

[http://mpp.praha.eu/UAP/]

Dopravní infrastruktura

- Ostatní významné komunikace
- Významné železniční tratě
- Trasy metra
- Významná záchytná parkoviště P+R
- Významná dopravní terminály pro vazby Praha - region
- ⚓ Vybrané přístavy
- ▬ Plavení cesty

Technická infrastruktura

- Významné vodovodní řady
- Významné kanalizační sběrače a stoky
- ▣ ČOV podílející se na čištění odpadních vod Prahy
- ▣ Významné transformovny
- Nadzemní elektrická vedení VVN
- Tepelné zdroje
- ⬡ Vysílací zařízení
- △ Telefonní ústředny (mezinárodní, tranzitní)
- Hranice povodí (Berounky, Labe, Ohře, Sázavy a Vltavy)

Prvky mapového díla

- Lesy
- Vodní plochy
- Vodní toky
- Zástavba
- ◆ Řešené území

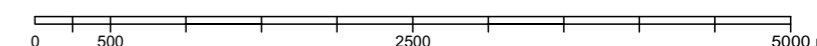
LEGENDA

Osídlení

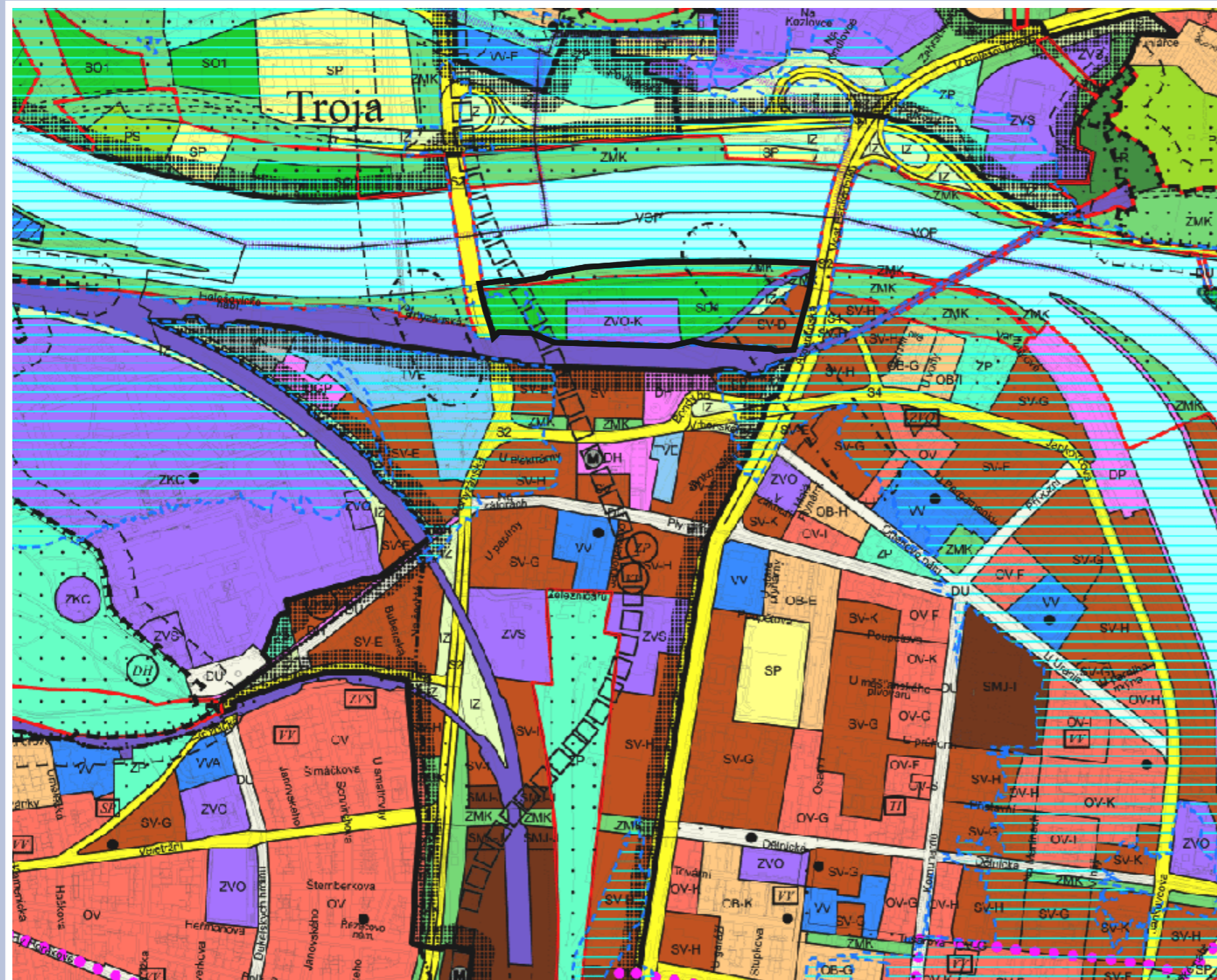
- Historické centrum města
- Vnitřní kompaktní město
- Vnější kompaktní město
- Vnější pásmo
- ▭ Celoměstské centrum hl. města Prahy
- ▣ Významná městská centra
- ▣ Obchodně společenská centra s regionálním dosahem
- ▣ Významná přestavbová území včetně brownfields
- * Památky UNESCO

Příroda, krajina, zeleň

- Významní přírodní osy zeleně
- Významné koridory zeleně
- ▣ Přírodní parky
- Maloplošná zvláště chráněná území
- ▣ Nadregionální biocentra
- ▣ Regionální biocentra
- ▣ Nadregionální biokorydory
- ▣ Regionální biokorydory



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
ŠIRŠÍ VZTAHY		
Výkres č.: 1	Měřítko: 1:50000	



[http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/]

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

- FUNKČNÍ PLOHA O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY
- FUNKČNÍ PLOHA BEZ SPECIFIKA ROZLOHY A PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY
- VYMEZENÍ ÚSES
- ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 254/2001 Sb.)
- VELKÁ ROZVOJOVÁ ÚZEMÍ
- VELKÁ ÚZEMÍ REKREACE
- NEROZVOJOVÁ ÚZEMÍ
- CELOMĚSTSKÝ SYSTÉM ZELENĚ
- HRANICE ÚTEMÍ SE ZÁKAZEM VÝŠKOVÝCH STAVEB
- HISTORICKÁ JÁDRA OBCÍ SE STANOVENOU VÝŠKOVOU REGULACÍ

ÚZEMNÍ REZERVY

- ZÁVAZNÝ NÁVRH/ÚZEMNÍ REZERVA

LIMITY

OCHRANNÁ PÁSMA A CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

- OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA HLAVNÍCH ENERGETICKÝCH LINIOVÝCH STAVEB (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)
- OCHRANNÁ PÁSMA TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 127/2005 Sb.)
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA DÁLNIC, RYCHLOSTNÍCH SILNIC, RYCHLOSTNÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A OSTATNÍCH SILNIC I. TŘÍDY (VE SMYSLU ZÁKONA č. 13/1997 Sb.)
- OCHRANNÁ PÁSMA VYSOKORYCHLOSTNÍCH TRATÍ
- PAMÁTKOVÉ ZÓNY (VE SMYSLU ZÁKONA č. 20/1987 Sb.) - VYHLÁŠENÉ
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)
- OCHRANNÁ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)
- PŘÍRODNÍ RARKY (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1987 Sb.)
- REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1987 Sb.)

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA

ZÁVAZNÉ PRVKY

POLYFUNKČNÍ ÚZEMÍ

OBYTNÁ

- OB ČISTÉ OBYTNÉ
- OV VŠEOBECNĚ OBYTNÉ

SMÍŠENÁ

- SV VŠEOBECNĚ SMÍŠENÉ
- SMJ SMÍŠENÉ MĚSTSKÉHO JÁDRA

VÝROBY A SLUŽEB

- VN NERUŠÍCÍ VÝROBY A SLUŽEB
- VS VÝROBY, SKLADOVÁNÍ A DISTRIBUCE

SPORTU A REKREACE

- SP SPORTU
- SO1-SO7 ODDECHU

ZVLÁŠTNÍ KOMPLEXY

- ZOB OBCHODNÍ
- ZVS VYSOKOŠKOLSKÉ
- ZKC KULTURY A CÍRKVE
- ZVO OSTATNÍ

MONOFUNKČNÍ PLOCHY

VEŘEJNÉ VYBAVENÍ

- VV VEŘEJNÉ VYBAVENÍ
- VVA ARMÁDA A A BEZPEČNOST

DOPRAVA

- SD,S1,S2,S4 VYBRANÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
- DZ TRATĚ A ZAŘÍZENÍ ČELEZNIČNÍ DOPRAVY, NÁKLADNÍ TERMINÁLY
- DL DOPRAVNÍ, VOJENSKÁ A SPORTOVNÍ LETIŠTĚ
- DGP GARÁŽE A PERKOVIŠTĚ
- DH PLOCHY A ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB, PARKOVIŠTĚ P + R
- DP PŘÍSTAVY A PŘÍSTAVIŠTĚ, PLOVNÍ KOMORY

- DU URBANISTICKY VÝZNAMNÉ PLOCHY A DOPRAVNÍ SPOJENÍ

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

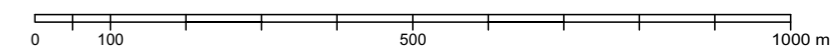
- TVV VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- TVE ENERGETIKA
- TI ZAŘÍZENÍ PRO PŘENOS INFORMACÍ
- TVO ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

VODNÍ PLOCHY A SUCHÉ POLDRY

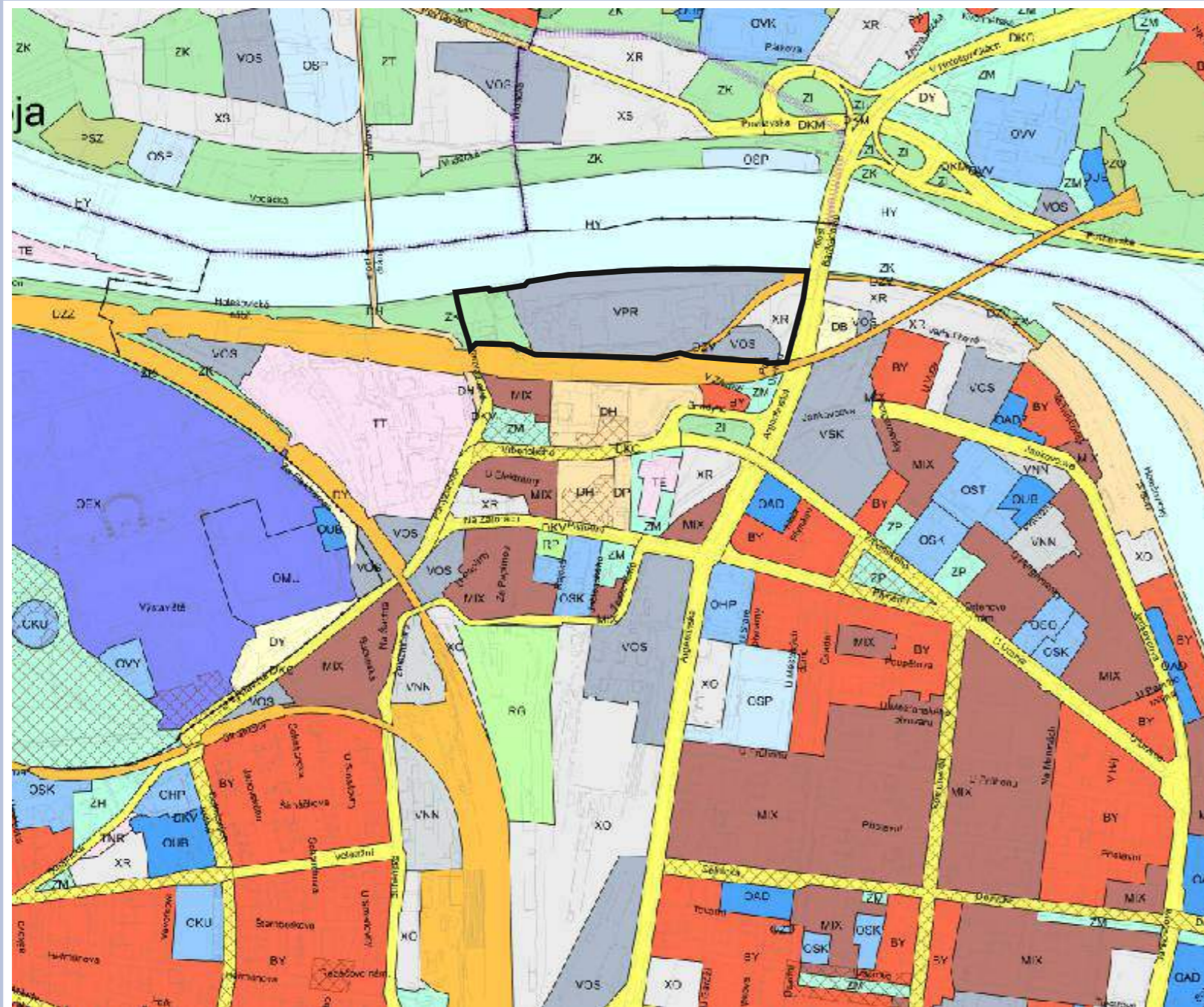
- VOP VODNÍ TOKY A PLOCHY, PLOVNÍ KANÁLY

PŘÍRODA, KRAJINA A ZELENĚ

- LR LESNÍ POROSTY
- ZP PARKY, HISTORICKÉ ZAHRADY A HRBITOVY
- ZMK ZELENĚ MĚSTSKÁ A KRAJINNÁ
- NL LOUKY A PASTVINY
- IZ IZOLAČNÍ ZELENĚ
- ZELENĚ VYŽADUJÍCÍ ZVLÁŠTNÍ OCHRANU



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
PLÁN VYUŽITÍ PLOCH		
Výkres č.: 2	Měřítko: 1:10000	



[http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/]

VODA

HY VODNÍ TOKY A PLOCHY, PLAVEBNÍ KANÁLY

OSTATNÍ PLOCHY

XD DEPONIE ZEMINY

XO OPUŠTĚNÁ ÚZEMÍ SE STAVBAMI

XR DEVASTOVANÉ PLOCHY

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

VÝZNAMNÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



[http://langweil.info/holesovice/img/1/dsch5204.jpg]

NÁDRAŽÍ HOLEŠOVICE

LEGENDA

PLOCHY SHODNÉHO VYUŽITÍ

BYDLENÍ

BY BYDLENÍ

POLYFUNKČNÍ PLOCHY

MIC SMÍŠENÉ MĚSTSKÉHO CENTRA

MIX SMÍŠENÉ VŠEOBECNÉ OSTATNÍ

ORČANSKÉ VYBAVENÍ

OMU MULTIFUNKČNÍ ARÉNY, VRCHOLOVÝ SPORT

OEX VÝSTAVIŠTĚ

OAD ADMINISTRATIVA

OUB UBYTOVÁNÍ

OHP HASIČI, POLICIE, ZÁCHRANNÁ SLUŽBA

OST OSTATNÍ A SMÍŠENÉ VYBAVENÍ

OVK VYSOKÉ ŠKOLY - KAMPUSY

OVV VYSOKÉ ŠKOLY - KAMPUSY

OSK ŠKOLSTVÍ A VÝCHOVÁ

OSO SOCIÁLNÍ SLUŽBY

OKU KULTURA

OSP SPORTOVNÍ AREÁLY

VÝROBY, SKLADY, SLUŽBY, PODNIKÁNÍ

VNN NERUŠÍCÍ VÝROBA A SLUŽBY

VPR VÝROBA PRŮMYŠLOVÁ

VSK SKLADOVÁNÍ A DISTRIBUCE

VOS VÝROBA, SKLADY, SLUŽBY - OSTATNÍ A SMÍŠENÉ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

DKD DÁLNICE, RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE, PRAŽSKÝ OKRUH

DKC KOMUNIKACE CELOMĚSTSKÉHO SYSTÉMU

DKM KOMUNIKACE MĚSTSKÉHO VÝZNAMU

DKV KOMUNIKACE VYBRANÉ OSTATNÍ

DZZ ŽELEZNIČNÍ DRÁHY CELOSTÁTNÍ REGIONÁLNÍ

DH VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA OSOB

DP ZÁCHYTNÁ PARKOVIŠTĚ P + R

DY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

TE ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

TI ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

REKREACE

RG GOLFOVÁ HRŠTĚ

RP POHYBOVÉ AKTIVITY V PŘÍRODĚ

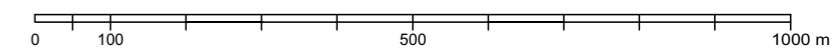
ZELEŇ



ZK SMÍŠENÁ ZELEŇ KRAJINNÉHO TYPU

ZT TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY

ZI ZELEŇ IZOLAČNÍ

ZM ZELEŇ MĚSTSKÉHO TYPU



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
SOUČASNÝ STAV VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
Výkres č.: 3	Měřítko: 1:10000	

LEGENDA

PODÍL BYDLENÍ V CENTRÁLNÍ ČÁSTI MĚSTA

ZÁVAZNÉ PRVKY

- OB ÚZEMÍ ČISTĚOBYTNÉ
- OV ÚZEMÍ VŠEOBECNĚ OBYTNÉ
- SV ÚZEMÍ VŠEOBECNĚ SMÍŠENÉ
- SMJ ÚZEMÍ MĚSTSKÉHO JÁDRA SMÍŠENÉ

SMĚRNÍ PRVKY

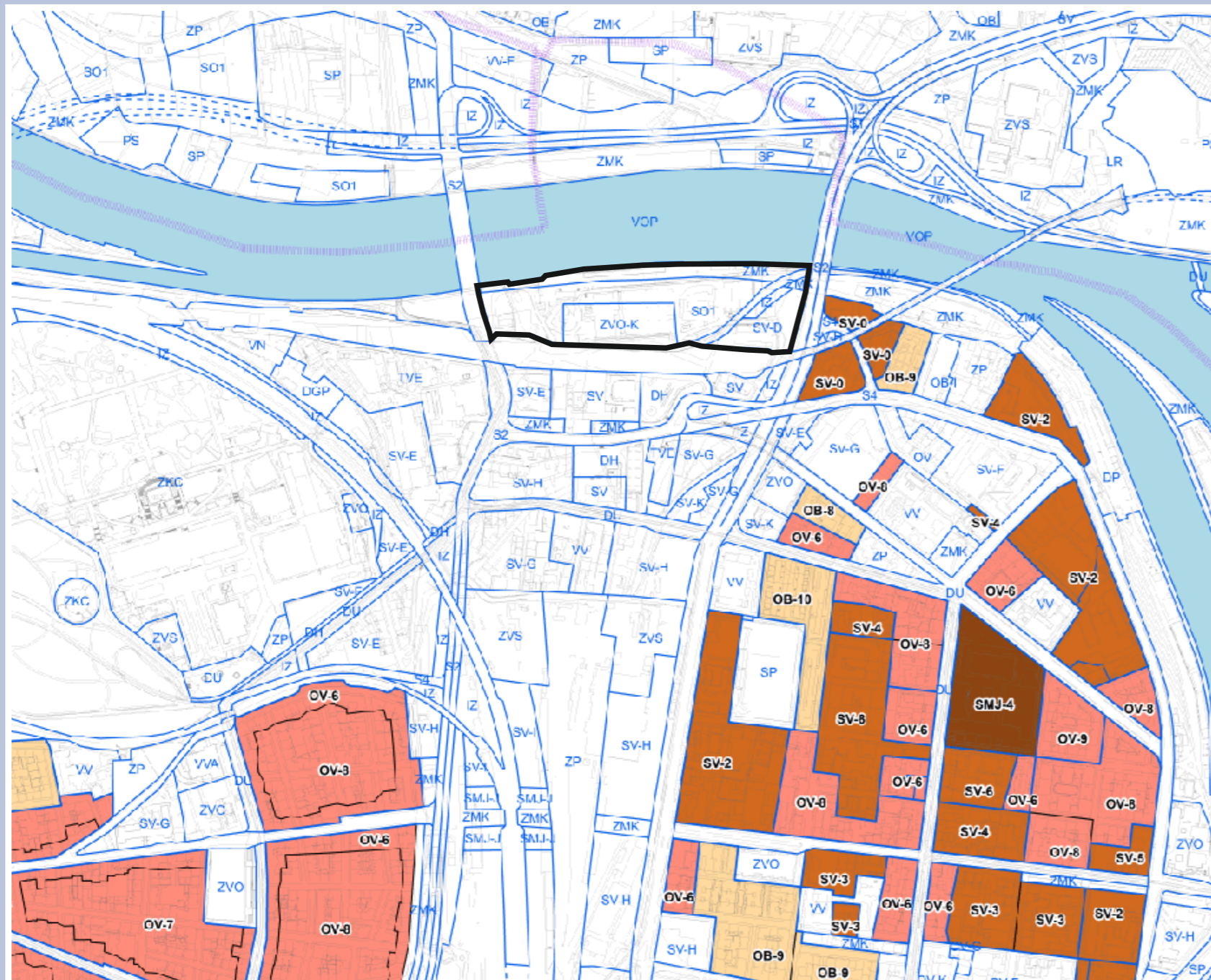
- ... - 9 KÓD MINIMÁLNÍHO PODÍLU BYDLENÍ

PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

- OP/SD ZÁVAZNÝ NÁVRH / ÚZEMNÍ REZERVA
- VODNÍ TOKY A PLOCHY - ZÁVAZNÉ

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ



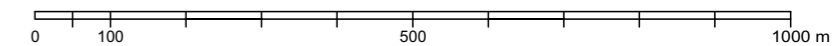
[http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/]

OBYTNÁ ZÁSTAVBA V HOLEŠOVICÍCH

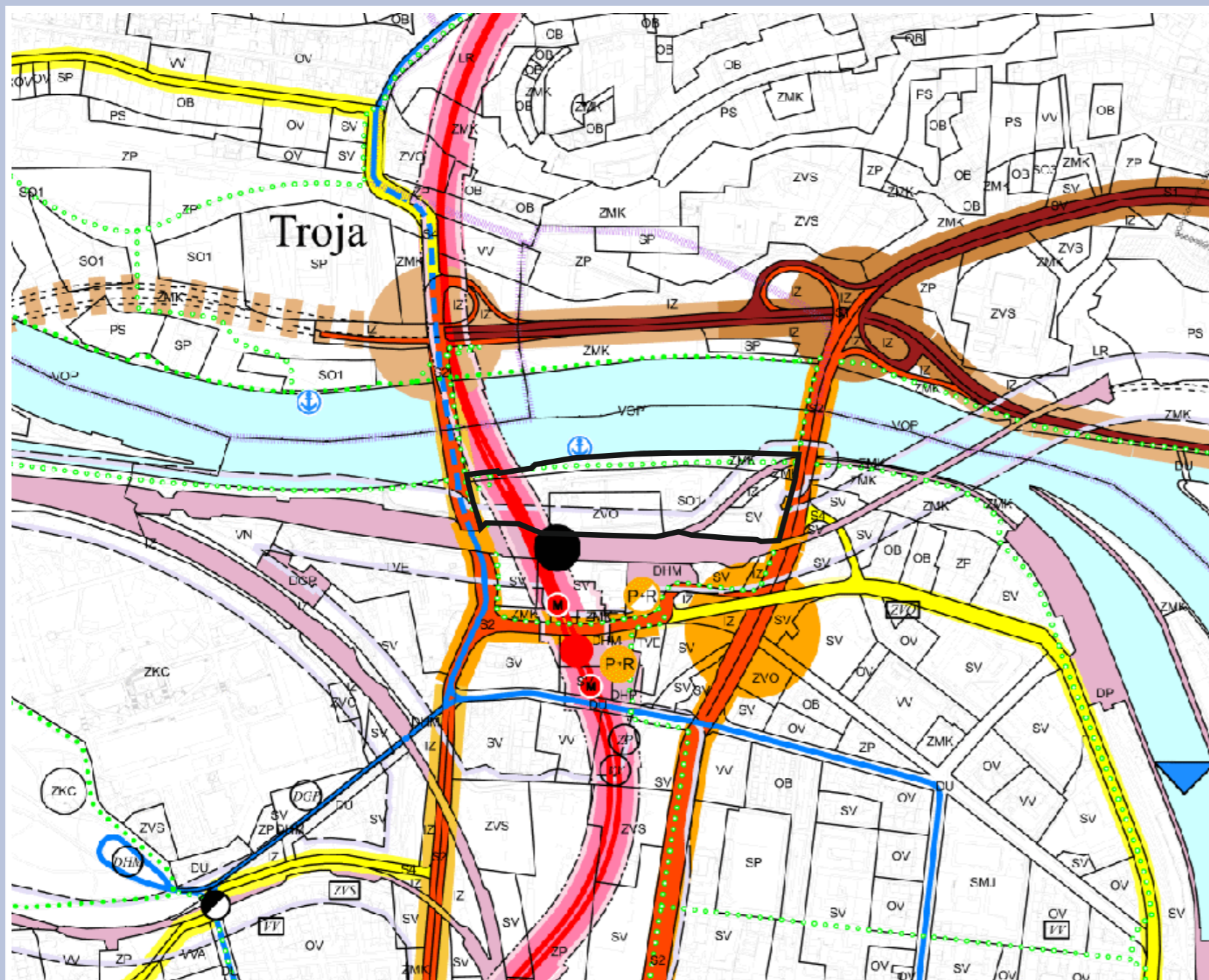
[http://www.adns.cz/Library/Images/Cache_WM158_001_004/ee8f971b-a961-4158-8b4d-a21e5d80bffe.jpg]



[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/97/Praha_Lighthouse_6.jpg]



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
BYDLENÍ V CENTRÁLNÍ ČÁSTI MĚSTA		
Výkres č.: 4	Měřítko: 1:10000	



[http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/]

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

ZÁVAZNÉ PRVKY

ZACHOVÁVANÉ NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

● ŽELEZNIČNÍ STANICE

LIMITY

▭ OCHRANNÁ PÁSMA DRAH CELOSTÁTNÍCH A REGIONÁLNÍCH (VE SMYSLU ZÁKONA č. 266/1994 Sb.)

VODNÍ DOPRAVA

ZÁVAZNÉ PRVKY

ZACHOVÁVANÉ NÁVRH

▼ PŘÍSTAVY NÁKLADNÍ

POUZE SMĚRNÉ PRVKY

⬇️ PŘÍSTAVIŠTĚ OSOBNÍ

DOPRAVNÍ PLOCHY

ZÁVAZNÉ PRVKY

PLOCHY A ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOUB, PARKOVIŠTĚ P+R (DH)

NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

DHM / 1/2 DHM PLOCHY A ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOUB

DHP / 1/2 DHP PARKOVIŠTĚ P+R

TRATĚ A ZAŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY, NÁKLADNÍ TERMINÁLY (DZ)

DZ / 1/2 DZ TRATĚ A ZAŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY

DZN NÁKLADNÍ TERMINÁLY

PŘÍSTAVY A PŘÍSTAVIŠTĚ, PLAVEBNÍ KOMORY

DP PŘÍSTAVY A PŘÍSTAVIŠTĚ, PLAVEBNÍ KOMORY

GARAŽE A PARKOVIŠTĚ

DGP / 1/2 DGP GARAŽE A PARKOVIŠTĚ

PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

OP/SD ZÁVAZNÝ NÁVRH / ÚZEMNÍ REZERVA

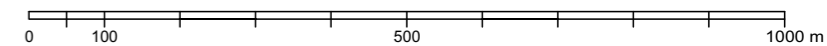
▭ FUNKČNÍ PLOCHA O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500m V RÁMCI JENÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNÉ

▭ FUNKČNÍ PLOCHA BEZ SPECIFIKACE ROZLOHY A PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI JENÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNÉ

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

▬ HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ

▬ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



LEGENDA

KOMUNIKAČNÍ SÍŤ

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVAJÍCÍ NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

POVRCHOVÉ ÚSEKY

- DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, PRAŽSKÝ OKRUH
- NADŘÁZENÉ SBĚRNÉ KOMUNIKACE CELOMĚSTSKÉHO VÝZNAMU
- SBĚRNÉ KOMUNIKACE MĚSTSKÉHO VÝZNAMU
- OSTATNÍ DOPRAVNĚ VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE

POUZE SMĚRNÉ PRVKY

TUNELOVÉ ÚSEKY

- DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, PRAŽSKÝ OKRUH
- NADŘÁZENÉ SBĚRNÉ KOMUNIKACE CELOMĚSTSKÉHO VÝZNAMU
- SBĚRNÉ KOMUNIKACE MĚSTSKÉHO VÝZNAMU
- OSTATNÍ DOPRAVNĚ VÝZNAMNÉ KOMUNIKACE

LIMITY

▭ SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMA DÁLNIC, RYCHLOSTNÍCH SILNIC, RACHLOSTNÍCH MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A SILNIC I. TŘÍDY (VE SMYSLU ZÁKONA č. 13/1997 Sb.)

HROMADNÁ DOPRAVA

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVAJÍCÍ NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

● TRASY METRA SE STANICEMI

● VESTIBULY STANICE METRA

■ DEPOMETRA

▭ OCHRANNÉ PÁSMA METRA (SPECIÁLNÍ DRÁHY VE SMYSLU ZÁKONA č. 13/1997 Sb.)

▬ TRAMVAJOVÉ TRATĚ

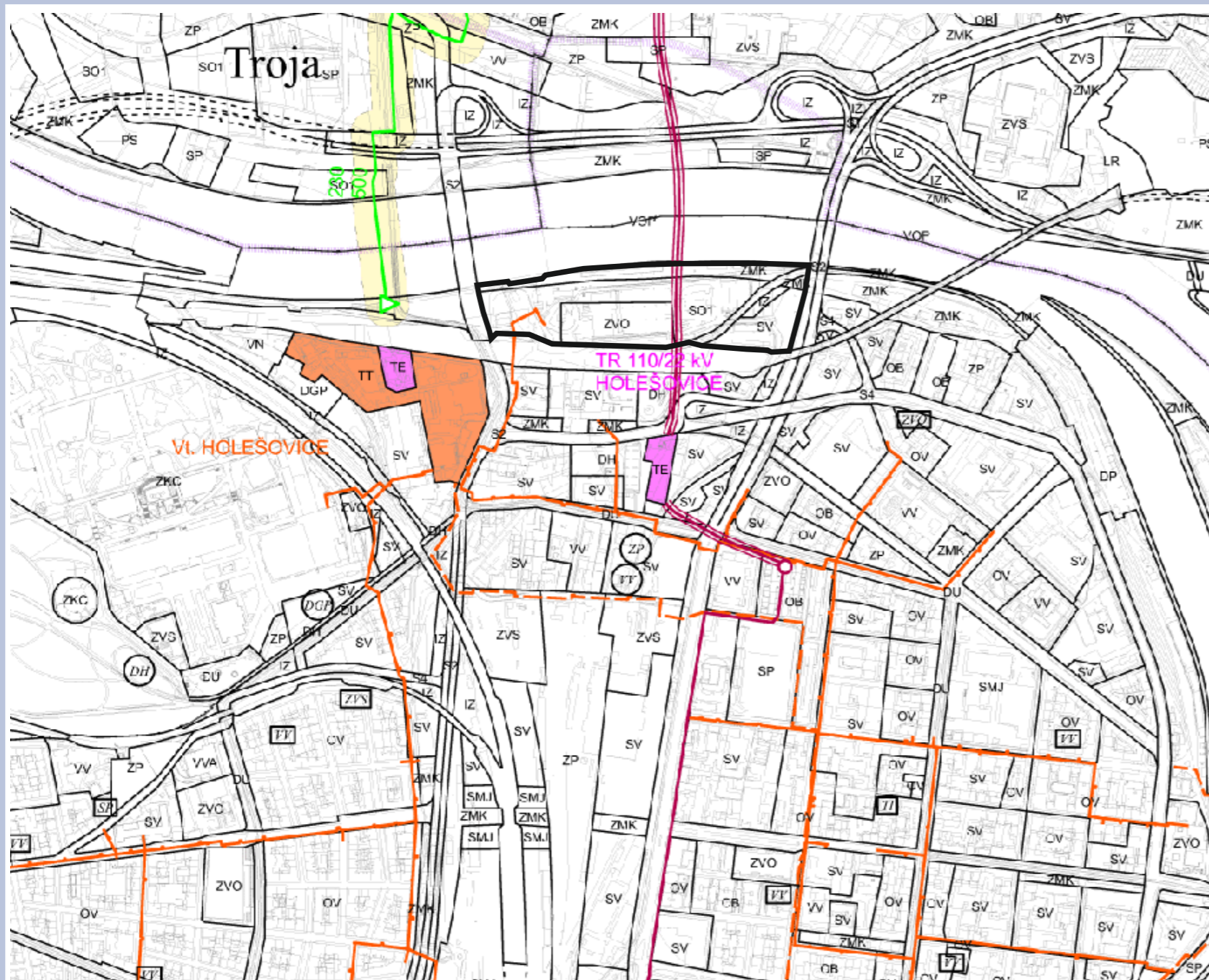
● ZÁCHYTNÁ PARKOVIŠTĚ (GARAŽE) P+R

CYKLISTICKÁ DOPRAVA

POUZE SMĚRNÉ PRVKY

● CYKLISTICKÉ TRASY

<p>ČESKÁ ZEMĚLÉSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p>	<p>Česká zemědělská univerzita v Praze</p>	
	<p>Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů</p>	
	<p>Katedra zahradní a krajinné architektury</p>	
<p>STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHADNÍHO ARCHITEKTA</p>		
<p>Obor: AMZO</p>	<p>Diplomová práce</p>	<p>Rok: 2014/2015</p>
<p>Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.</p>		
<p>Vypracovala: Angelina Zotova</p>		
<p>DOPRAVA</p>		<p>Měřítko: 1:10000</p>
<p>Výkres č.: 5</p>		



[http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/]

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVAJÍCÍ NÁVRH

— —

VTL PLYNOVOD



PLOCHA PLYNÁRENSKÝCH ZEŘÍZENÍ



VTL (VVTL), MĚSTSKÁ REGULAČNÍ STANICE



UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO PRŮMYSL OVÝ ODBĚR

LIMITY



BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VVTL PLYNOVODU (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)

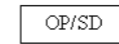


BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)



OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU A ROPOVODU (VLÁDNÍ NAŘÍZENÍ č. 29/1959 Sb.)

PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU



ZÁVAZNÝ NÁVRH/ÚZEMNÍ REZERVA



FUNKČNÍ PLOCHA O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNÉ



FUNKČNÍ PLOCHA BEZ SPECIFIKACE ROZLOHY A PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNÉ

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA



HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

STAVAJÍCÍ NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

— — — — — VENKOVNÍ VEDENÍ 400 kV

— — — — — VENKOVNÍ VEDENÍ 220 kV

— — — — — VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV

— — — — — KABELOVÉ VEDENÍ 110kV V ZEMI

— — — — — KABELOVÉ VEDENÍ 110kV VE STÁVAJÍCÍCH TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU

○ ● KONCOVÁ ŠACHTA TUNELU, KOLEKTORU NEBO KANÁLU

■ ■ ■ ■ ■ PLOCHA ELEKTROENERGETICKÝCH ZEŘÍZENÍ

LIMITY

— — — — — OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍCH VEDENÍ VVN (VE SMYSLU ZÁKONA č. 458/2000 Sb.)

CENTRÁLNÍ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM

ZÁVAZNÉ PRVKY

STAVAJÍCÍ NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

— — — — — HLAVNÍ TEPELNÝ NAPAJEČ PRAŽSKÉ TEPLÁRENSKÉ SOUSTA

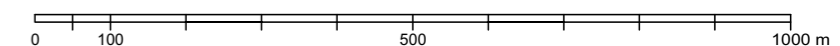
— — — — — HLAVNÍ TEPELNÝ NAPAJEČ V TUNELU PRAŽSKÉ TEPLÁRENSKÉ SOUSTA

— — — — — TEPELNÝ NAPAJEČ

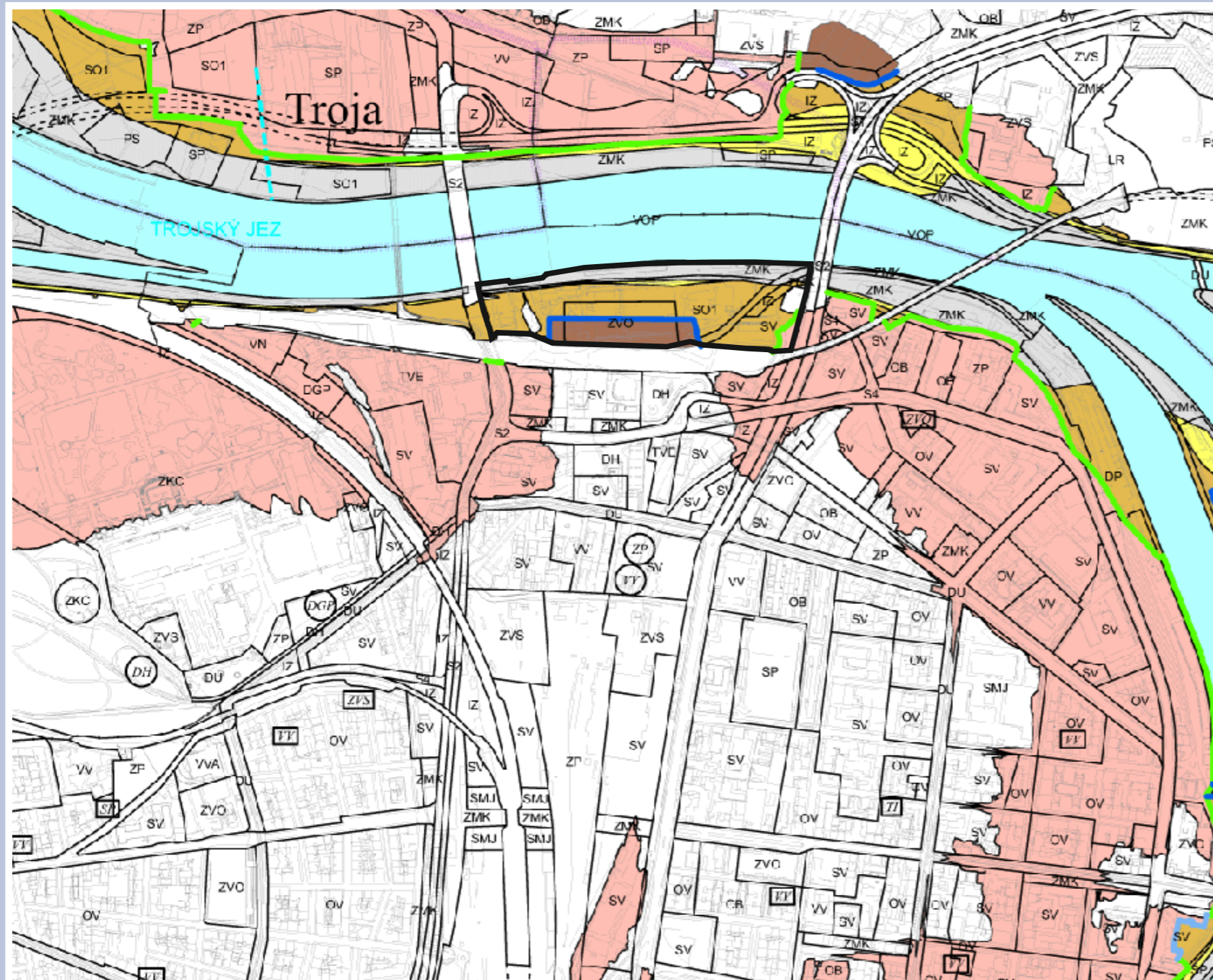
■ ■ ■ ■ ■ PLOCHA TEPLÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ

○ ● VÝTOPNA PLOCHA MENŠÍ NEŽ 0,25 ha

□ ■ BLOKOVÁ (OKRSKOVÁ) KOTELNA



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
Výkres č.: 6		ENERGETIKA
		Měřítko: 1:10000



[<http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/>]

LEGENDA

KATEGORIE ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ

ZÁVAZNÉ PRVKY



KATEGORIE A - URČENÁ K OCHRANĚ

A1 - pro Q₂₀₀₂ ZAJIŠŤOVANÁ MĚSTEM



A1 - pro Q₂₀₀₂ ZAJIŠŤOVANÁ INDIVIDUÁLNĚ



A2 - pro Q₁₀₀ ZAJIŠŤOVANÁ MĚSTEM



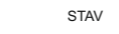
A2 - pro Q₁₀₀ ZAJIŠŤOVANÁ INDIVIDUÁLNĚ



KATEGORIE B - NEPRŮTOČNÁ



KATEGORIE C - PRŮTOČNÁ



STAV NÁVRH

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ PRO Q₂₀₀₂ ZAJIŠŤOVANÁ MĚSTEM

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ PRO Q₂₀₀₂ ZAJIŠŤOVANÁ INDIVIDUÁLNĚ

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ PRO Q₁₀₀ ZAJIŠŤOVANÁ MĚSTEM

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ PRO Q₁₀₀ ZAJIŠŤOVANÁ INDIVIDUÁLNĚ

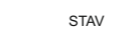
INFORMATIVNÍ PRVKY



KATEGORIE ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ: D - AKTIVNÍ ZÓNA

VODNÍ TOKY A PLOCHY

ZÁVAZNÉ PRVKY



STAV NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA

VODNÍ PLOCHY, NÁDRŽE, RYBNÍKY, MRTVÁ RAMENA TOKŮ

VODNÍ PLOCHY, NÁDRŽE, RYBNÍKY, MRTVÁ RAMENA TOKŮ - NA VRHOVANÁ NA ZMĚNU FUNKCE

SUCHÉ NÁDRŽE (SUCHÉ POLDRY)

VODNÍ TOKY, KANÁLY, NÁHONY

ZATRUBNĚNÉ, ZAKRYTÉ TOKY

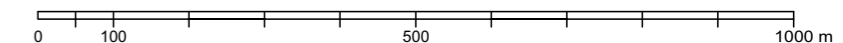
REVITALIZACE, ÚPRAVY A OBNOVY VODNÍHO TOKU

PRVKY MAPOVÉHO DÍLA



HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



POVODNĚ 2002

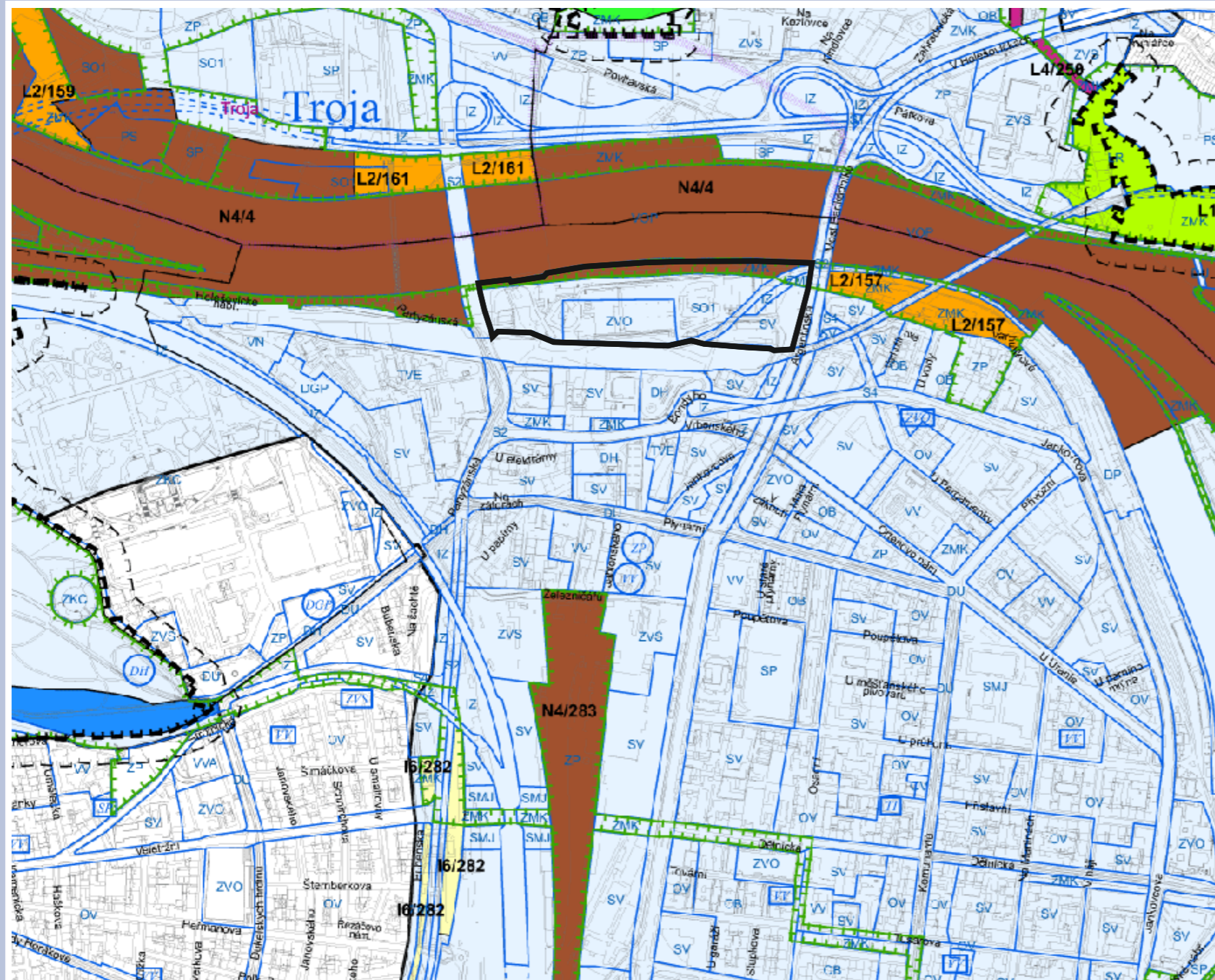
[<http://www.zam.fme.vutbr.cz/~raud/povodne/praha1/00050035.jpg>]



[<http://www.zam.fme.vutbr.cz/~raud/povodne/praha1/00060001.jpg>]



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
KATEGORIZACE ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ		
Výkres č.: 7	Měřítko: 1:10000	



[http://mpp.praha.eu/app/map/VykresyUP/]

PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

- OP/SD ZÁVAZNÝ NÁVRH / ÚZEMNÍ REZERVA
- VV FUNKČNÍ PLOCHA O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNÉ
- ZP FUNKČNÍ PLOCHA BEZ SPECIFIKACE ROZLOHY A PŘEANÉHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY - ZÁVAZNÉ

PRVKY HLAVNÍHO VÝKRESU

- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



[http://www.zelpage.cz/fotogalerie/big/371314.jpg]

NADREGIONÁLNÍ BOKORIDOR N4/4 (NEFUNKČNÍ)

LEGENDA

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

ZÁVAZNÉ PRVKY

- N3 OSA NADREGIONÁLNÍHO BOKORIDORU - FUNKČNÍ
- N4 OSA NADREGIONÁLNÍHO BOKORIDORU - NEFUNKČNÍ
- L1 LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
- L2 LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BIOCENTRUM - NEFUNKČNÍ
- L3 LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BOKORIDOR - FUNKČNÍ
- L4 LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BOKORIDOR - NEFUNKČNÍ
- OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BOKORIDORU
- CELOMĚSTSKÝ SYSTÉM ZELENĚ - NÁVRH
- CELOMĚSTSKÝ SYSTÉM ZELENĚ - VÝHLED

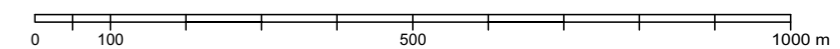
SMĚRNÉ PRVKY

- I5 INTERAKČNÍ PRVEK - FUNKČNÍ
- I6 INTERAKČNÍ PRVEK - NEFUNKČNÍ

OCHRANNÁ PÁSMA A CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

LIMITY

- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)
- OCHRANNÁ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)
- PŘÍRODNÍ PARKY (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
Výkres č.: 8	Měřítko: 1:10000	



[http://mpp.praha.eu/UAP/]

Limity technické infrastruktury

- Protipovodňová ochrana (ve smyslu změny ÚPn HMP č. Z0719/00 a Z0720/00)
- Technologické objekty čištění odpadních vod (ve smyslu Městských standardů vodárenských a kanalizačních zařízení na území li.m.Prahy a TNV 75 6011)
- Významné vodovodní řady včetně ochranných pásem (ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb.)
- Významné kanalizační stoky a sběrače včetně ochranných pásem (ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb.)
- Transformovny VVN/VN včetně ochranných pásem (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.)
- Tepelné zdroje (tepelná, spalovná, výtopná) vč. ochr. pásem (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.)
- Tepelné napáječe včetně ochranných pásem (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.)
- Bezpečnostní pásma VVTL plynovodů (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.)
- Bezpečnostní pásma VTL plynovodů (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.)
- Bezpečnostní pásma ostatních plynárenských zařízení (ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.)
- Ochranná pásma ropovodů a produktovodů (ve smyslu vládního nařízení č. 29/1959 Sb.)
- Ochranná pásma vysílacích zařízení (ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb.)
- Elektronická komunikační vedení včetně ochranných pásem (ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb.)

Ostatní limity

- Stavební uzávěra pro velká rozvojová území (VrÚ) (ve smyslu vyhlášky č. 33/1999 Sb. HMP)
- Stavební uzávěra pro nadř. kom. síť hl.m.Prahy (rozhodnutí OUR MHMP č.j. 123033/97/OUR/DI/Ex)
- Objekty civilní ochrany
- Hřbitovy včetně ochranných pásem (ve smyslu zákona č. 256/2001 Sb.)
- Vybraná územní rozhodnutí

Prvky mapového díla

- Hranice městských částí
- Hranice řešeného území

LEGENDA

Přírodní limity

- Přírodní památky (PP) (ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.)
- Přírodní rezervace (PR) (ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.)
- Ochranná pásma NPP, PP a PR (ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.)
- Významné krajinné prvky ze zákona - vodní toky, rybníky, jezera (ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.)
- Územní systém ekologické stability (ÚSES) (ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.)

Limity dopravní infrastruktury

- Silnice I.třídy
- Silnice II.třídy
- Silnice III.třídy
- Místní komunikace I. třídy
- Místní komunikace II. třídy

Silniční ochranné pásmo je stanoveno zákonem č. 13/1997 Sb.

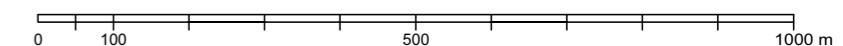
- Železniční dráhy celostátní a regionální
- Ochranné pásmo celostátní a regionální dráhy a vlečky je stanoveno zákonem č. 266/1994 Sb.
- Metro včetně stanic s ochranným pásmem metra (ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.)
- Ochranné pásmo tramvajové dráhy (ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb.)

Limity technické infrastruktury

- Vodní toky včetně pásma pro správu toku (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.)
- Vodní plochy (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.)

Kategorie záplavových území z hlediska zastavitelnosti území (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.)

- aktivní zóna (ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.)
- průtočná (ve smyslu zákona č. 32/1999 Sb. HMP)
- neprůtočná (ve smyslu zákona č. 32/1999 Sb. HMP)
- určená k ochraně (ve smyslu zákona č. 32/1999 Sb. HMP)



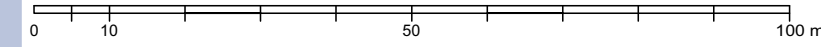
		Česká zemědělská univerzita v Praze	
		Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
		Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA			
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015	
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.			
Vypracovala: Angelina Zotova			
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
Výkres č.: 9			Měřítko: 1:10000

LEGENDA



1 - 165 Stromy
A - Z Keře

SADOVNICKÉ TŘÍDY



- II. SADOVNICKÁ TŘÍDA
- III. SADOVNICKÁ TŘÍDA
- IV. SADOVNICKÁ TŘÍDA
- V. SADOVNICKÁ TŘÍDA

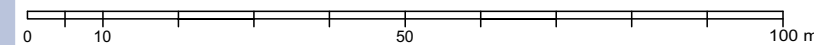
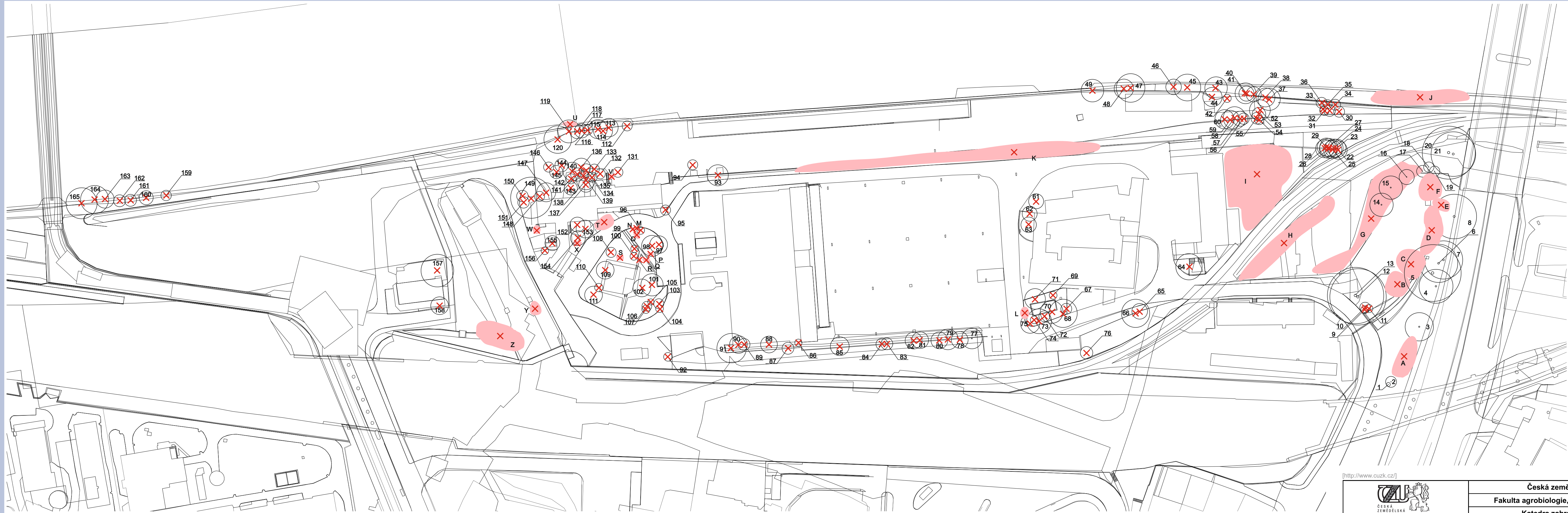


[http://www.cuzk.cz/]



	Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
	STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA	
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
INVENTARIZACE DŘEVIN		
Výkres č.: 10		Měřítko: 1:1000

LEGENDA

-  NÁVRH NA KACENÍ - STROMY
-  NÁVRH NA KACENÍ - KEŘE

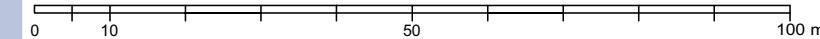


[http://www.cuzk.cz/]

	Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
	STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA	
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
Výkres č.: 11	PLÁN KÁCENÍ	
		Měřítko: 1:1000

LEGENDA

 ZBYTKOVÉ DŘEVINY


<http://www.cuzk.cz/>


Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Katedra zahradní a krajinné architektury

STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY
Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA

Obor: AMZO

Diplomová práce

Rok: 2014/2015

Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.

Vypracovala: Angelína Zotova

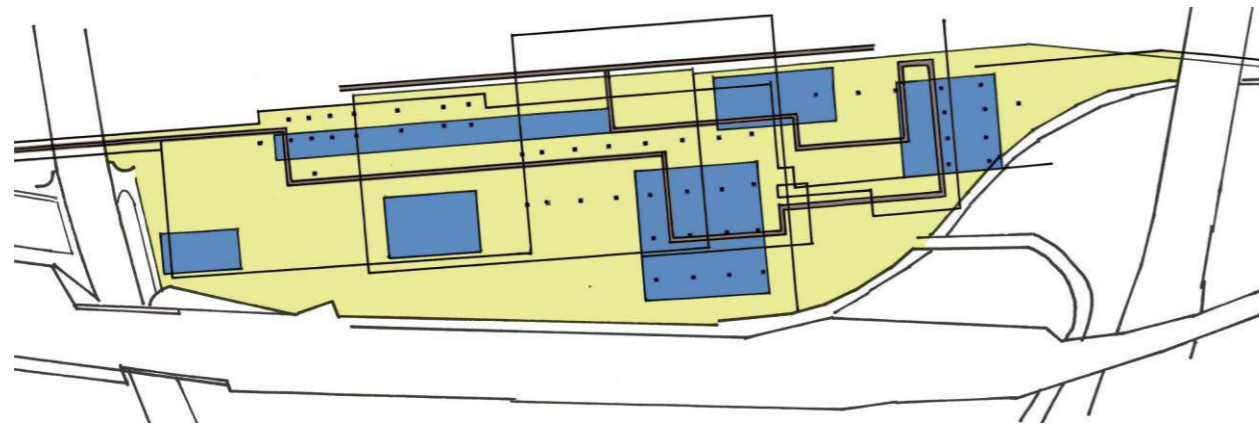


Výkres č.: 12

STAV PO KÁCENÍ

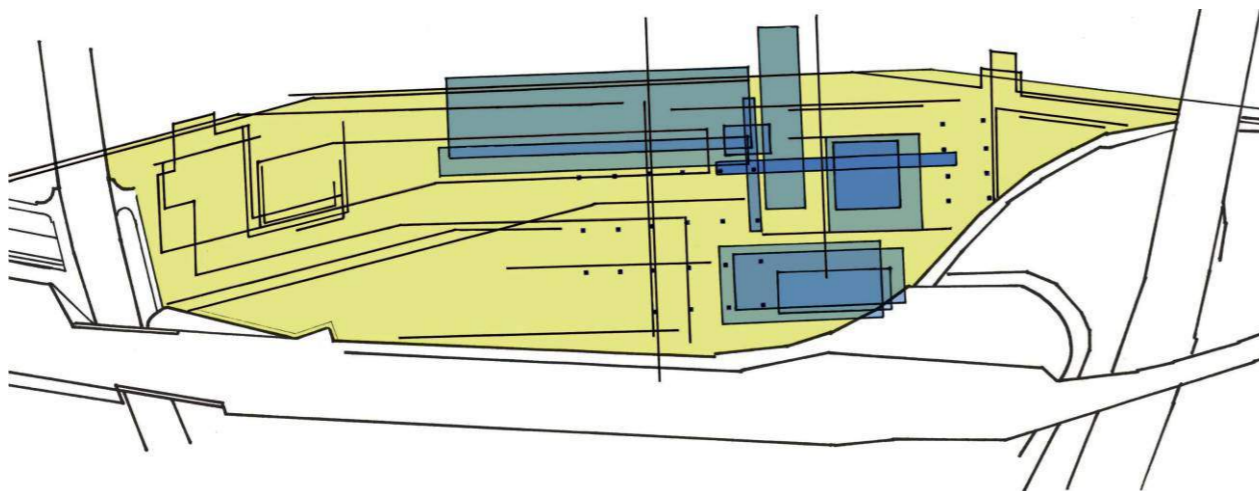
Měřítko: 1:1000

KONCEPČNÍ VARIANTA 1. OKNA - PROSTRANSTVÍ



- TEMATICKÉ ZÓNY
- PROSTOR MEZI ZÓNAMI
- SPOJOVACÍ PRVKY
- BETONOVÉ OPĚRY

KONCEPČNÍ VARIANTA 2. OKNA – SÍŤ

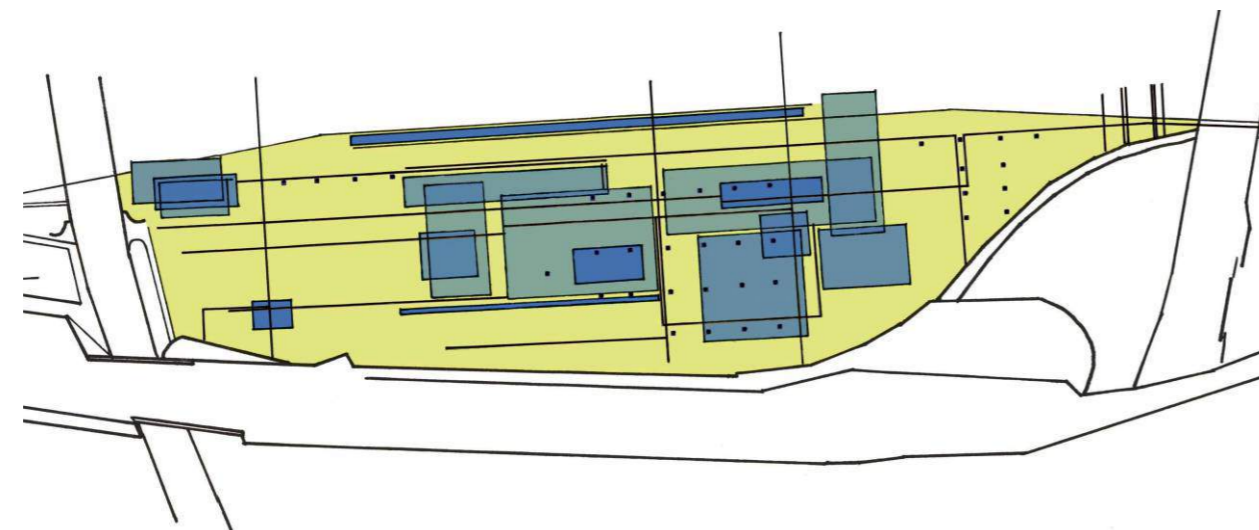


[\[http://www.photo-modr.estranky.cz/img/mid/332/dsc_0156-okno.jpg\]](http://www.photo-modr.estranky.cz/img/mid/332/dsc_0156-okno.jpg)



[\[http://i.imgur.com/A4qQlrW.jpj\]](http://i.imgur.com/A4qQlrW.jpj)

KONCEPČNÍ VARIANT 3. OKNA – MODULY



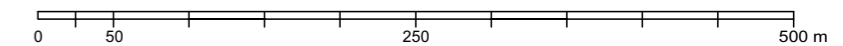
[\[http://www.fotopraha.com/foto-praha/okno-na-male-strane.jpg\]](http://www.fotopraha.com/foto-praha/okno-na-male-strane.jpg)



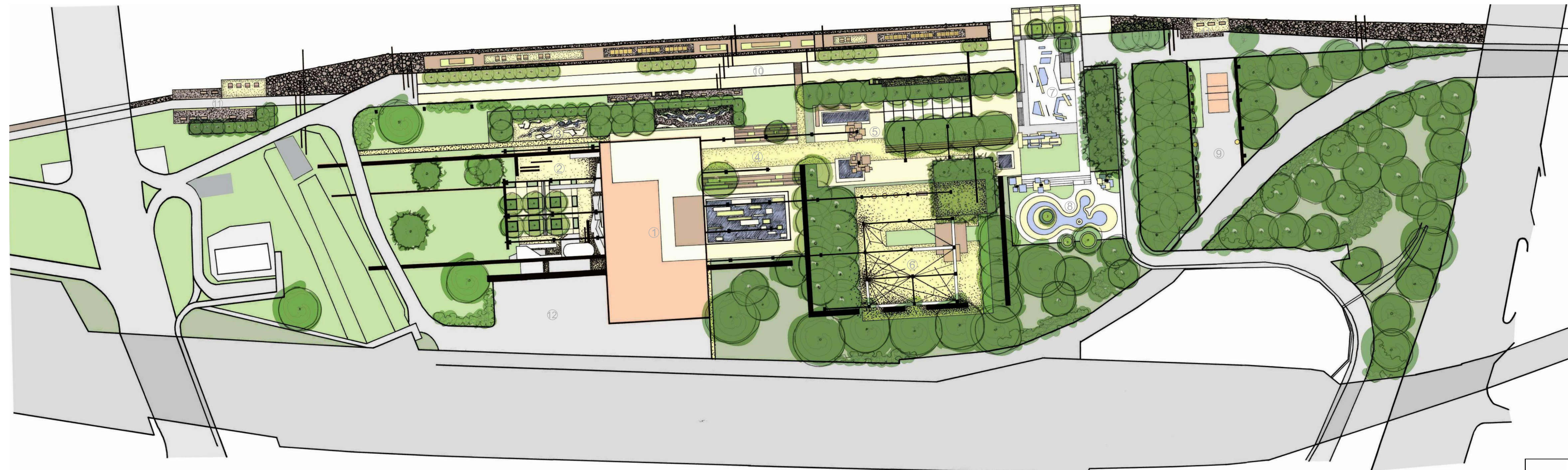
[\[https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/736x/89/8b/f0/b88b.jpg\]](https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/736x/89/8b/f0/b88b.jpg)



[\[http://www.kompas.estranky.cz/img/mid/3306/roraima-16-piskovcove-skalni-okno.jpg\]](http://www.kompas.estranky.cz/img/mid/3306/roraima-16-piskovcove-skalni-okno.jpg)



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PÁRK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
KONCEPČNÍ VARIANTY ŘEŠENÍ		
Výkres č.: 13	Měřítko: 1:5000	



LEGENDA

- ① REKONSTRUOVANÉ BUDOVA PANELÁRNY
- ② PARKOUROVÁ ZÓNA
- ③ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ
- ④ REPREZENTATIVNÍ ZÓNA
- ⑤ ZÓNA PRO KLIDNOU REKREACI
- ⑥ ZÓNA S LANOVOU SÍTÍ
- ⑦ SKATEPARK 1.
- ⑧ SKATEPARK 2.
- ⑨ VOLEJBALOVÉ A BASKETBALOVÉ HŘIŠTĚ
- ⑩ NÁBŘEŽÍ
- ⑪ ROZHLEDNA U MOSTU
- ⑫ PARKOVIŠTĚ


POVRCHY

- ASFALT
- BETONOVÁ DLAŽBA 1.
- BETONOVÁ DLAŽBA 2.
- BETONOVÝ POVRCH SKATEPARKU
- DŘEVENÝ POVRCH
- PÍŠČITÝ POVRCH
- KAMENNÝ POVRCH (OBLÁZKY)
- TRAVNATÝ POVRCH

ROSTLINNÉ PRVKY

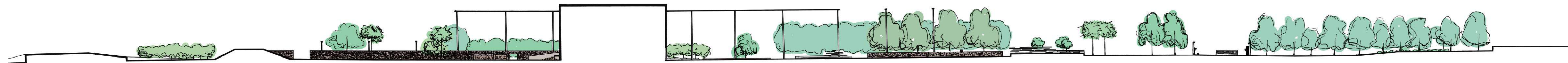
- STROMY
- KEŘE
- KVĚTINOVÉ ZÁHONY

0 10 50 100 m

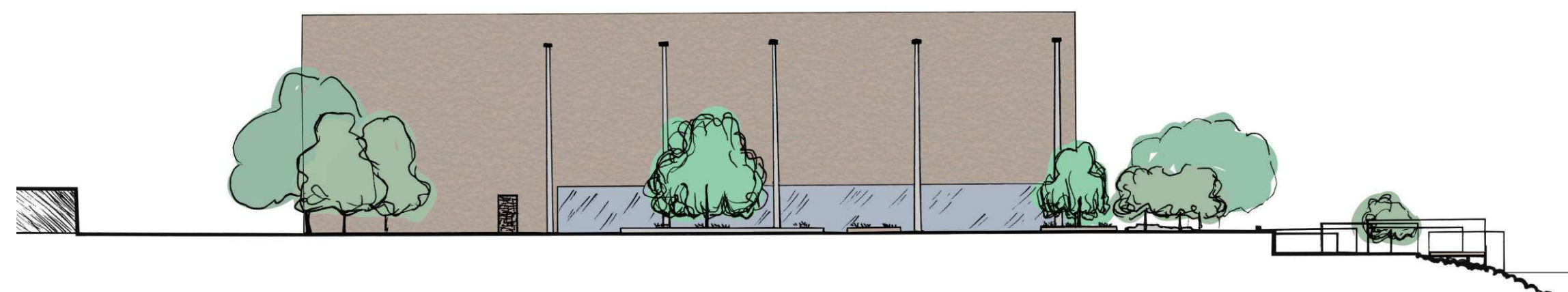
 <p>Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury</p>	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelína Zotova		
ARCHITEKTRONICKÝ PŮDORYS		
Výkres č.: 14		Měřítko: 1:1000



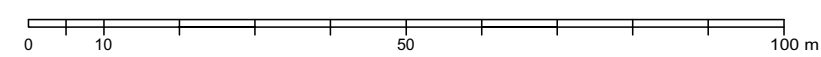
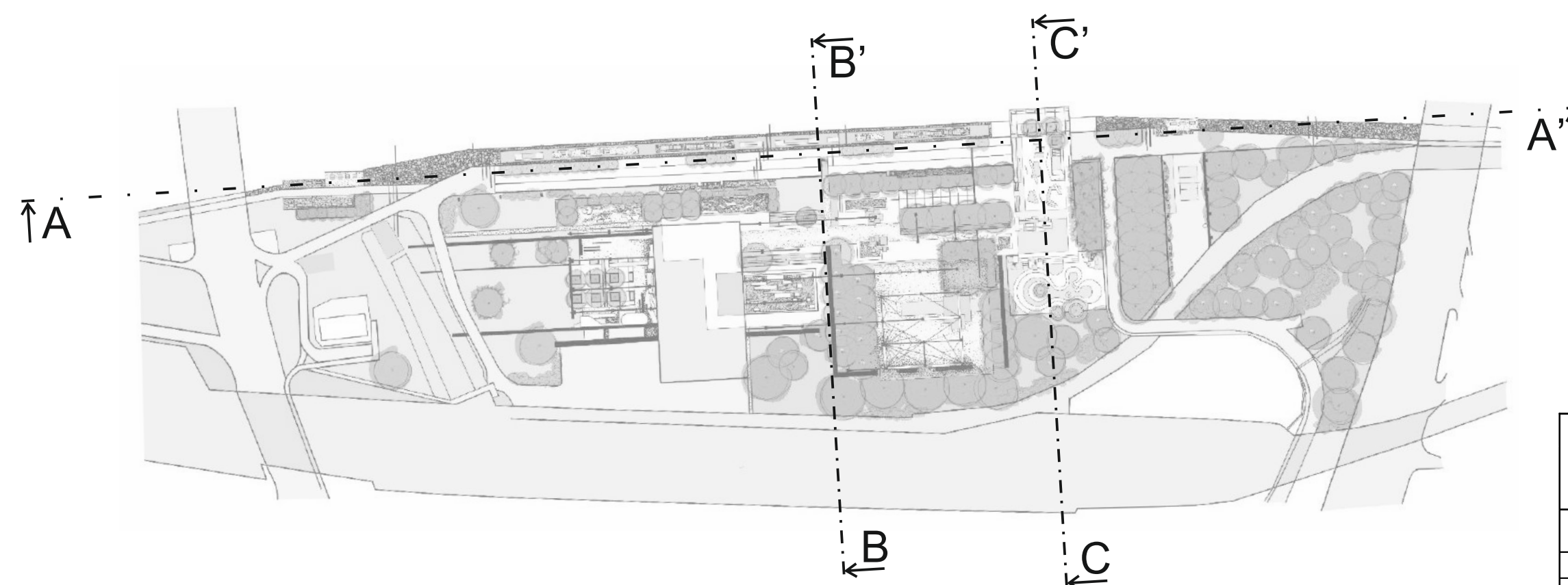
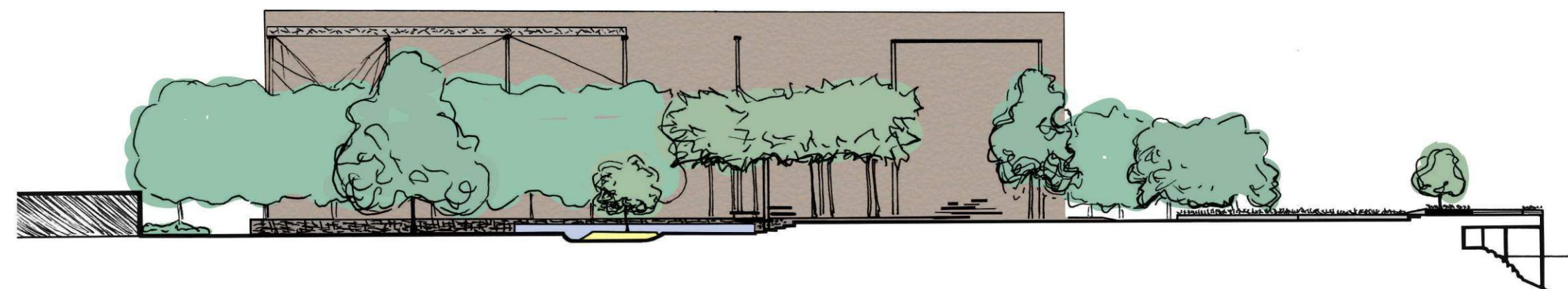
PODÉLNÍ ŘEZ A-A'





PŘÍČNÍ ŘEZ B-B'

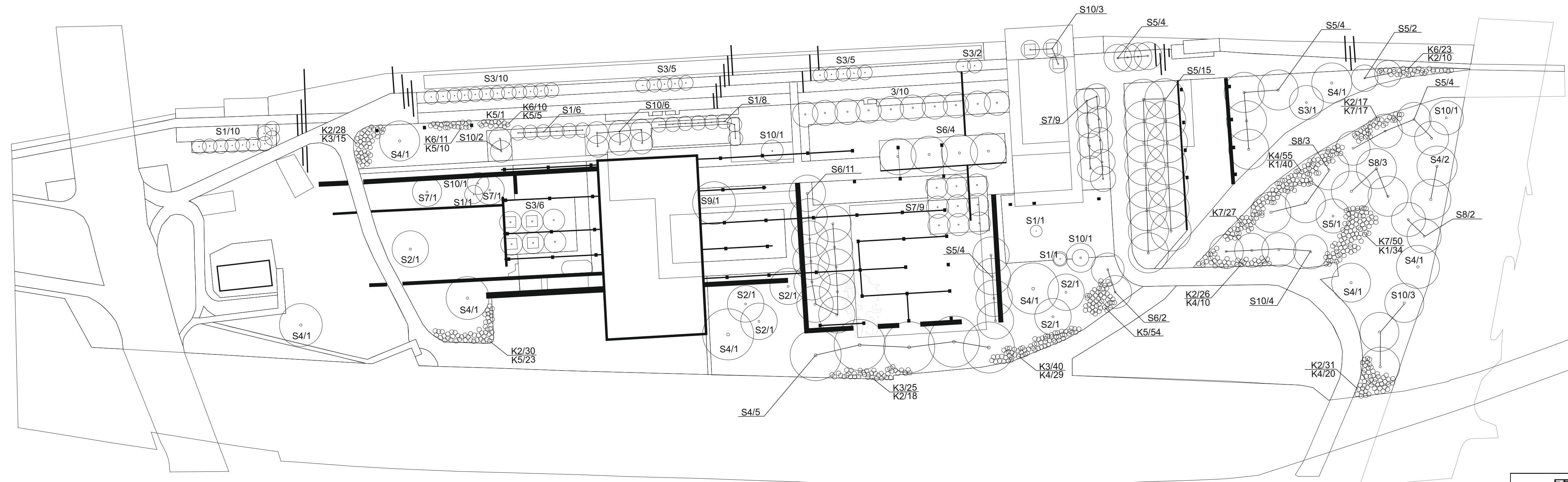


PŘÍČNÍ ŘEZ C-C'

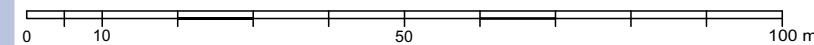




	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
Katedra zahradní a krajinné architektury		
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelína Zotova		
Výkres č.: 15		Měřítko: 1:1000

LEGENDA

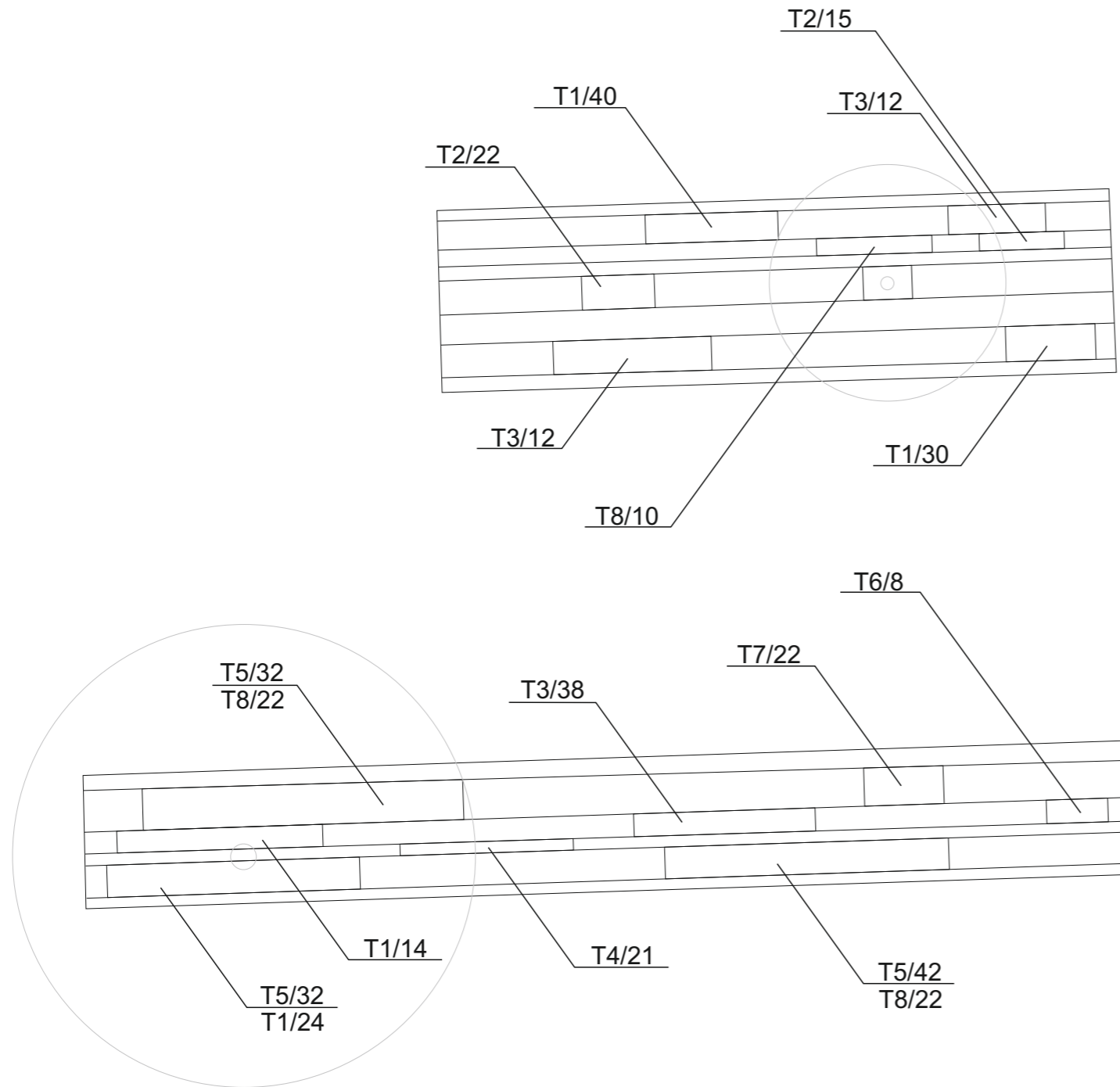


Stromy		
Označení	Latinský název	Počet ks
S1	Acer campestre 'Elsrijk'	33
S2	Acer ginnala	6
S3	Acer negundo 'Variegatum'	28
S4	Acer platanoides	15
S5	Betula pendula	34
S6	Betula pendula 'Golden Cloud'	17
S7	Pinus sylvestris	20
S8	Populus nigra	8
S9	Salix alba 'Tristis'	1
S10	Tilia cordata	24
Keře		
Označení	Latinský název	Počet ks
K1	Carpinus betulus	74
K2	Cornus sanguinea	129
K3	Corylus avellana	80
K4	Frangula alnus	117
K5	Spiraea salicifolia	92
K6	Stephanandra incisa 'Crispa'	44
K7	Viburnum opulus	94

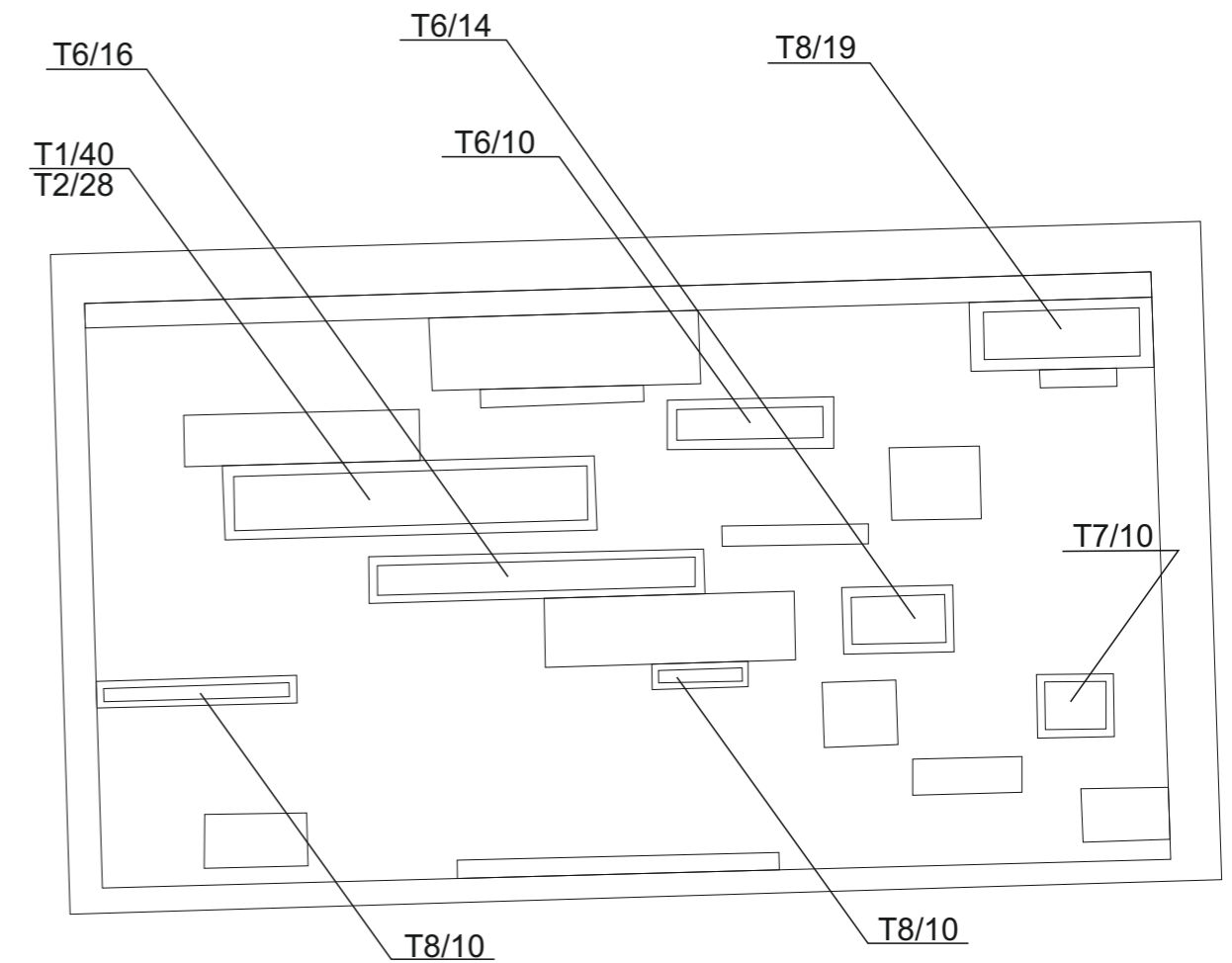


	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
OSAZOVACÍ PLÁN		
Výkres č.: 16	Měřítko: 1:1000	

DŘEVĚNÉ TERASY

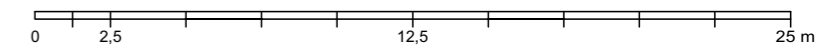


VODNÍ NÁDRŽ



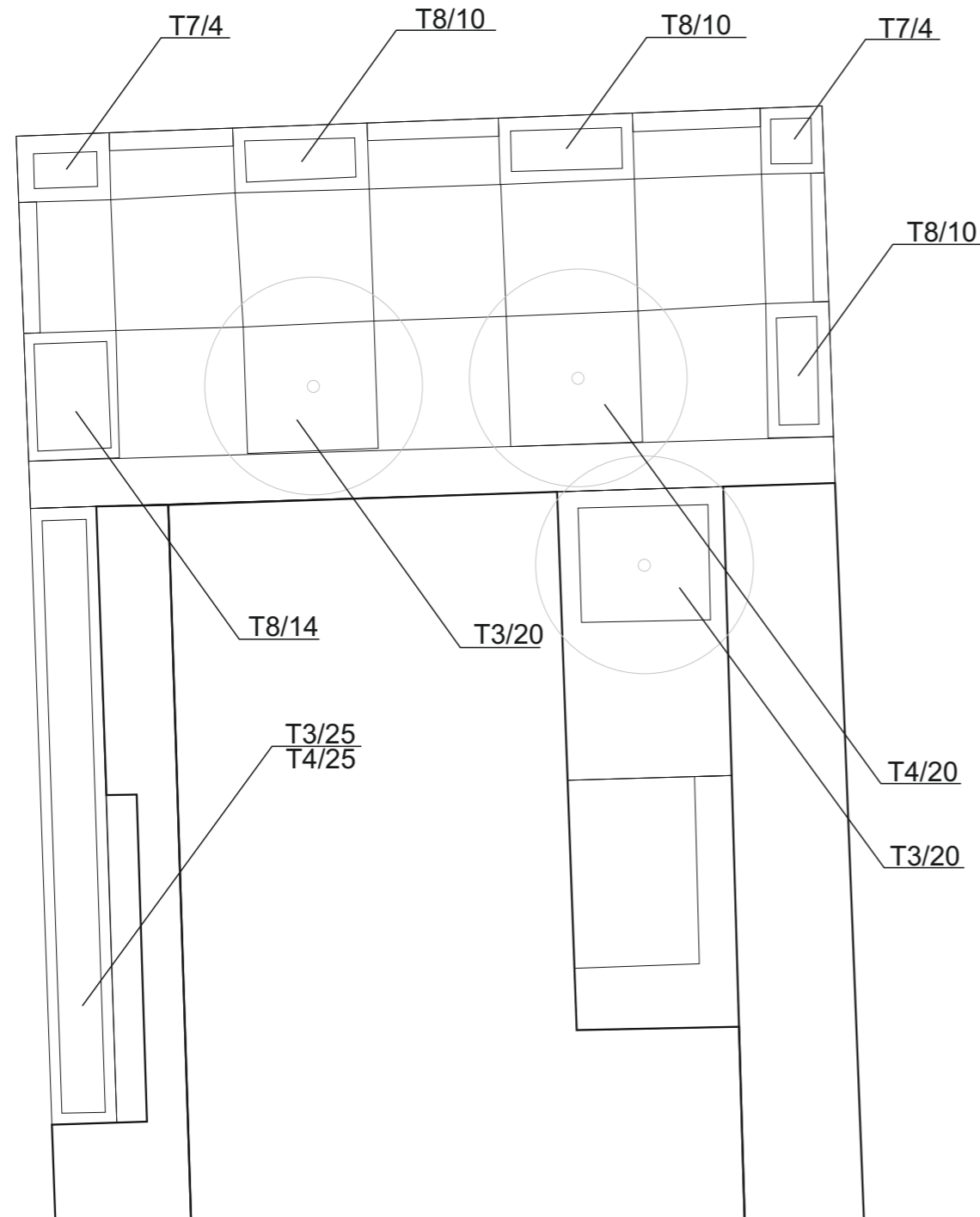
LEGENDA

Stromy		
Označení	Latinský název	Počet ks
T1	Achilea filipendulina	148
T2	Astilbe arendsii 'Anita Pfeifer'	65
T3	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'	62
T4	Calamagrostis brachytricha	21
T5	Echinacea purpurea	106
T6	Miscantus sinensis 'Gracillimus'	48
T7	Panicum virgatum 'Rotbraun'	32
T8	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	83

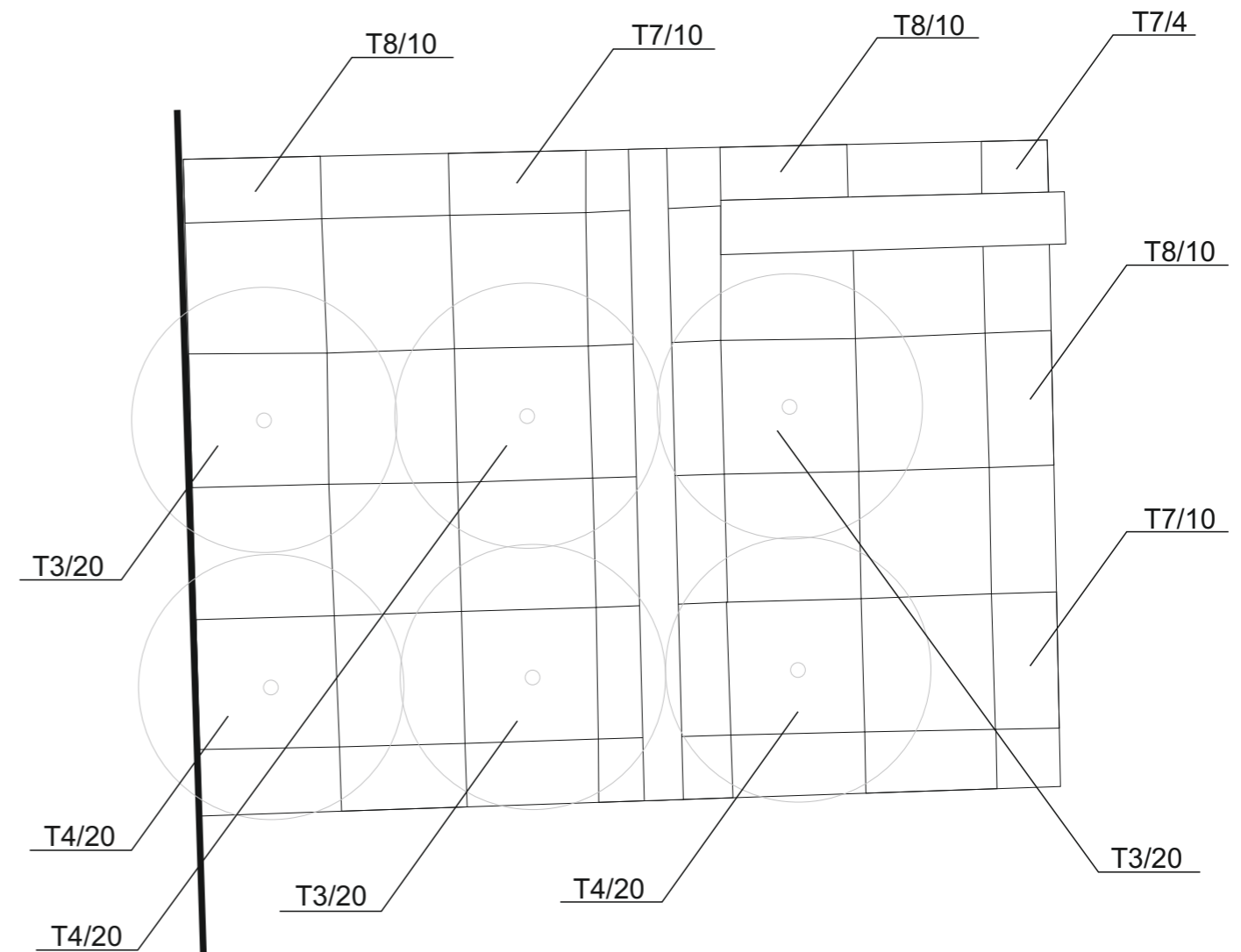


	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
OSAZOVACÍ PLÁN TRVALKOVÝCH ZÁHONŮ		
Výkres č.: 17	Měřítko: 1:250	

ZÓNA SKATEPARKU

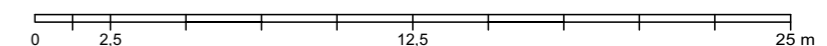


PARKOUROVÁ ZÓNA

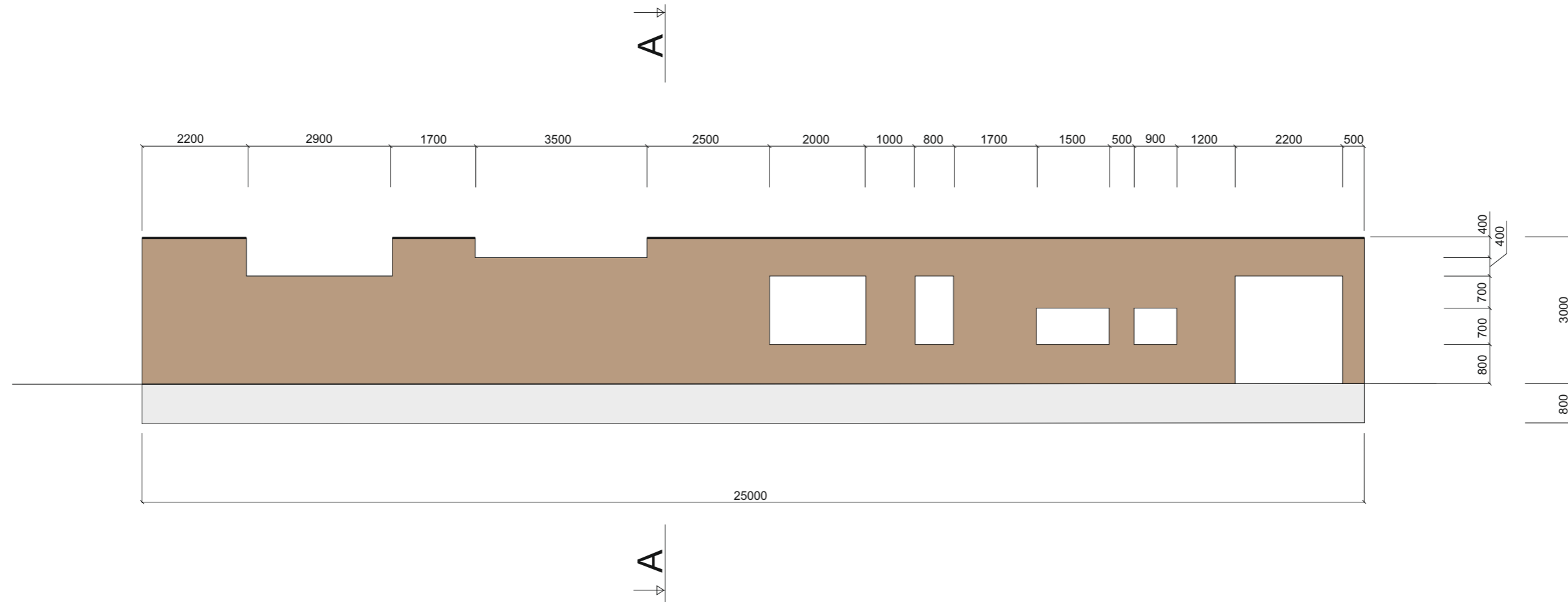


LEGENDA

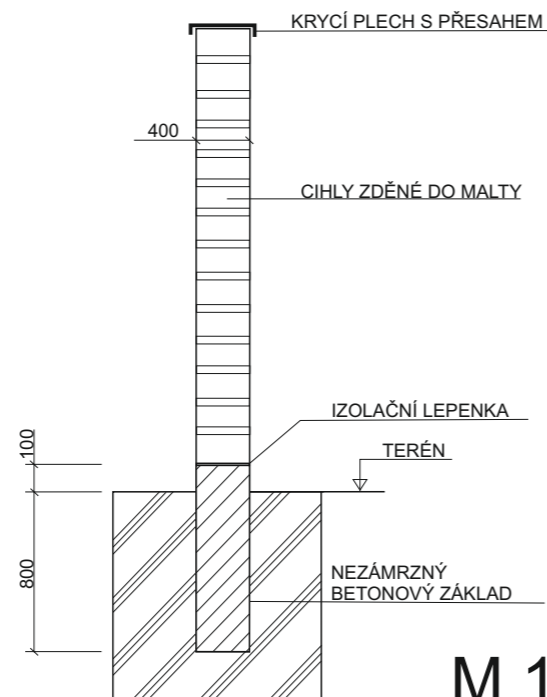
Stromy		
Označení	Latinský název	Počet ks
T1	Achilea filipendulina	0
T2	Astilbe arendsii 'Anita Pfeifer'	0
T3	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'	120
T4	Calamagrostis brachytricha	105
T5	Echinacea purpurea	0
T6	Miscantus sinensis 'Gracillimus'	0
T7	Panicum virgatum 'Rotbraun'	32
T8	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	74



	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
OSAZOVACÍ PLÁN TRVALKOVÝCH ZAHONŮ		
Výkres č.: 18	Měřítko: 1:250	

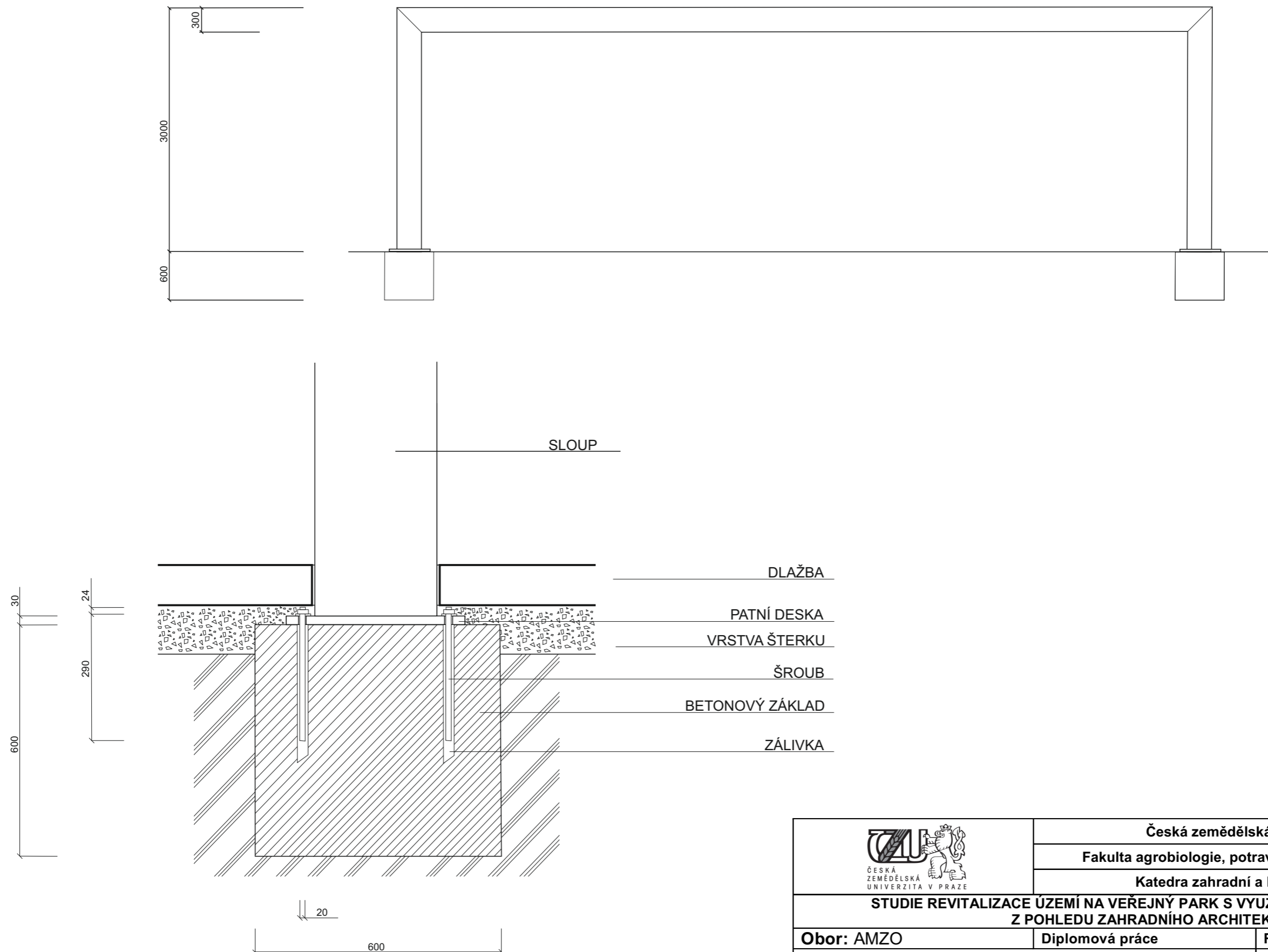


ŘEZ A-A

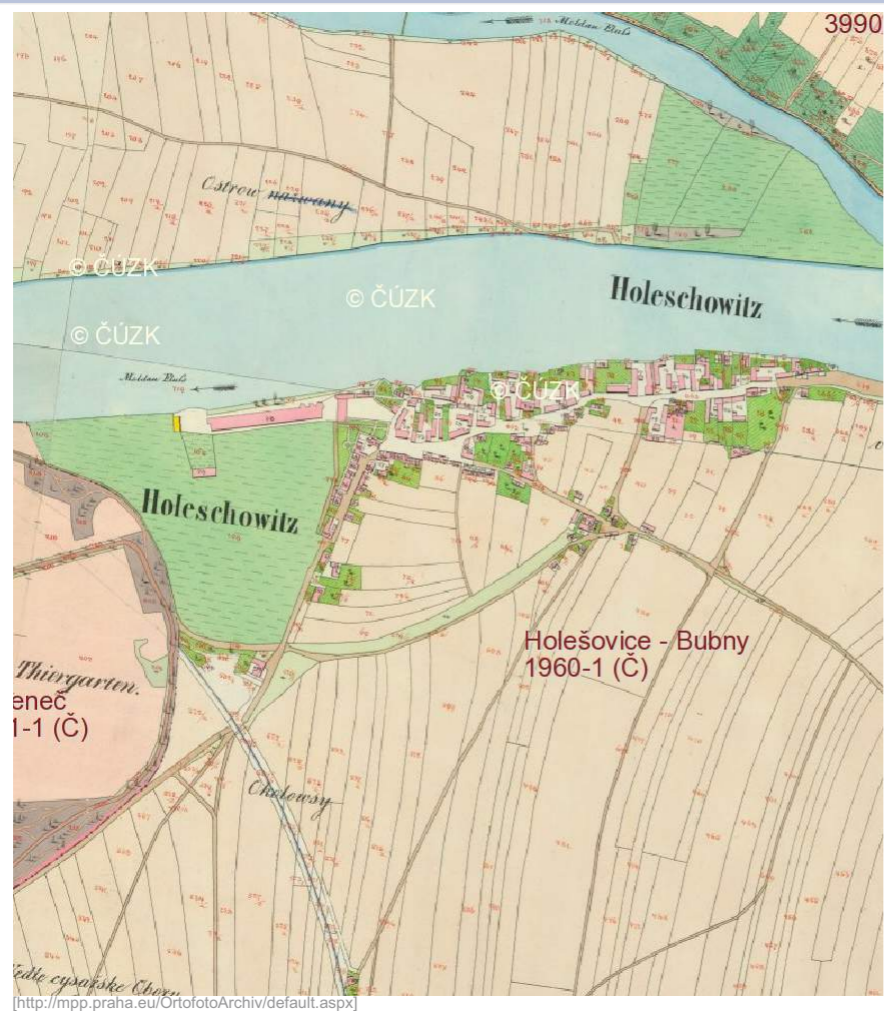


M 1:50

	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
TECHNICKÝ DETAIL — CIHLOVÁ ZED'		
Výkres č.: 19	Měřítko: 1:100	



 <p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p>	Česká zemědělská univerzita v Praze	
	Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
	Katedra zahradní a krajinné architektury	
STUDIE REVITALIZACE ÚZEMÍ NA VEŘEJNÝ PARK S VYUŽITÍM NÁBŘEŽÍ VLTAVY Z POHLEDU ZAHRADNÍHO ARCHITEKTA		
Obor: AMZO	Diplomová práce	Rok: 2014/2015
Vedoucí práce: RNDr. Oldřich Vacek, CSc.		
Vypracovala: Angelina Zotova		
TECHNICKÝ DETAIL – PORTÁL		
Výkres č.: 20		Měřítko: 1:50



STABILNÍ KATASTR Z ROKU 1845



ORTOFOTOMAPA Z ROKU 1953



ORTOFOTOMAPA Z ROKU 1975



ORTOFOTOMAPA Z ROKU 1988



ORTOFOTOMAPA Z ROKU 2001



ORTOFOTOMAPA Z ROKU 2014



PŘÍCHOD DO AREÁLU
OD MOSTU BARIKÁDNÍKŮ



INFORMAČNÍ DESKA
WOLF PREFA s.r.o.



PROSTOR U STĚNY PERONŮ



STĚNA BUDOVY PANELÁRNY



CYSTERNY



SKLADKY



PORTÁLOVÉ JERŽÁBY



BETONOVÉ OPĚRY



PŘÍSTAV A
POHLED NA MOST BARIKÁDNÍKŮ



POHLED NA PŘÍSTAV
A TROJSKÝ MOST



POHLED NA DRUHÝ BŘEH



IZOLAČNÍ ZELEŇ
PODĚL ŽELEZNIČNÍ TRATÍ

Inventarizace dřevin

Tabulka č. 4: Stromy

Por.č.	Latinský název	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věková kateg.	Sad. hod.	Návrh pěsteb. opatření	Poznámka
1	Populus nigra	3	0,7	3	0-10	4		
2	Populus nigra	5	1,5	4	0-10	4		
3	Populus nigra	130	25	14	40-60	3		
4	Populus nigra	75	22	11	40-60	4		
5	Populus nigra	100	30	11	40-60	4		
6	Populus nigra	50	18	11	40-60	4		
7	Populus nigra	80	20	12	40-60	4		
8	Robinia pseudoacacia	440	23	8	40-60	3		křovitý, šestikmen
9	Fraxinus sp.	4	2	2,5	0-10	4	odstranit	
10	Fraxinus sp.	4	4	5	0-10	4	odstranit	
11	Fraxinus sp.	3	3	4,5	10-20	4	odstranit	
12	Populus nigra	160	32	15	40-60	3		dvojitý kmen
13	Populus nigra	160	32	16	40-60	3		trojitý kmen
14	Robinia pseudoacacia	90	12	15	40-60	4		
15	Robinia pseudoacacia	85	12	13	40-60	4		
16	Robinia pseudoacacia	200	8	10	40-60	4		
17	Robinia pseudoacacia	70, 85	6	10	40-60	4	odstranit	dvojitý kmen
18	Robinia pseudoacacia	43	6	10	20-40	4		
19	Acer platanoides	55	5	6	20-40	4	odstranit	křovitý
20	Populus nigra	160	28	15	40-60	3		
21	Populus nigra	130	25	16	40-60	3		
22	Betula pendula	18	10	22	20-40	3	odstranit	
23	Betula pendula	20	8	20	20-40	3	odstranit	
24	Betula pendula	19	9	21	20-40	3	odstranit	
25	Betula pendula	18	11	22	20-40	3	odstranit	
26	Betula pendula	23	8	22	20-40	3	odstranit	
27	Betula pendula	22	10	20	20-40	3	odstranit	
28	Betula pendula	24	9	20	20-40	3	odstranit	
29	Betula pendula	19	11	20	20-40	3	odstranit	
30	Populus nigra	51	6	12	20-40	4	odstranit	
31	Populus nigra	42	6	12	20-40	4	odstranit	
32	Populus nigra	56	5	14	20-40	4	odstranit	
33	Populus nigra	32	4	10	20-40	4	odstranit	
34	Populus nigra	46	6	12	20-40	4	odstranit	
35	Populus nigra	33	5	10	20-40	4	odstranit	
36	Populus nigra	41	6	12	20-40	4	odstranit	
37	Alnus glutinosa	121	12	15	40-60	4	odstranit	
38	Populus nigra	166	10	20	40-60	4	odstranit	
39	Alnus glutinosa	81	8	17	40-60	4	odstranit	
40	Alnus glutinosa	120	10	22	40-60	4	odstranit	
41	Alnus glutinosa	130	8	20	40-60	4	odstranit	
42	Alnus glutinosa	99	11	18	40-60	4	odstranit	
43	Populus nigra	156	15	28	20-40	4	odstranit	

Por.č.	Latinský název	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věková kateg.	Sad. hod.	Návrh pěsteb. opatření	Poznámka
44	Juglans sp.	31	4	5	20-40	4	odstranit	
45	Alnus glutinosa	178	12	18	40-60	4	odstranit	trojitý, měřeno ve 40 cm
46	Populus nigra	151	10	15	40-60	4	odstranit	
47	Populus nigra	99, 86, 110, 101, 91	14	20	40-60	4	odstranit	pět kmenů
48	Ulmus sp.	172	8	10	20-40	4	odstranit	
49	Populus nigra	186	15	25	40-60	4	odstranit	
50	Populus nigra	156	10	18	40-60	4	odstranit	
51	Populus nigra	101, 84, 94, 96	12	16	40-60	5	odstranit	
52	Populus nigra	11	11	18	20-40	4	odstranit	
53	Populus nigra	79	7	16	20-40	4	odstranit	
54	Populus nigra	72	6	18	20-40	4	odstranit	
55	Populus nigra	68	5	18	20-40	4	odstranit	
56	Populus nigra	34	6	15	20-40	4	odstranit	
57	Populus nigra	55	8	13	20-40	4	odstranit	
58	Populus nigra	85	12	16	20-40	4	odstranit	
59	Populus nigra	65	10	15	20-40	4	odstranit	
60	Populus nigra	54	10	13	20-40	4	odstranit	
61	Betula pendula	105	8	12	20-40	3		
62	Betula pendula	106	14	25	20-40	3		
63	Ulmus sp.	122	18	25	60-80	2		
64	Betula pendula	101	8	15	20-40	3		
65	Corylus avellana	-	8	10	20-40	3		křovitý
66	Betula pendula	88	8	20	20-40	5	odstranit	
67	Betula pendula	71	13	19	20-40	3		
68	Acer pseudoplatanus	44	6	8	10-20	4	odstranit	křovitý
69	Larix decidua	59	3	14	10-20	5	odstranit	
70	Betula pendula	66	12	18	20-40	3		
71	Betula pendula	51	11	14	20-40	3		
72	Juglans sp.	8	6	5	10-20	5	odstranit	
73	Betula pendula	72	13	19	20-40	3		
74	Pinus sylvestris	19	4	5	10-20	4	odstranit	
75	Betula pendula	45	10	15	20-40	3		
76	Malus sp.	75	2	6	20-40	5	odstranit	propletené 2 kmeny
77	Ailanthus altissima	168	10	18	40-60	3		
78	Prunus sp.	150	10	16	40-60	4	odstranit	
79	Juglans sp.	145	11	20	40-60	4	odstranit	
80	Prunus sp.	120	8	12	40-60	4	odstranit	
81	Juglans sp.	15	5	4	10-20	4	odstranit	
82	Juglans sp.	21	5	4	10-20	4	odstranit	
83	Juglans sp.	19	5	3	10-20	4	odstranit	
84	Juglans sp.	20	4	3	10-20	4	odstranit	
85	Populus nigra	115	10	8	40-60	4	odstranit	
86	Juglans sp.	90	4	12	40-60	4	odstranit	
87	Juglans sp.	123	6	12	40-60	4	odstranit	
88	Juglans sp.	145	8	10	40-60	4	odstranit	
89	Juglans sp.	111	5	10	40-60	4	odstranit	

Por.č.	Latinský název	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věková kateg.	Sad. hod.	Návrh pěsteb. opatření	Poznámka
90	Juglans sp.	109	10	20	40-60	4	odstranit	
91	Juglans sp.	109	15	14	40-60	4	odstranit	
92	Magnolia soulangeana	270	5	4	20-40	5	odstranit	vícekmenn
93	Tilia cordata	174	12	18	20-40	4	odstranit	poškozený kmen
94	Juglans sp.	33, 20	3	5	20-40	4	odstranit	vícekmenn
95	Tilia cordata	131	10	18	40-60	3	odstranit	
96	Juglans sp.	36	5	4	20-40	4	odstranit	
97	Fagus sylvatica	105	11	16	40-60	4	odstranit	
98	Betula pendula	115	3	10	20-40	3	odstranit	
99	Betula pendula	75	3	10	20-40	3		
100	Pinus sylvestris	180	9	20	20-40	5	odstranit	
101	Tilia cordata	156	12	17	20-40	3		poškozený kmen
102	Robinia pseudoacacia	110	9	10	20-40	4		
103	Picea abies	72	5	8	20-40	3		
104	Picea abies	31	4	6	20-40	3		
105	Picea abies	33	4	6	20-40	4	odstranit	
106	Picea abies	44	3	4	20-40	4	odstranit	
107	Picea abies	34	5	8	20-40	3		
108	Magnolia soulangeana	27	4	5	20-40	3	odstranit	vícekmenn, měřeno ve 20 cm
109	Robinia pseudoacacia	112	10	13	20-40	3		
110	Magnolia soulangeana	50	4	4	20-40	4	odstranit	
111	Magnolia soulangeana	115	8	12	20-40	3		
112	Populus nigra	56	5	15	20-40	4	odstranit	
113	Populus nigra	76	8	25	20-40	4	odstranit	
114	Populus nigra	170	10	20	20-40	4	odstranit	nálet
115	Populus nigra	77	9	12	20-40	4	odstranit	
116	Populus nigra	52	6	15	20-40	4	odstranit	
117	Populus nigra	64	7	11	20-40	4	odstranit	
118	Populus nigra	100	8	18	20-40	4	odstranit	
119	Populus nigra	130	12	20	20-40	4	odstranit	nálet
120	Populus nigra	144	15	30	20-40	3		nálet
121	Acer pseudoplatanus	46	9	10	20-40	4		
122	Populus nigra	52	4	10	20-40	4	odstranit	nálet
123	Populus nigra	182	6	12	20-40	4	odstranit	nálet
124	Populus nigra	62	5	13	20-40	4	odstranit	nálet
125	Populus nigra	74	8	15	20-40	4	odstranit	nálet
126	Populus nigra	109	9	18	20-40	4	odstranit	nálet
127	Populus nigra	51	6	13	20-40	4	odstranit	nálet
128	Betula pendula	87	10	15	20-40	4	odstranit	
129	Betula pendula	39	8	12	20-40	4	odstranit	
130	Populus nigra	71	9	14	20-40	4	odstranit	nálet
131	Populus nigra	62	7	13	20-40	4	odstranit	nálet
132	Tilia cordata	41	6	15	20-40	4	odstranit	
133	Tilia cordata	103	8	18	20-40	4	odstranit	
134	Populus nigra	56	6	10	20-40	4	odstranit	nálet
135	Populus nigra	103	8	19	20-40	4	odstranit	nálet

Por.č.	Latinský název	Obvod kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věková kateg.	Sad. hod.	Návrh pěsteb. opatření	Poznámka
136	Populus nigra	88	7	12	20-40	4	odstranit	nálet
137	Tilia cordata	76	10	15	20-40	5	odstranit	
138	Populus nigra	133	5	30	20-40	4	odstranit	
139	Populus nigra	100	2	15	20-40	5	odstranit	
140	Populus nigra	176	22	25	20-40	4	odstranit	
141	Populus nigra	49	6	10	20-40	5	odstranit	
142	Tilia cordata	80	8	12	20-40	3		
143	Betula pendula	120	10	18	20-40	5	odstranit	
144	Magnolia soulangeana	90	8	9	20-40	3		
145	Salix sp.	146	8	12	20-40	4	odstranit	houba
146	Juglans sp.	43	3	6	20-40	3	odstranit	
147	Robinia pseudoacacia	169	18	25	20-40	5	odstranit	
148	Robinia pseudoacacia	153	9	22	20-40	5	odstranit	
149	Populus nigra	62	5	15	40-60	4	odstranit	
150	Populus nigra	89	7	16	40-60	4	odstranit	
151	Populus nigra	51	6	12	40-60	4	odstranit	
152	Populus nigra	88	6	16	40-60	4	odstranit	
153	Populus nigra	75, 110	10	20	40-60	4	odstranit	dvojkmen
154	Populus nigra	151, 100	15	30	40-60	4	odstranit	dvojkmen
155	Populus nigra	186	16	30	40-60	4	odstranit	

Inventarizační hodnocení dle Pejchala (2008):

1 bodů - nejhodnotnější dřeviny;

2 body - velmi hodnotné dřeviny;

3 body - dřeviny průměrné hodnoty;

4 body - dřeviny podprůměrné hodnoty;

5 bod - dřeviny nevyhovující.

Inventarizace dřevin

Tabulka č. 5: Keře

Por.č.	Latinský název	Výška (m)	% zastoupení	Sad. hod.	Návrh pěsteb. opatření	Poznámka
A	Viburnum opulus	1,5	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
B	Rosa sp.	0,5	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
C	Populus nigra	1	50	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Acer platanoides	1	45	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Salix caprea	1,5	5	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
D	Robinia pseudoacacia	2,5	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
E	Rosa sp.	1	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
F	Sambucus nigra	1,5	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
G	Robinia pseudoacacia	1,5	25	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Rubus sp.	1	25	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Acer platanoides	1	20	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Sambucus nigra	1,5	20	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Prunus sp.	1,5	10	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
H	Prunus sp.	2	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
I	Salix caprea	1,5	60	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Sambucus nigra	1,5	40	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
J	Populus nigra	2	35	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Robinia pseudoacacia	2,5	30	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Sambucus nigra	1,5	10	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Salix caprea	1,5	10	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Prunus sp.	2	10	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Acer ginnala	2	5	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
K	Populus nigra	3,5	25	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Jungus sp.	4	20	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Salix caprea	2	15	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Populus nigra	3,5	15	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Sambucus nigra	2	10	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Acer platanoides	0,8	10	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Rosa sp.	0,8	5	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
L	Viburnum opulus	1,5	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
M	Acer ginnala	2	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
N	Viburnum opulus	1,5	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
O	Rosa canina	0,8	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
P	Viburnum opulus	1,5	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
Q	Syringa vulgaris	1,5	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
R	Rosa canina	0,8	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
S	Rosa canina	1	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
T	Syringa vulgaris	2	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
U	Salix alba	4	100	4	odstranit	křovitý, kompozičně nevhodný
V	Sambucus nigra	2	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
W	Populus nigra	2	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
X	Spiraea sp.	1	100	3	odstranit	kompozičně nevhodný
Y	Sambucus nigra	3	100	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
Z	Sambucus nigra	3	35	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný

Por.č.	Latinský název	Výška (m)	% zastoupení	Sad. hod.	Návrh pěsteb. opatření	Poznámka
	Populus nigra	4	30	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Acer platanoides	0,8	20	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný
	Prunus sp.	2,5	15	4	odstranit	nálet, kompozičně nevhodný

Inventarizační hodnocení dle Pejchala (2008):

1 bodů - nejhodnotnější dřeviny;

2 body - velmi hodnotné dřeviny;

3 body - dřeviny průměrné hodnoty;

4 body - dřeviny podprůměrné hodnoty;

5 bod - dřeviny nevyhovující.

Osazovací plán

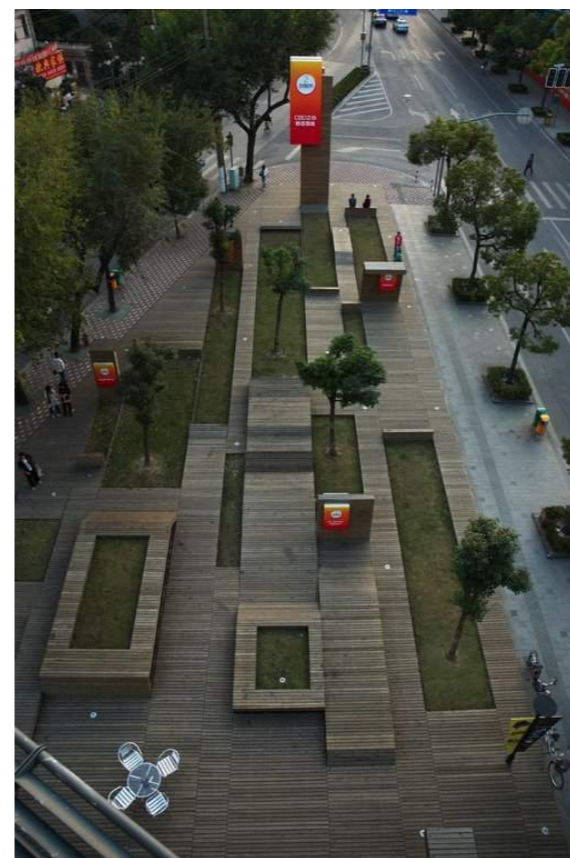
Tabulka č. 6: Sortiment rostlin

Dřeviny					
Číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka (m)	Počet ks
S1	Acer campestre 'Elsrijk'	Javor babyka 'Elsrijk'	10	7	33
S2	Acer ginnala	Javor amurský	5	5	6
S3	Acer negundo 'Variegatum'	Javor jasanolistý 'Variegatum'	7	3	28
S4	Acer platanoides	Javor mléč	25	25	15
S5	Betula pendula	Bříza bělokorá	25	15	34
S6	Betula pendula 'Golden Cloud'	Bříza bělokorá 'Golden Cloud'	20	10	17
S7	Pinus sylvestris	Borovice lesní	20	8	20
S8	Populus nigra	Topol černý	30	10	8
S9	Salix alba 'Tristis'	Vrba bílá 'Tristis'	12	5	1
S10	Tilia cordata	Lípa malolistá	15	10	24
Stromů celkem					186
Keře					
Číslo	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka (m)	Počet ks
K1	Carpinus betulus	Habr obecný	4,0	4,0	74
K2	Cornus sanguinea	Svída krvavá	1,0-1,5	2,0	129
K3	Corylus avellana	Líška obecná	2,0	2,0	80
K4	Frangula alnus	Krušina olšová	2,0	2,0	117
K5	Spiraea salicifolia	Tavolník vrbovitý	1,5	1,5	92
K6	Stephanandra incisa 'Crispa'	Korunatka klaná 'Crispa'	1,0	2,0	44
K7	Viburnum opulus	Kalina obecná	2,0	2,0	94
Keřů celkem					630
Trvalky a okrasné trávy					
Číslo	Latinský název	Český název	Výška (cm)	Počet rostlin na m ²	Počet ks
T1	Achillea filipendulina	Řebříček tužebníkovitý	70	6	148
T2	Astilbe arendsii 'Anita Pfeifer'	Čechrava zahradní 'Anita Pfeifer'	60-70	6	65
T3	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'	Třtina ostrolistá 'Karl Foester'	1,5	1	182
T4	Calamagrostis brachytricha	Třtina chloupkatá	1,0	1	126
T5	Echinacea purpurea	Třepatka nachová	70-100	6	106
T6	Miscantus sinensis 'Gracillimus'	Ozdobnice čínská 'Gracillimus'	150	1	48
T7	Panicum virgatum 'Rotbraun'	Proso prutnaté 'Rotbraun'	1,0	1	64
T8	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	Dochan psárkovitý 'Hameln'	50-70	2	157
Trvalek celkem					896
Cibuloviny do trávníku					
Číslo	Latinský název	Český název	ks/skupina	Počet ks	Poznámka
C1	Scilla sibirica	Ladonka	20	800	do hnízd po 5 ks
C2	Crocus chrysanthus	Krokus	20	800	do hnízd po 5 ks
Celkem cibulovin				1200	

KIC PARK (Shanghai, China)



[<http://www.architecturenewsplus.com/cdn/images/o/n/b/m/nbm0hju.jpg>]



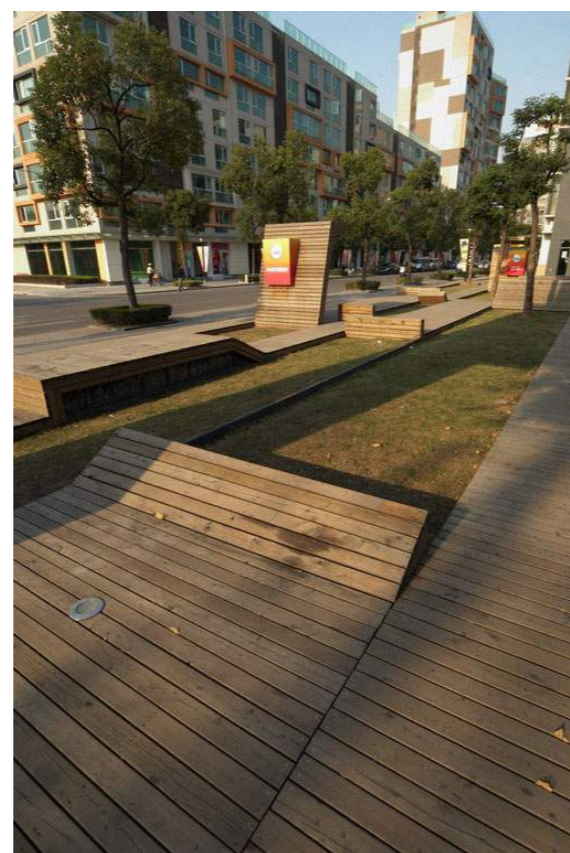
[http://img.hb.aicdn.com/a0117ca292f2d78870f47240062109f87a1ae40e1b763-aDu7X_fw658]



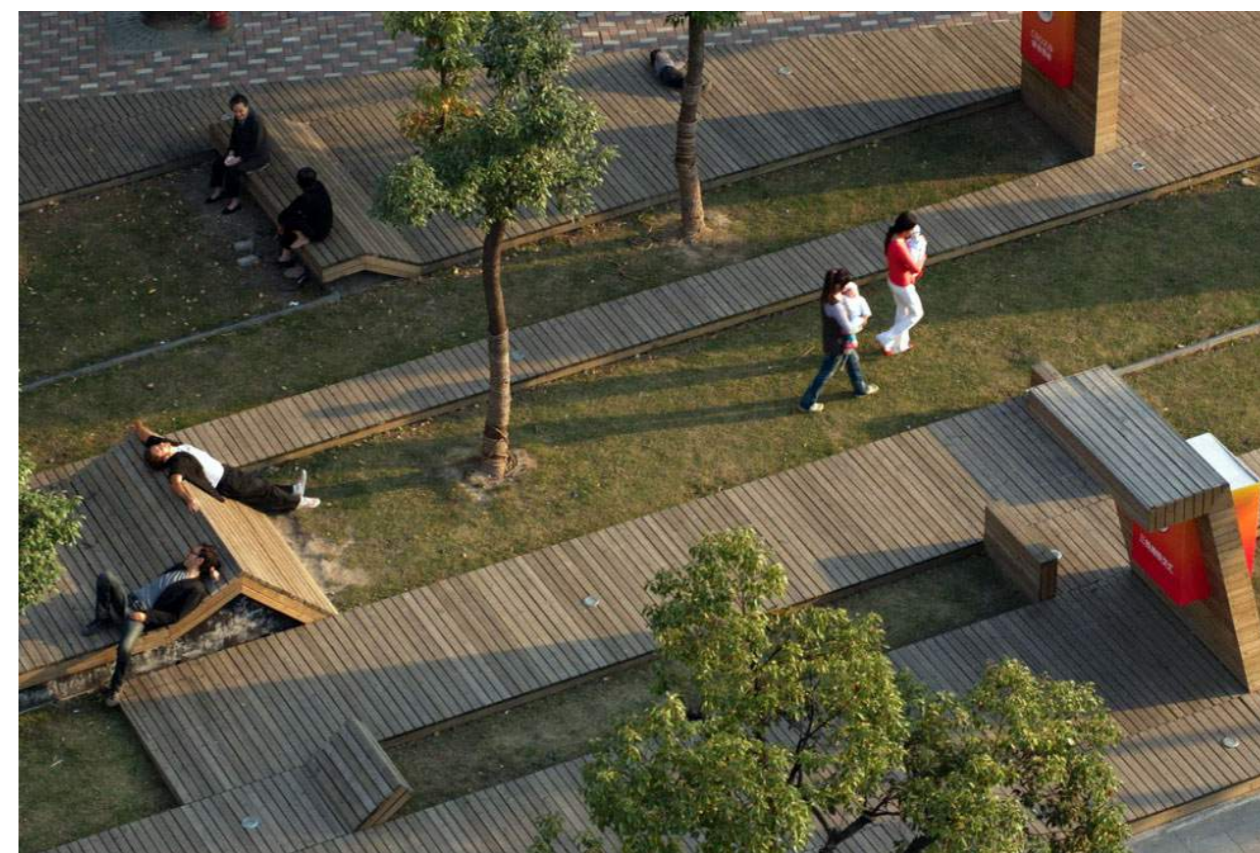
[http://www10.aecafe.com/blogs/arch-showcase/files/2013/01/DSC_1600_ad.jpg]



[<http://www.architecturenewsplus.com/cdn/images/o/n/n/l/nlnleydj.jpg>]



[<http://www.architecturenewsplus.com/cdn/images/o/n/0/5/n051et.jpg>]



[<http://www.architecturenewsplus.com/cdn/images/o/n/j/z/njzb41o.jpg>]

BERGES DE LA SEINE (Paříž, France)



[http://trajekt.org/wp/wp-content/gallery/ureditev-sene/img_9449.jpg]



[https://farm6.staticflickr.com/5499/9125786309_786552d57e_m.jpg]

© 2013 Yolanda



[http://cache.wallpaperdownloader.com/bing/img/ParisPlages_20120725.jpg]



[<http://www.carlstahl-cable-architecture.fr/site/ACTUALITES/Berges-Seine-Paris-Jardins-07.jpg>]

PARKOUR



[<http://nevsedoma.com.ua/images/2010/3/4/bs151000.jpg>]



[<http://i.ytimg.com/vi/8d3ezJ5eYYQ/maxresdefault.jpg>]

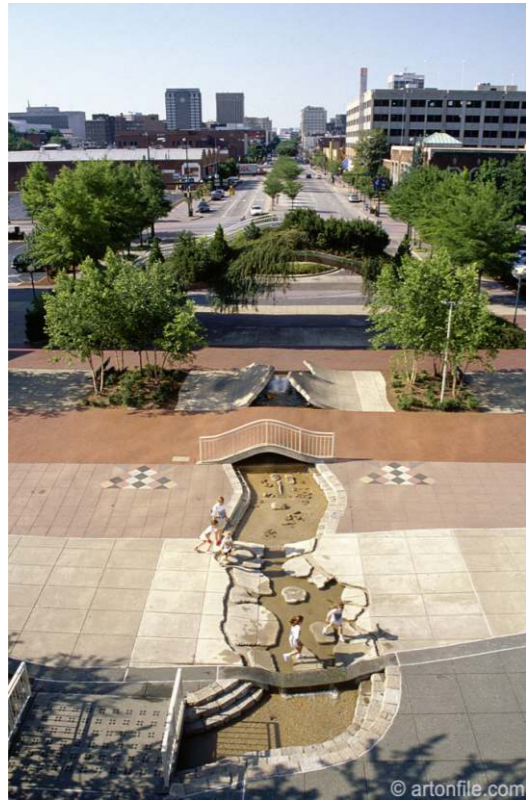


[<http://img0.ask.fm/assets2/070/567/688/448/normal/LeParkourFabian.jpg>]



[<http://www.bt.dk/sites/default/files-dk/node-images/177/5/5177551-parkour.jpg>]

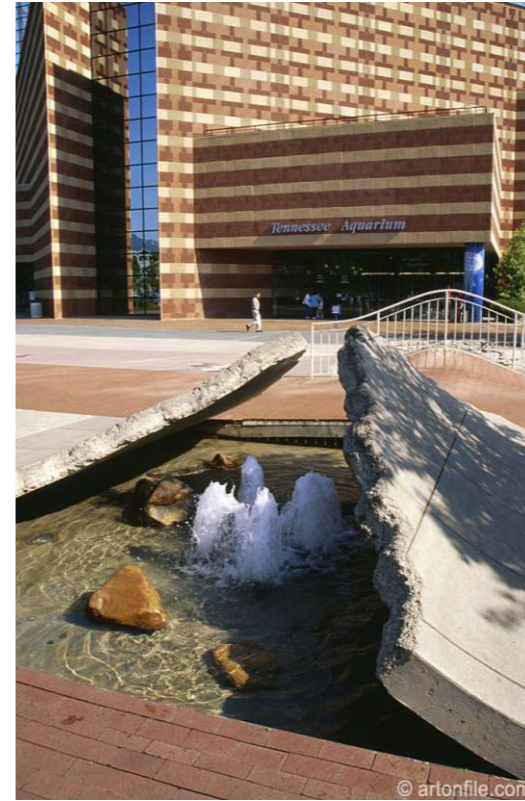
ROSS'S LANDING PARK AND PLAZA (Chattanooga, TN, USA)



[http://www.artonfile.com/images/UD-15-08-03.jpg]



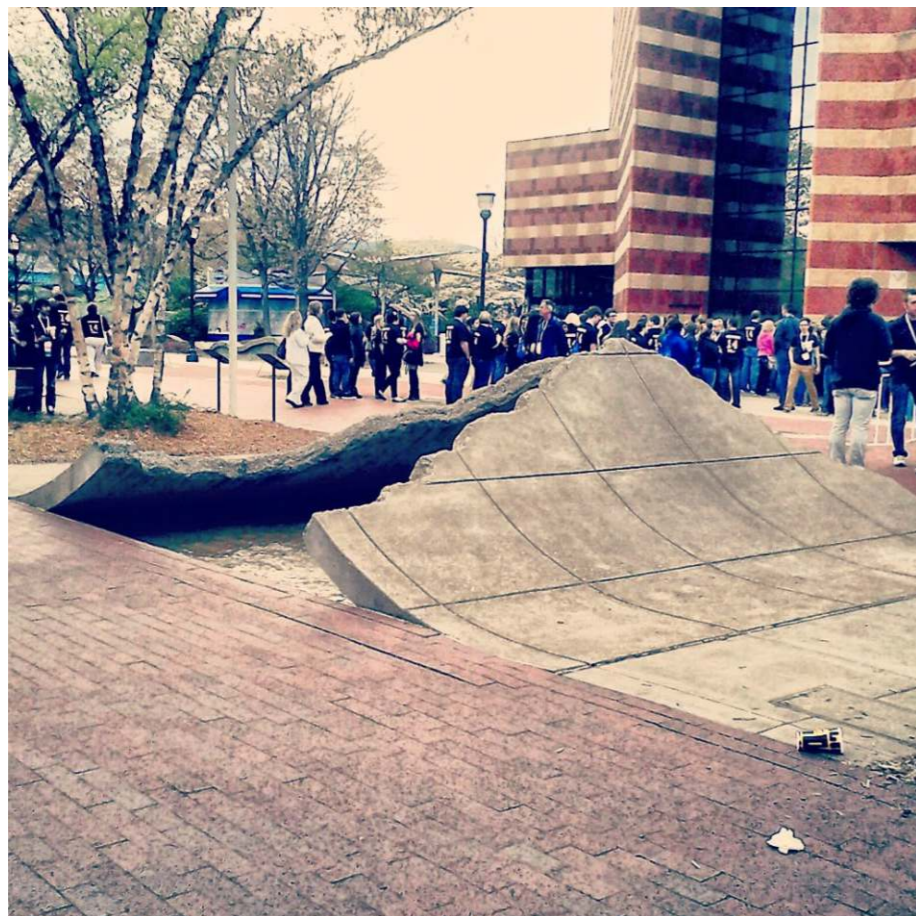
[https://tudorache87.files.wordpress.com/2009/11/1.jpg?w=99&h=150]



[http://www.artonfile.com/images/UD-15-08-05.jpg]



[http://cfs3.tistory.com/upload_control/download.blog?handle=YmxvZz]

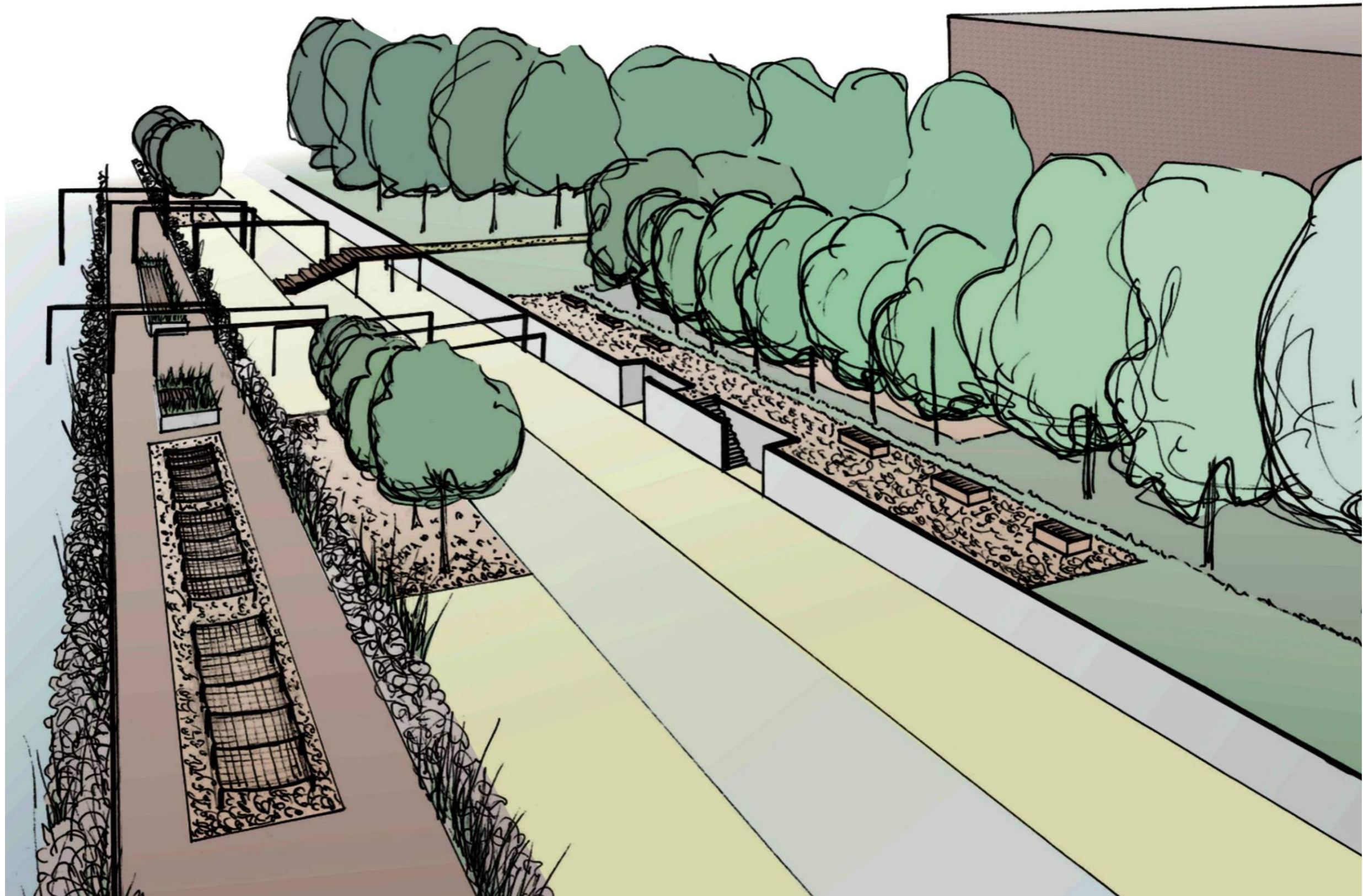


[http://1.bp.blogspot.com/-EW4pA95iwR4/U0frtkFkBml/AAAAAAAAAPvk/EoT2XzKv20/s1600/IMG_20140409_000637.jpg]



[http://domawe.tistory.com/entry/SITE-Rosss-Landing-Park-and-Plaza]

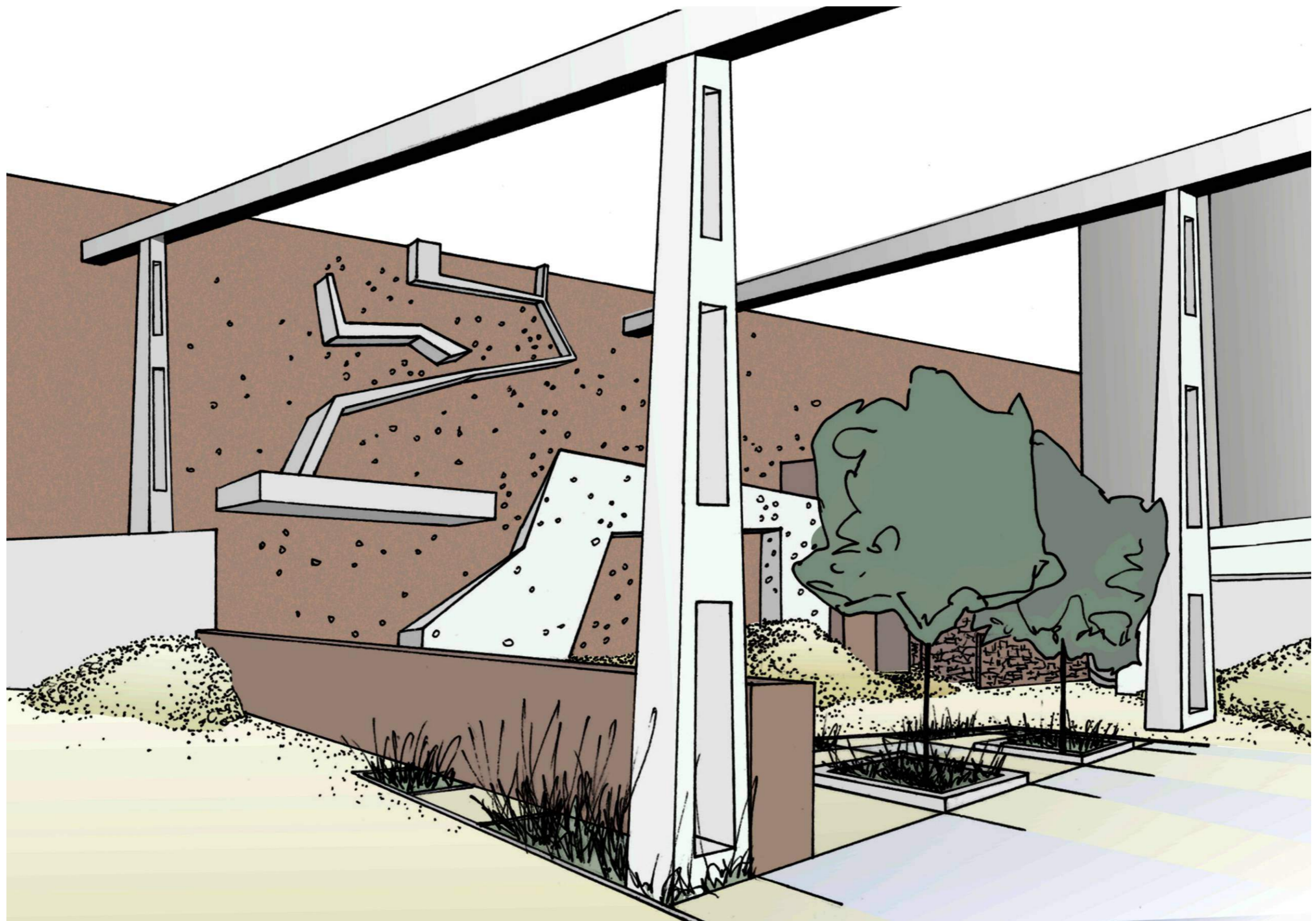
NÁBŘEŽÍ



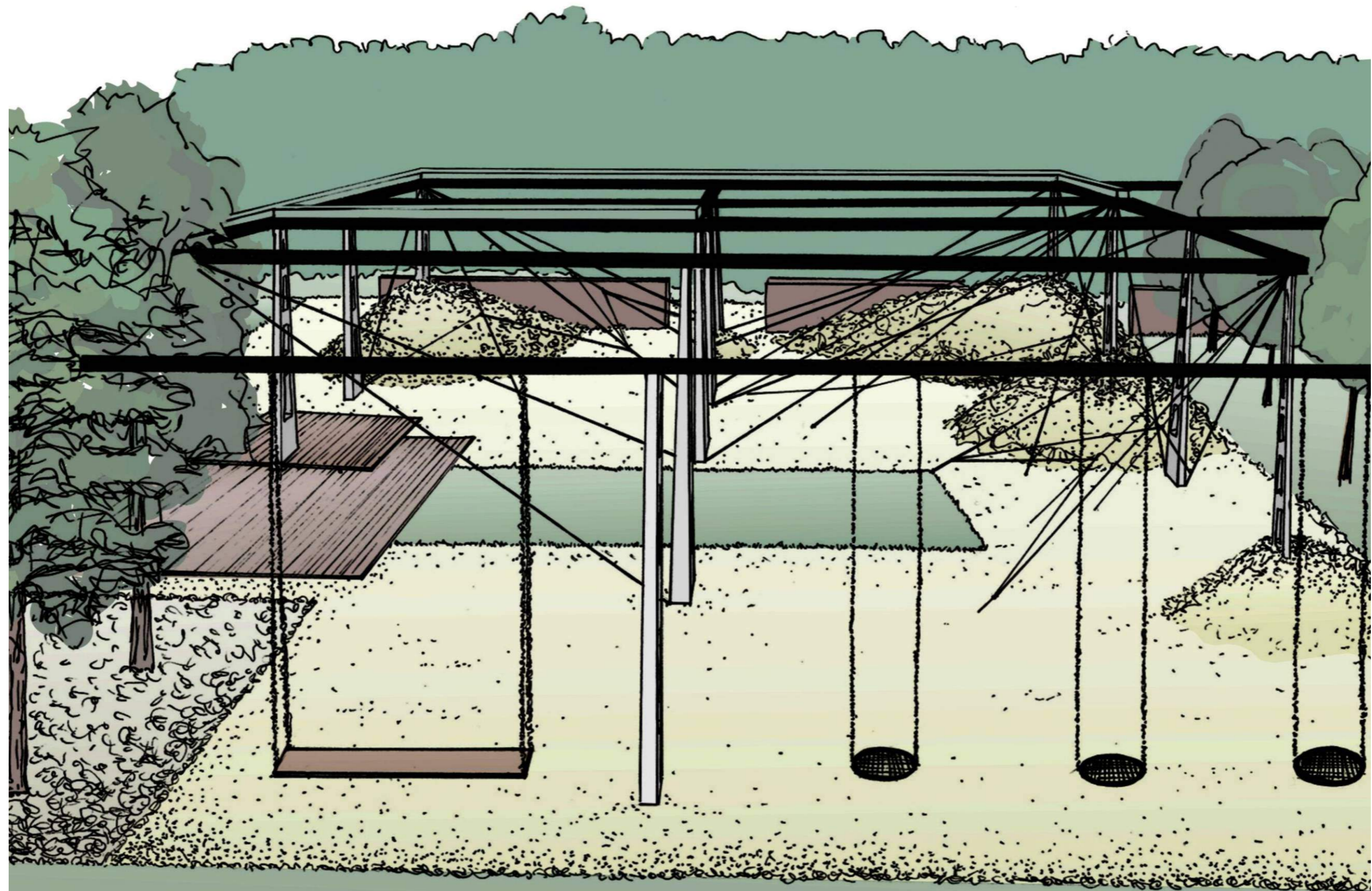
REPREZENTATIVNÍ ZÓNA



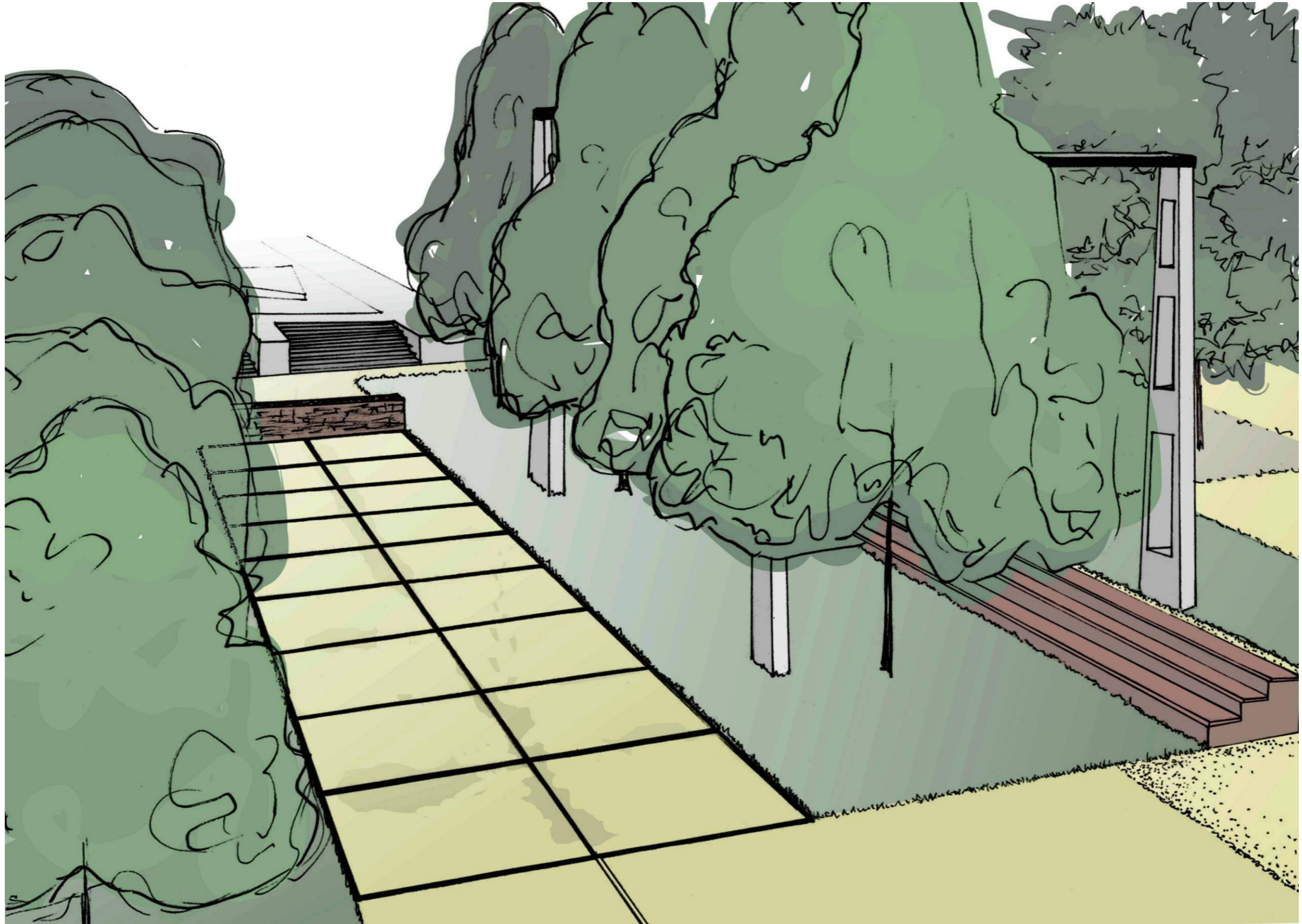
PARKOUROVÁ ZÓNA



ZÓNA S LANOVOU SÍTÍ



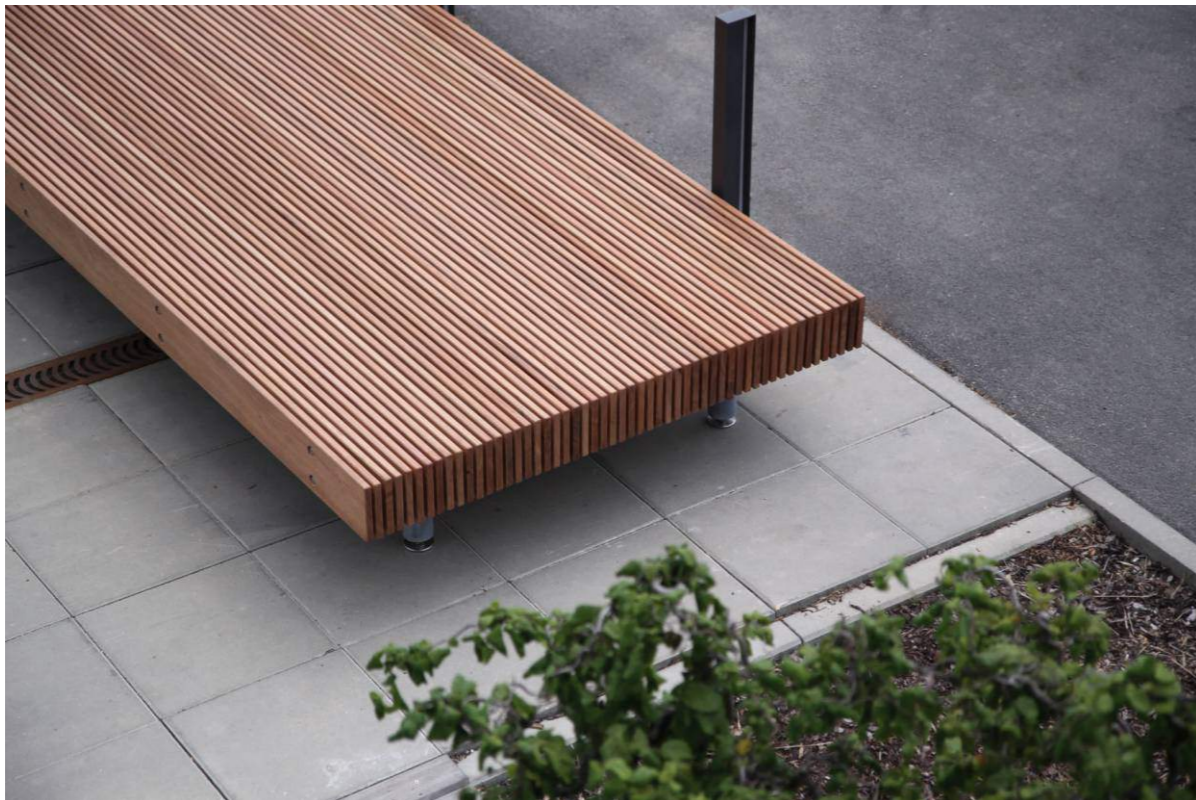
KLIDOVÁ ZÓNA



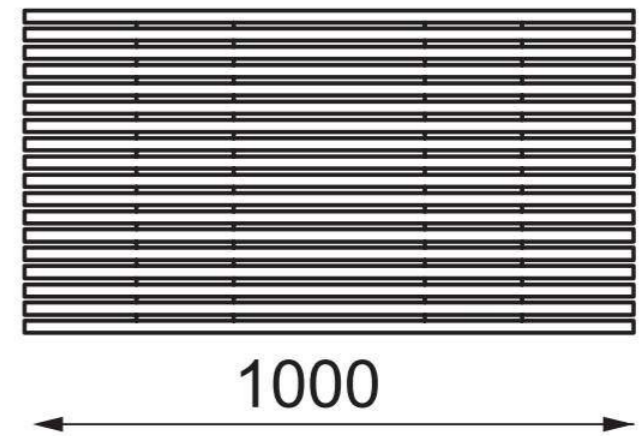
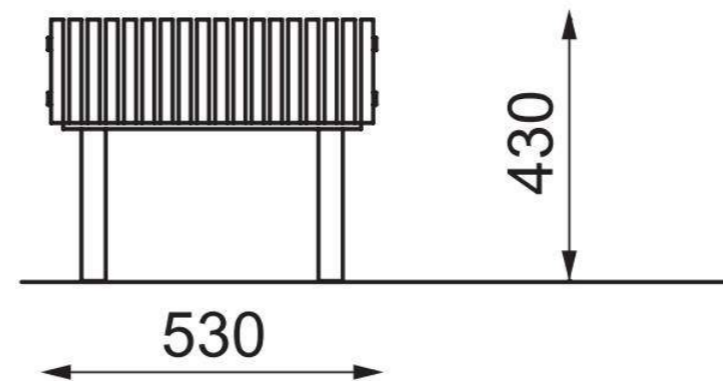
POSAZENÍ OD FIRMY Mmcité a.s., TYP WOODY LWD112



[<http://www.mmcite.com>]



[<http://www.mmcite.com>]



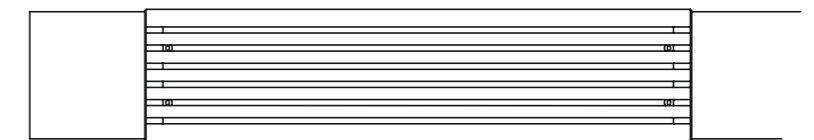
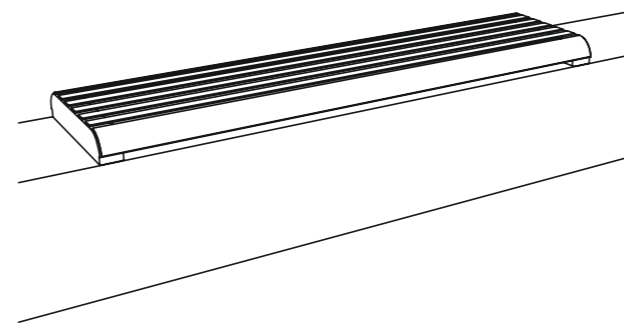
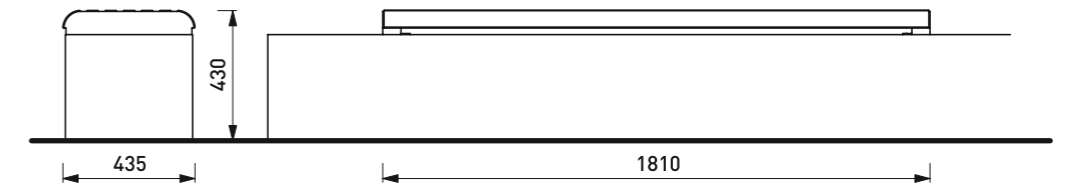
POSAZENÍ OD FIRMY Mmcité a.s., TYP FORMA LF351



[<http://www.mmcite.com>]



[<http://www.mmcite.com>]



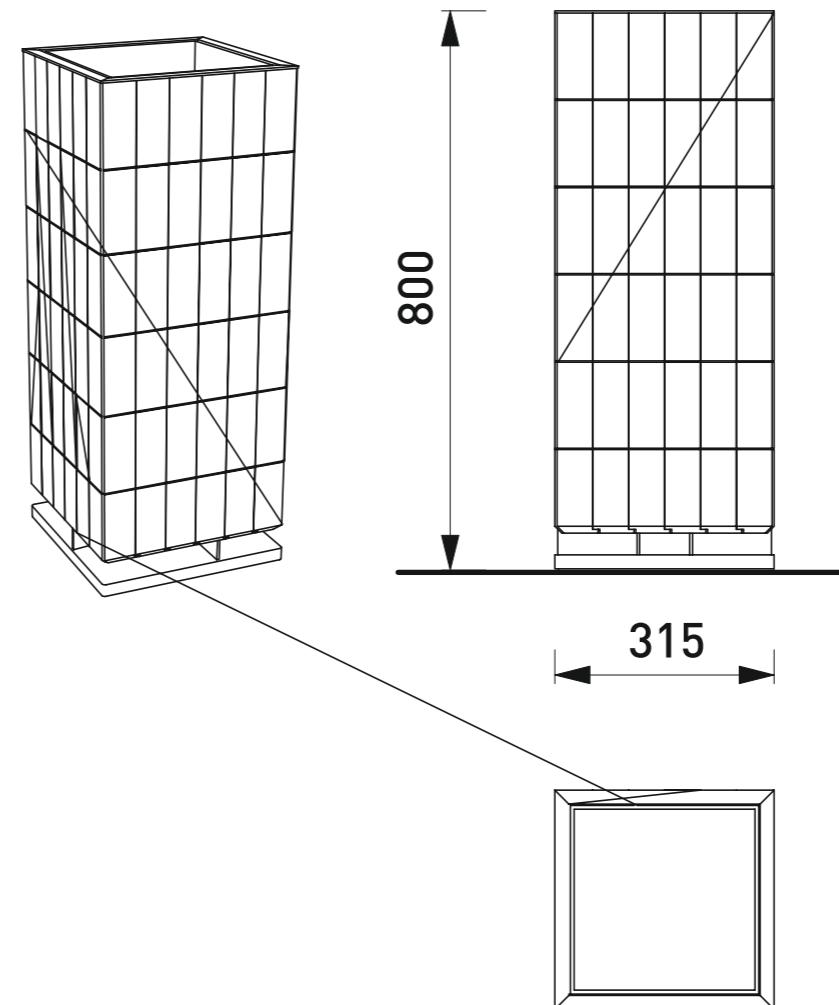
ODPADKOVÉ KOŠE OD FIRMY Mmcité, a.s. TYP NANUK NNK161



[http://www.mmcite.com]



[http://www.mmcite.com]



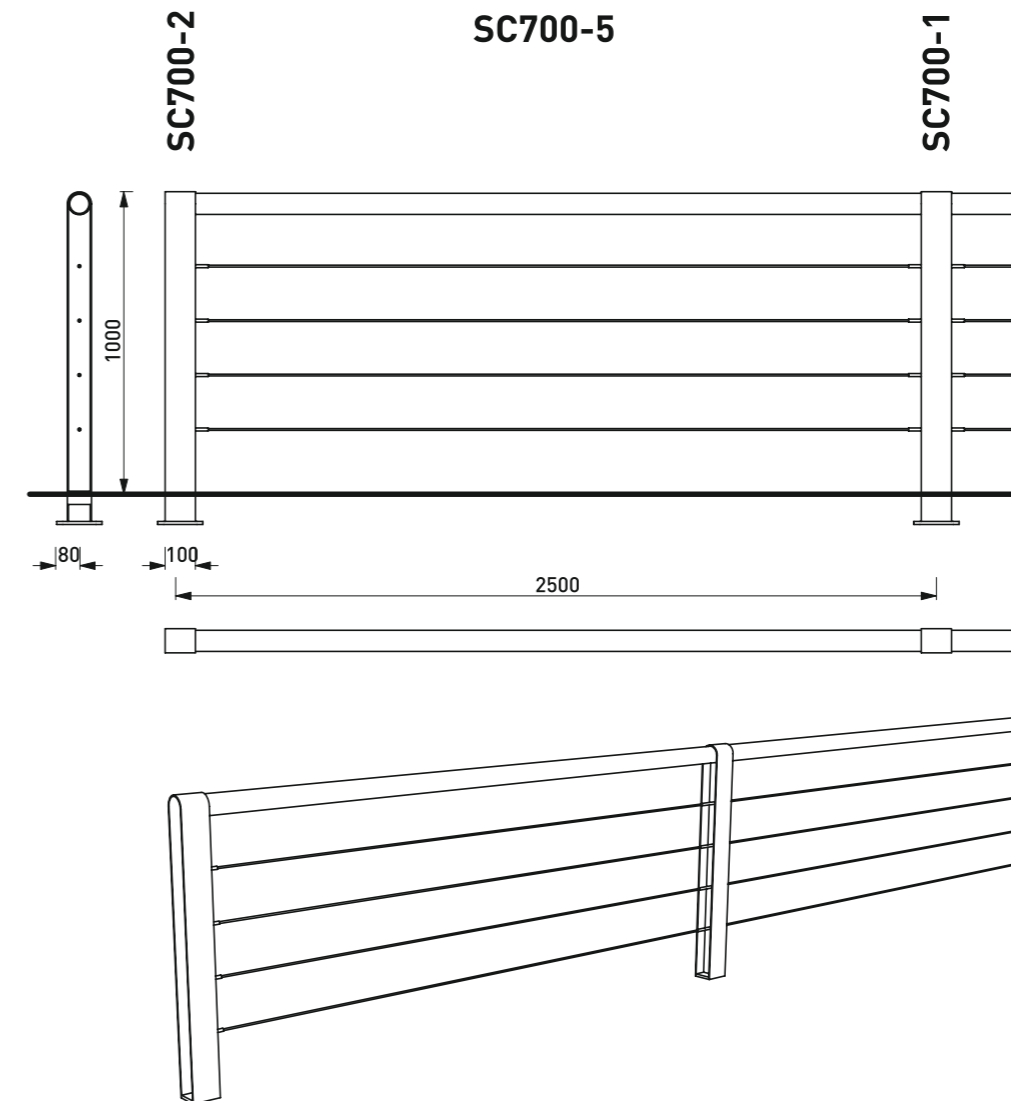
ZÁBRADLÍ OD FIRMY Mmcité a.s., TYP CYBLIMIT SC700



[<http://www.mmcite.com>]



[<http://www.mmcite.com>]



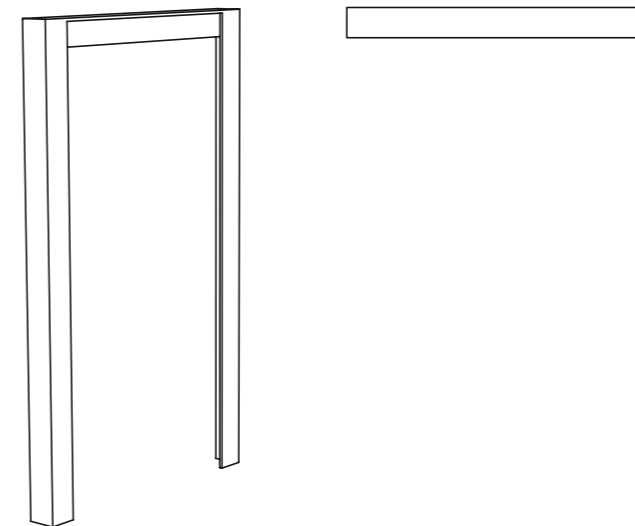
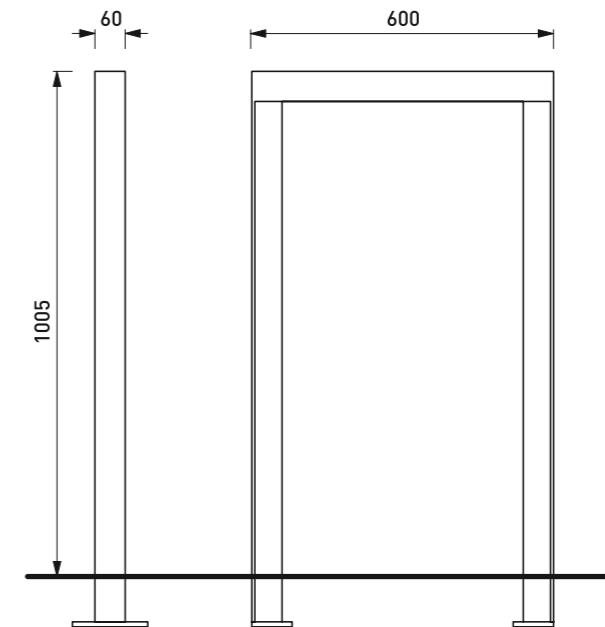
STOJANY NA KOLA OD FIRMY Mmcité a.s., TYP LOTLIMIT SL505



[<http://www.mmcite.com>]



[<http://www.mmcite.com>]



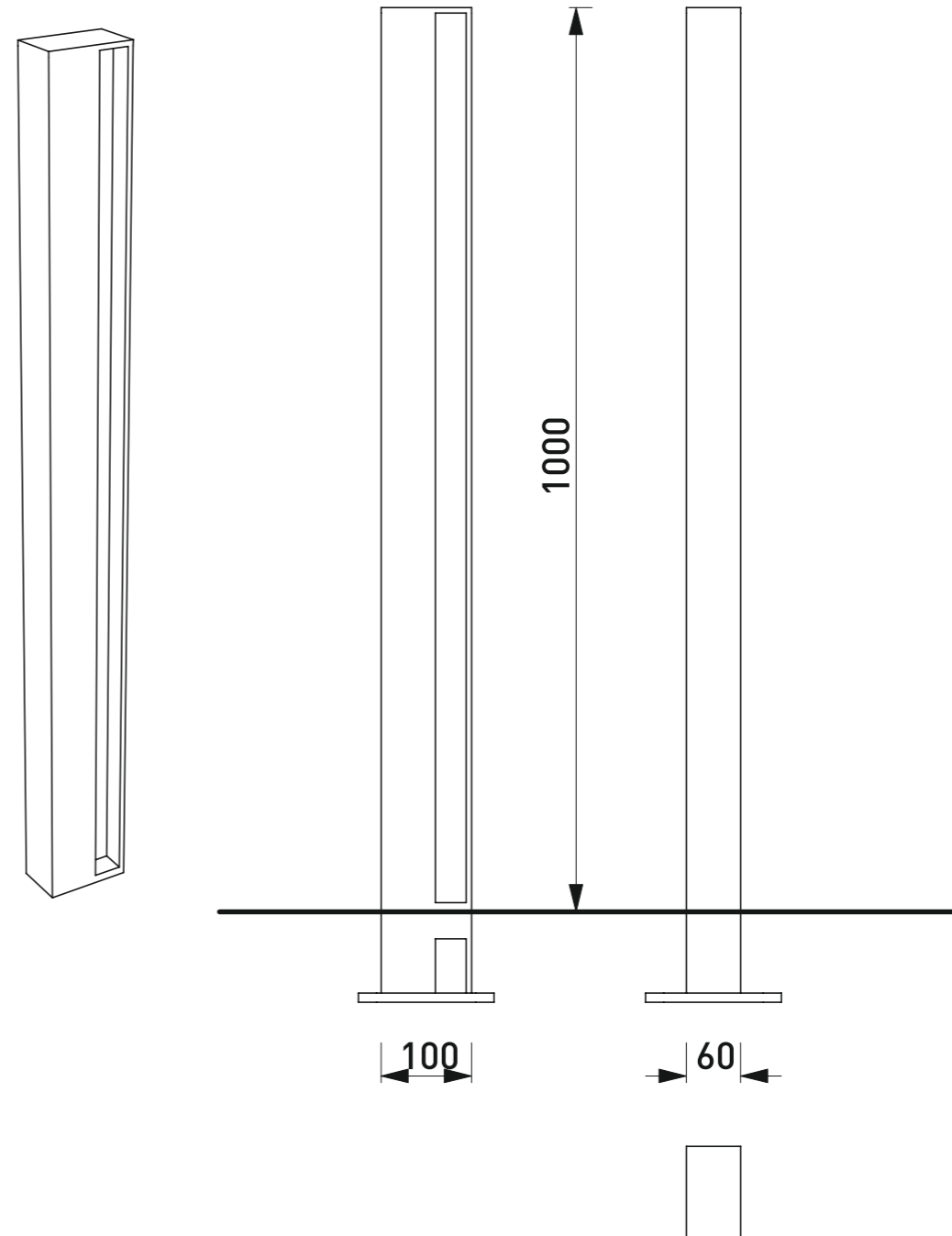
OSVĚTLENÍ OD FIRMY Mmcité a.s., TYP ELIAS SE100



[<http://www.mmcite.com>]



[<http://www.mmcite.com>]



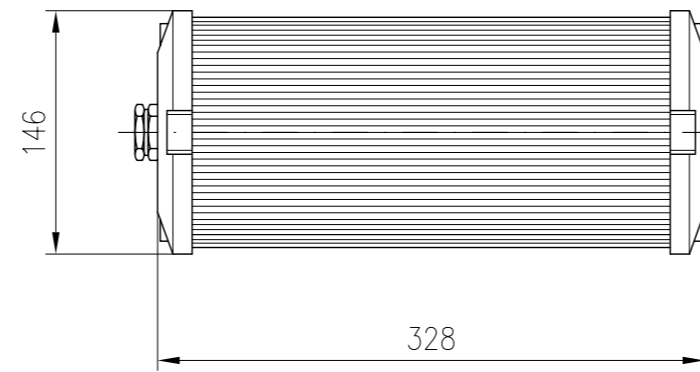
OSVĚTLENÍ OD FIRMY EPK elektro s.r.o, TYP HFN



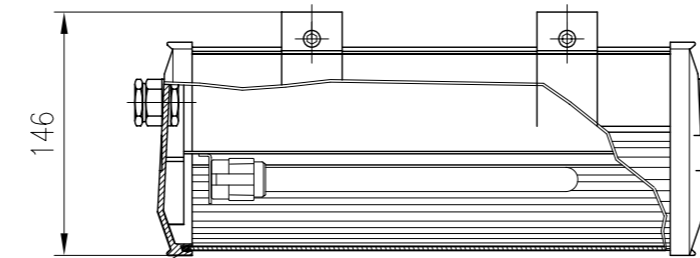
[http://www.carandini.cz]



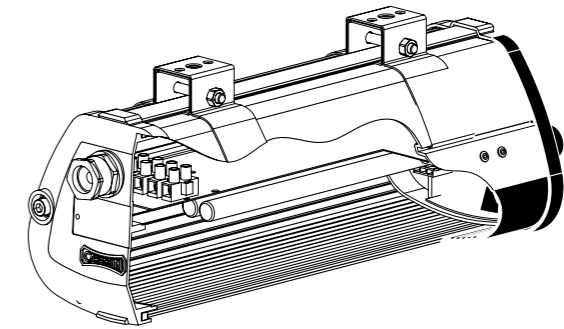
[http://www.carandini.cz]



VISTA INFERIOR



SEMI-SE CION LON IT DINAL



OSVĚTLENÍ OD FIRMY EPK elektro s.r.o, TYP Denver Pole



[<http://www.carandini.cz>]



[<http://www.carandini.cz>]

