



Legenda:

- Navrhované vzrostlé stromy
- Stávající trávník
- Stávající ruderální porost
- 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 produktovodu (Čepro)

Stromy:

- Acer campestre* - javor babyka
- Carpinus betulus* - habr obecný
- Fraxinus excelsior* - jasan ztepilý
- Populus nigra* - topol černý
- Prunus padus* - střemcha obecná
- Quercus petraea* - dub zimní
- Quercus robur* - dub letní
- Sorbus domestica* - jeřáb oskeruše
- Sorbus torminalis* - jeřáb břek
- Tilia cordata* - lípa srdčitá
- Tilia platyphyllos* - lípa velkolistá
- Ulmus laevis* - jilm vaz

Keře:

- Cornus mas* - dřín obecný
- Corylus avellana* - líška obecná
- Crataegus laevigata* - hloh obecný
- Crataegus monogyna* - hloh jednosemenný
- Ligustrum vulgare* - ptačí zob obecný
- Prunus spinosa* - trnka obecná
- Rhamnus catharticus* - řešetlák počistivý
- Swida sanguinea* - svída krvavá
- Viburnum lantana* - kalina tušalaj
- Viburnum opulus* - kalina obecná

Druhová specifikace výsadeb:

Stromy:	A	B	C	solitery	celkem
Ac <i>Acer campestre</i>	4	5	1	-	10
Cb <i>Carpinus betulus</i>	-	5	-	-	5
Fx <i>Fraxinus excelsior</i>	3	-	3	4	10
Pn <i>Populus nigra</i>	3	-	2	-	5
Pp <i>Prunus padus</i>	2	5	3	-	10
Qr <i>Quercus robur</i>	5	5	3	7	20
Tp <i>Tilia platyphyllos</i>	-	5	-	-	5
U <i>Ulmus laevis</i>	-	-	3	2	5
celkem	17	25	15	13	70
Keře:					
C <i>Crataegus laevigata</i>	10	15	10	-	35
E <i>Euonymus europaeus</i>	10	15	10	-	35
Ps <i>Prunus spinosa</i>	-	10	10	-	20
Sw <i>Swida sanguinea</i>	10	20	20	-	50
Vo <i>Viburnum opulus</i>	10	15	5	-	30
celkem	40	75	55	-	170

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 Ladnová	Zpracoval: Ing. Lenka Požárová	Zpracovatel částí PD:
Název akce: Založení vybraných krajinných prvků v k.ú. Bezměřov			Datum: 12/2023 Stupeň: DPS Měřítko: 1:500 Číslo zakázky: 143/2023
Název výkresu: Situace návrhu LBC 1			Formát: 4xA4 Číslo výkresu: 04a Číslo paré:

