

Stromy soliterní:

- Ac *Acer campestre* - javor babyka
- Ju *Juglans regia* 'Mars' - ořešák královský
- PaN *Prunus avium* 'Napoleonova' - třešeň ptačí
- PaH *Prunus avium* 'Hedelfingorská' - třešeň ptačí
- PaK *Prunus avium* 'Karešova' - třešeň ptačí
- PaKo *Prunus avium* 'Kordia' - třešeň ptačí
- Sd *Sorbus domestica* - jeřáb oskeruše
- Tc *Tilia cordata* - lípa malolistá
- Tp *Tilia platyphyllos* - lípa srdčitá

Stromy:

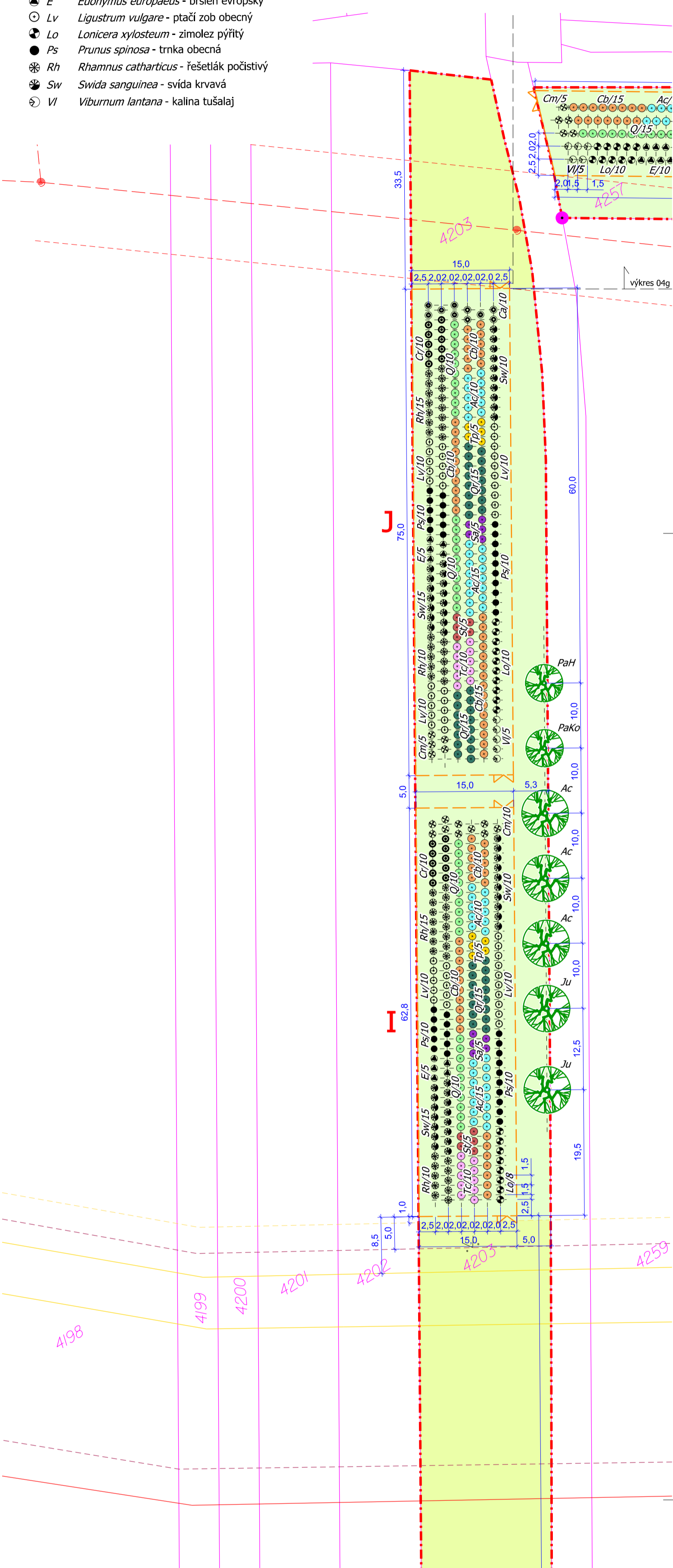
- Ac *Acer campestre* - javor babyka
- Cb *Carpinus betulus* - habr obecný
- Pa *Prunus avium* - třešeň ptačí
- Q *Quercus petraea* agg. - dub zimní
- Qr *Quercus robur* - dub letní
- Sa *Sorbus aria* - jeřáb muk
- St *Sorbus torminalis* - jeřáb břek
- Tc *Tilia cordata* - lípa malolistá
- Tp *Tilia platyphyllos* - lípa velkolistá

Keře:

- Cm *Cornus mas* - dřín obecný
- Ca *Corylus avellana* - líska obecná
- Cr *Crataegus monogyna* - hloh jednosemenný
- E *Euonymus europaeus* - brslen evropský
- Lv *Ligustrum vulgare* - ptačí zob obecný
- Lo *Lonicera xylosteum* - zimolez pýřitý
- Ps *Prunus spinosa* - trnka obecná
- Rh *Rhamnus catharticus* - řešetlák počistivý
- Sw *Swida sanguinea* - svída krvavá
- VI *Viburnum lantana* - kalina tušalaj

Druhovú specifikace výsadeb:

Stromy:			I	J
Ac	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	25	25
Cb	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	27	35
Q	<i>Quercus petraea</i> agg.	dub zimní	20	20
Qr	<i>Quercus robur</i>	dub letní	15	30
Sa	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	5	5
Sd	<i>Sorbus domestica</i>	jeřáb oskeruše	-	-
St	<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	5	5
Tc	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	10	10
Tp	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	5	5
celkem			112	135
Keře:			I	J
Cm	<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	10	5
Ca	<i>Corylus avellana</i>	líska obecná	-	10
Cr	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	10	10
E	<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský	5	5
Lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	20	30
Lo	<i>Lonicera xylosteum</i>	zimolez pýřitý	8	10
Ps	<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná	20	20
Rh	<i>Rhamnus catharticus</i>	řešetlák počistivý	25	25
Sw	<i>Swida sanguinea</i>	svída krvavá	25	25
VI	<i>Viburnum lantana</i>	kalina tušalaj	-	5
celkem			123	145



Legenda:

- Navrhované vzrostlé stromy
- Navržený krajinný trávnik snášejší sešlap a mulčování
- Navržený krajinný trávnik s bylinami
- Oplocení výsadeb
- Brána pro vjezd
- Označení oplocenky
- Řady pro výsadby dřevin
- Označení navrženého stromu
- Označení navrženého keře
- Zkratka navrženého taxonu/počet kusů
- Hranice řešeného území
- Hranice parcel KN
- Číslo parcely KN

Vedení inženýrských sítí

- Vedení VN Eon s ochranným pásmem
- Vedení sítě Itself, T-mobile
- Vedení plynovodu DN 800 (Net4Gas)
- Vedení plynovodu DN 900 (Net4Gas)
- Vedení plynovodu DN 1000 (Net4Gas)
- Vedení plynovodu DN 1400 (Net4Gas)
- Vedení optického kabelu (Net4Gas)
- Vedení metalického kabelu (Net4Gas)
- Ochranné pásmo plynovodu (Net4Gas)

Poznámka: Před započítáním prací je nutno vytyčit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

	Zpracovatel: Atregia s.r.o. Šebrov 215, 679 22 Šebrov-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 vybraných krajinných 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 - 3.část	Formát: 3xA4 Číslo výkresu: 04f	Číslo paré: