




ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Ateliér zahradní architektury a krajinářství



STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC TELEFON 585531111 URL www.stavoprojekt.cz
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MAMO, OKR	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	DATUM KVĚTEN 2006
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	ZAK. ČÍSLO 13-598/000

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

1. Identifikační údaje
2. Podklady
3. Dotčené parcely
4. Zadání
5. Koncept
 - 5.1. Komunikace a zpevněné plochy
 - 5.2. Úprava břehu Mlýnského potoka
 - 5.3. Hřiště
 - 5.4. Mobiliář
 - 5.5. Vegetace
6. Doklady
7. Propočet

VÝKRESOVÁ ČÁST

- | | |
|---|--------|
| 1. Umístění stavby, širší vztahy | 1:4000 |
| 2. Návrh, širší území | 1:1000 |
| 3. Návrh, řešené území | 1:900 |
| 4. Vzorový řez | 1:150 |
| 5. Detail odpočívadla u vody | 1:700 |
| 6. Detail promenády (Bořivojova-sídliště) | 1:150 |
| 7. Prvek hřiště | |
| 8. Mobiliář | |
| 9. Asanace dřevin | 1:750 |
| 10. Zákres trubních vedení | 1:1000 |
| 11. Majetkové poměry | 1:1500 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Objekt:	Park Lazce – Dlouhá, Olomouc
Zadavatel :	Magistrát města Olomouce, Odb. koncepce a rozvoje
Dodavatel:	Stavoprojekt Olomouc a.s.
Subdodavatel :	ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Projekční tým:	Zodpovědný řešitel: Ing. Radek Pavlačka Zpracoval: Ing. Erik Hindoš Ing. Radek Pavlačka Ing. arch. Přemysl Ženčák
Stupeň:	studie
Datum:	květen 2006
Číslo projektu:	13-598/000 6/06

2. PODKLADY

mapa vlastnických vztahů
schválený ÚPnSÚ Olomouce
digitální katastrální mapa
digitální ortofotomapa – stav 04/2003
digitální technická mapa

3. DOTČENÉ PARCELY

katastrální území Olomouc Lazce

pč. 95/10, 95/2, 95/5, 95/7, 98/2, 98/25, 98/26, 95/8 – v územním plánu ZP (plochy parků a parkových úprav) č. 3037, 3036

p.č. 70/1, 70/2, 67/1 - v územním plánu ZO (zeleň ostatní) č. 33127, 3129

Na řešeném území se nachází tyto parcely, setříděné podle majitelů s komentářem vlivu na navrhované řešení :

Město Olomouc : 95/2, 95/7, 98/2, 67/1, 70/2, 70/1, 95/10, 95/9

Parcely tvoří naprostou většinu plochy území.

Povodí Moravy : 77/2, 77/3

Parcely představují vlastní tok Mlýnského náhonu a břehy s významnými pobřežními porosty. Úpravou břehu by město Olomouc muselo projednat zásah a režim údržby s Povodím Moravy.

Univerzita Palackého : 95/5

Existence parcel v území nenarušuje podstatu parkového objektu, bude však žádoucí jednat o změně orientace parcel pro optimální organizaci ploch –veřejný park – botanická zahrada.

Pozemkový fond : 95/8

Úzký pruh podél parcely Povodí Moravy, bude potřeba parcelu odkoupit nebo jednat o pronájmu pro účel veřejné zeleně.

4.ZADÁNÍ

Na vymezených parcelách navrhnout parkovou plochu s funkcemi, zohledňující následující hlediska :

Dle ÚPnSÚ dodržet funkční regulaci ZP a ZO.

Dle ÚPnSÚ respektovat trasu cyklistické stezky VPS 173.

Respektovat dle Generelu ÚSES navržený Biokoridor BK 49.

Respektovat skutečnost, že plocha se nachází v záplavovém území řeky Moravy.

Budoucí park je v ochranném pásmu Městské památkové rezervace.

5.KONCEPT

Parková plocha má významnou polohu zejména jako přímé propojení prstence parků kolem městského historického jádra s rekreační krajinou, která začíná již v místě budoucího sportovně rekreačního areálu Lazce – Kouty a pokračuje v ose podél Mlýnského potoka dále k jezeru Poděbrady – Litovelské Pomoraví. Tato unikátní kontinuita musí být zachována a v budoucnosti dále rozvíjena jako mimořádná urbanistická hodnota města. Dílčí etapa výstavby parku Lazce – Dlouhá je součástí této koncepce.

Komunikační, kompoziční a rekreační páteří je koridor podél Mlýnského potoka (Střední Morava dle názvu Povodí Moravy). Tento koridor je dílčím úsekem celkové trasy, která by navazovala na park pod dómem sv. Václava. Vede tudý jak cyklo stezka, tak peší promenáda.

Nejvýraznějším počinem by bylo zpřístupnění hladiny Mlýnského potoka promodelováním dnes strmého levého břehu a vytvoření travnaté louky pro volný pohyb návštěvníků parku s drobnými pobytovými prvky jako schody, dřevěné molo, lavice apod.

Ostatní plocha parku je pojata jako prostorná louka s rozptýlenými skupinami stromů a solitérami. Jejich umístění je ovlivněno respektováním dálkových pohledů na dóm sv. Václava a na siluetu historického jádra města s věžemi kostela Paní Marie Sněžné a kupolemi kostela sv. Michala.

Část plochy podél ulice Dlouhá je upravena tak, že ke stávající asfaltové cestě je přiřčen travnatý pás, následuje chodník, pak travnatý pruh, sahající ke koruně svahu, osázeného stromy a keři jako izolace parkového prostoru od rušné komunikace.

Hlavní komunikační tahy jdou napříč parkem a sledují peší spojení sídliště Lazce s centrem města. Jsou již dnes v provozu a jsou to směry Bořivojova – Dlouhá – sídliště a Vlkova –Dlouhá – sídliště. Tyto směry studie samozřejmě respektuje a dolňuje je chodníky nižšího řádu za účelem zokruhování procházky parkem, přístupu na hřiště a diagonální propojení pro rychlejší průchod parkem.

Nejfrekventovanější trasu Bořivojova – sídliště studie povyšuje na promenádu s vyšším standardem vybavení, stejně jako promenádu podél Mlýnského potoka.

Dětské hřiště by mělo celoměstský charakter a mělo by být tedy něčím vyjímečné. Studie navrhuje lanovou průlezku. Na plánované ploše zatím v etapě výstavby bude pouze prostorová rezerva, město zváží skutečnou oprávněnost využití této lokality pro prvek hřiště.

Co se týče dřevin a bylin, park bude pojednán spíše v přírodním rázu, kde budou dominovat domácí dřeviny a byliny, zejména z důvodu sousedství s Mlýnským potokem jako osou biokoridoru a také z ohledem na to, že autoři již tento park chápou jako prvek přechodu městské zeleně do krajiny Litovelského pomoraví, až ještě se nacházející v jádru městské zástavby. To však nevyklučuje decentní použití atraktivnějšího sortimentu v jádru plochy v podobě solitér a doplňků skupin.

5.1. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Základní komunikace pěší i cyklotrasy by mohly být v asfaltovém povrchu s obrubníkem ze žulové kostky v troj až čtyřpáso pro zjemnění celkového dojmu.

Promenádní trasa Bořivojova – sídliště by mohla být v žulové kostce s motivy kamenné dlažby či betonových desek.

Promenáda podél Mlýnského potoka by byla v prašné úpravě povrchu z MZK (mechanicky zpevněné kamenivo) v kombinaci s lomovým kamenem a popř. dřevem.

Doplňkové trasy by mohly být v MZK (mechanicky zpevněné kamenivo) použité s úspěchem při obnově chodníku v parku pod dómem.

5.2. ÚPRAVA BŘEHU MLÝNSKÉHO POTOKA

Účelem úprav je zpřístupnění vodní hladiny návštěvníkům parku a vytvoření podmínek pro bohatší pobřežní ekotop i kontakt s flórou a faunou potoka. Již dnes na místo chodí mnoho dětí krmit kačeny...

Strmý břeh se odtěží a promodeluje se v mírný svah, přecházející do stávající úrovně plochy. Úprava se týká cca 100m břehu s vynecháním obou krajních úseků v blízkosti mostů, kde rostou poměrně slušné olše a bylo by škoda je odstraňovat. Také zde budou přičleněny zóny pobřežních bylin.

Pro bezpečnost pohybujících se dětí bude vytvořen práh na kraji břehu v šířce 100cm a v hloubce 25cm pod hladinou potoka. Materiálově buď z betonu nebo v kombinaci beton a gabiony.

Pro sezení se objeví také prvek schodů k vodní hladině.

5.3. HŘIŠTĚ

Po dohodě s Odborem koncepce a rozvoje bude pro hřiště vytvořena rezerva, která umožní jeho výstavbu, pokud podmínky prokáží jeho opodstatnění. Studie vymezuje prostor, který je pohledově částečně odcloněn od okolního prostoru parku.

Jako motiv je ve studii přiložen materiál lanového prvku.

5.4. MOBILIÁŘ

Výkresy vyznačují schematicky vybavení plochy lavicemi. V této fázi projektové dokumentace je podstatné jejich umístění, sledující ty nejzajímavější místa parku. Zejména body výhledů, atraktivní zákoutí apod.

Lavice by mohly být značky M CITÉ, kde lze vybrat velmi slušný design pro dané účely.

Odpadkové koše studie nevyznačuje, je počítáno s jejich rozmístěním po parku v blízkosti sezení. Typ je uveden.

Veřejné osvětlení je schematicky vyznačeno na výkresech a doprovází důležité trasy intenzivního pěšího provozu. Není umístěno k promenádě podél Mlýnského potoka z důvodu nevhodné kombinace s přírodním charakterem místa. Trasa bude procházková, nemusí být průchozí, pro účelové projití parke jsou možné jiné, a podstatné je že kratší trasy.

5.5. VEGETACE

Vegetace bude mít charakter domácích dřevin, zejména podél Mlýnského potoka, kde půjde až o ekologicky autochtonní rostliny v ose biokoridoru. Objeví se zde olše, skupiny keřovitých vrb, jilm, jasan. Je pamatováno i na zónu bylinného patra pobřežních rostlin.







V centrální ploše parku bude základní kostra dřevin opět domácího charakteru, ovšem doplněná atraktivnějšími solitéry jako platan, jerlín, ořechoplodec apod. v malém rozsahu. Podobně tak s keřovými porosty.

Trávník by mohl být kombinován jako parterový i luční, kosený 3-4x ročně. Možnost této volby by přověřil další stupeň dokumentace, kde se podrobněji zpracuje režim údržby a návaznost na jednotlivé objekty.

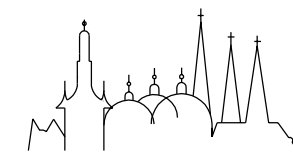
7. PROPOČET NÁKLADŮ

	<i>množství</i>	<i>jedn.</i>	<i>cena/jedn.</i>	<i>cena celkem</i>
- asanace stromů a keřů (15 stromů do 30cm) s odstr. pařezů	15	ks	2 500	37 500
- asanace stávajícího asfaltového chodníku+ recyklace	400	m2	600	240 000
- gabionová zeď délky 100m (viz řez) + rozšíření břehu ve střední části	1	jedn.	1 730 000	1 730 000
- posezení s kameny (soliterní kameny cca 15 ks a' 1,5 až 3,0t)	15	ks	3 000	45 000
- plocha pod kameny - drcené kamenivo	22	m2	800	17 600
- betonové schodiště na břehu (6 x 3,5 x 1,0 m)	2	ks	170 000	340 000
- kamenná zídka (neuprav. lomový kámen)	5	m3	8 000	40 000
- dřevěná terasa (dub.rošt tl. 30 mm 92 m2)	3,3	m3	30 000	99 000
- nosná ocel. konstrukce + bet. patky	1	jedn.	80 000	80 000
- bet. sedací sloupky	6	ks	2 000	12 000
- dřevěné dubové klády nahrubo upravené (jako sedáky, d 40-50 cm)	30	m	3 000	90 000
- dětské hřiště	1	jedn.	800 000	800 000
- plocha pod d. hřištěm (kačírek, tl.30 cm)	1500	m2	550	825 000
- cyklostezka (povrch MZK - mechanicky zpevněné kamenivo)	720	m2	800	576 000
- pěší komunikace (povrch MZK)	2500	m2	800	2 000 000
- parkové lavičky	15	ks	7 000	105 000
- dlažba pod lavičky (lomový kámen v bet. loži)	50	m2	600	30 000
- odpadk. koše	5	ks	5 000	25 000
- nová trasa veř.osvětlení vč. (stožáry park.osvětlení + osvětl.těleso 15ks)	240	m	2 500	600 000
- trasa veř. osvětlení k úpravě vč. (stožáry park.osvětlení + osvětl.těleso 3ks)	110	m	1 200	132 000
- výsadba stromů	170	ks	7 000	1 190 000
- výsadba keřů (2 ks/m2)	2100	m2	300	630 000
- založení trávníku + jemné ter. úpravy	20000	m2	40	800 000
- výsadba litorálního společenstva	200	m2	400	80 000
CELKEM				10 524 100
DPH19%				1 999 579
CELKEM + DPH 19%				12 523 679



-  VYHRAZENÉ PLOCHY SPORTU A VZDĚLÁVÁNÍ
plochy Univerzity, po rozšíření
-  ŘEŠENÁ ČÁST PARKU
-  NÁVRHOVANÉ ROZŠÍŘENÍ PARKU
-  PSÍ LOUKA
-  KORIDOR ZELENĚ
- BIODOR
- PROMENÁDA
- CYKLOSTEZKA
-  KOMUNIKAČNÍ PROSTUPY
BIOKORIDOR


ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Ateliér zahradní architektury a krajinného inženýrství



STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI

ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MAMO, OKR ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
 ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK

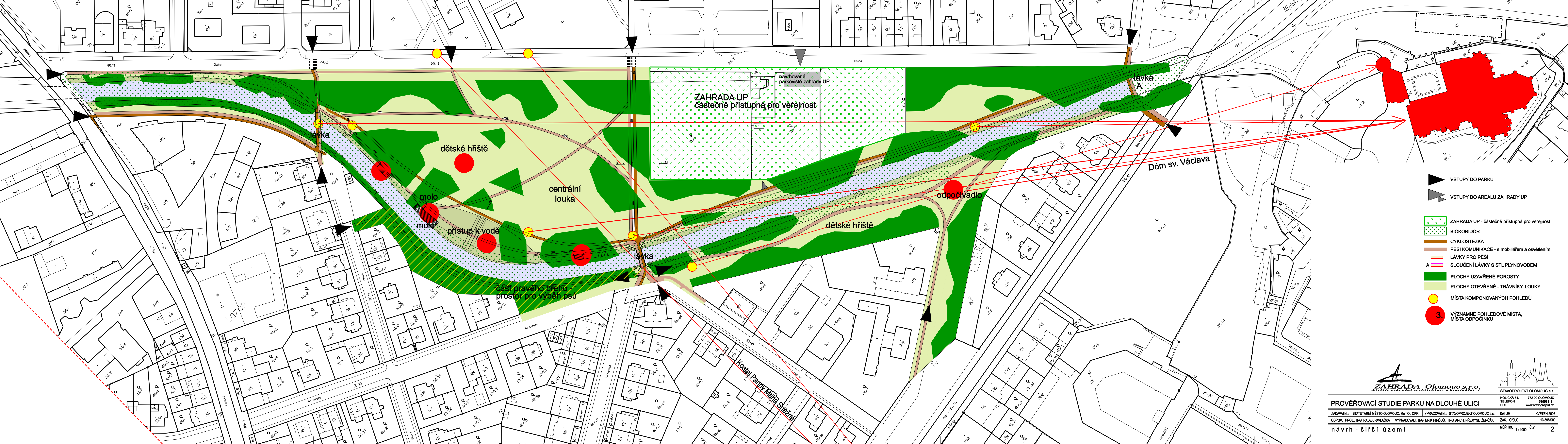
HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC
 TELEFON 585531111
 URL www.stavoprojekt.cz

DATUM KVĚTEN 2006

ZAK. ČÍSLO 13-598/000

umístění stavby - širší vztahy

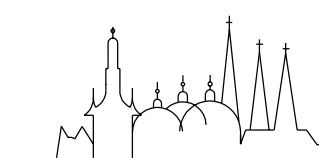
MĚŘITKO 1:4000 Č.v. 1



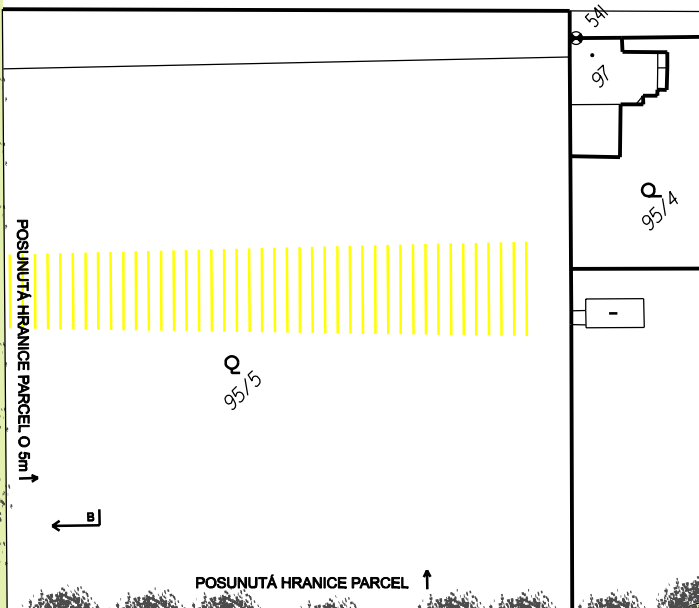
- VSTUPY DO PARKU
- VSTUPY DO AREÁLU ZAHRADY UP



- ZAHRADA UP - částečně přístupná pro veřejnost
- BIODORIDOR
- CYKLOSTEZKA
- PĚŠÍ KOMUNIKACE - s mobiliárem a osvětlením
- LÁVKY PRO PĚŠÍ
- SLOUČENÍ LÁVKY S STL PLYNOVODEM
- PLOCHY UZAVŘENÉ POROSTY
- PLOCHY OTEVŘENÉ - TRÁVNÍKY, LOUKY
- MÍSTA KOMPOVANÝCH POHLEDŮ
- 3. VÝZNAMNÉ POHLEDOVÉ MÍSTA, MÍSTA ODPOČINKU

ZAHRADA Olomouc s.r.o.
 architektura krajinná a zahradní architektura

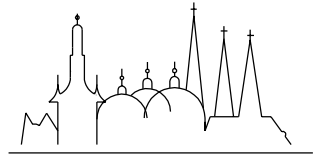


PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s.	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUČ, Město Olomouc, Olomoucký kraj	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s.	DATUM: KVĚTEN 2006	
ODP. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVAL: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ZENČÁK	ZAK. ČÍSLO: 13-688000	
návrh - širší území		MĚŘÍTKO: 1:1000	Č.V.: 2

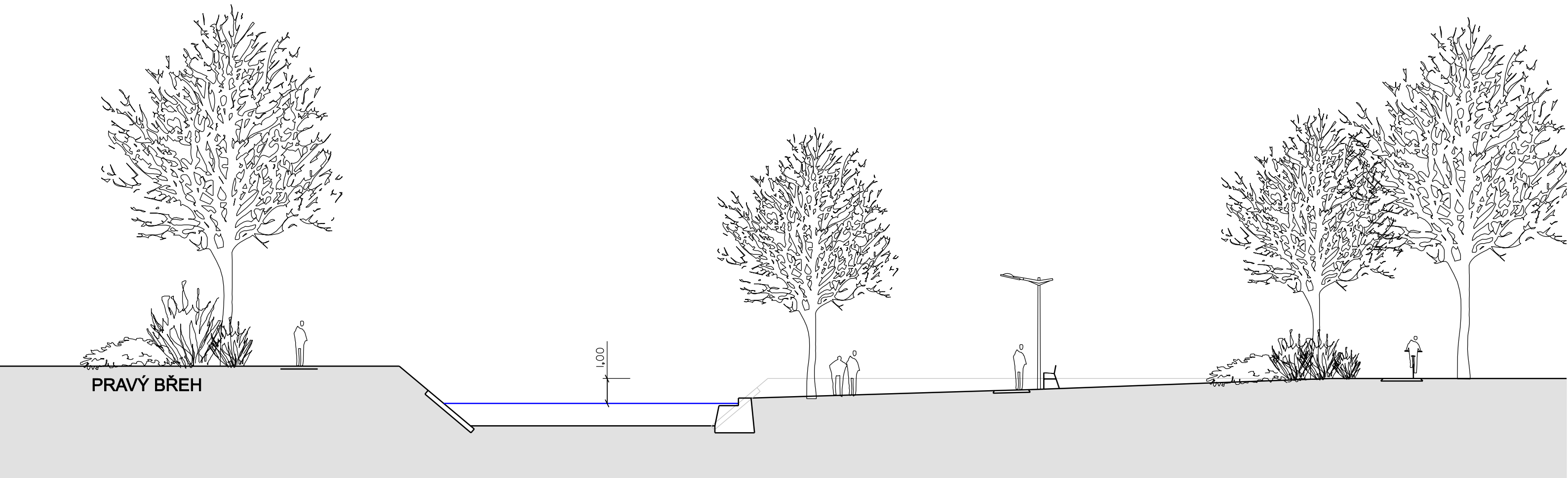


-  STROMY NAVRŽENÉ
-  STROMY STÁVAJÍCÍ
-  TRÁVNÍK
-  SPOLEČENSTVO RÁKOSIN
-  OBOUSMĚRNÁ CYKLOSTEZKA š. 1,5 m (MZK)
-  CHODNÍK š. 1,5 m (MZK)
-  LAVIČKA NA PODESTĚ Z LOM. KAMENE
-  PARKOVÉ OSVĚTLENÍ
-  BETONOVÉ SCHODY
-  DŘEVĚNÉ OPRACOVANÉ KLÁDY
-  SKUPINA VĚTŠÍCH KAMENŮ k sezení
-  DŘEVĚNÉ MOLO S KAMENNOU OPĚRNOU ZIDKOU
-  KOMPOVANÉ PRŮHLÉDY


ZAHRAHA Olomouc s.r.o.
Ateliér zahradní architektury a krajinářství



PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MAMO, OKR	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	HOLICKÁ 31, TELEFON URL	772 00 OLOMOUC 585531111 www.stavoprojekt.cz
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	DATUM	KVĚTEN 2006
návrh - řešené území		ZAK. ČÍSLO	13-598/000
		MĚŘITKO	1:900
		Č.V.	3



PRAVÝ BŘEH

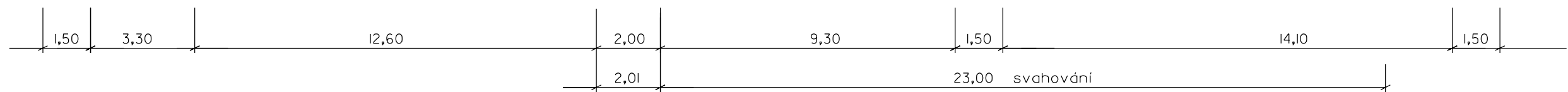
CHODNÍK

NÁHON

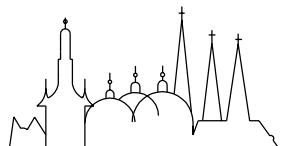
GABIONOVÁ
(BETONOVÁ)
ZEĎ

CHODNÍK

CYKLOSTEZKA



ZAHRA
Zahradní architektury a krajinářství

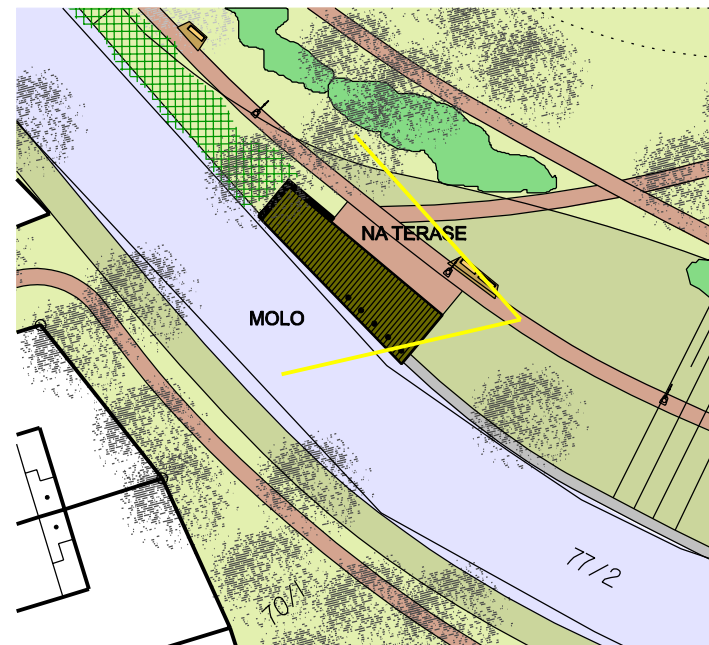


STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

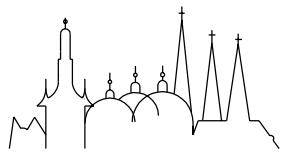
PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI

ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MAMOI, OKR	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	DATUM	KVĚTEN 2006
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	ZAK. ČÍSLO	13-598/000
vzorový řez		MĚŘITKO 1:150	Č.v. 4

HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC
TELEFON 585531111
URL www.stavoprojekt.cz




ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Atelier zahradní architektury a krajinářství



STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI

ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MAMOI, OKR | ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
 ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA | VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK

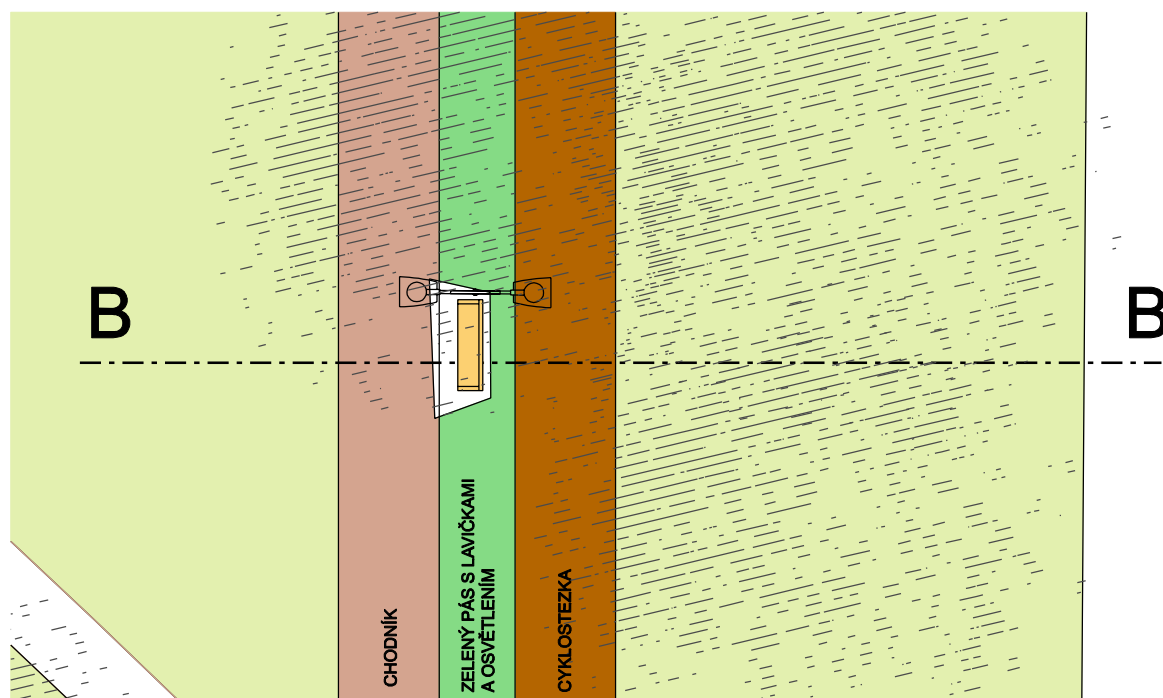
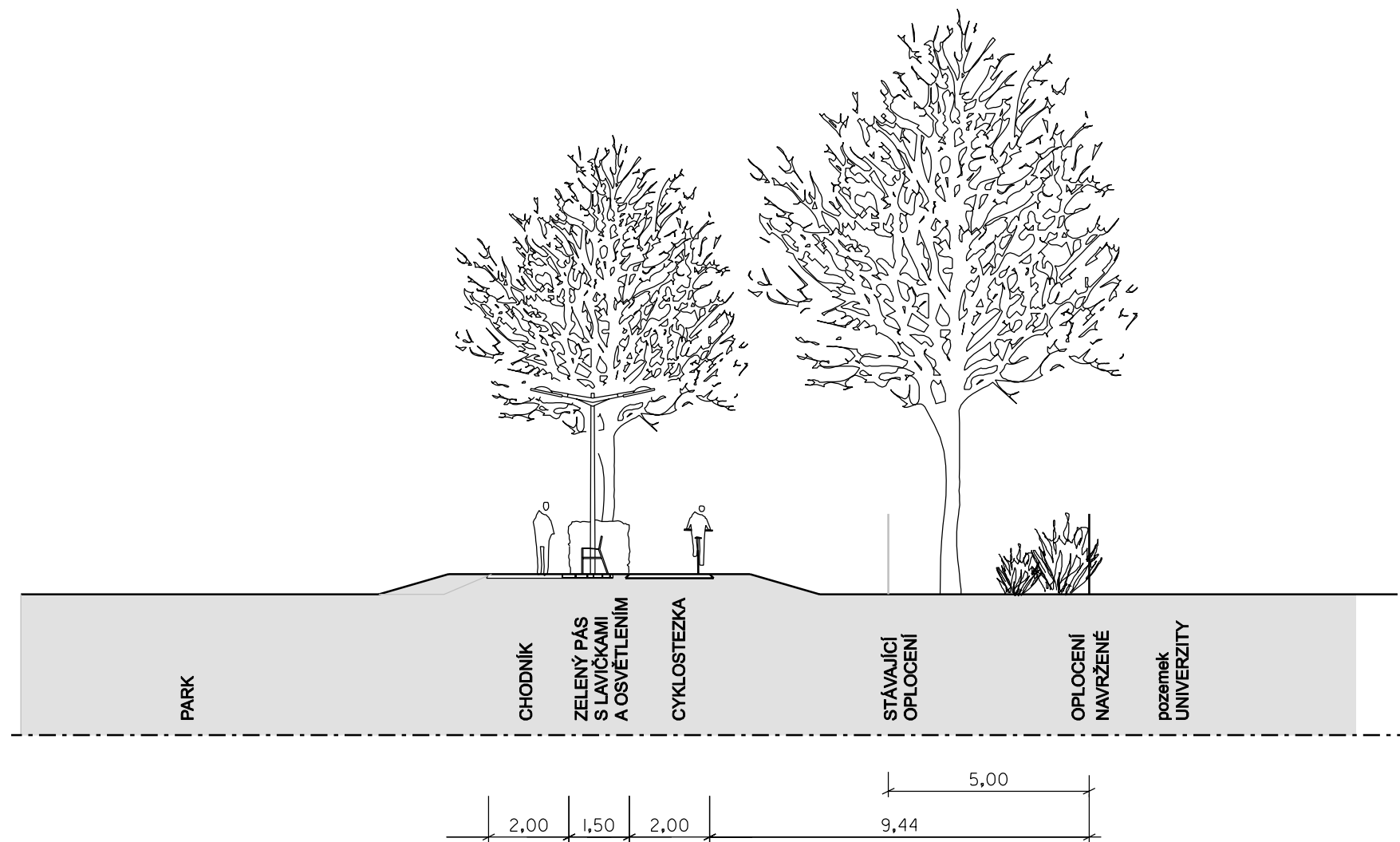
HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC
 TELEFON 585531111
 URL www.stavoprojekt.cz

DATUM KVĚTEN 2006

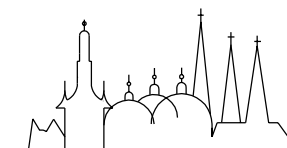
ZAK. ČÍSLO 13-598/000

detail odpočívadla u vody

MĚŘITKO 1:700 | Č.v. 5



ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Atelier zahradní architektury a krajinářství



STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI

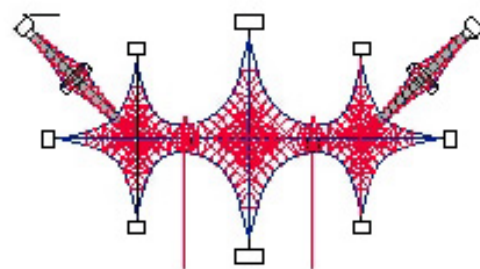
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, Město Olomouc, OKR	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	DATUM	KVĚTEN 2006
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	ZAK. ČÍSLO	13-598/000
detail promenády - (Bořivojova-sídliště)		MĚŘITKO 1:150	Č.v. 6

HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC
 TELEFON 585531111
 URL www.stavoprojekt.cz



Dreimast-Seilzirkus*

Ein Urbedürfnis von Kindern ist es, in Bäumen zu klettern – so kann das Umfeld einmal ganz anders, von oben herab betrachtet werden. Dieses Bedürfnis greifen Seilparkgeräte auf. Sie bieten die Möglichkeit, in die Höhe zu klettern, sich geschickt durch die Netzelemente zu winden und auf den Seilen zu federn. Durch den Einbau von Membranen entstehen Hubgeräte und Sprungflächen. Der Aufbau von Seilbahnen und Brücken ermöglicht die Gestaltung runder Spielflächen.



Maßstab 1:500

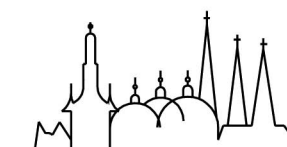


COROCORD® RAUMNETZ GMBH BERLIN
Eichborndamm 167 · D · 13403 Berlin · Telefon ++49 30 40 09 09 · D Fax - 77 · Internet www.corocord.de



*Lanová prolézačka
Rozměry: 30x25m, výška 6m,
Nosná konstrukce – ocelová pozink tyč
Kotvení – do betonových patek
Podklad – praný štěrk fr. 16-32*

ZAHRAĐA Olomouc s.r.o.
Ateliér zahradní architektury a krajinnáplávi



STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.

PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC TELEFON 585531111 URL www.stavoprojekt.cz	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MamOI, OKR	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	DATUM	KVĚTEN 2006
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	ZAK. ČÍSLO	13-598/000
prvek hřiště		MĚŘITKO	Č.v. 7



LV210-LV211 Parková lavička bez opěradla



LV210: délka 1,5 m, sedák z ocelových kulatin
LV210m: délka 1,5 m, sedák z nerezových kulatin

LV211: délka 1,8 m, sedák z ocelových kulatin
LV211m: délka 1,8 m, sedák z nerezových kulatin

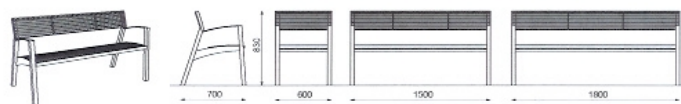
LV250-LV252 Parková lavička s opěradlem



LV250: délka 1,5 m, sedák i opěradlo z ocelových kulatin
LV250m: délka 1,5 m, sedák i opěradlo z nerezových kulatin

LV251: délka 1,8 m, sedák i opěradlo z nerezových kulatin
LV252: délka 0,6 m, sedák i opěradlo z ocelových kulatin
LV252m: délka 0,6 m, sedák i opěradlo z nerezových kulatin

LV255-LV257 Parková lavička s opěradlem a područkami

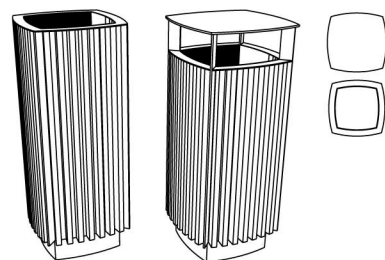


LV255: délka 1,5 m, sedák i opěradlo z ocelových kulatin, područky
LV255m: délka 1,5 m, sedák i opěradlo z nerezových kulatin, područky

LV256: délka 1,8 m, sedák i opěradlo z nerezových kulatin, područky
LV257: délka 0,6 m, sedák i opěradlo z ocelových kulatin, područky
LV257m: délka 0,6 m, sedák i opěradlo z nerezových kulatin, područky



Těleso svítidla je výlisek z polypropylenu zpevněného skelným vláknem.
Světelně činný kryt je vyroben z polykarbonátu s vysokou odolností proti mechanickému poškození.
Horní kryt o průměru 650 mm, který současně působí jako odraz, výlisek z ocelového lakovaného plechu, s vrchlíkem ve třech tvarových provedeních: koule, válec, kužel.
Výška svítidla je 650 mm.
Svítidlo se montuje na sloup o průměru 60 mm.



Odpadkový koš s dřevěnými lamelami/60 l DG140 - DG146

Tělo koše je opláštěno dřevěnými lamelami (borovice či dub) na nosné ocelové zinkované konstrukci na půdorysu sférického čtverce. Varianta se soklem nebo s patičkou. Vložená nádoba z pozinkovaného plechu o objemu 60 l. Kotvení do betonové patky či na dlažbu.

DG140: půdorys ve tvaru sférického čtverce, opláštění dř. lamelami, bez stříšky, sokl. Objem nádoby 60 l

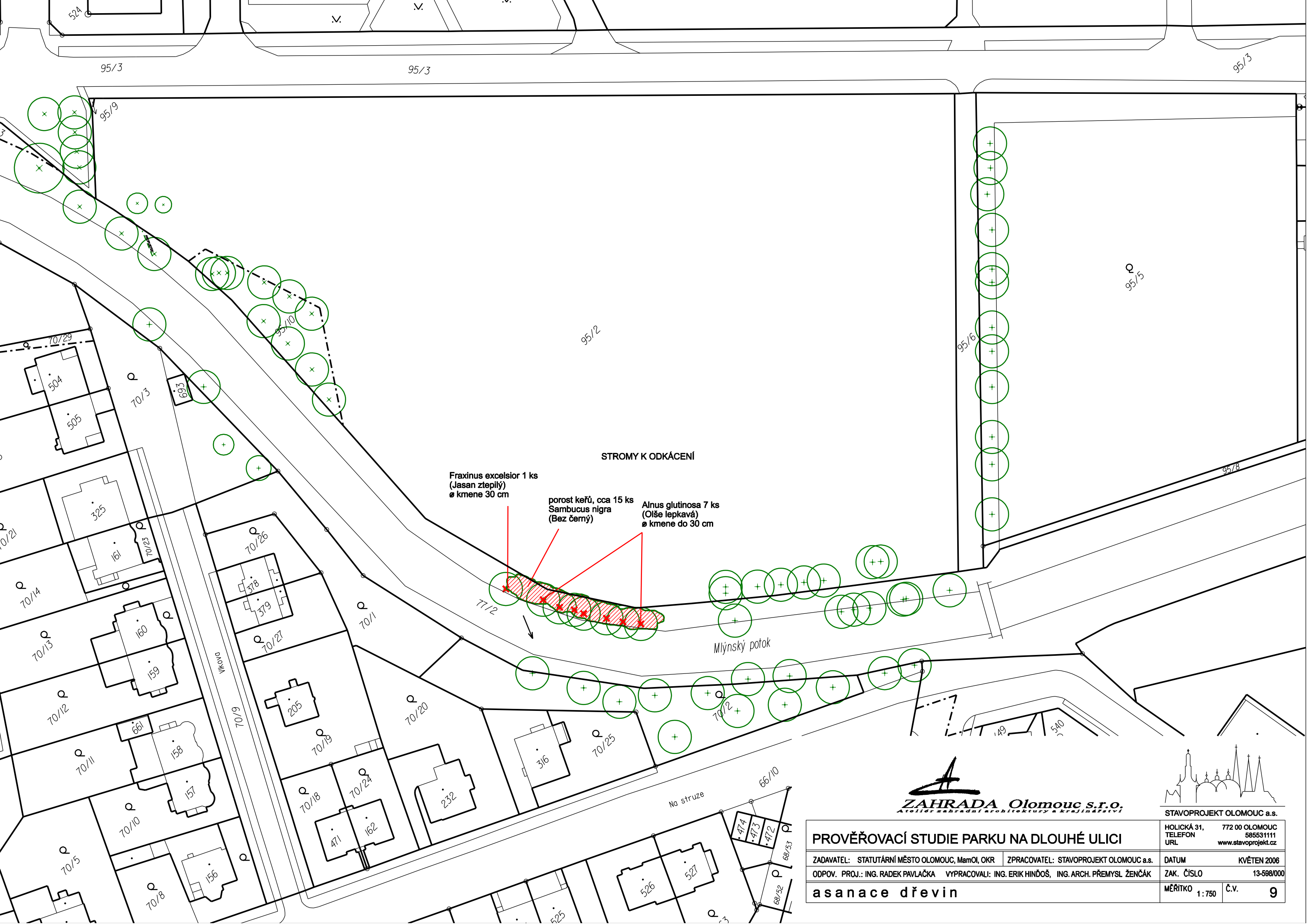
DG141: půdorys ve tvaru sférického čtverce, opláštění dř. lamelami, bez stříšky, patice. Objem nádoby 60 l

DG145: půdorys ve tvaru sférického čtverce, opláštění dř. lamelami, stříška, sokl. Objem nádoby 60 l

DG146: půdorys ve tvaru sférického čtverce, opláštění dř. lamelami, stříška, patice. Objem nádoby 60 l



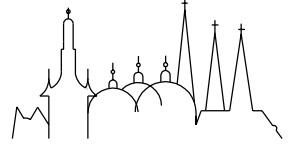
PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MamOI, OKR		ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA		VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	
m obiliář		MĚŘITKO Č.v. 8	
HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC		TELEFON 58531111	
URL www.stavoprojekt.cz		DATUM KVĚTEN 2006	
ZAK. ČÍSLO		13-598/000	



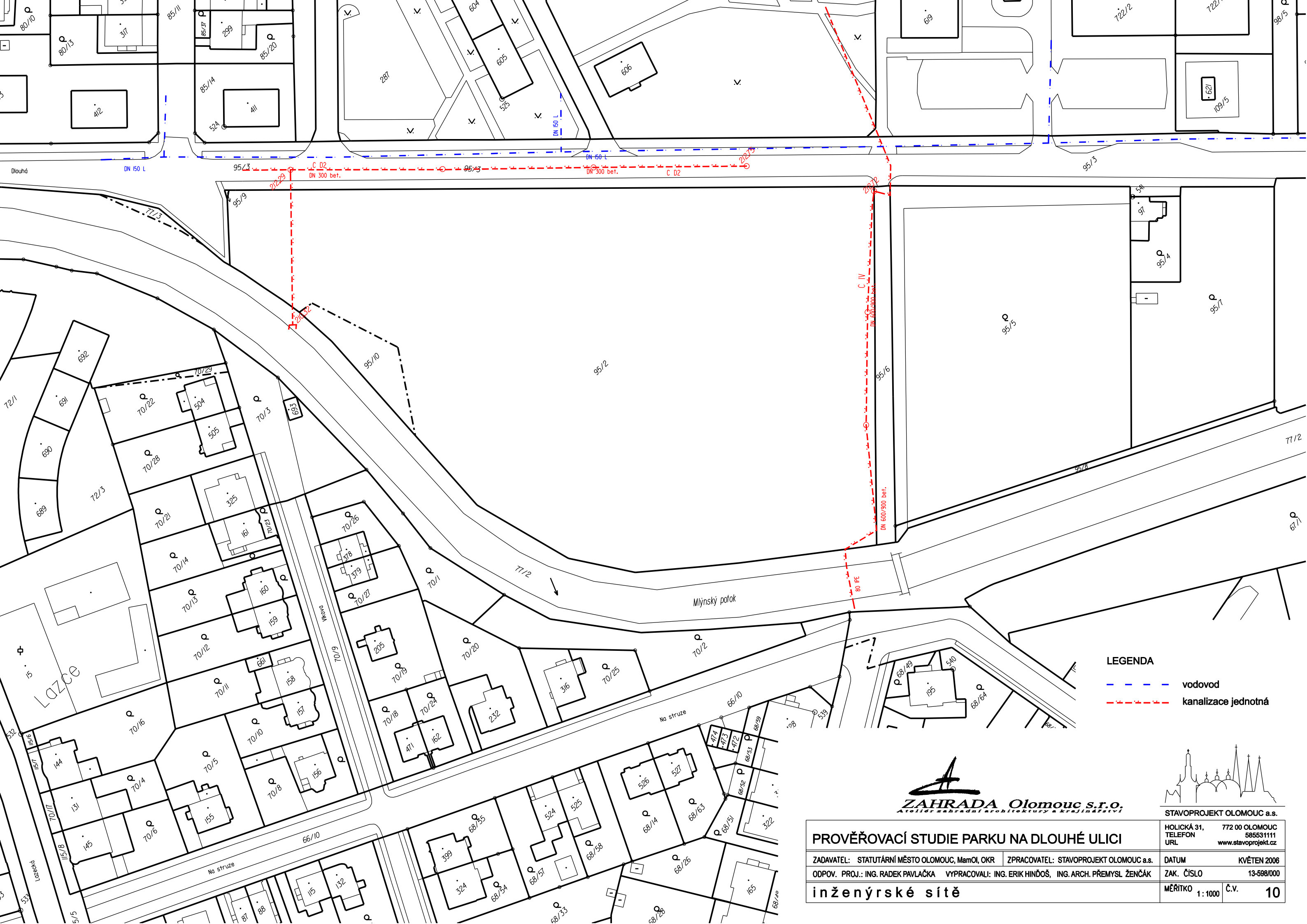
STROMY K ODKÁCENÍ

- Fraxinus excelsior 1 ks
(Jasan ztepilý)
ø kmene 30 cm
- porost keřů, cca 15 ks
Sambucus nigra
(Bez černý)
- Alnus glutinosa 7 ks
(Olše lepkavá)
ø kmene do 30 cm

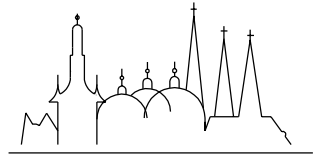
Mlýnský potok



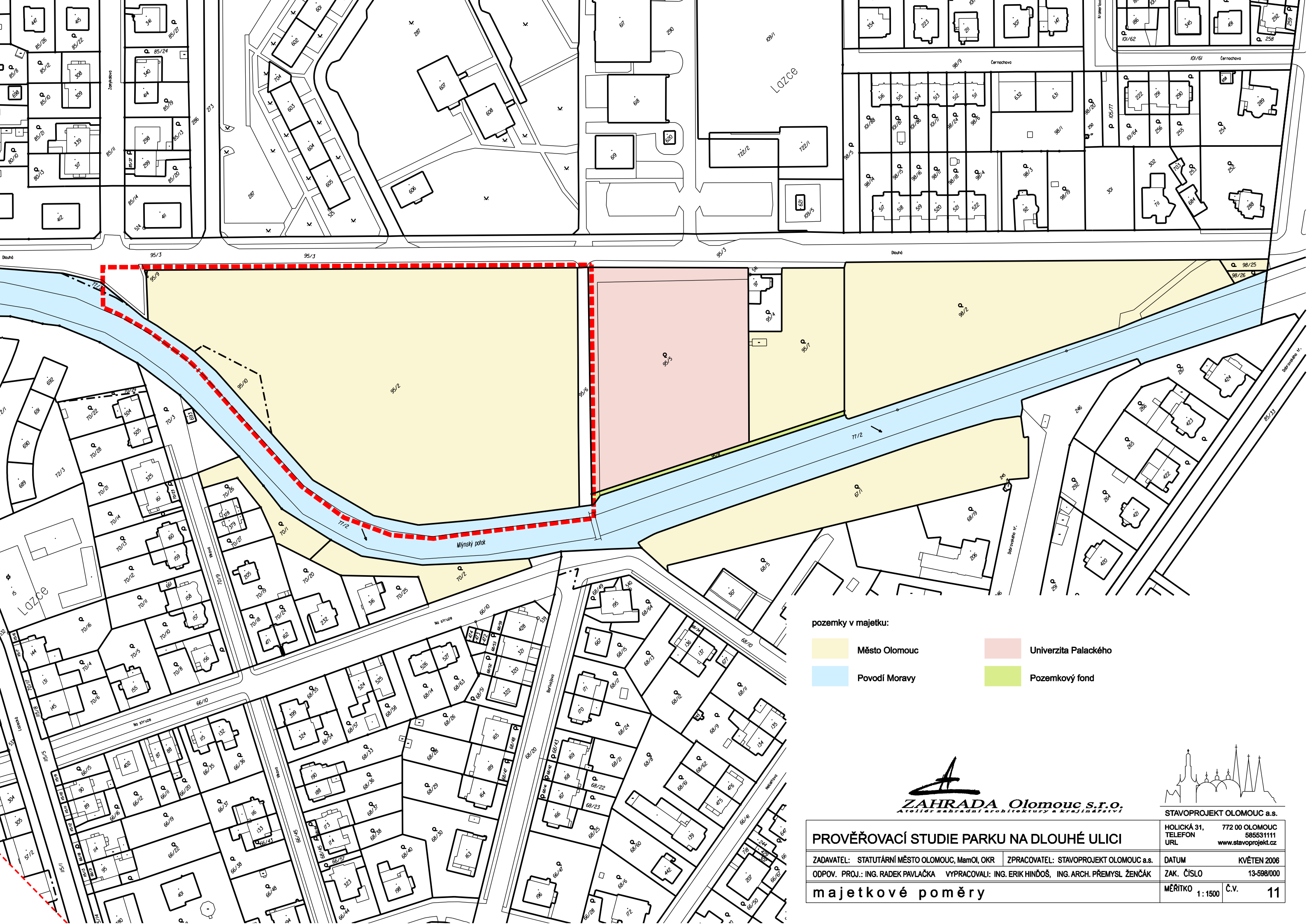
PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, Město Olomouc, OKR		772 00 OLOMOUC TELEFON 585531111 URL www.stavoprojekt.cz	
ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		DATUM	KVĚTEN 2006
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA		ZAK. ČÍSLO	13-598/000
VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK		MĚŘITKO	1:750
asanace dřevin		Č.v.	9



- LEGENDA**
- - - vodovod
 - - - kanalizace jednotná

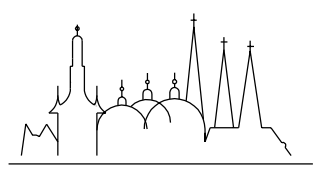


PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, Město Olomouc, OKR	ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	HOLICKÁ 31, TELEFON URL	772 00 OLOMOUC 585531111 www.stavoprojekt.cz
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA	VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	DATUM	KVĚTEN 2006
inženýrské sítě		ZAK. ČÍSLO	13-598/000
		MĚŘITKO 1:1000	Č.v. 10



pozemky v majetku:

- Město Olomouc
- Povodí Moravy
- Univerzita Palackého
- Pozemkový fond



PROVĚŘOVACÍ STUDIE PARKU NA DLOUHÉ ULICI		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC, MmOl, OKR		ZPRACOVATEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
ODPOV. PROJ.: ING. RADEK PAVLAČKA		VYPRACOVALI: ING. ERIK HINDOŠ, ING. ARCH. PŘEMYSL ŽENČÁK	
majtkové poměry		DATUM: KVĚTEN 2006	
		ZAK. ČÍSLO: 13-598/000	
		MĚŘITKO: 1:1500 Č.V. 11	

HOLICKÁ 31, 772 00 OLOMOUC
 TELEFON 585531111
 URL www.stavoprojekt.cz