



SOUTĚRNÍ VÝSAZOVÉ DŘEVINY

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
AM	Aster multiflorus	mušketérův Aster		11
ANR	Aster multiflorus	mušketérův Aster		1
CH	Chamaecyparis	černý cedr		5
FS	Fagus sylvatica	háj buk		2
MR	Malus	malina		4
QR	Quercus robur	obří dub		4
SV	Syringa vulgaris	čertův lilak		4
TC	Tilia cordata	černá lípa		1

VÝSÍ KĚRE

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
BER	Berberis	černá křovina		152
CAR	Carpinus	černá křovina		63
COS	Cornus	černá křovina		58
EUD	Eucalyptus	černá křovina		50
PYR	Pyrus	černá křovina		183
RUG	Rosa rugosa	černá křovina		107
SAG	Saxifraga	černá křovina		42
SYR	Syringa	černá křovina		52
VOR	Viburnum	černá křovina		60
VOP	Viburnum	černá křovina		62

VÝSÍ KĚRE

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
CAL	Calceolaria	černá křovina		88
EX	Exochorda	černá křovina		26
HED	Hedera	černá křovina		1056
HYA	Hydrangea	černá křovina		24
HYP	Hydrangea	černá křovina		85
LON	Lonicera	černá křovina		834
RO	Rosa	černá křovina		27
SPA	Sparganium	černá křovina		844
STE	Stephanandra	černá křovina		1228
STH	Stephanandra	černá křovina		1228

POPMÁVE ROSTLINY

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
CLE	Clematis	černá křovina		12
FAL	Fallopia	černá křovina		27
LON	Lonicera	černá křovina		21
PAR	Parthenocissus	černá křovina		33
SER	Sorbus	černá křovina		17

PODMÁVE ROSTLINY

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
BRU	Brunella	černá křovina		680
GER	Geranium	černá křovina		1008
PAC	Pachyrhizus	černá křovina		264
VIN	Vitis	černá křovina		508
WAL	Walnut	černá křovina		1184

ZÁHONY TRÁVALEK TRAVA CIBULOVN

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
ADA	Adiantum	černá křovina		17
ARE	Arenaria	černá křovina		79
AST	Aster	černá křovina		75
COR	Cornus	černá křovina		113
GER	Geranium	černá křovina		46
GER	Geranium	černá křovina		1053
GEW	Geranium	černá křovina		53
LAV	Lavandula	černá křovina		94
MOL	Molinia	černá křovina		61
NEP	Nepeta	černá křovina		97
PAN	Panicle	černá křovina		18
PEN	Pentstemon	černá křovina		24
SAN	Salvia	černá křovina		49
SAV	Salvia	černá křovina		44
STA	Stachys	černá křovina		45

CIBULOVN

šifra	latinský	český	pozn.	celkem ks
ADA	Adiantum	černá křovina		23
ARE	Arenaria	černá křovina		97
AST	Aster	černá křovina		116

POZNÁMKA

Kontrolní měřicí výhledy dřevin na místě korigovány v rámci
aktuálního stavu dle výhledových podmínek pozemních a nadzemních sítí.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ DŘEVINA
- STÁVAJÍCÍ POROSTY DŘEVIN
- SOUTĚRNÍ VÝSAZOVÉ DŘEVINY
- REALIZACE PARKOVÉHO TRÁVNÍKU OŠETŘ: 14 956 m²
- REALIZACE ŠTĚPNÉHO TRÁVNÍKU: 576 m²
- VÝSÍ KĚRE VÝŠKY 2-3 m: 974 m²
- SAKOSTATNÉ SLEPNY NÁSTĚKŮ KĚRŮ VÝŠKY 1-1 m: 1420 m² (bez křovin v zóně)
- POPMÁVE ROSTLINY (cca 1 ks/2 km²)
- PODMÁVE ROSTLINY (cca 1 ks/2 km²)
- ZÁHONY TRÁVALEK, TRAV, NÁSTĚKŮ KĚRŮ A CIBULOVN: 190 m²
- CIBULOVN: 236 ks
- OBRUBA ZÁHONŮ Z OCIOVÉHO PÁSOVY: 125 m
- STROM PŘEMĚNĚNÝ NA TOČO (3 ks)
- BIOTOP PRO NOSOROŽNÍKA (3 ks)
- INSTALACE BUDKY PRO PTÁKY (6 ks), bude upraveno dozemí
- INSTALACE BUDKY PRO NETOPÝŘE (8 ks), bude upraveno dozemí

SO.02 SADOVÉ ÚPRAVY

1:250

SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV

03

JAN HROUDA
architekt

Investor: Středočeský úřad nad Labem
Vězeňský ústav 2336/8
401 00 Ústí nad Labem

Architekt: Ing. arch. Jan Hrouda
Ing. Martin Borka, ČKA 04715
Ing. Jaroslava Křiváková
MgA. Richard Loskot

Číslo výkresu: 054/2025
Datum: 02/2025
DPS