

STROMY K VÝSADBĚ

ozn.	latinský / český název	výsadbová velikost	celkem	část A	část B	část C	část D	část E
QR	Quercus robur - dub letní	bal, vysokokmen, vel. 14-16cm	8	1	5	-	1	1
QP	Quercus palustris - dub bahenní	bal, vysokokmen, vel. 12-14cm	3	-	-	-	-	3
QF	Quercus frainetto - dub uherský	bal, vysokokmen, vel. 14-16cm	2	1	1	-	-	-
UL	Ulmus laevis - jilm vaz	bal, vysokokmen, vel. 14-16cm	9	2	1	-	2	4
UH	Ulmus x 'Rebona' - jilm rezistent	bal, vysokokmen, vel. 14-16cm	12	6	6	-	-	-
AC	Acer campestre - javor babyka	bal, vysokokmen, vel. 14-16cm	12	4	3	-	2	3
AE	Aesculus carnea 'Briotii' - jírovec pletový	bal, vysokokmen, vel. 12-14cm	14	-	5	-	3	6
TP	Tilia platyphyllos - lípa velkolistá	bal, vysokokmen, vel. 16-18cm	6	-	3	1	-	2
PA	Prunus avium 'Plena' - třešeň ptačí	bal, vysokokmen, vel. 12-14cm	7	-	3	2	1	1
MA	Morus alba - morušovník bílý	bal, vysokokmen, vel. 12-14cm	4	-	2	-	1	1
CC	Corylus colurna - líška turecká	bal, vysokokmen, vel. 14-16cm	9	1	4	1	-	3
GD	Gymnocladus dioicus - nahovětec	bal, vysokokmen, vel. 12-14cm	4	-	1	-	1	2
AL	Amelanchier lamarckii - muchovník	bal, vícekm v. 125-150cm	12	5	2	-	2	3
PY	Pyrus communis - hrušeň obecná	bal, vysokokmen, vel. 12-14cm	4	-	2	1	1	-
celkem stromů			106	20	38	5	14	29

část A



DROBNÉ CIBULOVINY DO TRÁVNÍKU

latinský / český název	počet celkem (ks)	skupina C1 70m ² (ks)	skupina C2 70m ² (ks)	skupina C3 50m ² (ks)	skupina C4 100m ² (ks)	skupina C5 50m ² (ks)	skupina C6 60m ² (ks)
Narcissus cyclamineus 'Teta a Tete' - narcis	3000	470	470	400	800	400	460
Muscari armeniacum - modřeneček	2000	350	350	250	500	250	300
Chionodoxa luciliae - ladička	1500	260	260	180	360	180	260
Anemone nemorosa 'Robinsoniana' - sasanka	1500	260	260	180	360	180	260
	8000	1340	1340	1010	2020	1010	1280

část B + C



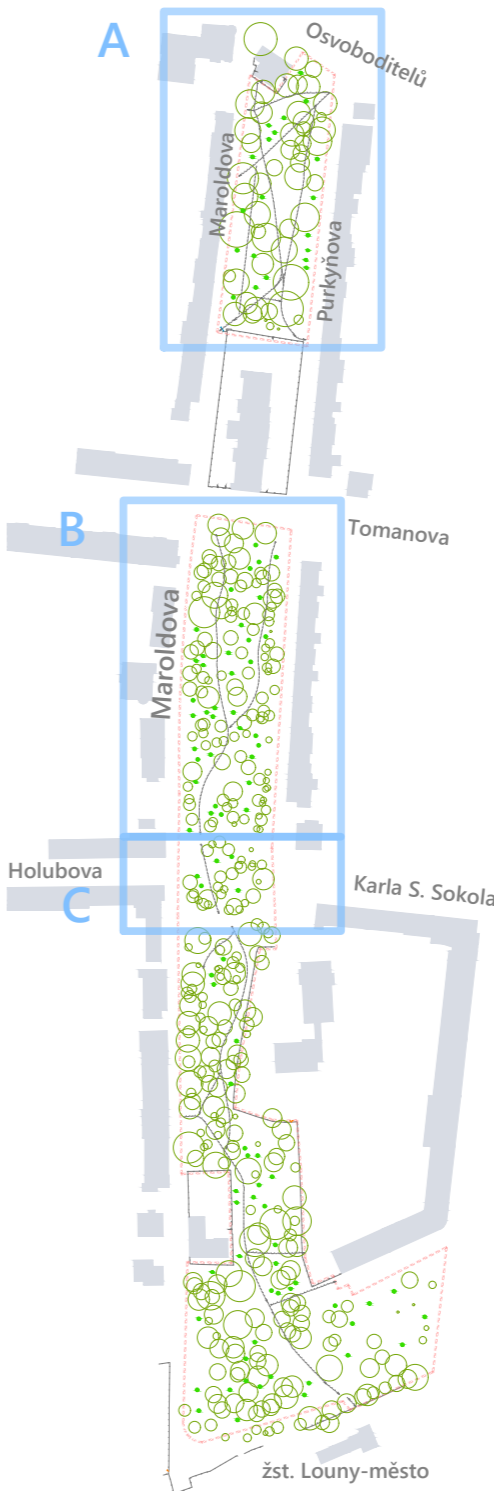
Legenda

- řešené území
- hranice městské památkové zóny
- strom stávající ponechaný listnatý / jehličnatý
- keřová skupina stávající ponechaná
- kácení strom / odstranění keře
- zmlazení keře / probírky keřové skupiny
- strom stávající ošetření řezem
- strom navržený vysokokmen / vícekm
- trávník / regenerace ploch
- záhon
- drobné cibuloviny v trávníku

Inženýrské sítě stávající

- ČEZ Distribuce, podzemní NN
- ČEZ Distribuce, podzemní VN
- ČEZ Distribuce, podzemní VN
- ČEZ Telco Pro, podzemní optický
- ČEZ Telco Pro, podzemní metalický
- CETIN, telekomunikační síť
- SČVaK, vodovod
- SČVaK, kanalizace jednotná
- GasNet, plynovod STL
- hranice ochranného pásma dráhy
- stávající trasa a lampy VO
- GRAPE SC, telekomunikační kabel
- Vodafone CR, sdělovací kabel

- zkratky stávajících stromů:
- A Aesculus (jírovec)
 - Q Quercus (dub)
 - T Tilia (lípa)
 - F Fraxinus (jasan)
 - R Robinia (akát)
 - P Prunus (třešeň)
 - L Larix (modřín)
 - AC Acer (javor)
 - CA Carpinus (habr)
 - CR Crataegus (hloh)
 - PI Pinus (borovice)
 - PC Picea (smrk)
 - PY Pyrus (hrušeň)
 - PO Populus (topol)



AKCE

Obnova městského parku
Holárkovy sady v Lounech
VEGETAČNÍ ÚPRAVY

MÍSTO

Město Louny, pozemky parc.č. 2630, 2633, 2722/1, 2627, 2628, 2629/2, 4893, 5161/2, k.ú. Louny

STUPEŇ

Realizační dokumentace

OBJEDNATEL

Město Louny
Mírové náměstí 35, 440 01 Louny 1

ZHOTOVITEL

Ing. Alena Burešová
Pecínovská 79, 271 01 Nové Strašecí
T: +420 604 834 810 E: buresova-a@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Alena Burešová, ČKA 04634

VYPRACOVAL

Ing. Alena Burešová

NÁZEV VÝKRESU

SITUACE / část 1

DATUM

07 / 2023

MĚŘÍTKO

1:500

PARÉ

PŘÍLOHA Č.

2. 1.