



Druhová specifikace výsadeb:

Stromy:	A	B	C	celkem
Ac <i>Acer campestre</i>	25	30	30	85
Cb <i>Carpinus betulus</i>	25	30	20	75
Qp <i>Quercus petraea</i>	50	60	40	150
St <i>Sorbus torminalis</i>	10	5	13	28
Tc <i>Tilia cordata</i>	15	15	20	50
celkem	125	140	123	388
Keře:				
C <i>Crataegus laevigata</i>	15	20	15	50
Lv <i>Ligustrum vulgare</i>	20	20	20	60
Ps <i>Prunus spinosa</i>	15	15	20	50
Rh <i>Rhamnus catharticus</i>	10	10	15	35
Sw <i>Swida sanguinea</i>	20	25	20	65
Vi <i>Viburnum lantana</i>	10	10	10	30
celkem	90	100	100	290

Legenda:

- Navržený krajinný trávnik snášejší sešlap a mulčování
- Stávající trávnik
- 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 katastrálního území
- Hranice parcel KN
- Číslo parcely KN

Vedení sítí technické infrastruktury

- vedení VN (EG.D)
- vedení plynovodu DN 700 (Net4Gas)
- vedení plynovodu - optický kabel (Net4Gas)
- vedení plynovodu - záměr (Net4Gas)

Stromy:

- Ac *Acer campestre* - javor babyka
- Cb *Carpinus betulus* - habr obecný
- Fx *Fraxinus excelsior* - jasan ztepilý
- Pn *Populus nigra* - topol černý
- Pp *Prunus padus* - střemcha obecná
- Qp *Quercus petraea* - dub zimní
- Qr *Quercus robur* - dub letní
- Sd *Sorbus domestica* - jeřáb oskeruše
- St *Sorbus torminalis* - jeřáb břek
- Tc *Tilia cordata* - lípa srdčitá
- Tp *Tilia platyphyllos* - lípa velkolistá
- U *Ulmus laevis* - jilm vaz

Keře:

- Cm *Cornus mas* - dřín obecný
- Ca *Corylus avellana* - líska obecná
- C *Crataegus laevigata* - hloh obecný
- Cr *Crataegus monogyna* - hloh jednosemenný
- Lv *Ligustrum vulgare* - ptačí zob obecný
- Ps *Prunus spinosa* - trnka obecná
- Rh *Rhamnus catharticus* - řešetlák počistivý
- Sw *Swida sanguinea* - svída krvavá
- Vi *Viburnum lantana* - kalina tušalaj
- Vo *Viburnum opulus* - kalina obecná

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. Vážného 10, 621 00 Brno email: info@atregia.cz	Investor: Obec Bezměřov Bezměřov 155, 767 01 Kroměříž email: obec@bezmervov.cz, tel.: +420 573 362 065
	HIP: Ing. Yvona Lacinová	Zpracoval: Ing. Lenka Požárová
Název akce: Založení vybraných krajinných prvků v k.ú. Bezměřov	Název výkresu: Situace návrh LBK 115	Datum: 12/2023 Stupeň: DPS Měřítko: 1:500 Číslo zakázky: 143/2023 Formát: 3xA4 Číslo výkresu: Číslo paré:
		04i