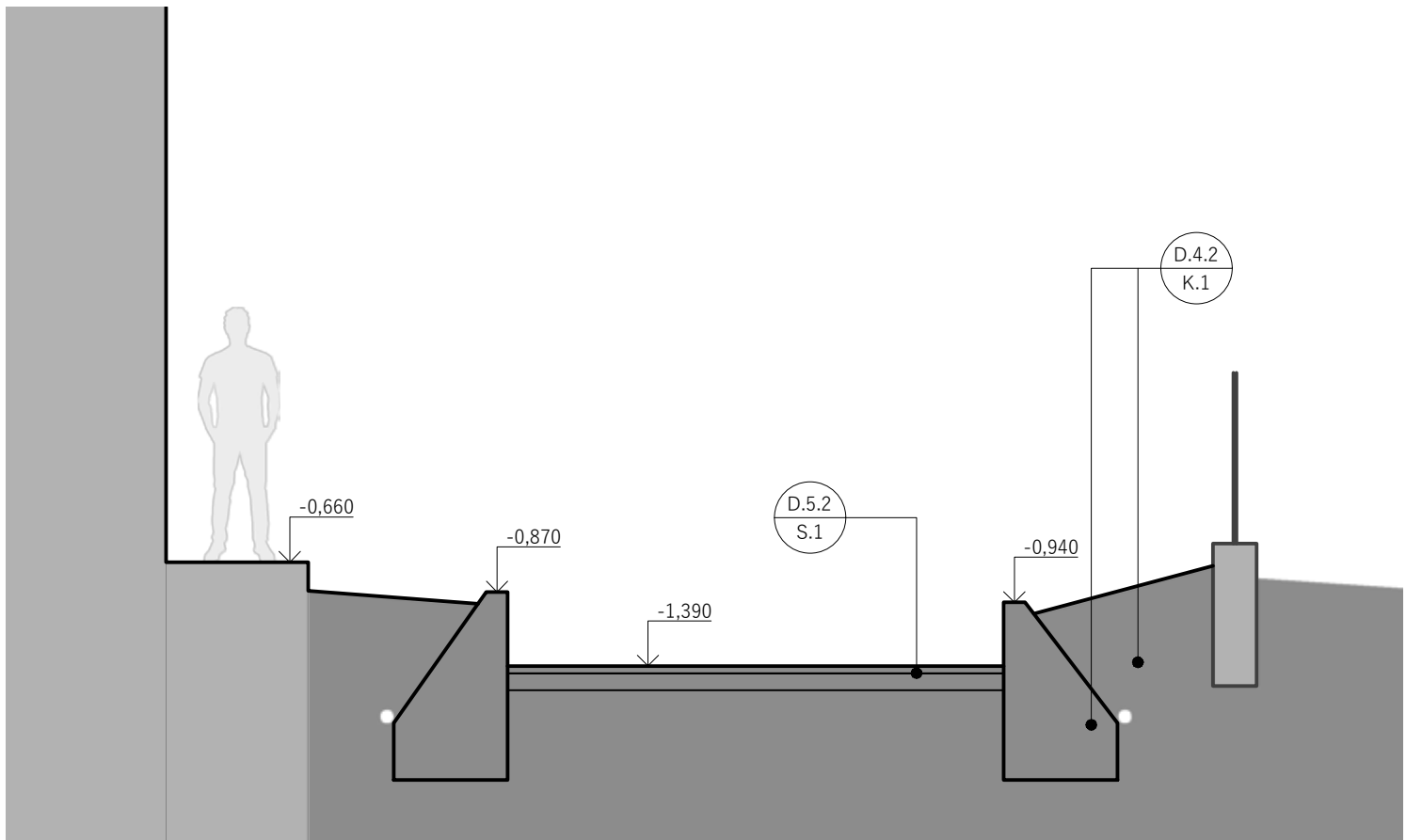
### vana   **konstrukce [K.3] viz D.4.6**

Konstrukce vany je navržena jako železobetonová s doplněním voděodolné betonové stěrky na vnitřní strany. Nejdříve se zhotoví železobetonová konstrukce s úpravou viditelných hran stejnou jako u opěrných zídek (viz D.4.2) a poté se zhotoví vrstva ~ 20 mm voděodolné betonové stěrky postupem podle konkrétního vybraného typu výrobku. Stěrka bude vyhlazena vhodnými ocelovými hladítky tak, aby vznikly oblé rohy a požadované spádování k odtokovému otvoru. Odtokové potrubí DN 50 bude vyvedeno do trativodu zhotoveného společně s vanou, který bude vyplněn hrubým drceným kamenivem f. 32/63, případně vhodnou sutí z demolic. Dimenze trativodu mohou být upraveny na základě vsakovací zkoušky, která bude na místě provedena před jeho zhotovením.

ZÍDKA (A) - situace, řez M 1:50



ŘEZ A-A' M 1:50



legenda

- objekty
- kamenná dlažba
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Poznámky: Vytyčování bude přítomen autorský dozor a může dojít k úpravě rozměrů podle doplňujících zaměření.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



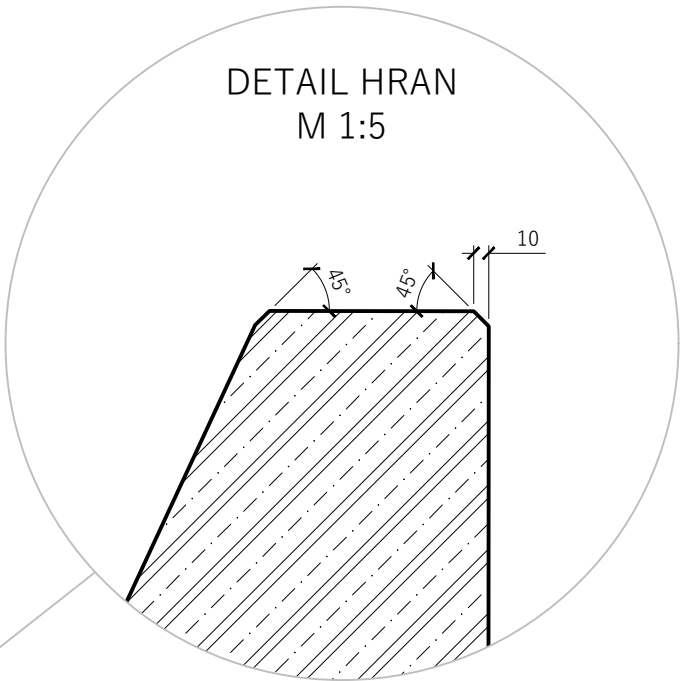
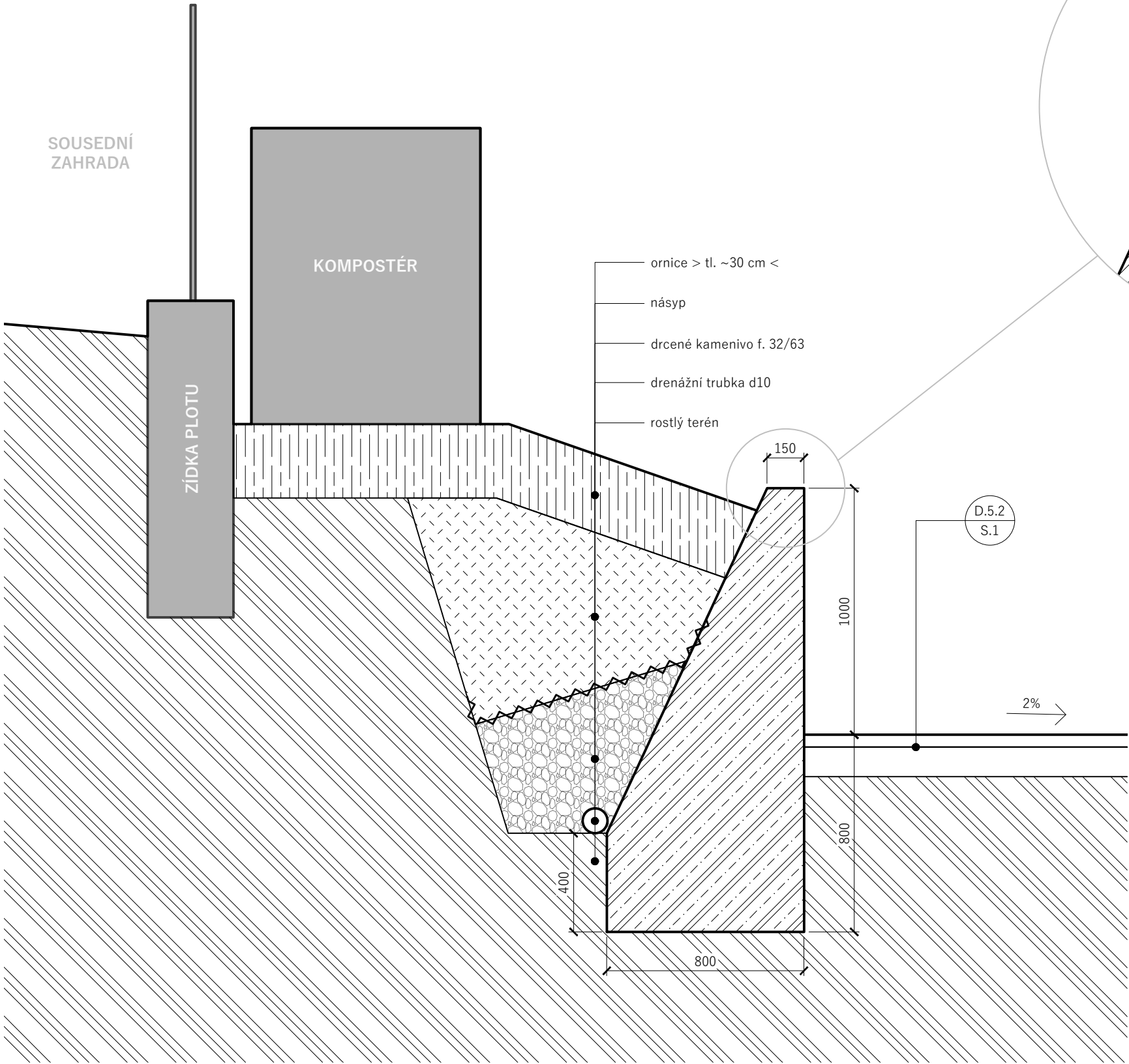
Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zídka A - situace, řez  
Část: D.4 opěrné zidky, schody a vana

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:50  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.4.1

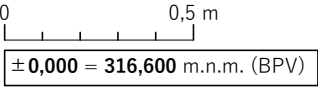
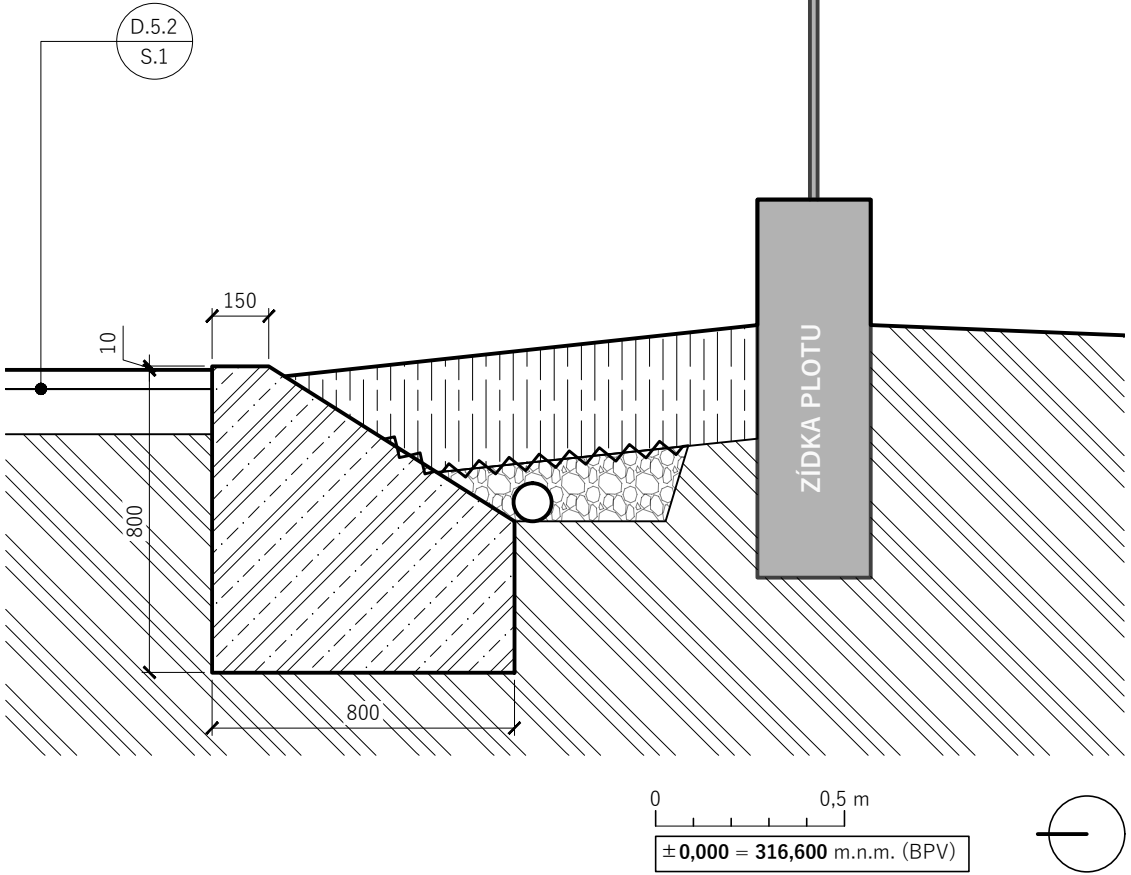


ZÍDKA (A) - řezy, konstrukce M 1:20

ŘEZ B-B' M 1:20



ŘEZ C-C' M 1:20



legenda

- rostlý terén
- drcené kamenivo f. 32/63
- železobeton
- násyp
- ornice
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Poznámky: Vytyčování bude přítomen autorský dozor a může dojít k úpravě rozměrů podle doplňujících zaměření.  
Nасыпанá zemina bude hutněna po vrstvách tl. ~ 200 mm.

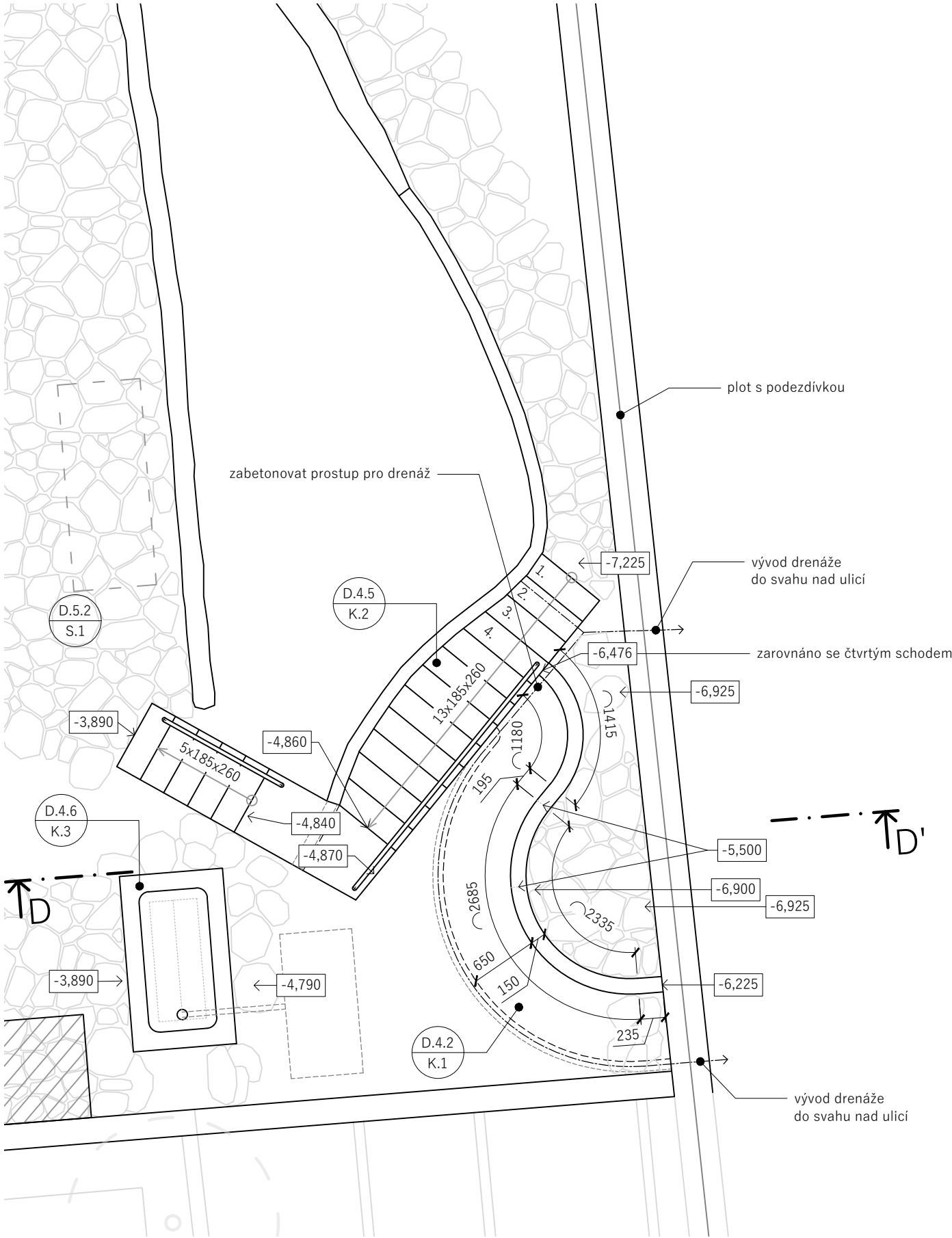
Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



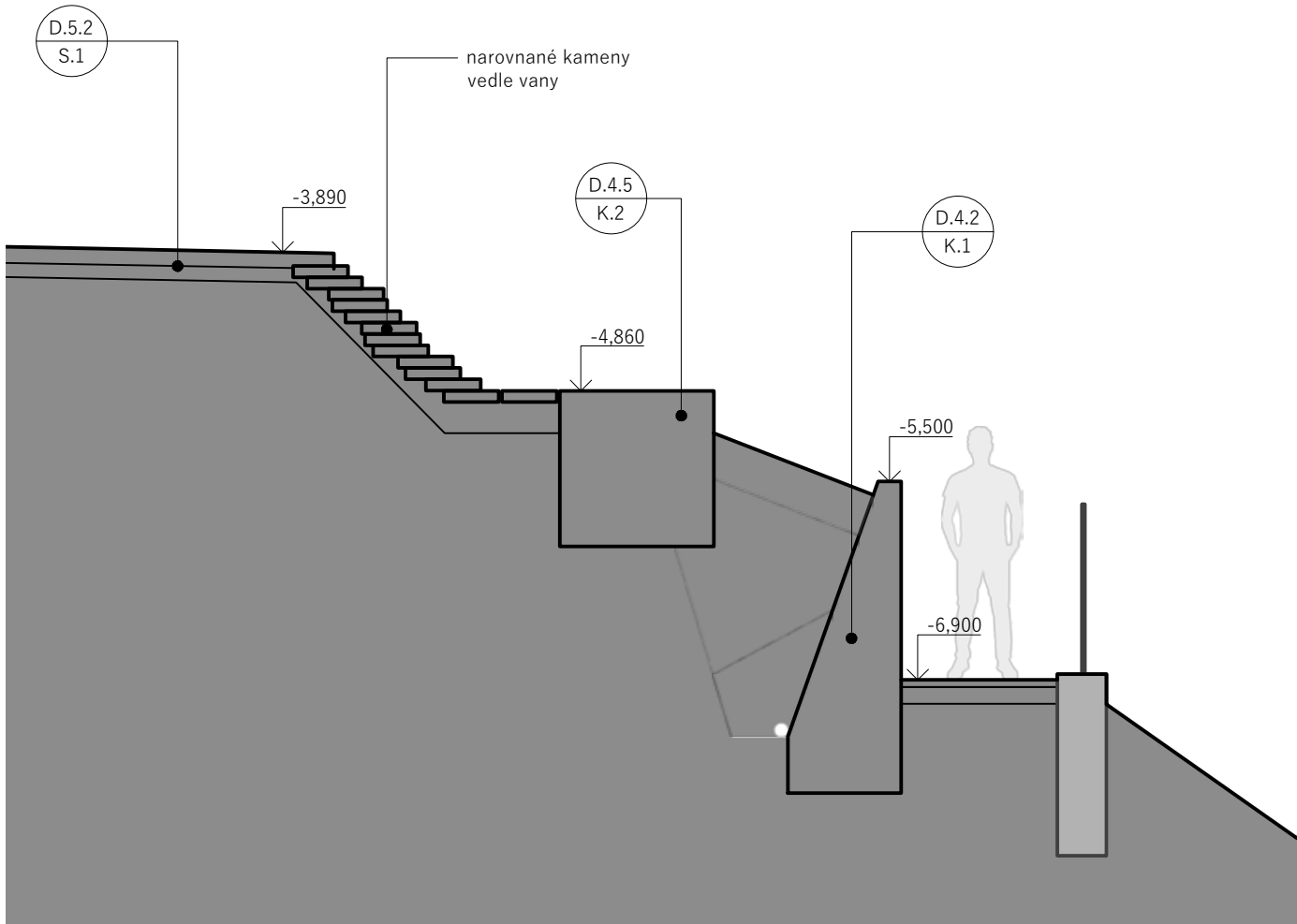
Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zídka A - řezy, konstrukce  
Část: D.4 opěrné zidky, schody a vana

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:20; 1:5  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.4.2

ZÍDKA (B) - situace, řez M 1:50



ŘEZ A-A' M 1:50



legenda

- objekty
- kamenná dlažba
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Poznámky: Vytyčování bude přítomen autorský dozor a může dojít k úpravě rozměrů podle doplňujících zaměření.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zídka B - situace, řez  
Část: D.4 opěrné zidky, schody, vana

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:50  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.4.3

SCHODY - situace M 1:20

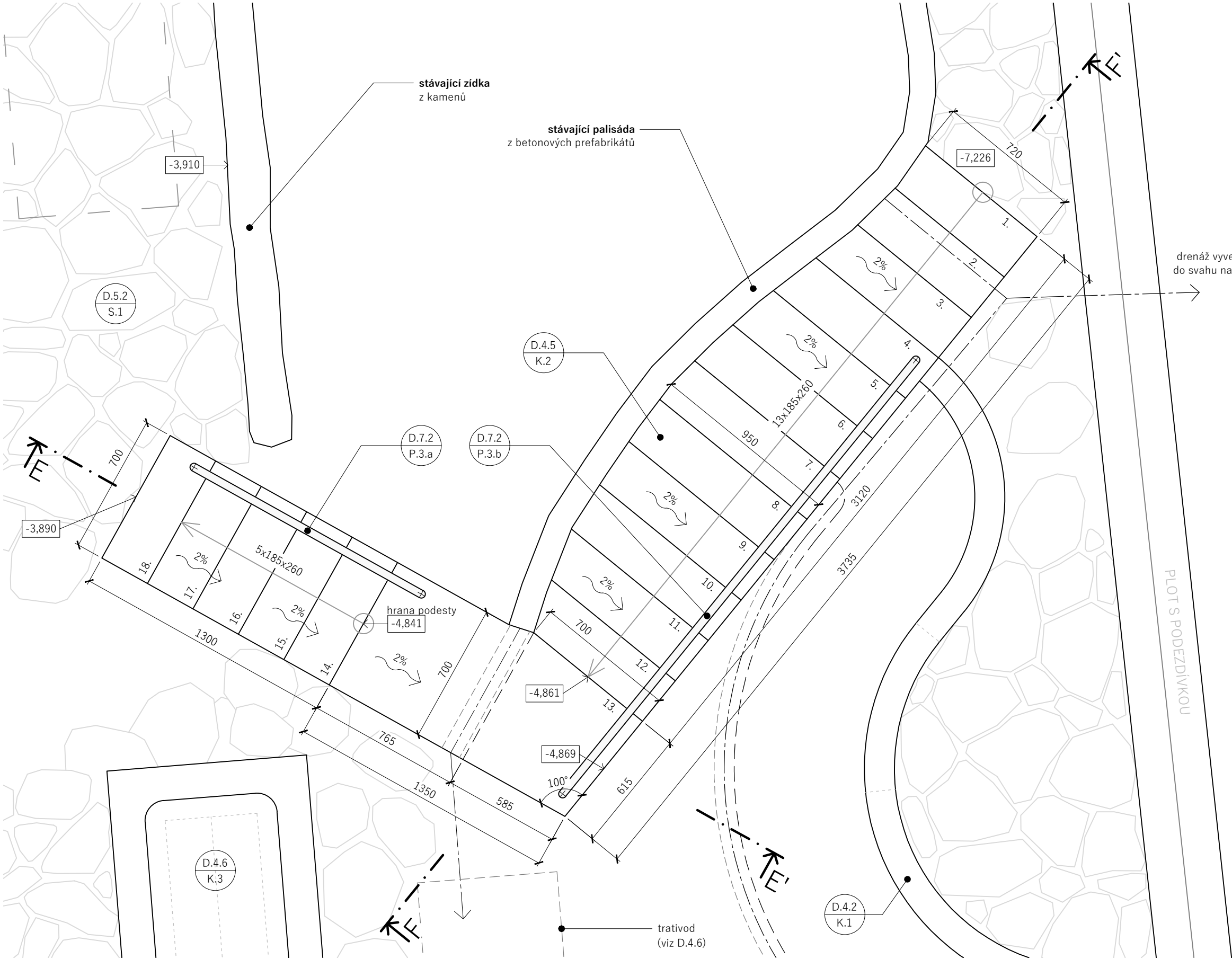
legenda

-  kamenná dlažba
- č. výkresu / tabulky

č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

X.X.X

X.X



Poznámky: Vytyčování bude přítomen autorský dozor a může dojít k úpravě rozměrů podle doplňujících zaměření.

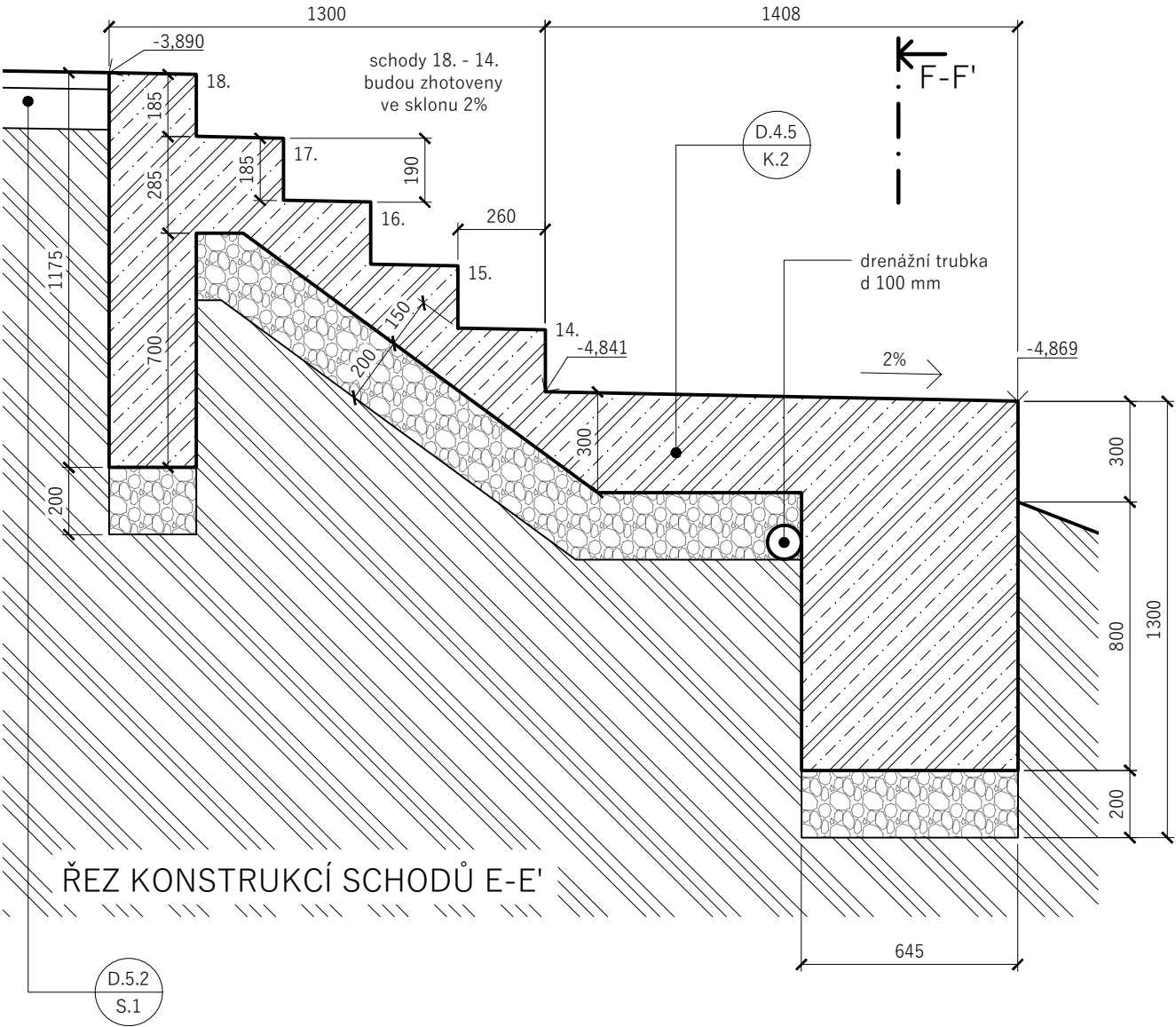
Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: schody - situace  
Část: D.4 opěrné zidky, schody, vana

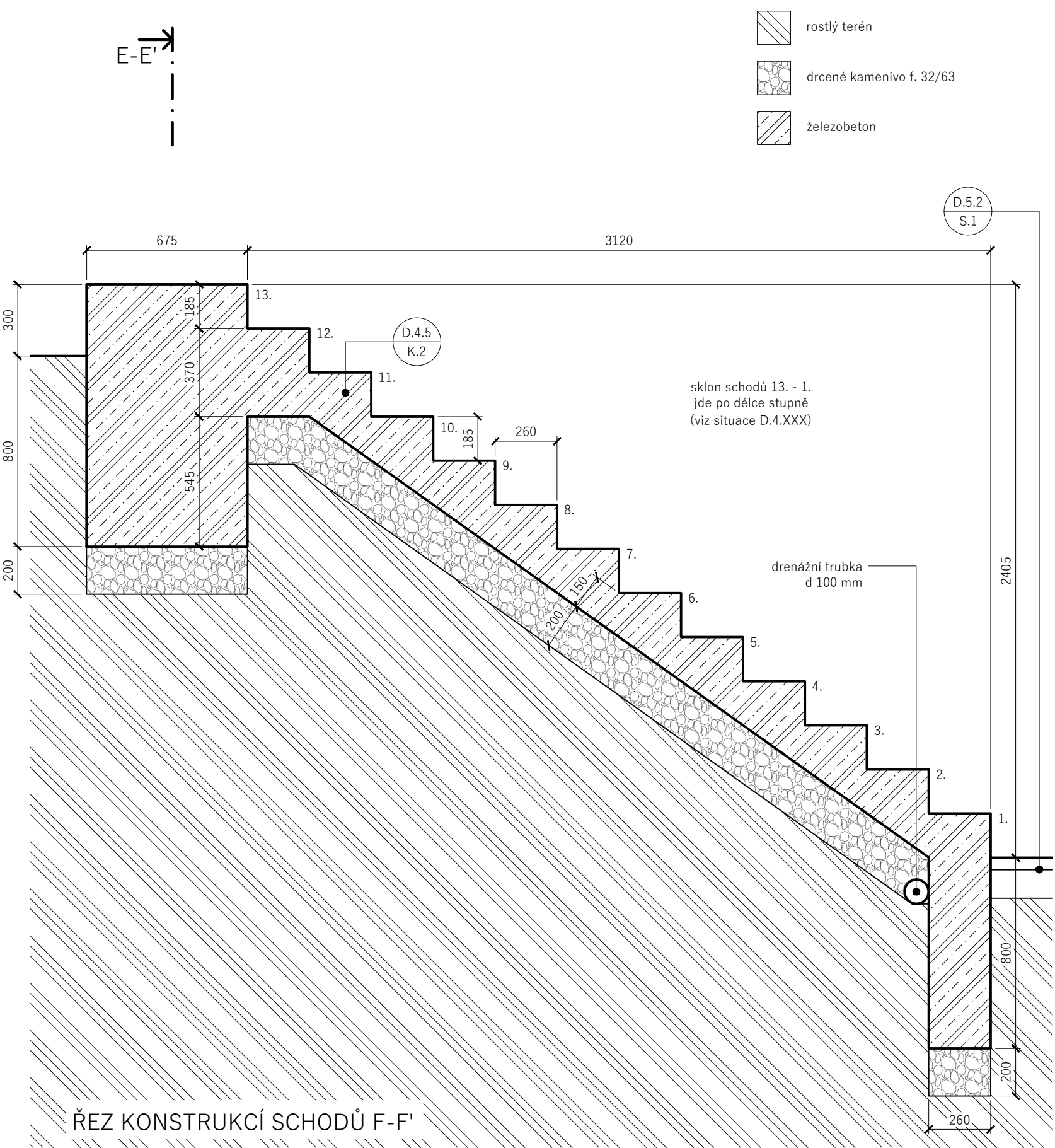
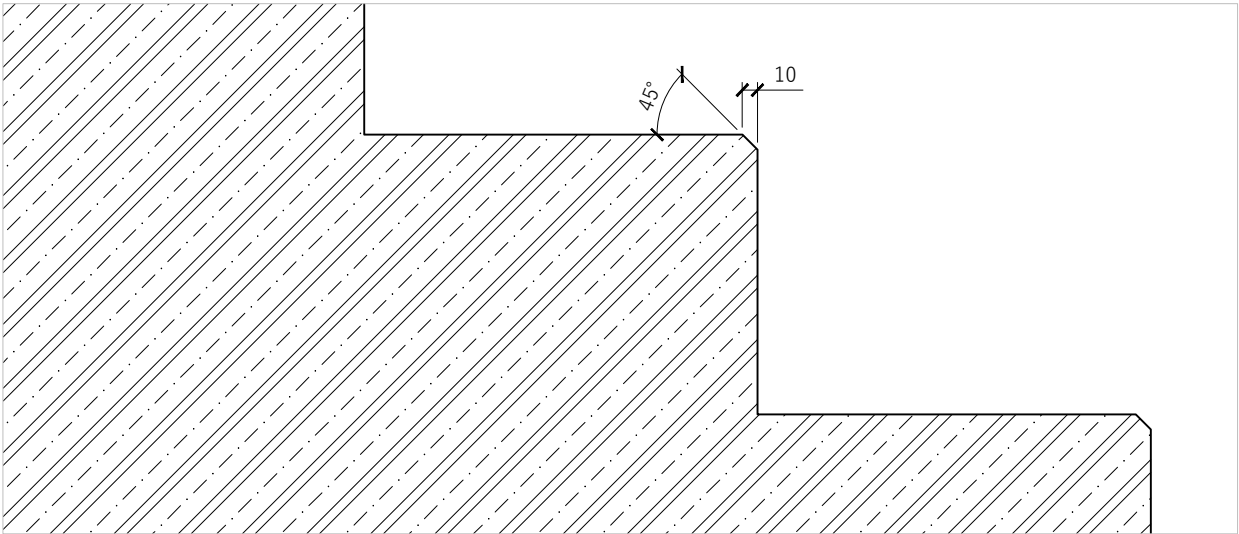
Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:20  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.4.4

SCHODY - řezy, konstrukce M 1:20



ŘEZ KONSTRUKCÍ SCHODŮ E-E'

DETAIL VNĚJŠÍCH HRAN M 1:5



ŘEZ KONSTRUKCÍ SCHODŮ F-F'

0 0,5 m ±0,000 = 316,600 m.n.m. (BPV)

legenda

- rostlý terén
- drcené kamenivo f. 32/63
- železobeton

Poznámky: Vytyčování bude přítomen autorský dozor a může dojít k úpravě rozměrů podle doplňujících zaměření.

Nасыпанá zemina bude hutněna po vrstvách tl. ~ 200 mm.

č. výkresu / tabulky  
č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



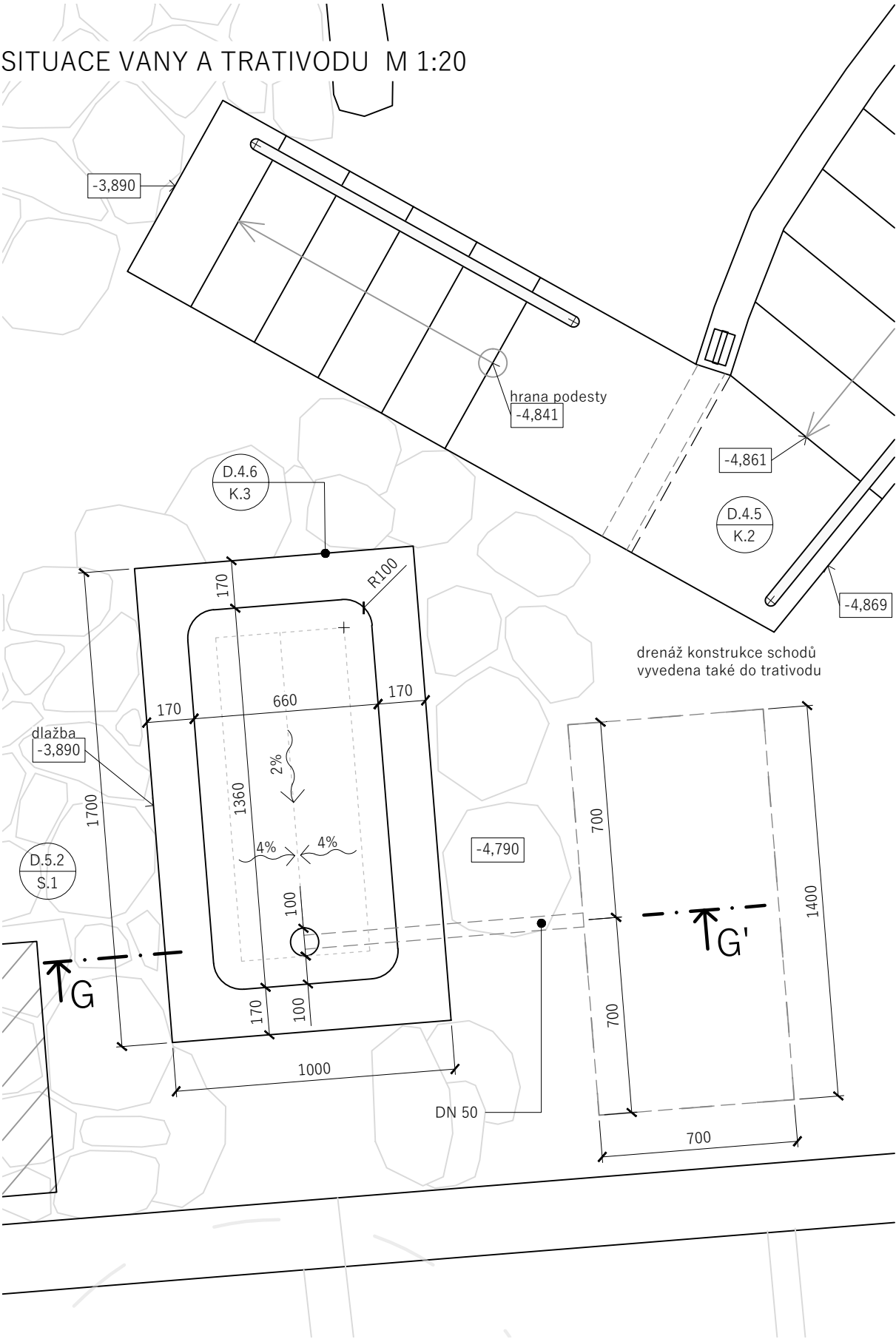
FA ČVUT  
Thákuřova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: schody - řezy, konstrukce  
Část: D.4 opěrné zidky, schody, vana

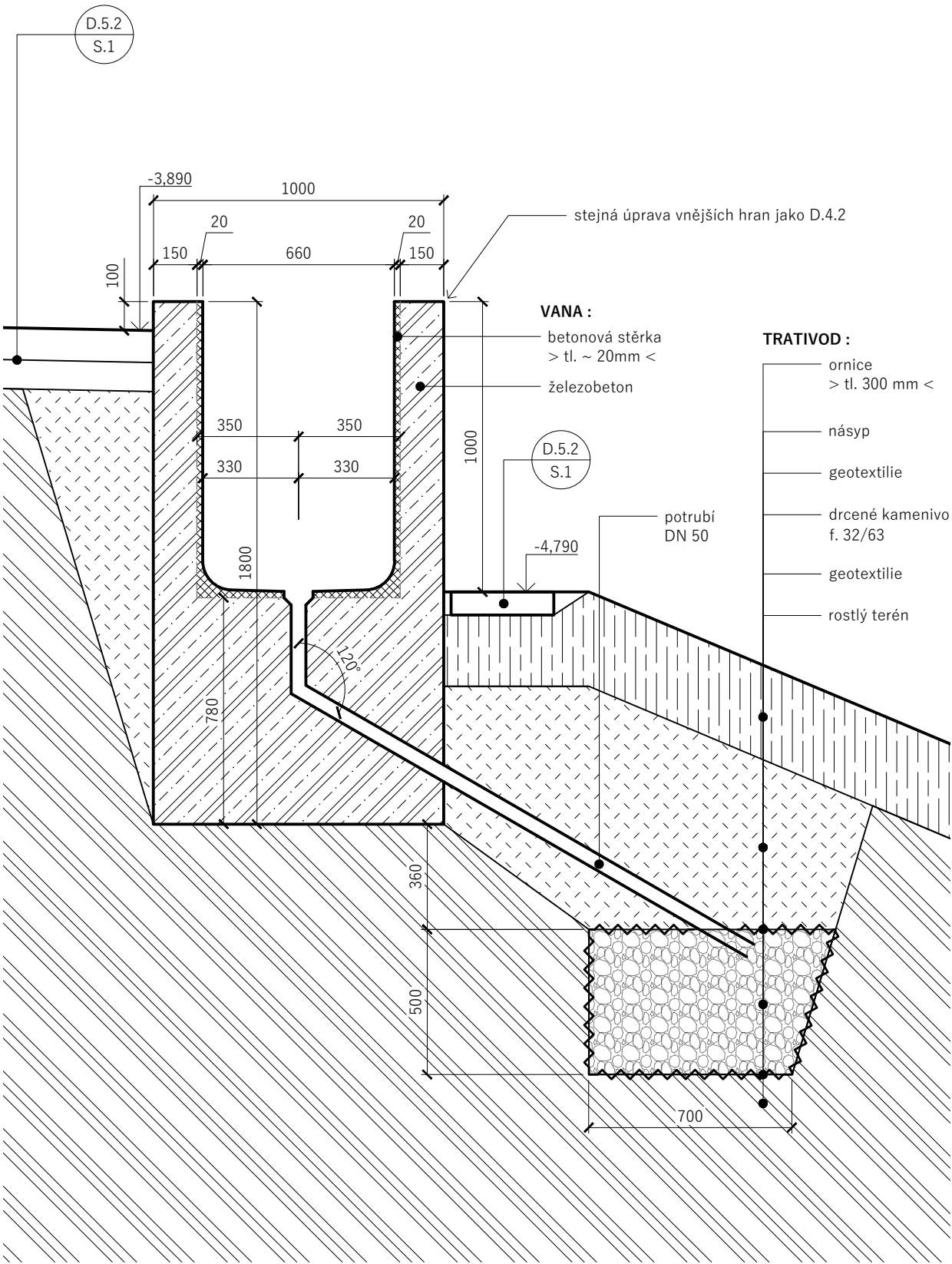
Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:20  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.4.5



SITUACE VANY A TRATIVODU M 1:20



ŘEZ KONSTRUKCÍ VANY A TRATIVODU G-G' M 1:20



legenda

- rostlý terén
- drcené kamenivo f. 32/63
- železobeton
- násyp
- ornice
- X.X.X

X.X

 č. výkresu / tabulky
- X.X.X

X.X

 č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Poznámky: Nасыпанá zemina bude hutněna po vrstvách tl. ~ 200 mm.

Dimenze trativodu mohou být upraveny po vsakovací zkoušce provedené před jeho zhotovením.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: vana, trativod  
Část: D.4 opěrné zidky, schody, vana

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:20  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.4.6

# D.5 – zpevněné plochy – technická zpráva

a/ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

V prostorách zahrady je navržen jeden typ zpevněné plochy – nepravidelná břidlicová dlažba, v pár místech položena po jednom kusu jen jako „šlapák“. Dalším kamenným prvkem v zahradě bude skalka (viz D.6.3 – [K.4]), je proto zásadní použít kámen ze stejného zdroje, aby se dlažba a skalka barevně nelišily a docílilo se celistvého dojmu, kdy konec skalky volně v dlažbu přechází a konstrukce splývají. Okraje dlážděných ploch přecházející v plochy vegetačních úprav mají zarůstat, viz inspirační fotografie a situace D.5.1.



inspirační fotografie – dlažba v ploše

(zdroj: <https://cz.pinterest.com/pin/739927413807740261/>)

Obrázky jsou pouze názorné,  
nejedná se o vybrané výrobky.  
Výsledný vybraný materiál  
odsouhlasí autorský dozor.



inspirační fotografie – prolínání s vegetační plochou

(zdroj: <https://cz.pinterest.com/pin/739927413808296524/>)

b/ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ :

dlažba   **skladba [S.1] viz D.5.2**

Dlažba bude provedena ze štípané břidlice nepravidelného tvaru tl. ~ 50-80 mm, šířky ~ 100–500 mm. Ty budou pokládány na vrstvu říčního písku (tl. min. 30 mm), pod kterou bude vrstva zhutněného drceného kameniva f. 8/16 (tl. 100 mm), která leží na zhutněné zemní pláni (Edef,2 min. 30 Mpa).  
Dlaždice budou kladeny těsně k sobě, spáry budou v ploše maximální šíře 50 mm, na rozvolněných okrajích mohou být větší. Vysypání spár bude končit 10 mm pod úroveň dlažby a budou vyplněny říčním pískem, vyjma těch ve vzdálenosti 0,5 m od vysazovaných rostlin, v nich bude hlinito-písčitá směs v poměru: 1/3 místní zemina + 2/3 říční písek.

„šlapáky“ (= větší dlaždice umístěné po jedné)

Budou položeny do vrstvy říčního písku (tl. ~ 30 mm) a budou jím i obsypány. Jejich vrchní úroveň o 10 mm vyšší než výška okolního terénu. Šlapáky budou od sebe vzdáleny tak, aby jejich středy nebyly na delší vzdálenost než 630 mm.

[illegible]

objekty

kamenná dlažba

vysazované trvalky

+ vysazované dřeviny

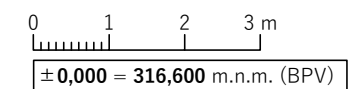
vysévaná travní plocha

→ hrana od které se se začne skládat

š "šlapák" (viz D.5.2)

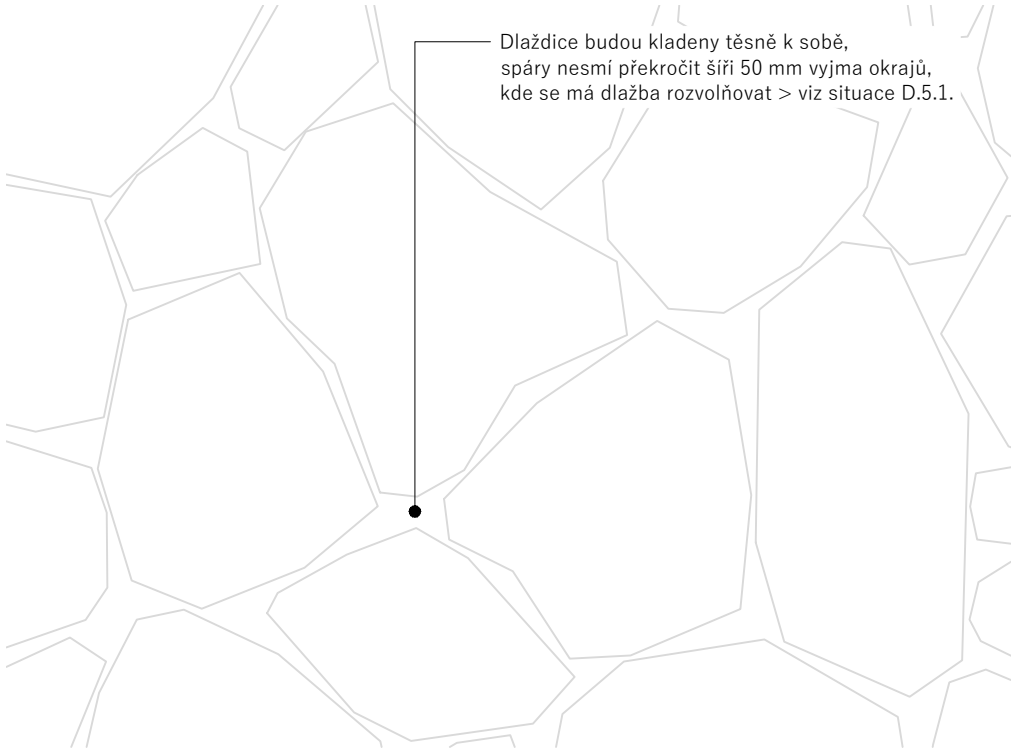
č. výkresu / tabulky  
č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

ZÁSADY KLADENÍ DLAŽBY  
A KONSTRUKCE SKLADBY VIZ :

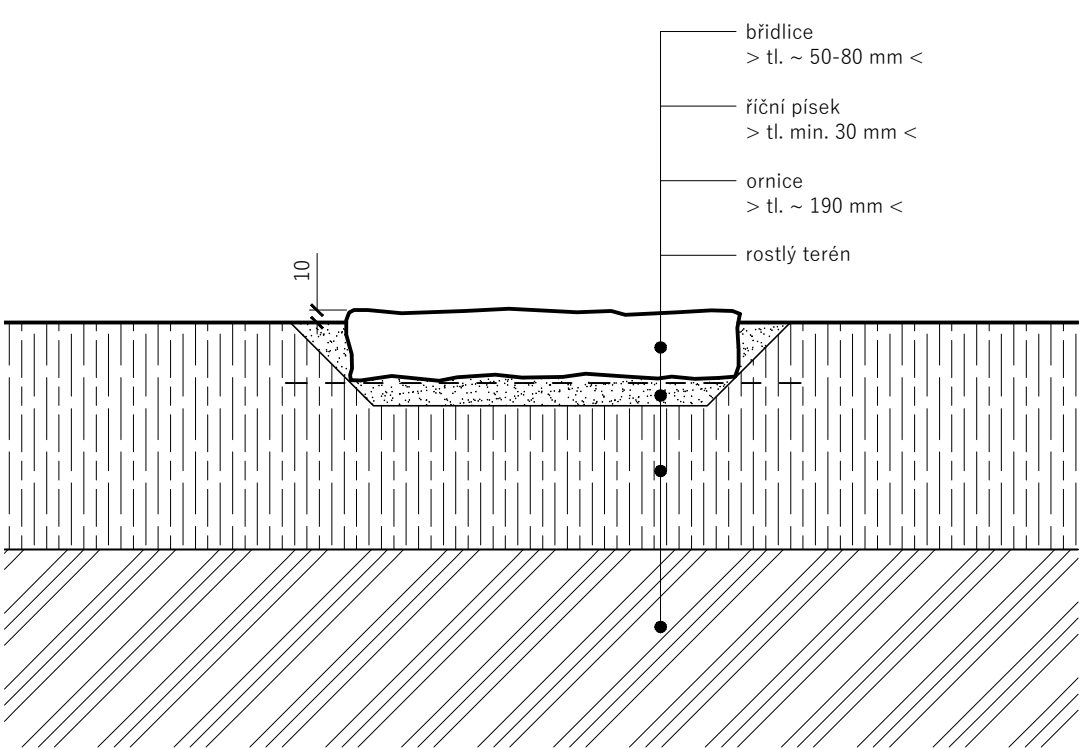


|                   |                      |                |            |
|-------------------|----------------------|----------------|------------|
| Vypracovala:      | Zuzana Purmová       | Datum:         | Duben 2024 |
| Vedoucí ateliéru: | Ing. Vladimír Sitta  | Razítko:       |            |
| Organizace:       | atelier 605, FA-ČVUT |                |            |
| Formát:           | 2x A4                | Měřítko:       | 1:100      |
|                   |                      | Číslo přílohy: | D.5.1      |

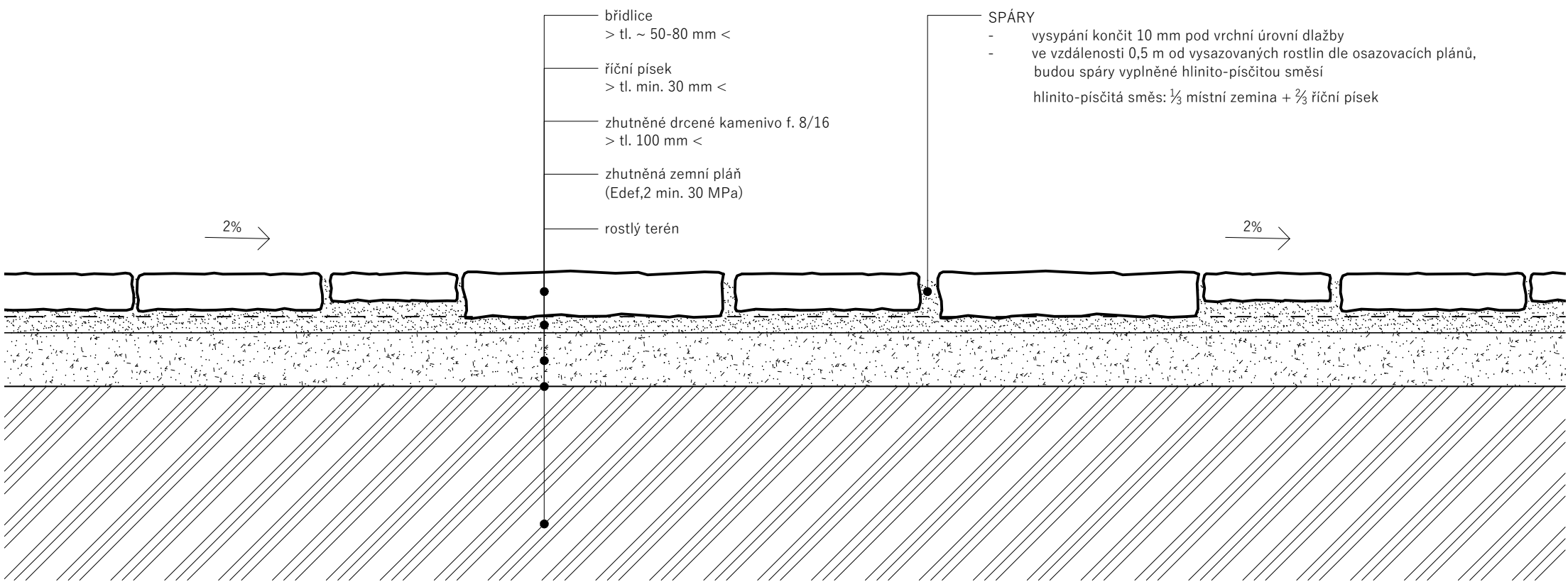
VZOROVÝ DETAIL VAZBY M 1:10



SKLADBA KONSTRUKCE "ŠLAPÁK" M 1:10



SKLADBA KONSTRUKCE DLAŽBY M 1:10



legenda

- rostlý terén
- břidlice
- říční písek
- ornice
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)



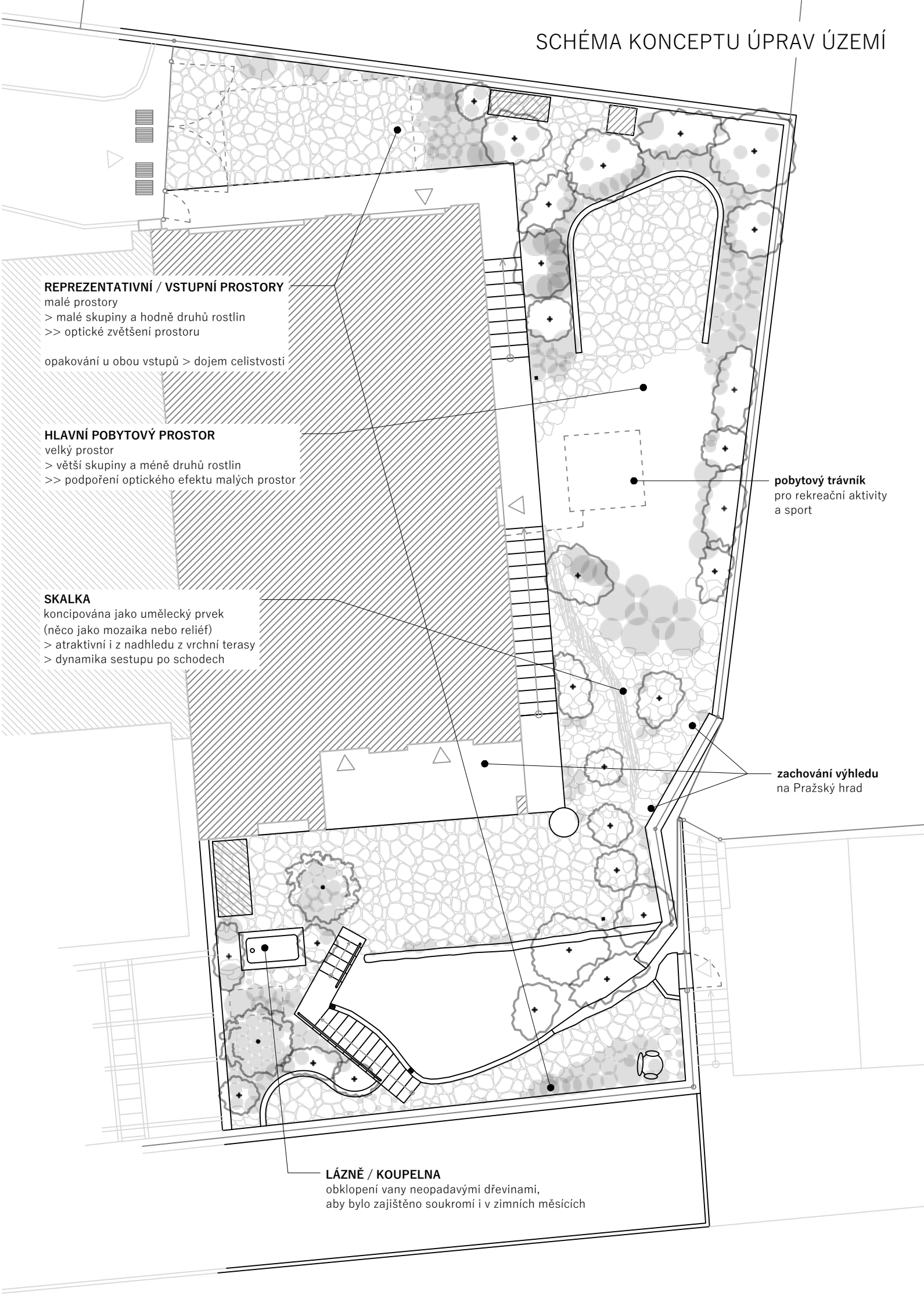
# D.4 – úpravy území – technická zpráva

## a/ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výraz návrhu je mírně postaven na období funkcionalismu a zahradách městských vil z tohoto období. Proto jsou vegetační úpravy založeny na stálezelených dřevinách. Zahrada byla zarostlá stálezelenými dřevinami i v jejím původním stavu, tudíž tato volba umožňuje navázat a částečně ponechat původní atmosféru i skrz její přestavbu.

Jelikož jde o malou zahradu, koncept návrhu spočívá v jednoduchosti, aby nedošlo k přehlcení. Z tohoto důvodu byly vybrány jen rostliny kvetoucí bíle. Celoroční efekt zahrady je zajištěn více způsoby. Jedním je výběr a rozmístění rostlin tak, aby nekvetly všechny najednou a na jednom místě. Dalším je výběr rostlin se zajímavým podzimním zbarvením a jejich správné rozmístění. Skrz zimní měsíce efekt zajistí stálezelené rostliny a brzy z jara cibuloviny. Další principy viz schéma konceptu vegetace.

SCHÉMA KONCEPTU ÚPRAV ÚZEMÍ



## b/ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Při realizaci vegetačních úprav musí být dodrženy následující normy a oborové standardy.

Oborové normy:

- ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou.2006
- ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.2006
- ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání.2006
- ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce.2006
- ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.2006
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.2006
- ČSN DIN 75 7143.1991 Jakost vod. Jakost vody pro závlahu, 1991. 24s.
- Česká technická norma 464902-1 Výpěstky okrasných dřevin. 2001. 33 s.
- 464750 Trvalky a skalničky. 1984

Oborové standardy péče o přírodu a krajinu:

- SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů
- SPPK A02 002:2013 Řez stromů
- SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián

Obecně platné požadavky na dodaný rostlinný materiál:

- ČSN 46 4901 Osivo a sadba – Sadba okrasných dřevin
- ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin – Společná a základní ustanovení

## VEGETAČNÍ ÚPRAVY – VÝSADBY

Návrh vegetačních úprav spočívá ve výsadbě nových stromů, trvalek a založení travnatých ploch.

Taxony a parametry výpěstků jsou uvedeny v části E.6.

K výsadbě jsou navrženy dřeviny, trvalky, popínavé rostliny a cibuloviny. Dále bude založen travní pokryv.

**vsakovací/zátopová zkouška výsadbových jam** : Koeficient vsaku musí být nejméně 0,0001 cm/s.

Do vykopané jámy se naleje voda a měří se doba vsakování.

1 výškový centimetr vody se nesmí vsakovat déle než 2 hodiny a 40 minut.

## POŽADAVKY NA VÝSABOVÝ MATERIÁL :

### stromy

- vykazuje znaky rodu, druhu a kultivaru (zkontrolovat při převzetí), musí odpovídat objednávce a dodacímu listu
- sazenice musí být zdravé, bez chorob, škůdců a houbových infekcí, neproschlé, bez známek poškození a s nezakalusovanými ranami o maximálním průměru 20 mm
- strom předtím 2x – 3x přesazovaný, kořeny stejnoměrně vyvinuty, bez nemocí, vitální a neproschlé, bal nepoškozen
- koruna víceletá, pravidelně větvená, odpovídající průměru kmene (nasazení koruny stromu musí být v odpovídající výšce k obvodu kmínku, dostatečně silnému a rovnému)

### trvalky

- sazenice musí být zdravé, bez chorob, škůdců a houbových infekcí, neproschlé, bez známek poškození, nedeformovaný růst
- rozvinutý vitální kořenový systém

### travní a luční směsi

- semena musí být kvalitní, zralá a nepřeležená

## PŘÍPRAVA PŮDY PRO PLOCHY VÝSADEB

- vyklidit celé stanoviště, odstranit kamny s průměrem 50 mm a větší a veškeré zbytky stavebního materiálu, vyměnit nevhodné či kontaminované půdy
- na ploše pro nový výsev bude připravena a rozprostřena vrstva ornice tl. ~30 cm z původních deponií a nechá se alespoň dva týdny uležet, během této doby vyklíčí zbytky plevelů, které budou zničeny herbicidy (je přípustné volit pouze takové přípravky, které nezachovají dlouhodobě rezidua)
- poté je nutné zajistit optimální vlhkost a provzdušnění půdy

## PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ VÝSADBOVÉHO MATERIÁLU

- před převzetím zkontrolovat taxony, počet kusů, velikost i kvalitu
- nutný souhlas příjemce při následujících podmínkách :  
mezi 1. říjnem a 15. březnem při teplotách pod -2° C;  
mezi 16. březnem a 30. zářím při teplotách pod -1° C; při nebezpečí vzestupu teplot nad 25 ° C
- nesmí dojít k poškození sazenic v rámci balu, pletiv, vylámání pupenů, ani ke zlomům kosterních větví (pozor na sucho, mráz a vítr)
- nesmí dojít k poškození mechanickému, ideální je vozidlo s plachtou, manipulace se stromy s balem se provádí za kořenový bal, popřípadě uchycení za kmen (těsně nad kořenovým balem, musí být ochráněn např. textilií)
- rostliny vysazovat co nejdříve, nejpozději do 48 hodin od přepravy, když to není možné, tak uskladnit ve stínu a zátěží, udržovat vlhké, chránit před mrazem
- v případě prostokořených stromů musí být zakládka provedena bezprostředně po transportu (ideálně zasadit ihned a nezakládat)

## OBEČNÉ PRINCIPY TECHNOLOGIE VÝSADBY

Výsadby budou probíhat v období vegetačního klidu na podzim (od září do zamrznutí půdy) či v předjaří (od rozmrznutí půdy do začátku rašení), nesmí se vysazovat za mrazu a teplot vyšších 25 ° C.

technologie pro založení konkrétních vegetačních prvků:

| TECHNOLOGIE 01 – výsadba stromu s balem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| druhy rostliny :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | dřevina                                                                                                                                                                                                                 |
| typ výpěstku :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | zemní bal                                                                                                                                                                                                               |
| způsob kotvení :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | dvoubodové kotvení svislými dřevěnými kůly (kůl loupaný impregnovaný s fazetou a špicí, délka 200 cm, d 6 cm);<br>vyvázání bavlněným popruhem šíře 25 mm                                                                |
| způsob založení a výsadbový prostor :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | jáma s mechanicky rozrušenými stěnami a dnem, prověřena vsakovací zkouškou, šířka dna jámy min. 1,5 x průměr balu/objemu kořenového systému sazenice                                                                    |
| pěstební substrát a hnojivo :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ve výsadbové jámě proběhne 50% výměna substrátu;<br>vznikne dobře promísená směs : 50% původní zeminy s 50% stromového substrátu; hnojení pomocí vložení pomalu rozpustného hnojiva Silvamix (2 ks tablet po 10g/strom) |
| zajištění povrchu :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | závlahová mísa z podložní zeminy, vrstva mulčovací kůry tl. ~6 cm                                                                                                                                                       |
| <b>popis technologie (pracovní operace) :</b><br>Hloubení výsadbové jámy a zdrsnění stěn a dna. Zkouška propustnosti půdy vsakovací zkouškou (pokud je výsledek nevyhovující, je nutné provést náležitá opatření). Výsadba stromu (po umístění sazenice dojde k zatlučení kůlů) spolu s rozprostřením a ručním hutněním substrátu v tloušťkách vrstev po 20 cm, sazenici je nutno umístit tak, aby byl strom v úrovni terénu, ale nebyl zasypán kořenový krček. V případě zemního balu bude po jeho umístění do jámy pletivo na několika místech rozstříhnuto a u začátku kmene uvolněno. Před koncem rozprostírání substrátu vložít zásobní hnojivo Silvamix, tablety rovnoměrně rozmístit po průměru okraje koruny, 10-15 cm pod úroveň terénu. Dokončení instalace nadzemního kotvení a vyvázání sazenice popruhy tak, aby stabilně držela, ale nedošlo k poškození/zaškrcení kmene. Zhotovení závlahové mísy a mulčování drcenou borkou (nesmí být přihrnuta ke kořenovému krčku). |                                                                                                                                                                                                                         |
| úkony bezprostředně po výsadbě :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | zalít vodou v množství 45-60l k sazenici<br>povýsadbový řez s ohledem na přirozený charakter větvení taxonu                                                                                                             |

| TECHNOLOGIE 02 – výsadba stromu prostokořenného                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| druhy rostliny :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | dřevina                                                                                                                                                                                                                 |
| typ výpěstku :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | sazenice prostokořenná                                                                                                                                                                                                  |
| způsob kotvení :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | dvoubodové kotvení svislými dřevěnými kůly (kůl loupaný impregnovaný s fazetou a špicí, délka 200 cm, d 6 cm);<br>vyvázání bavlněným popruhem šíře 25 mm                                                                |
| způsob založení a výsadbový prostor :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | jáma s mechanicky rozrušenými stěnami a dnem, prověřena vsakovací zkouškou, šířka dna jámy min. 1,5 x průměr balu/objemu kořenového systému sazenice                                                                    |
| pěstební substrát a hnojivo :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ve výsadbové jámě proběhne 50% výměna substrátu;<br>vznikne dobře promísená směs : 50% původní zeminy s 50% stromového substrátu; hnojení pomocí vložení pomalu rozpustného hnojiva Silvamix (2 ks tablet po 10g/strom) |
| zajištění povrchu :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | závlahová mísa z podložní zeminy, vrstva mulčovací kůry tl. ~6 cm                                                                                                                                                       |
| <b>popis technologie (pracovní operace) :</b><br>Hloubení výsadbové jámy a zdrsnění stěn a dna. Zkouška propustnosti půdy vsakovací zkouškou (pokud je výsledek nevyhovující, je nutné provést náležitá opatření). Výsadba stromu spolu s rozprostřením a ručním hutněním substrátu v tloušťkách vrstev po 20 cm, sazenici je nutno po zatlučení kůlů umístit tak aby byl strom v úrovni terénu ale nebyl zasypán kořenový krček. Před koncem rozprostírání substrátu vložít zásobní hnojivo Silvamix, tablety rovnoměrně rozmístit po průměru okraje koruny, 10-15 cm pod úroveň terénu. Instalace nadzemního kotvení dvěma svislými kůly a vyvázáním sazenice popruhy tak, aby stabilně držela, ale nedošlo k poškození/zaškrcení kmene. Zhotovení závlahové mísy a mulčování drcenou borkou (nesmí být přihrnuta ke kořenovému krčku). |                                                                                                                                                                                                                         |
| úkony bezprostředně po výsadbě :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | zalít vodou v množství 45-60 l<br>povýsadbový řez s ohledem na přirozený charakter větvení taxonu                                                                                                                       |

DOKONČOVACÍ PÉČE O STROMY (tím je soubor činností, které pomohou zmírnit povýsadbový šok) : Přibližně 30 dní po výsadbě bude provedena kontrola provedení výsadby, přezkoumána bude pevnost kotvení dřevin. Do té doby bude prováděna 1x týdně závlivka 20–50 l vody. Převzetí stromů zadavatelem stavby proběhne, až pokud bude prokázáno, že se výsadby ujaly (lze poznat podle růstu nových letorostů a celkové dobré kondici).

ROZVOJOVÁ PÉČE O STROMY (navazuje na dokončovací péči po převzetí stanoviště až do dosažení 2/3 předpokládané výšky stromu) : Závlivka bude prováděna dle potřeby, v období sucha cca 10x ročně 200 l pro 1 strom. Kontrola a případná oprava úvazků a kotvení stromu bude probíhat průběžně během roku (min. 1 za půl roku). Bavlněné popruhy ke kotvení stromu musí strom stabilně držet a nesmí být příliš utažené. Druhý rok po výsadbě se odstraní zbylé kotvení dřevěnými kůly a četnost zálivek se bude snižovat na 3-5 ročně, objem 50l vody. Množství vody na závlivku je však nutné přizpůsobit aktuálním podmínkám.

V případě potřeby bude strom přihnojován tabletovým hnojivem, tj. když strom bude jevit známky strádání, stresování či napadení škůdcem.

| TECHNOLOGIE 03 – zakládání travního pokryvu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>typ plochy:</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | trávník rekreační                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>název směsi :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | VV-4/3 REKREAČNÍ TRAVNÍ SMĚS TMAVÁ                                                                                                                                                                                                   |
| <b>způsob založení :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | výsev 30 g/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                            |
| <b>popis technologie (pracovní operace) :</b><br><u>příprava stanoviště</u> : chemické odplevelení před založením 2x, rozrušení půdy, plošná úprava terénu ~10 cm, odstranění kamene ručním sbíráním, frézování, smykování, hrabání, hnojení (na základě půdního rozboru) a popřípadě úprava obsahu organické hmoty v půdě a úprava fyzikálních vlastností půdy<br><u>založení</u> : založení parkového trávníku výsevem, obdělání půdy válením |                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>poznámky :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Výsev trávníku je doporučen provést pomocí secího stroje.<br>Termín výsevu je doporučen v květnu či v září.<br>Denní teploty musí být vyšší jak 8° C.<br>Půda musí vykazovat dostatečnou vlhkost.                                    |
| <b>úkony bezprostředně po založení :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | hnojení a následně průběžné zalévání vodou 20 l/m <sup>2</sup> do první seče tak často, aby plocha byla stále dostatečně vlhká pro růst trávníku (zalévat v ranních hodinách pro minimalizaci odparu a napadení houbovými chorobami) |
| <b>poznámky :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | k první seči dojde po dosažení výšky stébel 70 mm                                                                                                                                                                                    |

ÚDRŽBA TRAVNÍCH POKRYVŮ (soubor činností prováděných hned od jeho založení) :

Sečení trávníku bude prováděno na výšku 5-7 cm (vyjma ploch s typem trávníku intenzivně udržovaného, viz SO 801 D.1, kde bude trávník ponechán na délku 10 cm), alespoň 10 x ročně a smí se zkrátit pouze o 1/3 výšky stébel před sečí.

zalévání trávníku

| nejvyšší denní teplota [° C] | potřeba vody [l/m <sup>2</sup> ] | interval závlah [dny] |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| > 30                         | > 5                              | 4                     |
| 25-30                        | 3-4                              | 5-7                   |
| 20-25                        | 2-3                              | 7-10                  |
| < 20                         | < 2                              | > 10                  |

Hnojení trávníku minerálním hnojivem bude probíhat 2x ročně v květnu a září.

Vertikutace trávníku bude probíhat jen u typu trávník intenzivně udržovaný (viz SO 801 D.1,) a to 2x ročně v květnu a září. Následně dojde k dosevu po vertikutaci.

další péče : Před zimním obdobím je nutné odstranit veškeré spadané listí tak, aby nedošlo k poškození trávníku.

| TECHNOLOGIE 04 – výsadba trvalek, popínavých rostlin a dřevin v květináčích                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>druhy rostliny :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | trvalka / popínavá rostlina / dřevina                                                                          |
| <b>typ výpěstku :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | nádoba/květináč                                                                                                |
| <b>spon :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | určeno v osazovacích plánech                                                                                   |
| <b>způsob založení :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | jamka v půdě (dostatečně velká pro skrytí objemu květináče)                                                    |
| <b>popis technologie (pracovní operace) :</b><br>rozmístění rostlin dle osazovacího plánu za přítomnosti autorského dozoru stavby, vyhloubení jamky, vyjmutí sazenice z obalu, odstranění poškozených a mrtvých kořenů, vložení sazenice do jamky tak, aby místo odkud vyrůstají nadzemní části rostliny nebylo pod úrovní terénu a kořenový systém byl úplně skrytý, přihrnutí půdy |                                                                                                                |
| <b>poznámky :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Termín výsadby je doporučen v květnu či v září.<br>Při dovozu a během výsadby nesmí dojít k zaschnutí sazenic. |
| <b>úkony bezprostředně po založení :</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | zalití dostatečným množstvím vody, mulčování záhonů ve vrstvě tl. 60 mm (menší rostliny nezasypat)             |

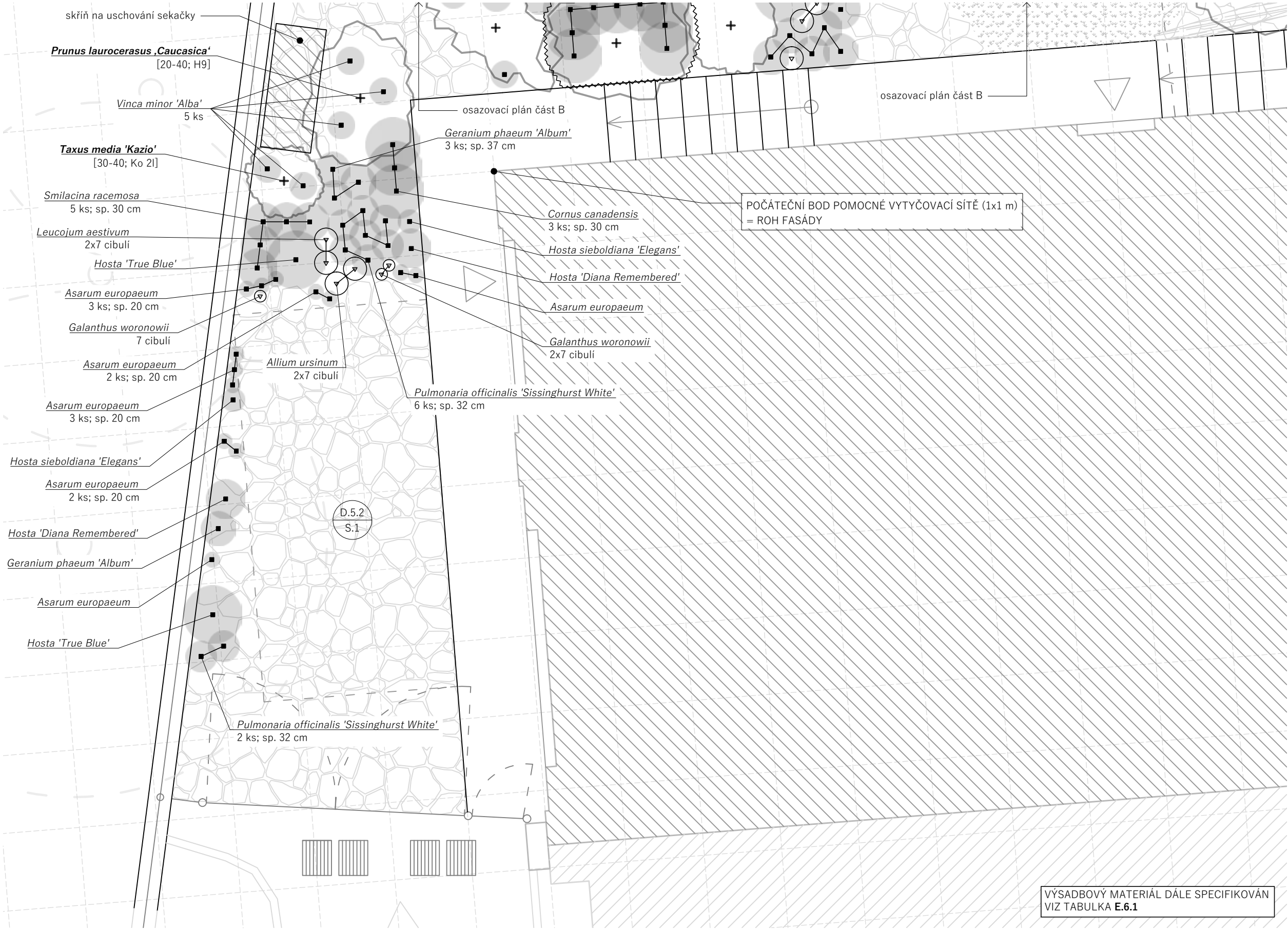
| TECHNOLOGIE 05 – výsadba cibulovin                                                                                                                                                                                       |                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>druhy rostliny :</b>                                                                                                                                                                                                  | cibulovina                                                                    |
| <b>typ výpěstku :</b>                                                                                                                                                                                                    | cibule                                                                        |
| <b>spon :</b>                                                                                                                                                                                                            | určeno v osazovacích plánech                                                  |
| <b>způsob založení :</b>                                                                                                                                                                                                 | jamka v půdě (dostatečně hluboká pro umístění cibule 10 cm pod úroveň terénu) |
| <b>popis technologie (pracovní operace) :</b><br>rozmístění rostlin dle osazovacího plánu za přítomnosti autorského dozoru stavby, vyhloubení jamky, vložení cibule tak aby byla 10 cm pod úrovní terénu, přihrnutí půdy |                                                                               |
| <b>poznámky :</b>                                                                                                                                                                                                        | Termín výsadby je září-listopad.                                              |
| <b>úkony bezprostředně po založení :</b>                                                                                                                                                                                 | mulčování záhonů ve vrstvě tl. 60 mm, nad cibulemi pouze 30 mm                |



OSAZOVACÍ PLÁN - část A

M 1:50

legenda



Poznámky: Zemina bude před výsadbou vylepšena na základě doplňujících průzkumů.  
Umístění rostlin bude před výsadbou na místě upřesněno autorským dozorem.  
Plochy záhonů budou po výsadbě rostlin pokryty vrstvou mulče tl. 60 mm.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



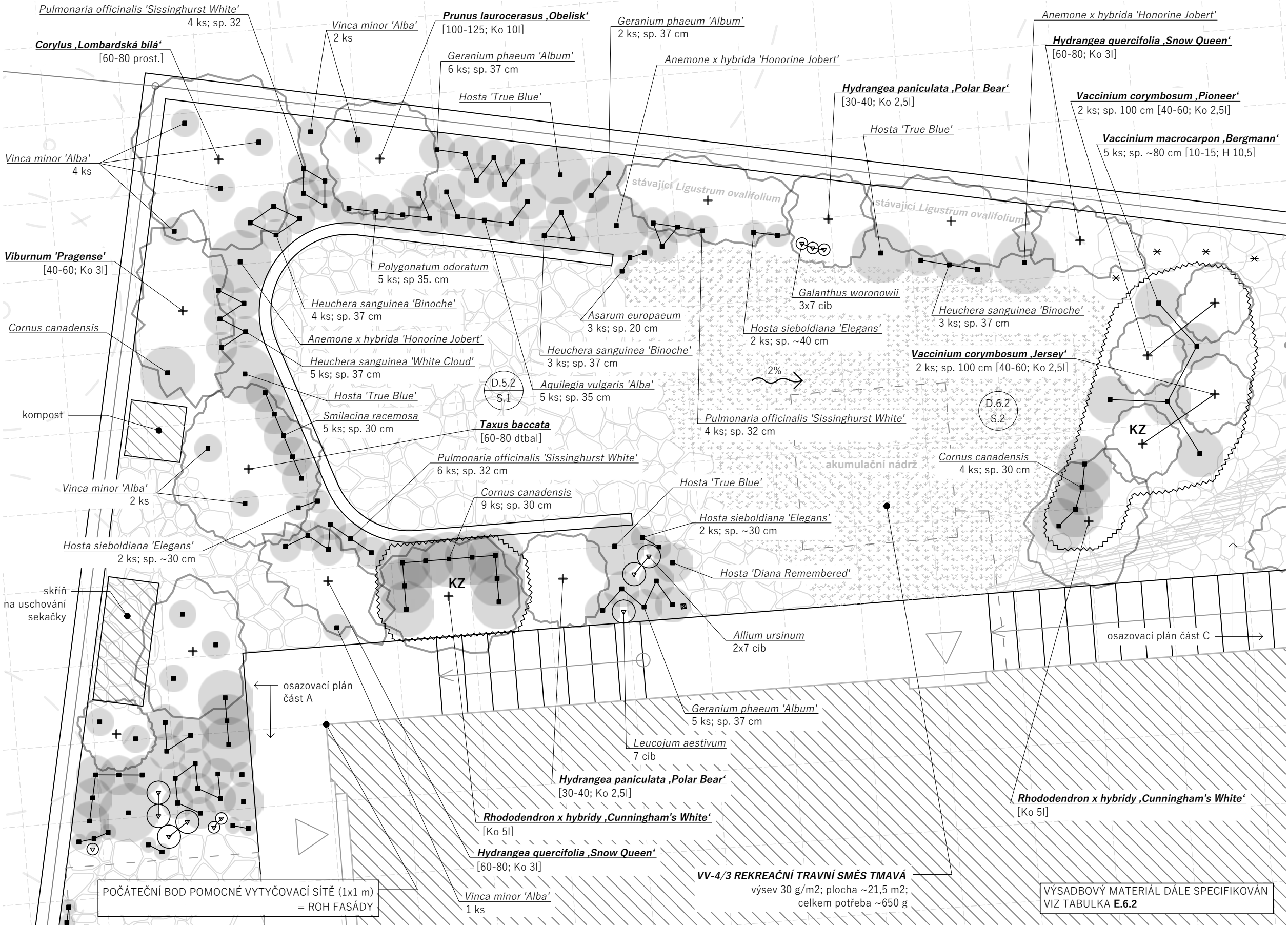
Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: osazovací plán - část A  
Část: D.6 úpravy území

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:50  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.6.1

OSAZOVACÍ PLÁN - část B + skladba trávniku

M 1:50

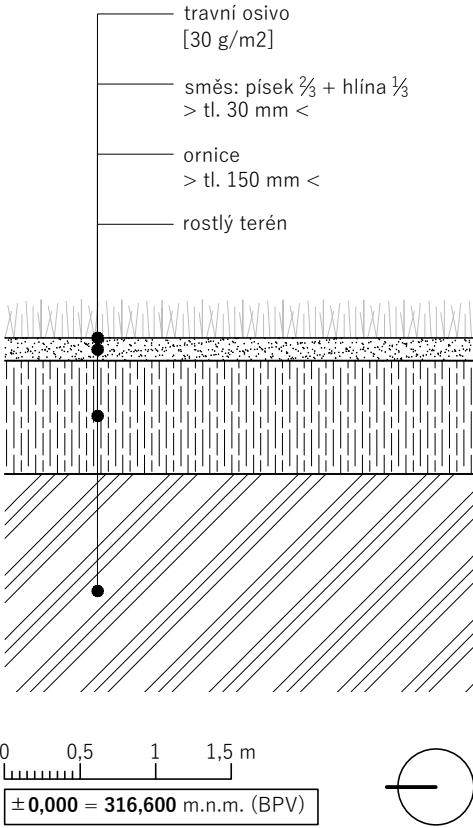
legenda



- objekty
- kamenná dlažba
- vysazované cibuloviny
- vysazovaná trvalka
- vysévaná travní plocha
- PVC folie
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

[KZ] KYSELÉ ZÁHONY (2x)  
Do hloubky 30 cm proběhne 100% výměna půdy na substrát s kyselým Ph (mezi 4,5-5,5). Po obvodu odděleno od okolní půdy svisle umístěnou PVC fólií, šíře 30 cm, končící 5 cm pod úrovní terénu.

SKLADBA TRÁVNÍKU  
M 1:10



Poznámky: Zemina bude před výsadbou vylepšena na základě doplňujících průzkumů.  
Umístění rostlin bude před výsadbou na místě upřesněno autorským dozorem.  
Plochy záhonů budou po výsadbě rostlin pokryty vrstvou mulče tl. 60 mm.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta  
FA ČVUT  
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

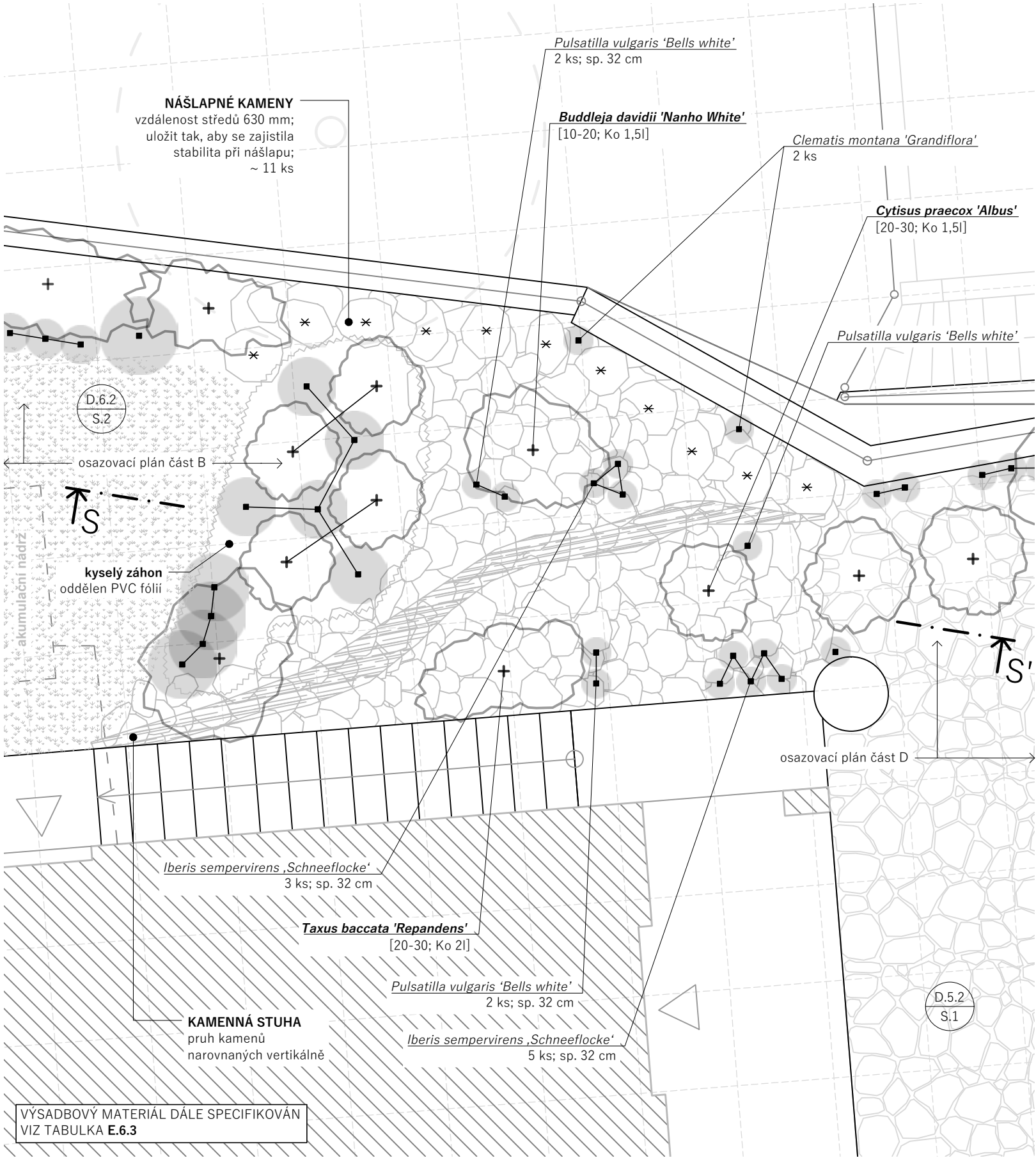
Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: osazovací plán - část B  
Část: D.6 úpravy území

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:50; 1:10  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.6.2

OSAZOVACÍ PLÁN - část C + SKALKA - schéma, řez

D.6.3  
K.4

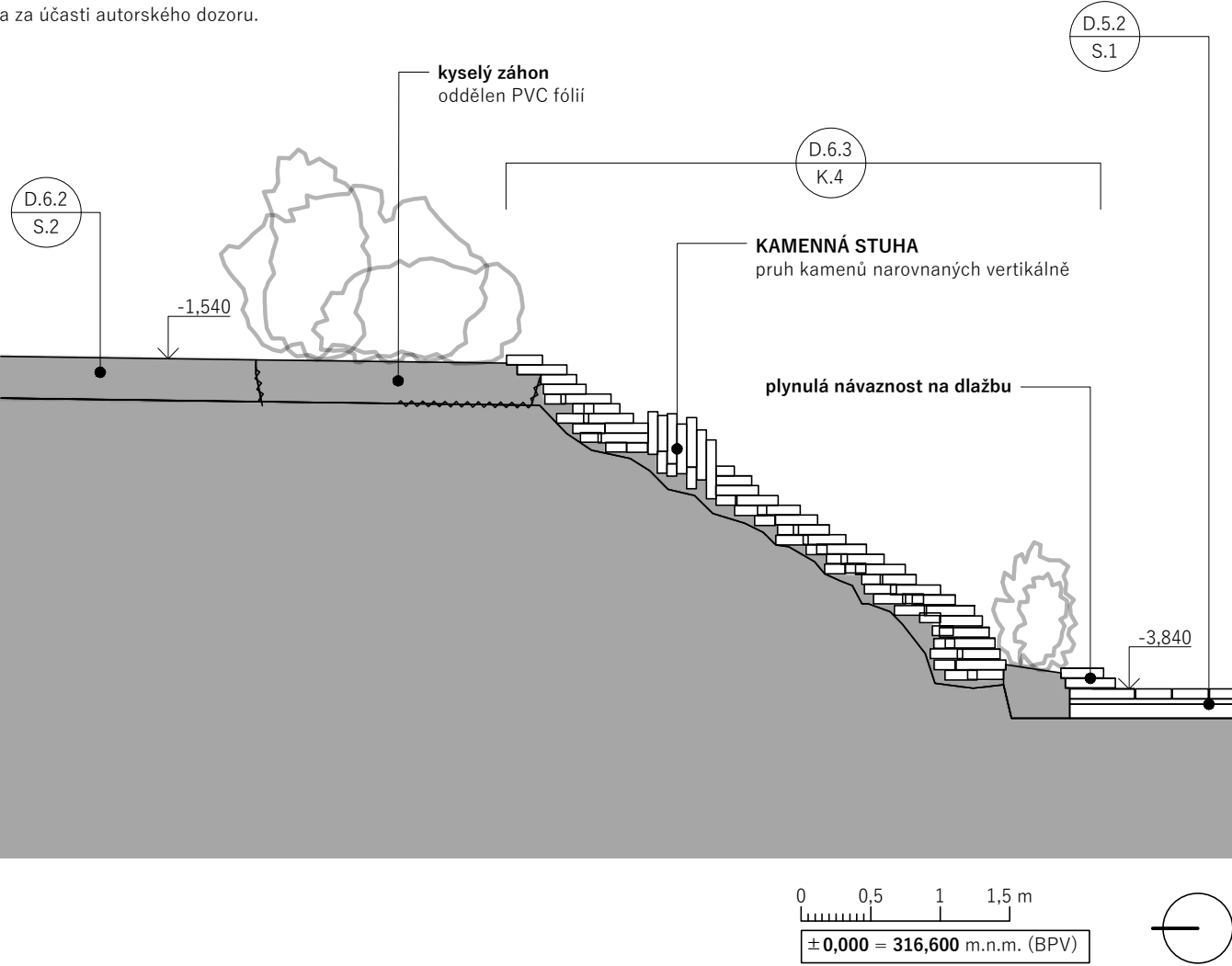
M 1:50



- legenda
- objekty
- kamenná dlažba
- vysazované cibuloviny
- vysazovaná trvalka
- vysévaná travní plocha
- PVC folie
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

SKALKA - SCHÉMATICKÝ ŘEZ S-S' M 1:50

Přesné umístění kamenů  
bude na stavbě provedeno  
v závislosti na dodaném materiálu  
a za účasti autorského dozoru.



Poznámky: Zemina bude před výsadbou vylepšena na základě doplňujících průzkumů.

Umístění rostlin bude před výsadbou na místě upřesněno autorským dozorem.

Plochy záhonů budou po výsadbě rostlin pokryty vrstvou mulče tl. 60 mm.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta

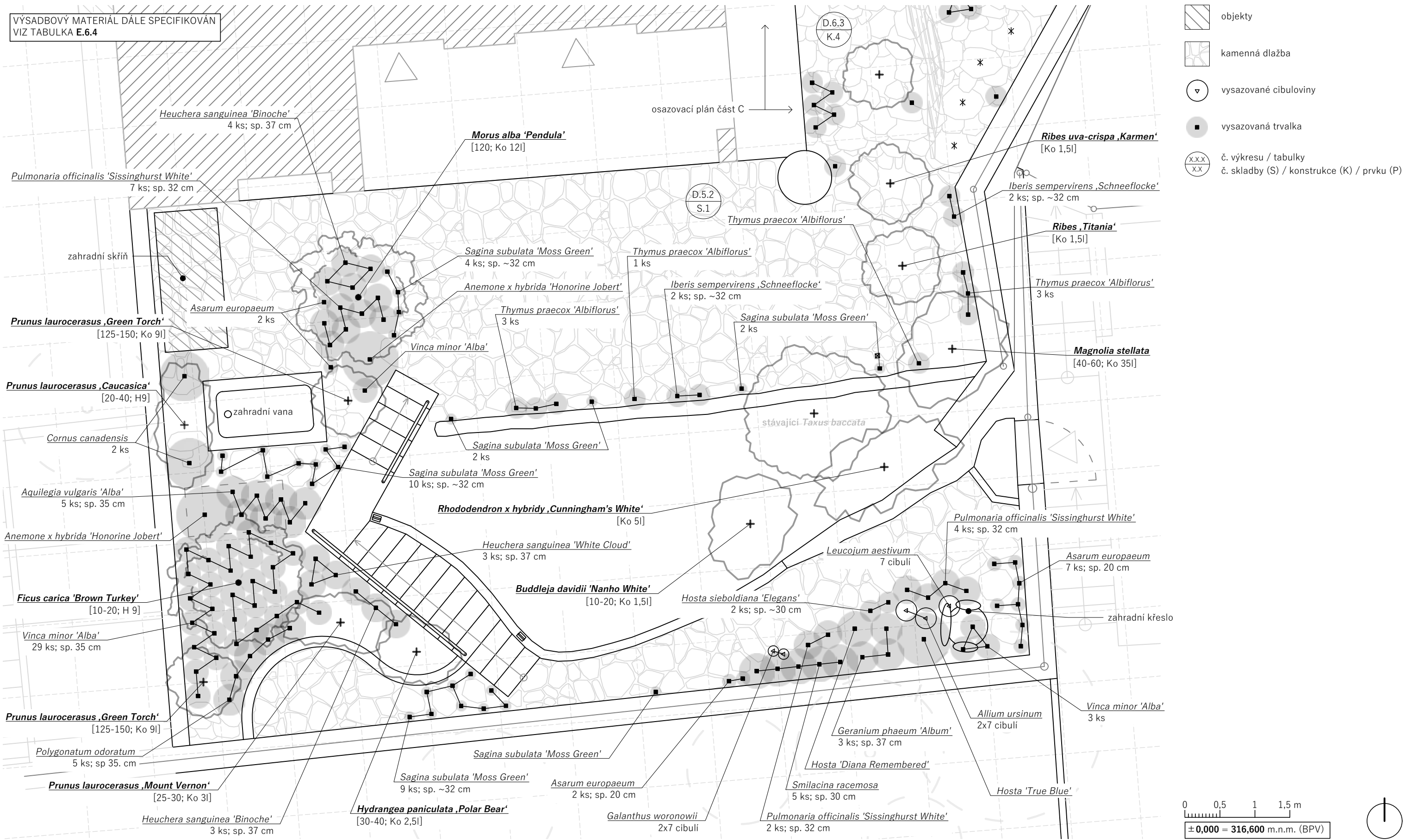


Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: osazovací plán - část C; skalka  
Část: D.6 úpravy území

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:50  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.6.3

OSAZOVACÍ PLÁN - část D

M 1:50    legenda



Poznámky: Zemina bude před výsadbou vylepšena na základě doplňujících průzkumů.  
Umístění rostlin bude před výsadbou na místě upřesněno autorským dozorem.  
Plochy záhonů budou po výsadbě rostlin pokryty vrstvou mulče tl. 60 mm.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: osazovací plán - část D  
Část: D.6 úpravy území

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:50  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.6.4



# D.7 – doplňující prvky – technická zpráva

---

a/ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Prvky byly voleny nenápadné s minimalistickým výrazem, v černé barvě nebo odstínech šedé, vyjma konstrukcí ze dřeva, kde se počítá s přirozeným zešednutím časem.

parametry prvků – viz tabulky E.7

b/ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

zábradlí

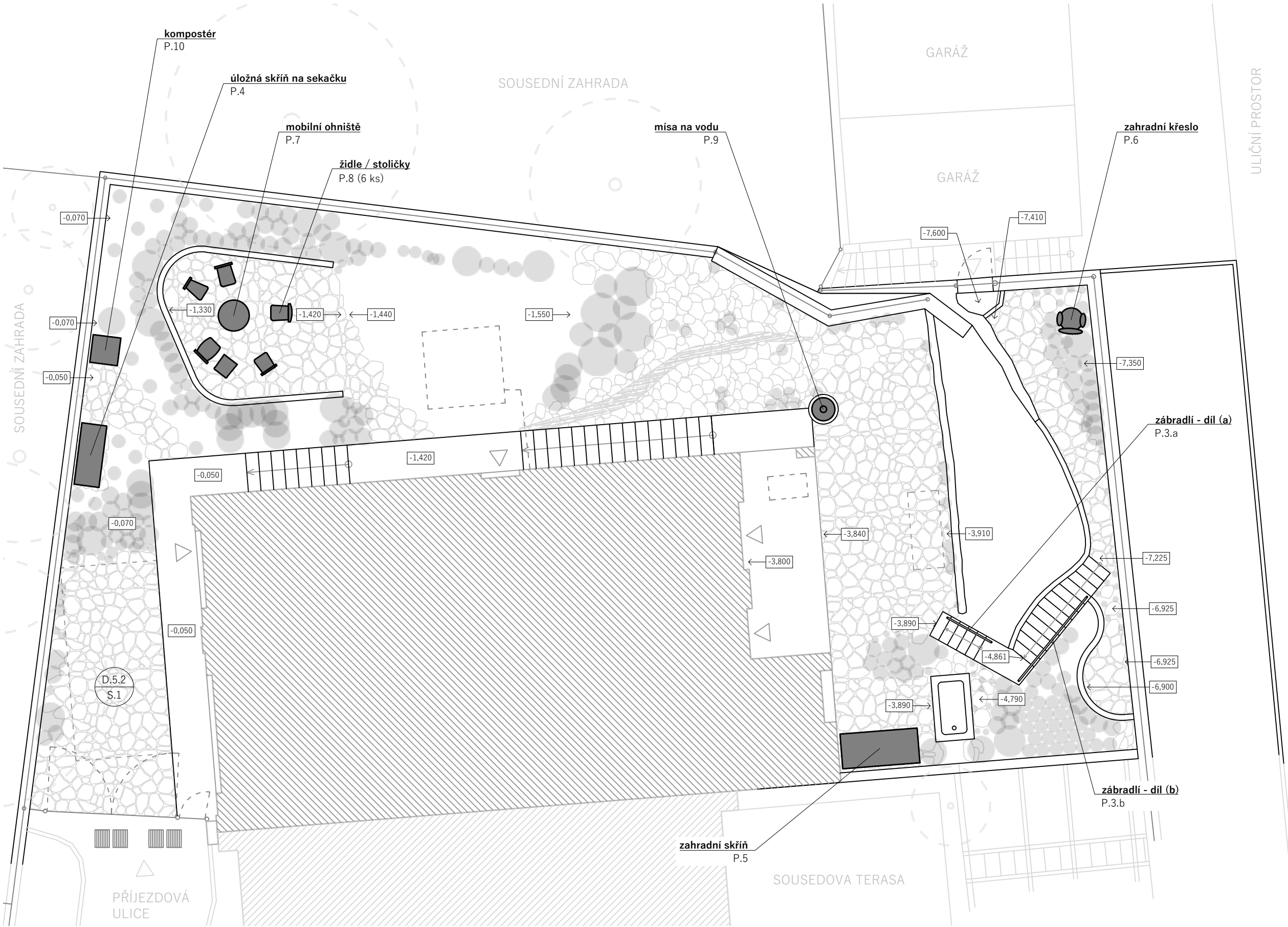
Pro zámečnický výrobek P.3 – *zábradlí* je navrženo kotvení čtyřmi chemickými kotvami do otvorů v konstrukci schodiště.

všechny podrobnosti viz výkresy :

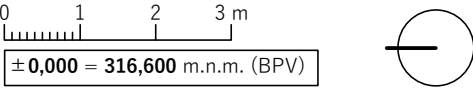
- D.7.2 (SO 903) zábradlí – situace
- D.7.3 (SO 903) zábradlí – osazení
- D.7.4 (SO 903) zábradlí – výrobní dokumentace **[P.3.a]** **[P.3.b]**

Zbylé prvky nejsou kotveny a budou pouze rozmístěny dle situace D.7.1.

DOPLŇUJÍCÍ PRVKY - situace rozmístění M 1:100



- legenda
- objekty
  - kamenná dlažba
  - vysazované trvalky
  - č. výkresu / tabulky
  - č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)



Poznámky: Prvky jsou blíže specifikované v tabulkách E.7.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



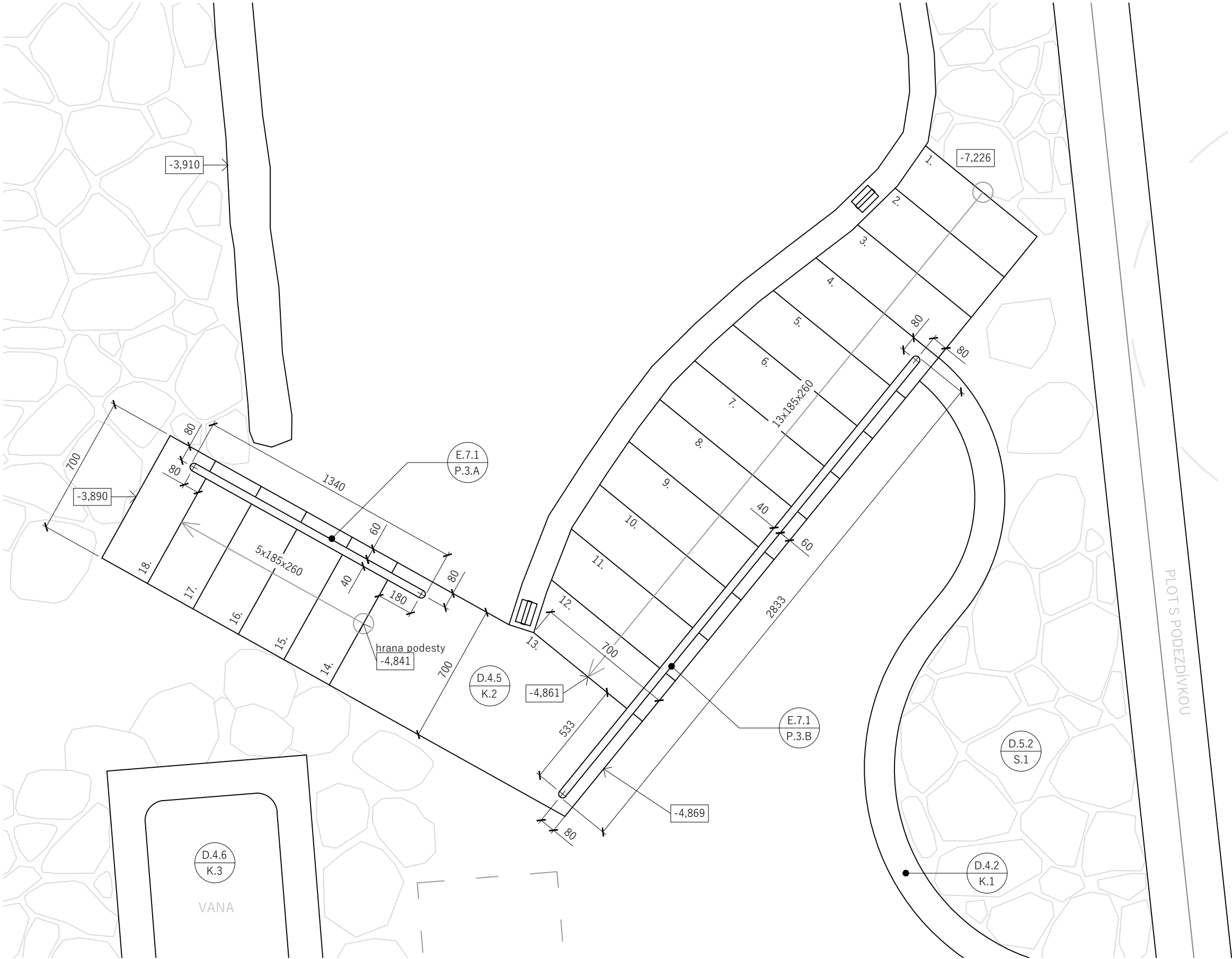
Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: doplňující prvky - situace  
Část: D.7 doplňující prvky

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:100  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.7.1

ZÁBRADLÍ - situace M 1:20

legenda

- kamenná dlažba
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)



Poznámky: Podrobné rozměry zábradlí viz výkres D.7.4.  
Osazení zábradlí viz výkres D.7.3.

Konzultanti: Ing. arch. Adéla Chmelová  
Ing. Vladimír Sitta

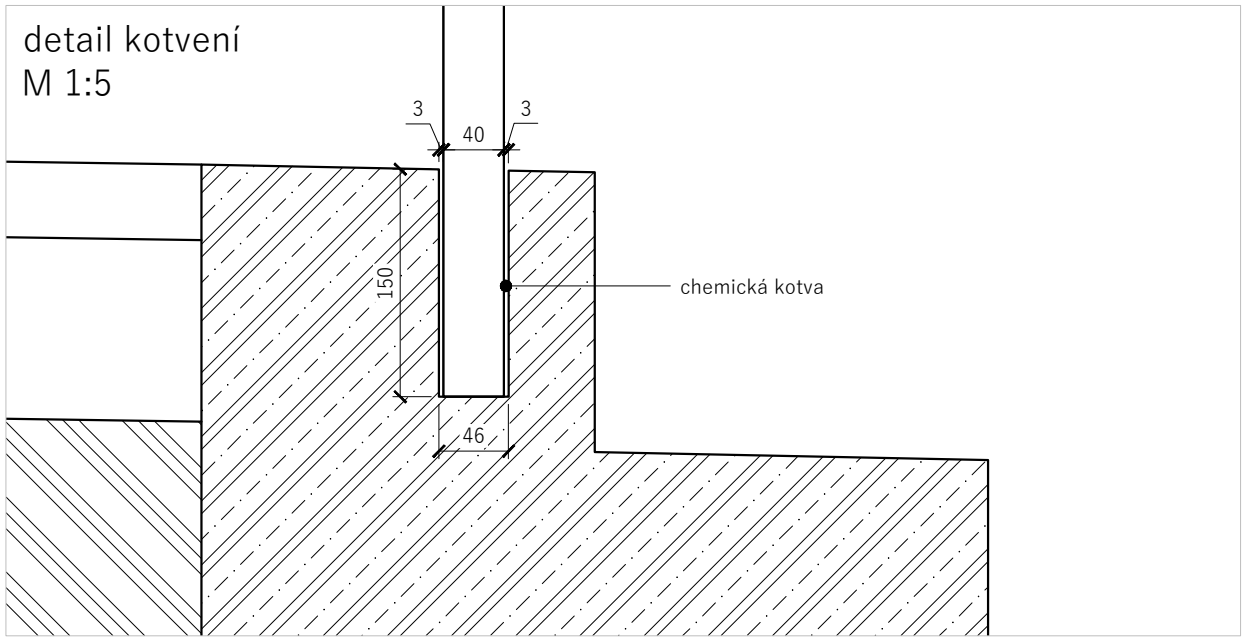
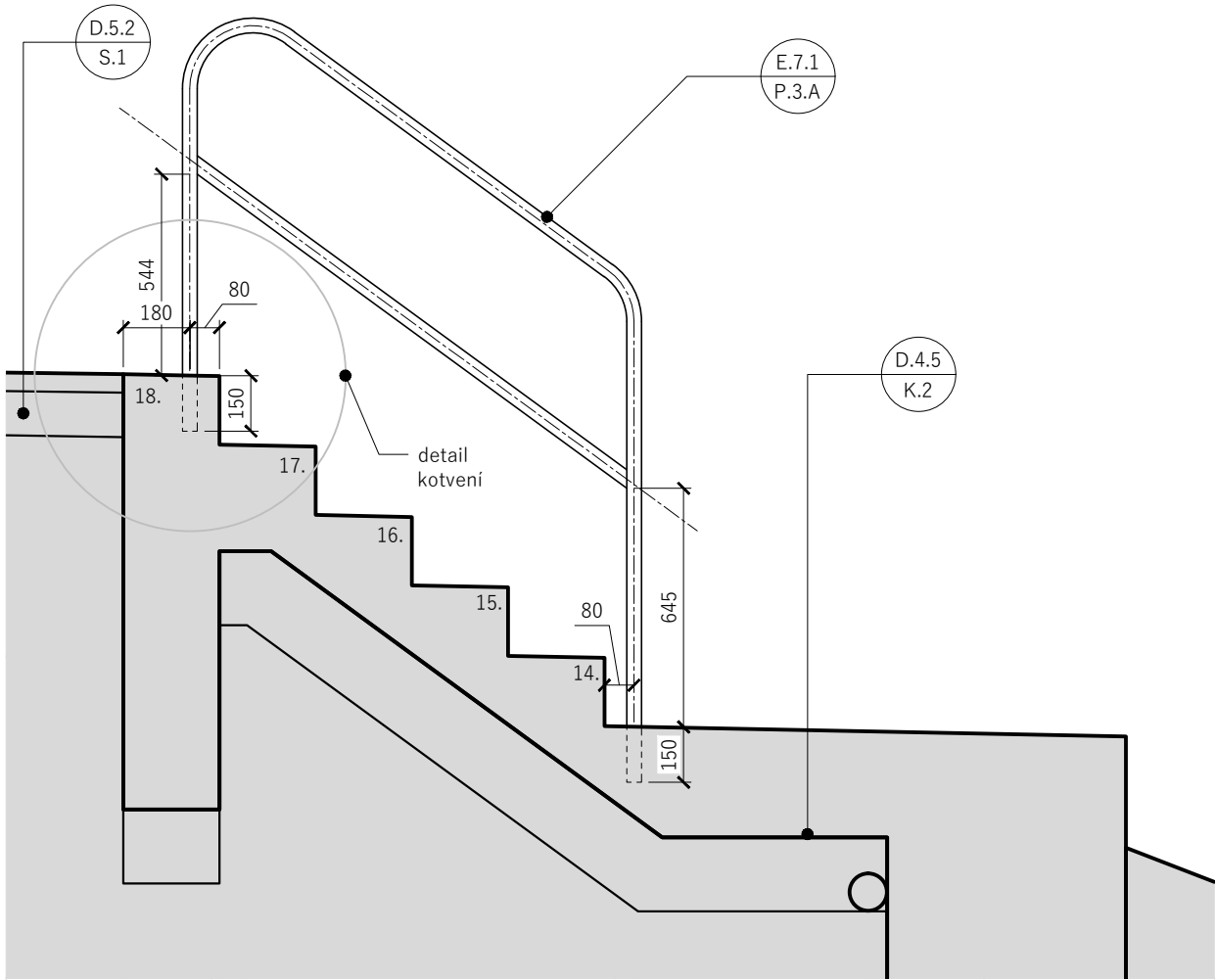


Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zábradlí - situace  
Část: D.7 doplňující prvky

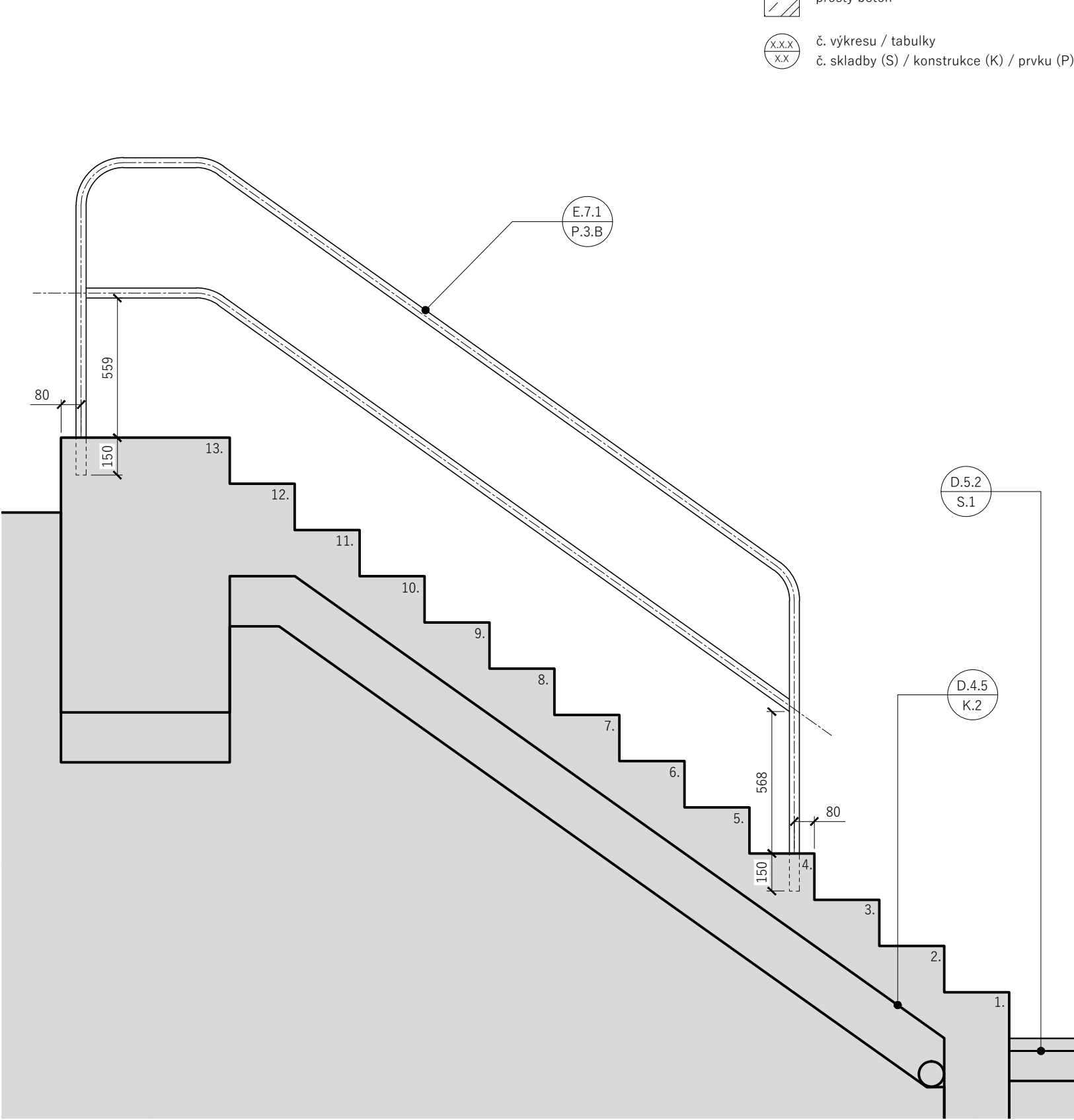
Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:20  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.7.2

ZÁBRADLÍ - osazení M 1:20

zábradlí - část A



zábradlí - část B



legenda

- rostlý terén
- prostý beton
- č. výkresu / tabulky
- č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

Poznámky: Podrobné rozměry zábradlí viz výkres D.7.4.

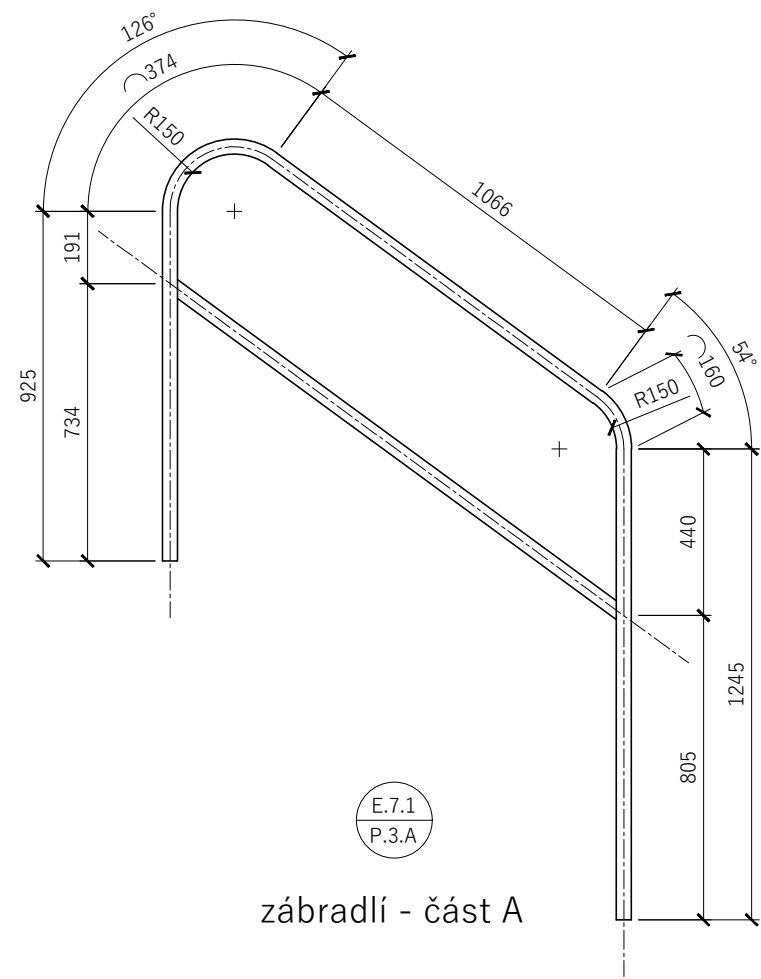
Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



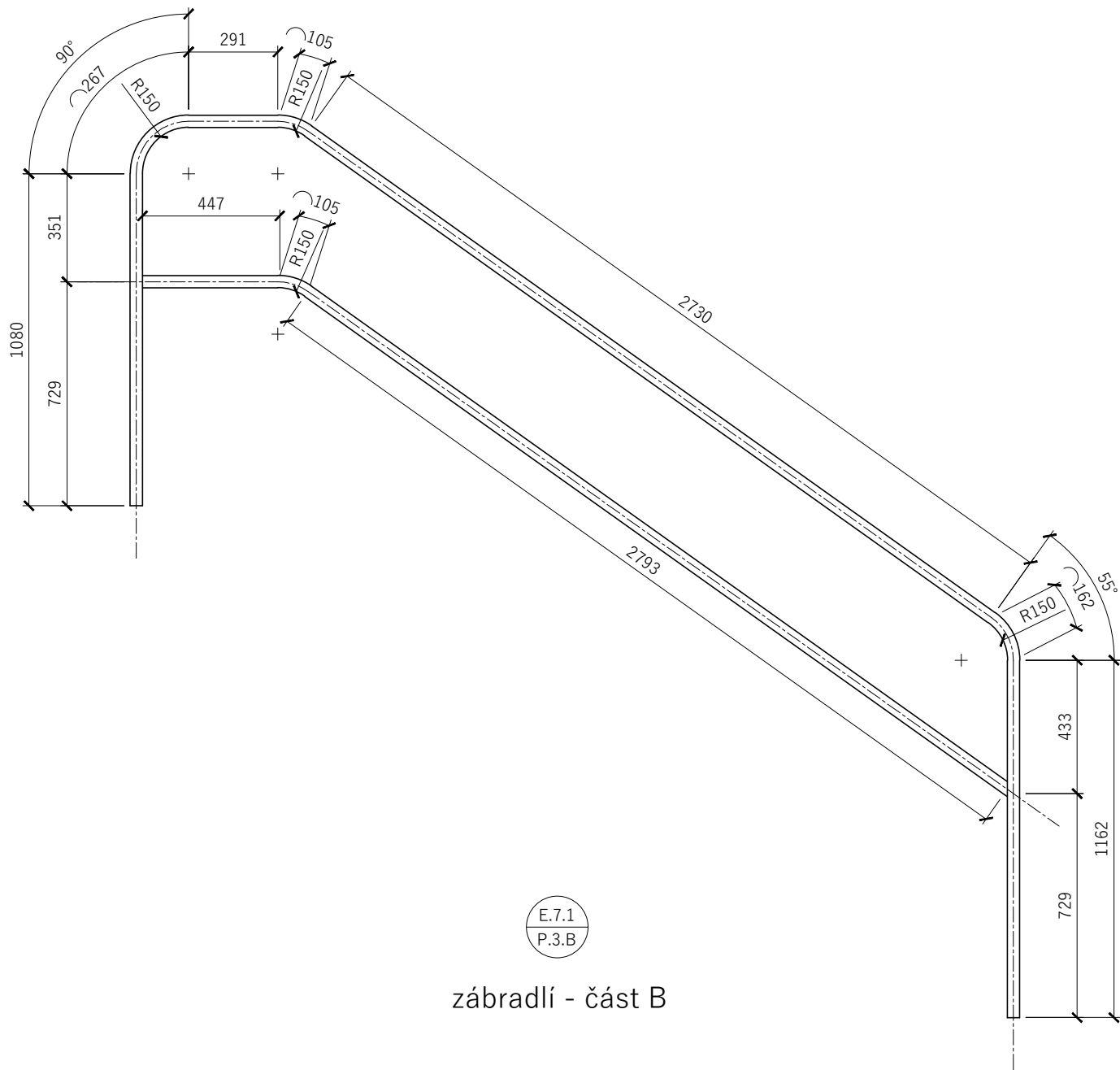
Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zábradlí - osazení  
Část: D.7 doplňující prvky

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4  
Měřítko: 1:20; 1:5  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.7.3





zábradlí - část A



zábradlí - část B

Zábradlí je vyrobeno z trubek o vnějším průměru 40 mm.  
Rozměry jsou kótované na středové osy, vyjma poloměrů  
vnitřních oblouků.

Poznámky: Podrobná specifikace výrobku viz tabulka E.7.1.  
Osazení zábradlí viz výkres D.7.2 a D.7.3.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: zábradlí - výrobní dokumentace  
Část: D.7 doplňující prvky

Vypracovala: Zuzana Purmová  
Vedoucí ateliéru: Ing. Vladimír Sitta  
Organizace: atelier 605, FA-ČVUT  
Formát: 2xA4 Měřítko: 1:20  
Datum: Duben 2024  
Razítko:  
Číslo přílohy: D.7.4

legenda

smrkové dřevo impregnované

X.X.X

X.X

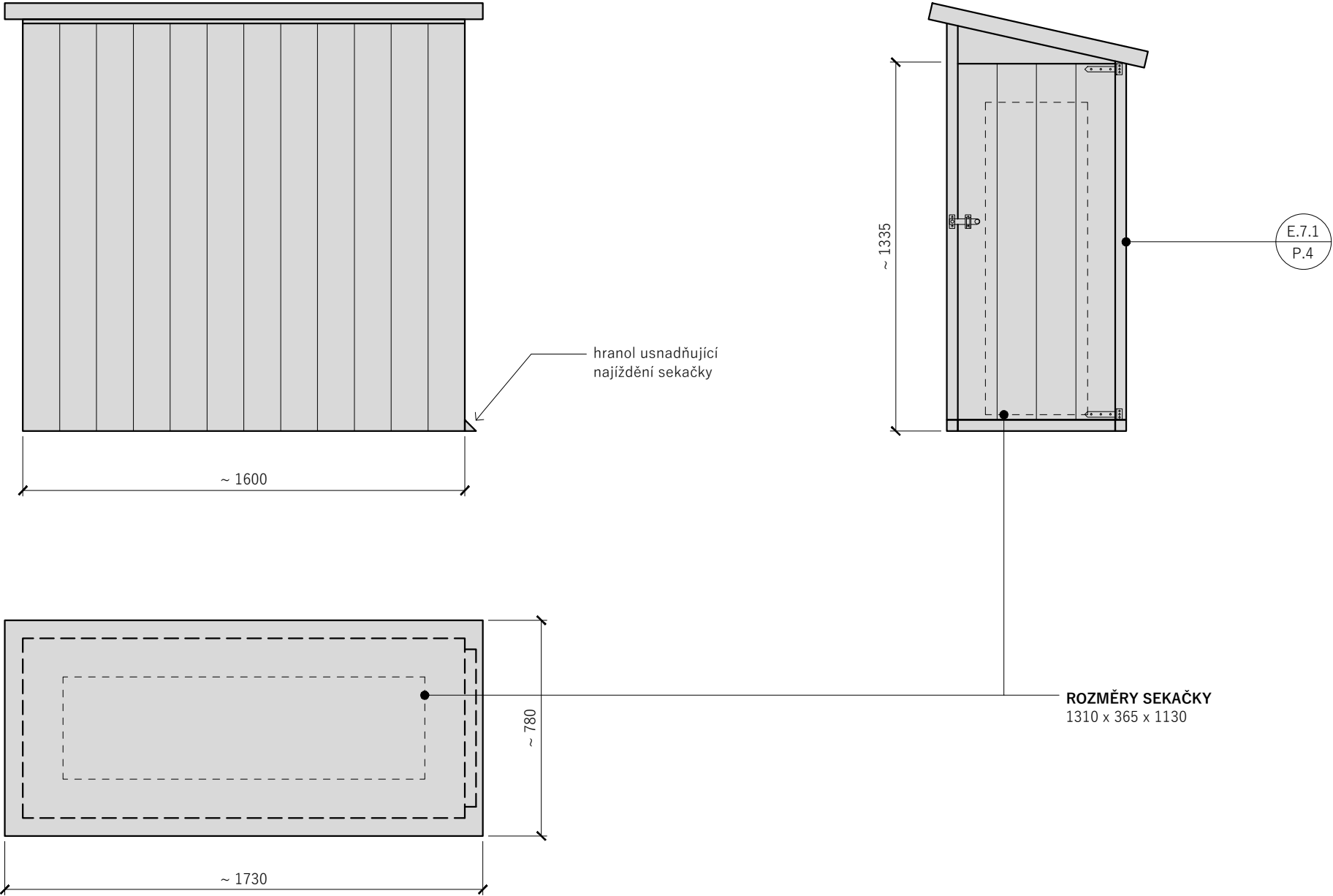
č. výkresu / tabulky

X.X.X

X.X

č. skladby (S) / konstrukce (K) / prvku (P)

MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ :  
smrkové dřevo impregnované, oplechovaná  
střecha, 2x kovové závěsy a 1x petlice



Poznámky: Rozmístění doplňujících prvků - viz situace D.7.1.

Konzultanti: ing. arch. Adéla Chmelová  
ing. Vladimír Sitta



Projekt: zahrada Střešovice  
Lokalita: U Andělky 1065/1a, 16200 Praha  
Obsah: skříň na sekačku  
Část: D.7 doplňující prvky

|                   |                      |                |            |
|-------------------|----------------------|----------------|------------|
| Vypracovala:      | Zuzana Purmová       | Datum:         | Duben 2024 |
| Vedoucí ateliéru: | Ing. Vladimír Sitta  | Razítko:       |            |
| Organizace:       | atelier 605, FA-ČVUT |                |            |
| Formát:           | 2xA4                 | Měřítko:       | 1:20       |
|                   |                      | Číslo přílohy: | D.7.5      |

# E – TABULKY

---

- E.1 tabulky k D.1 demolice a příprava staveniště (SO 001)
- E.3 tabulky k D.3 technická infrastruktura (SO 301; SO 401)
- E.6 tabulky k D.6 úpravy území (SO 801)
- E.7 tabulky k D.7 doplňující prvky (SO 903)

## E.1 – tabulky k D.1 demolice a příprava staveniště

### E.1.1 – kácení, odstraňované dřeviny

| číslo   | parcela | typ vegetačního prvku | druh latinsky              | druh česky        | obvod kmene [cm]                | průměr kmene [cm] | výška dřeviny [m] | výška nasazení koruny [m] | šířka koruny / plocha [m] | metoda odstranění nadzemní části | metoda odstranění podzemní části                                                                         |
|---------|---------|-----------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1       | 442/1   | strom                 | <i>Picea pungens</i>       | smrk pichlavý     | 57                              | 18                | 7,5               | 2                         | 2                         | postupné kácení                  | ruční klučení (odtěžení zeminy do hloubky 60 cm, jámu doplnit místní zeminou, odvoz vzniklého materiálu) |
| 2       | 442/1   | strom                 | <i>Picea abies</i>         | smrk ztepilý      | 75                              | 24                | 13                | 2,5                       | 4                         | postupné kácení                  |                                                                                                          |
| 3       | 442/1   | strom                 | <i>Prunus domestica</i>    | slivoň mirabelka  | 69                              | 22                | 10                | 1                         | 5                         | postupné kácení                  |                                                                                                          |
| 4       | 442/1   | strom                 | Tamarix sp.                | tamaryšek         | 47                              | 15                | 3                 | 1,5                       | 2                         | postupné kácení                  |                                                                                                          |
| 5       | 442/1   | keř                   | <i>Pyracantha coccinea</i> | hlohyně šarlatová | x                               | x                 | 2,5               | x                         | 1                         | postupné kácení                  |                                                                                                          |
| 6       | 442/1   | keř                   | <i>Thuja occidentalis</i>  | zerav západní     | x                               | x                 | 2                 | x                         | 0,5                       | postupné kácení                  |                                                                                                          |
| 7       | 442/1   | keř                   | <i>Thuja occidentalis</i>  | zerav západní     | x                               | x                 | 2                 | x                         | 0,5                       | postupné kácení                  |                                                                                                          |
| parcela |         | typ vegetačního prvku | název                      |                   | zastoupené druhy                |                   |                   |                           | plocha [m²]               | metoda odstranění nadzemní části | metoda odstranění podzemní části                                                                         |
| 442/1   |         | porostní skupina      | svah zarostlý skalníkem    |                   | <i>Cotoneaster salicifolius</i> |                   |                   |                           | 2                         | mýcení                           | ruční klučení (odtěžení zeminy do hloubky 60 cm, jámu doplnit místní zeminou, odvoz vzniklého materiálu) |
| 442/1   |         | porostní skupina      | svah zarostlý břečťanem    |                   | <i>Hedera helix</i>             |                   |                   |                           | 13                        | mýcení                           |                                                                                                          |

### E.1.2 – objem demolic

| parcela | typ                                            | popis                                                                       | množství | poznámka                                                                            | výkres |
|---------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 442/1   | zpevněná plocha                                | zpevněná plocha z betonu                                                    | 26 m²    | Materiál z demolice bude v projektu recyklován na spodní vrstvy dalších konstrukcí. | D.1.1  |
| 442/1   | demolovaná konstrukce schodiště a opěrné zídky | konstrukce schodiště z žulových kostek se zábradlím a opěrná zídka z kamenů | 13 m²    | Materiál z demolice bude použit v projektu na jiných místech.                       |        |

## E.3 – tabulky k D.3 technická infrastruktura

### E.3.1 – koncové prvky technické infrastruktury

| číslo prvku | typ                   | název                               | rozměry      | výkres | specifikace                                                                                                                                              | množství | poznámky                                                             |
|-------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|
| P.1         | vodohospodářský prvek | VODOVODNÍ SLOUPEK<br>IRRI V2K       | 600x600x1250 | D.3.2  | Nerezový zahradní sloupek V2N - 2 kohouty a závěs,<br>Barva sloupku: šedá<br>Povrchová úprava: pískovaný nerez,<br>zalakovaný spec. transparentním lakem | 2 ks     | sloupek je nutné na zimu vypustit,<br>aby nedošlo k poškození mrazem |
| P.2         | osvětlovací prvek     | SVĚTELNÝ SLOUPEK<br>LED IP54 – Zane | 120x80x600   | D.3.3  | Hliníkový osvětlovací sloupek s nevyměnitelným LED<br>osvětlením, světelný výkon 600 lumenů a 2700 Kelvinů                                               | 2 ks     | Značka: QAZQA<br>Číslo výrobku: 103924                               |



## E.6 – tabulky k D.6 úpravy území

### E.6.1 – rostlinný materiál – osazovací plán A

| typ        | název latinsky                                     | název česky                           | typ výpěstku | počet kusů | technologie výsadby |
|------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|---------------------|
| dřevina    | <i>Taxus media 'Kazio'</i>                         | Tis prostřední 'Kazio'                | 30-40; Ko 2l | 1          | TECHNOLOGIE 04      |
|            | <i>Prunus laurocerasus ,Caucasica‘</i>             | Bobkovišeň lékařská ,Caucasice‘       | 20-40; H9    | 1          |                     |
| trvalka    | <i>Vinca minor 'Alba'</i>                          | Barvínek menší 'Alba'                 | H9           | 5          |                     |
|            | <i>Smilacina racemosa</i>                          | smilacina hroznovitá                  | H9           | 5          |                     |
|            | <i>Hosta 'True Blue'</i>                           | bohyška, funkíe 'True Blue'           | H11          | 2          |                     |
|            | <i>Hosta sieboldiana 'Elegans'</i>                 | Bohyška sieboldiana 'Elegans'         | H9           | 2          |                     |
|            | <i>Hosta 'Diana Remembered'</i>                    | Bohyška 'Diana Remembered'            | H11          | 2          |                     |
|            | <i>Asarum europaeum</i>                            | kopytník evropský                     | H9           | 12         |                     |
|            | <i>Geranium phaeum 'Album'</i>                     | kakost hnědočervený 'Album'           | Ko 2l        | 4          |                     |
|            | <i>Pulmonaria officinalis 'Sissinghurst White'</i> | Plicník lékařský 'Sissinghurst White' | H9           | 8          |                     |
|            | <i>Cornus canadensis</i>                           | svída kanadská                        | H12          | 3          |                     |
| cibulovina | <i>Leucojum aestivum</i>                           | Bledule letní                         | cibule       | 14         | TECHNOLOGIE 05      |
|            | <i>Galanthus woronowii</i>                         | sněženka                              | cibule       | 21         |                     |
|            | <i>Allium ursinum</i>                              | česnek medvědí                        | cibule       | 14         |                     |

E.6.2 – rostlinný materiál – osazovací plán B

| typ          | název latinsky                                     |                                    | název česky                           |                 |           | typ výpěstku    |         | počet kusů       |         | technologie výsadby              |
|--------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------|------------------|---------|----------------------------------|
| dřevina      | <i>Hydrangea paniculata</i> ‚Polar Bear‘           |                                    | Hortenzie latnatá ‚Polar Bear‘        |                 |           | 30-40; Ko 2,5l  |         | 2                |         | TECHNOLOGIE 04                   |
|              | <i>Hydrangea quercifolia</i> ‚Snow Queen‘          |                                    | Hortenzie dubolistá ‚Snow Queen‘      |                 |           | 60-80; Ko 3l    |         | 2                |         |                                  |
|              | <i>Rhododendron x hybridy</i> ‚Cunningham's White‘ |                                    | Pěnišník ‚Cunningham‘ s White‘        |                 |           | Ko 5l           |         | 2                |         | TECHNOLOGIE 04<br>+ kyselý záhon |
|              | <i>Taxus baccata</i>                               |                                    | Tis červený                           |                 |           | 60-80; dtbal    |         | 1                |         | TECHNOLOGIE 01                   |
|              | <i>Viburnum 'Pragense'</i>                         |                                    | Kalina pražská                        |                 |           | 40-60; Ko 3l    |         | 1                |         | TECHNOLOGIE 04                   |
|              | <i>Corylus</i> ‚Lombardská bílá‘                   |                                    | líška ‚Lombardská bílá‘               |                 |           | 60-80; prost.   |         | 1                |         | TECHNOLOGIE 02                   |
|              | <i>Prunus laurocerasus</i> ‚Obelisk‘               |                                    | Bobkovišeň lékařská ‚Obelisk‘         |                 |           | 100-125; Ko 10l |         | 1                |         | TECHNOLOGIE 04                   |
|              | <i>Vaccinium macrocarpon</i> ‚Bergmann‘            |                                    | Klikva velkoplodá                     |                 |           | 10-15; H10,5    |         | 5                |         | TECHNOLOGIE 04<br>+ kyselý záhon |
|              | <i>Vaccinium corymbosum</i> ‚Jersey‘               |                                    | Kanadská borůvka ´ Jersey ´           |                 |           | 40-60; Ko 2,5l  |         | 2                |         |                                  |
|              | <i>Vaccinium corymbosum</i> ‚Pioneer‘              |                                    | Kanadská borůvka ´ Pioneer ´          |                 |           | 40-60; Ko 2,5l  |         | 2                |         |                                  |
| trvalka      | <i>Vinca minor</i> ‚Alba‘                          |                                    | Barvínek menší ‚Alba‘                 |                 |           | H9              |         | 9                |         | TECHNOLOGIE 04                   |
|              | <i>Smilacina racemosa</i>                          |                                    | smilacina hroznovitá                  |                 |           | H9              |         | 5                |         |                                  |
|              | <i>Hosta 'True Blue'</i>                           |                                    | bohyška, funkíe ‚True Blue‘           |                 |           | H11             |         | 4                |         |                                  |
|              | <i>Hosta sieboldiana</i> ‚Elegans‘                 |                                    | Bohyška sieboldiana ‚Elegans‘         |                 |           | H9              |         | 6                |         |                                  |
|              | <i>Hosta 'Diana Remembered'</i>                    |                                    | Bohyška ‚Diana Remembered‘            |                 |           | H11             |         | 1                |         |                                  |
|              | <i>Asarum europaeum</i>                            |                                    | kopytník evropský                     |                 |           | H9              |         | 3                |         |                                  |
|              | <i>Geranium phaeum</i> ‚Album‘                     |                                    | kakost hnědočervený ‚Album‘           |                 |           | Ko 2l           |         | 13               |         |                                  |
|              | <i>Pulmonaria officinalis</i> ‚Sissinghurst White‘ |                                    | Plicník lékařský ‚Sissinghurst White‘ |                 |           | H9              |         | 14               |         |                                  |
|              | <i>Cornus canadensis</i>                           |                                    | svída kanadská                        |                 |           | H12             |         | 14               |         |                                  |
|              | <i>Heuchera sanguinea</i> ‚White Cloud‘            |                                    | Dlužicha krvavá ‚White Cloud‘         |                 |           | H9              |         | 5                |         |                                  |
|              | <i>Heuchera 'Binoche'</i>                          |                                    | dlužicha ‚Binoche‘                    |                 |           | H9              |         | 10               |         |                                  |
|              | <i>Polygonatum odoratum</i>                        |                                    | kokořík vonný                         |                 |           | H9              |         | 5                |         |                                  |
|              | <i>Aquilegia vulgaris</i> ‚Alba‘                   |                                    | Orlíček obecný ‚Alba‘                 |                 |           | H9              |         | 5                |         |                                  |
|              | <i>Anemone x hybrida</i> ‚Honorine Jobert‘         |                                    | sasanka japonská ‚Honorine Jobert‘    |                 |           | H11             |         | 3                |         |                                  |
| cibuloviny   | <i>Leucojum aestivum</i>                           |                                    | Bledule letní                         |                 |           | cibule          |         | 7                |         | TECHNOLOGIE 05                   |
|              | <i>Galanthus woronowii</i>                         |                                    | sněženka                              |                 |           | cibule          |         | 21               |         |                                  |
|              | <i>Allium ursinum</i>                              |                                    | česnek medvědí                        |                 |           | cibule          |         | 14               |         |                                  |
| travní osivo | název :                                            | VV-4/3 REKREAČNÍ TRAVNÍ SMĚS TMAVÁ | výrobce<br>Agrostis                   | plocha výsevu : | ~ 21,5 m2 | spotřeba :      | 30 g/m2 | potřeba celkem : | ~ 650 g | TECHNOLOGIE 03                   |

E.6.3 – rostlinný materiál – osazovací plán C

| typ               | název latinsky                            | název česky                                  | typ výpěstku   | počet kusů | technologie výsadby |
|-------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------|------------|---------------------|
| dřevina           | <i>Buddleja davidii 'Nanho White'</i>     | Motýlí keř, Komule Davidova 'Nanho White'    | 10-20; Ko 1,5l | 1          | TECHNOLOGIE 04      |
|                   | <i>Cytisus praecox 'Albus'</i>            | Čilimník časný 'Albus'                       | 20-30; Ko 1,5l | 1          |                     |
|                   | <i>Taxus baccata 'Repandens'</i>          | Tis červený 'Repandens'                      | 20-30; Ko 2l   | 1          |                     |
| popínavá rostlina | <i>Clematis montana 'Grandiflora'</i>     | Plamének horský 'Grandiflora'                | H11            | 2          |                     |
| trvalka           | <i>Iberis sempervirens 'Schneeflocke'</i> | Iberka vždyzelená 'Schneeflocke' (štěničník) | H9             | 8          |                     |
|                   | <i>Pulsatilla vulgaris 'Bells white'</i>  | Koniklec obecný 'Bells white'                | H9             | 5          |                     |

## E.6.4 – rostlinný materiál – osazovací plán D

| typ        | název latinsky                                     | název česky                                  | typ výpěstku       | počet kusů | technologie výsadby |
|------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------|
| dřevina    | <i>Prunus laurocerasus</i> ‚Green Torch‘           | Bobkovišeň lékařská ‚Green Torch‘            | 125-150; Ko 9l     | 2          | TECHNOLOGIE 04      |
|            | <i>Prunus laurocerasus</i> ‚Caucasica‘             | Bobkovišeň lékařská ‚Caucasice‘              | 20-40; H9          | 1          |                     |
|            | <i>Prunus laurocerasus</i> ‚Mount Vernon‘          | Bobkovišeň lékařská ‚Mount Vernon‘           | 25-30; Ko 3l       | 1          |                     |
|            | <i>Morus alba</i> ‚Pendula‘                        | Moruše bílá ‚Pendula‘                        | 120 kmínek; Ko 12l | 1          | TECHNOLOGIE 01      |
|            | <i>Ficus carica</i> "Brown Turkey"                 | fíkovník smokvoň                             | 10-20; H9          | 1          |                     |
|            | <i>Hydrangea paniculata</i> ‚Polar Bear‘           | Hortenzie latnatá ‚Polar Bear‘               | 30-40; Ko 2,5l     | 1          |                     |
|            | <i>Buddleja davidii</i> 'Nanho White'              | Motýlí keř, Komule Davidova 'Nanho White'    | 10-20; Ko 1,5l     | 1          |                     |
|            | <i>Rhododendron x hybridy</i> ‚Cunningham's White‘ | Pěnišník ‚Cunningham' s White‘               | Ko 5l              | 1          |                     |
|            | <i>Magnolia stellata</i>                           | Šácholan hvězdokvětý                         | 40-60; ko 35l      | 1          |                     |
|            | <i>Ribes uva-crispa</i> ‚Karmen‘                   | Angrešt červený 'Karmen'                     | Ko 1,5l            | 1          |                     |
|            | <i>Ribes</i> ‚Titania‘                             | Rybíz ‚Titania‘                              | Ko 1,5l            | 1          |                     |
| trvalka    | <i>Vinca minor</i> 'Alba'                          | Barvínek menší 'Alba'                        | H9                 | 33         | TECHNOLOGIE 04      |
|            | <i>Smilacina racemosa</i>                          | smilacina hroznovitá                         | H9                 | 5          |                     |
|            | <i>Hosta</i> 'True Blue'                           | bohyška, funkíe 'True Blue'                  | H11                | 1          |                     |
|            | <i>Hosta sieboldiana</i> 'Elegans'                 | Bohyška sieboldiana 'Elegans'                | H9                 | 2          |                     |
|            | <i>Hosta</i> 'Diana Remembered'                    | Bohyška 'Diana Remembered'                   | H11                | 1          |                     |
|            | <i>Asarum europaeum</i>                            | kopytník evropský                            | H9                 | 11         |                     |
|            | <i>Geranium phaeum</i> 'Album'                     | kakost hnědočervený 'Album'                  | Ko 2l              | 3          |                     |
|            | <i>Pulmonaria officinalis</i> 'Sissinghurst White' | Plicník lékařský 'Sissinghurst White'        | H9                 | 13         |                     |
|            | <i>Cornus canadensis</i>                           | svída kanadská                               | H12                | 2          |                     |
|            | <i>Heuchera sanguinea</i> 'White Cloud'            | Dlužicha krvavá 'White Cloud'                | H9                 | 3          |                     |
|            | <i>Heuchera</i> 'Binoche'                          | dlužicha 'Binoche'                           | H9                 | 7          |                     |
|            | <i>Polygonatum odoratum</i>                        | kokořík vonný                                | H9                 | 5          |                     |
|            | <i>Aquilegia vulgaris</i> 'Alba'                   | Orlíček obecný 'Alba'                        | H9                 | 5          |                     |
|            | <i>Anemone x hybrida</i> 'Honorine Jobert'         | sasanka japonská 'Honorine Jobert'           | H11                | 2          |                     |
|            | <i>Iberis sempervirens</i> ‚Schneeflocke‘          | Iberka vždyzelená ‚Schneeflocke‘ (štěničník) | H9                 | 4          |                     |
|            | <i>Thymus praecox</i> " Albiflorus "               | Mateřídouška " Albiflorus "                  | H9                 | 8          |                     |
|            | <i>Sagina subulata</i> 'Moss Green'                | Úrazník šidlovitý 'Moss Green'               | H9                 | 28         |                     |
| cibuloviny | <i>Leucojum aestivum</i>                           | Bledule letní                                | cibule             | 7          | TECHNOLOGIE 05      |
|            | <i>Galanthus woronowii</i>                         | sněženka                                     | cibule             | 14         |                     |
|            | <i>Allium ursinum</i>                              | česnek medvědí                               | cibule             | 14         |                     |

E.7 – tabulky k D.7 doplňující prvky

E.7.1 – doplňující prvky vyrobené na zakázku

| číslo prvku | název                   | typ výrobku | orientační rozměry [mm] (délka/šířka/výška) | specifikace                                             | počet kusů | zadávací výkres |
|-------------|-------------------------|-------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| P.3.a       | zábradlí – díl (a)      | zámečnický  | 1500 x 40 x 1100                            | materiál : lakovaná ocel, barva : antracitově šedá      | 1          | D.7.4           |
| P.3.b       | zábradlí – díl (b)      | zámečnický  | 3000 x 40 x 1100                            | materiál : lakovaná ocel, barva : antracitově šedá      | 1          | D.7.4           |
| P.4         | úložná skříň na sekačku | truhlářský  | 1600 x 600 x 1300                           | materiál : smrkové dřevo impregnované, barva : přírodní | 1          | D.7.5           |

E.7.2 – doplňující prvky typové

| číslo prvku | název [kód produktu]             | výrobce            | obrázek                                                                               | orientační rozměry [mm] (délka/šířka/výška) | specifikace                                                                  | počet kusů | výkres umístění |
|-------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| P.5         | zahradní skříň [VL29.0018]       | TUINDECO           |   | 2000 x 900 x 1580                           | materiál : smrkové dřevo impregnované, barva : přírodní                      | 1          | D.7.1           |
| P.6         | zahradní křeslo „Royal“ [P00101] | STEEL0 Furniture   |  | 800 x 650 x 1000                            | materiál : vysokopevnostní kovová pásovina s práškovou barvou, masivní dřevo | 1          | D.7.1           |
| P.7         | mobilní ohniště [OS80V/GR01]     | zámečnictví Pluhař |  | Ø 800 x 300                                 | materiál : surová ocel s patinou                                             | 1          | D.7.1           |
| P.8         | židle / stoličky                 | nespecifikováno    | nespecifikováno                                                                       | nespecifikováno                             | různé židle / stoličky pořízené z druhé ruky                                 | 6          | D.7.1           |
| P.9         | mísa na vodu                     | Forno              |  | Ø 600 x 140                                 | materiál : galvanizovaná ocel, barva: antracitová                            | 1          | D.7.1           |
| P.10        | Kompostér THERMO WOOD [626054]   | Thermo Wood        | není k dispozici                                                                      | 720 x 720 x 900                             | materiál : " Thermolen ", barva: antracitová                                 | 1          | D.7.1           |