

DENDROLOGICKÉ ŠETŘENÍ

Hodnocení dřevin:

výška


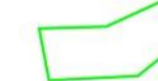
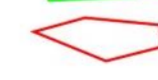

průměr kmene (měřeno v 1,3 m výšky)

průměr koruny

věková kategorie

- 1 nová výsadba
- 2 nová výsadba ustálená
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec s charakteristickými znaky
- 5 dospělý strom bez dlouhodobé perspektivy



-  strom
-  skupiny dřevin
-  náletové dřeviny
-  zahon



0 100 200

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Rohan City - revitalizace nářeží v Praze 7 - Karlín

Autor: Bc. Tereza Rašková



ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Rok: 2018

Vedoucí: doc. Ing. arch. Jan Vaněk CsC.

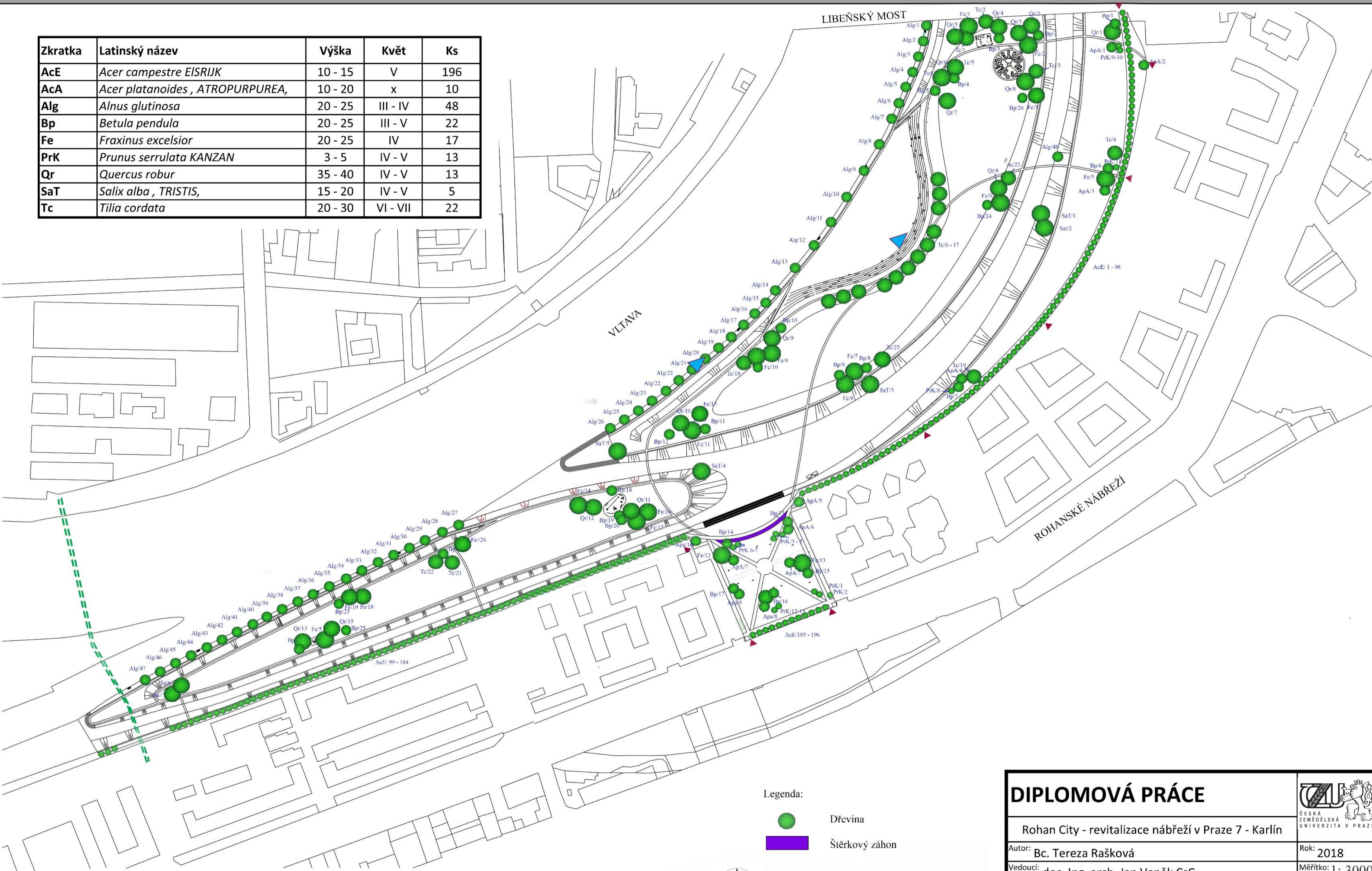
Měřítko: 1: 3000

Název výkresu: DENDROLOGICKÉ ŠETŘENÍ

Příloha: 13

OSAZOVACÍ PLÁN

Zkratka	Latinský název	Výška	Květ	Ks
AcE	<i>Acer campestre</i> EISRIJK	10 - 15	V	196
AcA	<i>Acer platanoides</i> , ATROPURPUREA,	10 - 20	x	10
Alg	<i>Alnus glutinosa</i>	20 - 25	III - IV	48
Bp	<i>Betula pendula</i>	20 - 25	III - V	22
Fe	<i>Fraxinus excelsior</i>	20 - 25	IV	17
PrK	<i>Prunus serrulata</i> KANZAN	3 - 5	IV - V	13
Qr	<i>Quercus robur</i>	35 - 40	IV - V	13
SaT	<i>Salix alba</i> , TRISTIS,	15 - 20	IV - V	5
Tc	<i>Tilia cordata</i>	20 - 30	VI - VII	22



- Legenda:
- Dřevina
 - Šterkový záhon

DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <small>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</small>
Rohan City - revitalizace nábřeží v Praze 7 - Karlín		
Autor: Bc. Tereza Rašková	Rok: 2018	
Vedoucí: doc. Ing. arch. Jan Vaněk CSc.	Měřítko: 1: 3000	
Název výkresu: OSAZOVACÍ PLÁN	Příloha: 16	