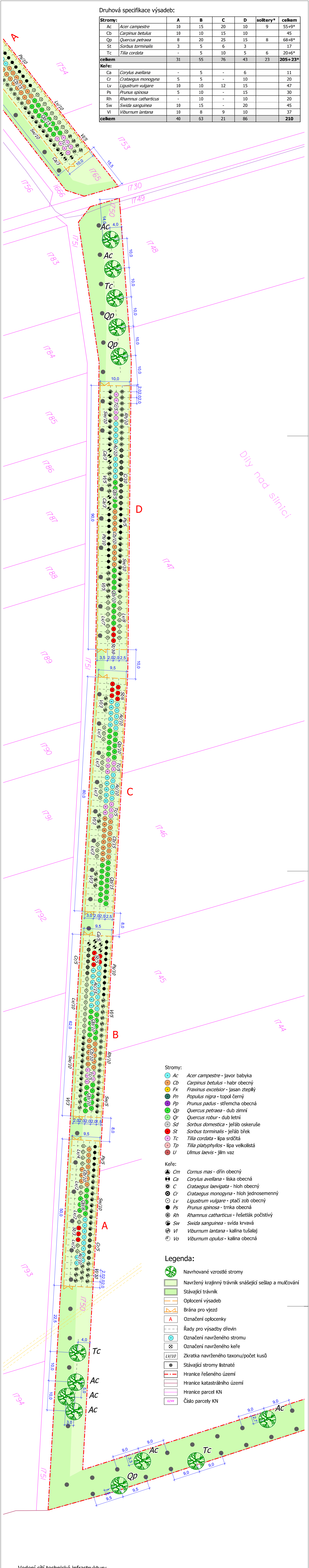


Druhová specifikace výsadeb:

Stromy:	A	B	C	D	solitery*	celkem
Ac	10	15	20	10	9	55+9*
Cb	10	10	15	10		45
Qp	8	20	25	15	8	68+8*
St	3	5	6	3		17
Tc	-	5	10	5	6	20+6*
<b>celkem</b>	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	<b>43</b>	<b>23</b>	<b>205+23*</b>
Keře:						
Ca	-	5	-	6		11
Cr	5	5	-	10		20
Lv	10	10	12	15		47
Pn	5	10	-	15		30
Rh	-	10	-	10		20
Sw	10	15	-	20		45
Vi	10	8	9	10		37
<b>celkem</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>86</b>		<b>210</b>



Díly nad silnicí

- Stromy:**
- Ac *Acer campestre* - javor babyka
  - Cb *Carpinus betulus* - habr obecná
  - Fx *Fraxinus excelsior* - jasan ztepilý
  - Pn *Populus nigra* - topol černý
  - Pp *Prunus padus* - střešmcha obecná
  - Qr *Quercus petraea* - dub zimní
  - Qp *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* - líška obecná
  - Fx *Fraxinus laevigata* - hloh obecný
  - Cr *Crataegus monogyna* - hloh jednosemenný
  - Lv *Ligustrum vulgare* - ptačí zob obecný
  - Pn *Prunus spinosa* - trnka obecná
  - Rh *Rhamnus catharticus* - řešetlák počistivý
  - Sw *Swida sanguinea* - svída krvavá
  - Vi *Viburnum lantana* - kalina tušalaj
  - Vo *Viburnum opulus* - kalina obecná

- Legenda:**
- Navrhované vzrostlé stromy
  - Navrhovaný krajinný trávník snášející sešlap a mulčování
  - Stávající trávník
  - Oplocení výsadeb
  - Brána pro vjezd
  - Označení oplocenky
  - Řady pro výsadby dřevin
  - Označení navrženého stromu
  - Označení navrženého keře
  - Zkratka navrženého taxonu/počet kusů
  - Stávající stromy listnaté
  - Hranice řešeného území
  - Hranice katastrálního území
  - Hranice parcel KN
  - Číslo parcely KN

**Vedení sítí technické infrastruktury**

- vedení STL plynovodu s OP (GasNet)
- vedení plynovodu - optický kabel (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

	<b>Zpracovatel:</b> Atregia s.r.o. Vážného 10, 621 00 Brno email: info@atregia.cz	<b>Investor:</b> Obec Bezměrov Bezměrov 155, 767 01 Kroměříž email: obec@bezmervov.cz, tel.: +420 573 362 065
	<b>HIP:</b> Ing. Yvona Lačnová	<b>Zpracoval:</b> Ing. Lenka Požárová
<b>Název akce:</b> Založení vybraných krajinných prvků v k.ú. Bezměrov	Datum: 12/2023 Stupeň: DPS Měřítko: 1:500 Číslo zakázky: 143/2023	Autortzační razítko:
<b>Název výkresu:</b> Situace návrhu LBK 49 - 2.část	Formát: 4xA4 Číslo výkresu:	Číslo paré:

**04e**