

Druhov \acute{a} specifikace v \acute{y} sadeb:

Stromy:			K	L	M	N
Ac	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	25	35	35	40
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecn \acute{y}	35	45	45	60
Pa	<i>Prunus avium</i>	dub zimn $\acute{ı}$	5	5	5	5
Q	<i>Quercus petraea</i> agg.	dub letn $\acute{ı}$	30	40	40	60
Qr	<i>Quercus robur</i>	jeř \acute{a} b muk	15	30	30	-
Sa	<i>Sorbus aria</i>	jeř \acute{a} b oskeruše	10	10	10	10
St	<i>Sorbus torminalis</i>	jeř \acute{a} b břek	-	10	10	10
Tc	<i>Tilia cordata</i>	l $\acute{ı}$ pa malolist \acute{a}	10	25	25	30
Tp	<i>Tilia platyphyllos</i>	l $\acute{ı}$ pa velkolist \acute{a}	12	10	10	-
celkem			142	210	210	215

Keře:			K	L	M	N
Cm	<i>Cornus mas</i>	dř $\acute{ı}$ n obecn \acute{y}	10	10	10	10
Ca	<i>Corylus avellana</i>	l $\acute{ı}$ ska obecn \acute{a}	5	5	5	9
Cr	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenn \acute{y}	10	20	20	20
E	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropsk \acute{y}	10	20	20	10
Lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptač $\acute{ı}$ zob obecn \acute{y}	15	42	42	38
Lo	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez př $\acute{ı}$ it \acute{y}	10	20	20	20
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecn \acute{a}	10	25	25	25
Rh	<i>Rhamnus catharticus</i>	řešetl \acute{a} k poč $\acute{ı}$ stiv \acute{y}	10	20	20	35
Sw	<i>Swida sanguinea</i>	sv $\acute{ı}$ da krvav \acute{a}	5	30	30	40
VI	<i>Viburnum lantana</i>	kalina tuřalaj	15	20	20	20
celkem			100	212	212	227

Stromy:

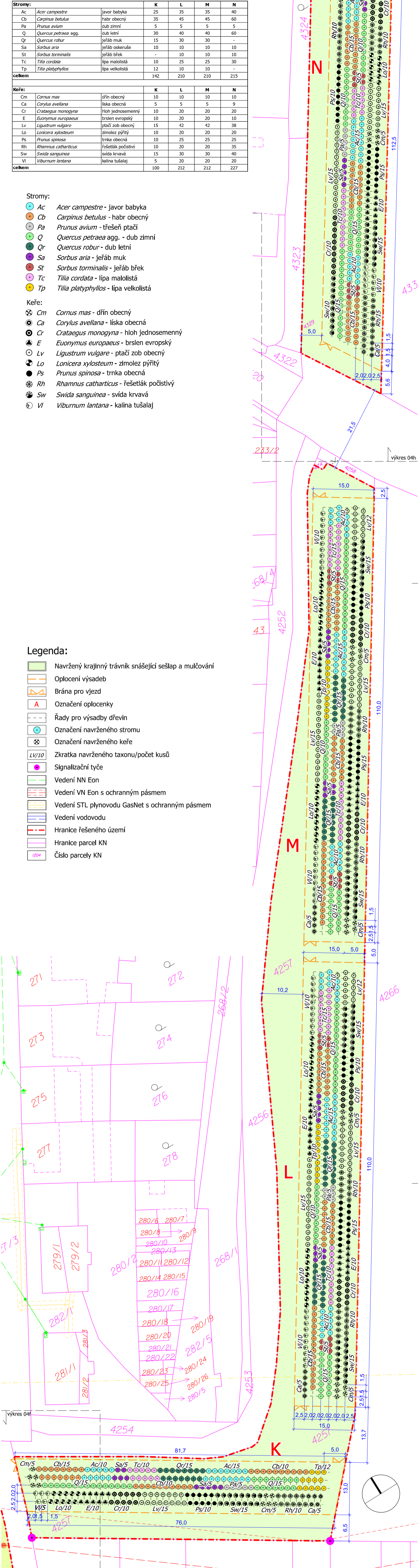
- Ac *Acer campestre* - javor babyka
- Cb *Carpinus betulus* - habr obecn \acute{y}
- Pa *Prunus avium* - třeš \acute{e} n ptač $\acute{ı}$
- Q *Quercus petraea* agg. - dub zimn $\acute{ı}$
- Qr *Quercus robur* - dub letn $\acute{ı}$
- Sa *Sorbus aria* - jeř \acute{a} b muk
- St *Sorbus torminalis* - jeř \acute{a} b břek
- Tc *Tilia cordata* - l $\acute{ı}$ pa malolist \acute{a}
- Tp *Tilia platyphyllos* - l $\acute{ı}$ pa velkolist \acute{a}

Keře:

- ⊗ Cm *Cornus mas* - dř $\acute{ı}$ n obecn \acute{y}
- ⊙ Ca *Corylus avellana* - l $\acute{ı}$ ska obecn \acute{a}
- ⊙ Cr *Crataegus monogyna* - hloh jednosemenn \acute{y}
- ▲ E *Euonymus europaeus* - brslen evropsk \acute{y}
- ⊙ Lv *Ligustrum vulgare* - ptač $\acute{ı}$ zob obecn \acute{y}
- Lo *Lonicera xylosteum* - zimolez př $\acute{ı}$ it \acute{y}
- Ps *Prunus spinosa* - trnka obecn \acute{a}
- ⊗ Rh *Rhamnus catharticus* - řešetl \acute{a} k poč $\acute{ı}$ stiv \acute{y}
- ⊗ Sw *Swida sanguinea* - sv $\acute{ı}$ da krvav \acute{a}
- ⊙ VI *Viburnum lantana* - kalina tuřalaj

Legenda:

- Navržen \acute{y} krajinn \acute{y} tr \acute{a} vník sn \acute{a} šejš $\acute{ı}$ seř $\acute{ı}$ slap a mulčování
- Oplocení v \acute{y} sadeb
- ⌂ Br \acute{a} na pro v \acute{y} jezd
- A Označení oplocenky
- Řady pro v \acute{y} sadby dřev $\acute{ı}$ n
- Označení navržen \acute{e} ho stromu
- ⊗ Označení navržen \acute{e} ho keře
- LV/10 Zkratka navržen \acute{e} ho taxonu/poč $\acute{ı}$ t kusů
- Signalizační tyč
- Vedení NN Eon
- Vedení VN Eon s ochrann \acute{y} m p \acute{a} smem
- Vedení STL plynovodu GasNet s ochrann \acute{y} m p \acute{a} smem
- Vedení vodovodu
- Hranice řešen \acute{e} ho územ $\acute{ı}$
- Hranice parcel KN
- 1204 Číslo parcely KN



Poznámka:
 Před započ $\acute{ı}$ t \acute{e} m prac $\acute{ı}$ je nutno vytyč $\acute{ı}$ t všechny IS příslušn \acute{y} mi správci s $\acute{ı$ tí, včetně přípojek přímo na staveniš \acute{t} í a provést jejich ochranu. Při vešker \acute{y} ch zemn $\acute{ı}$ ch prac $\acute{ı}$ ch, zejména výkopov \acute{y} ch je nutno chrán $\acute{ı}$ t je takov \acute{y} m způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při prac $\acute{ı}$ ch v blízkosti podzemního veden $\acute{ı}$ je nutno provádet výkopy ručně podle požadavk \acute{y} správ $\acute{c$ ů inženýrsk \acute{y} ch s $\acute{ı$ tí!

Souřadn \acute{y} systém: JTSK Výškov \acute{y} systém: Bpv

	Zpracovatel: Atregia s.r.o. Sebrov 215, 679 22 Sebrov-Kateřina email: info@atregia.cz	Investor: Obec Starovičky Starovičky 43, 691 68 Starovičky email: starosta@starovicky.cz, tel.: 519 414 035
	HIP: Ing. Yvona Lacinová	Zpracoval: Ing. Lenka Požárová
Název akce: Založení vybran \acute{y} ch krajinn \acute{y} ch prvků v k.ú. Starovičky	Datum: 06/2020 Stupeň: DPS Měřítko: 1:500 Číslo zakázky: 111/2020	Autorizační razítko:
Název výkresu: Situace návrhu LBK 5 - 4.část	Formát: 3xA4 Číslo výkresu: 04g	Číslo paré: