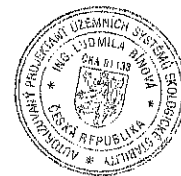
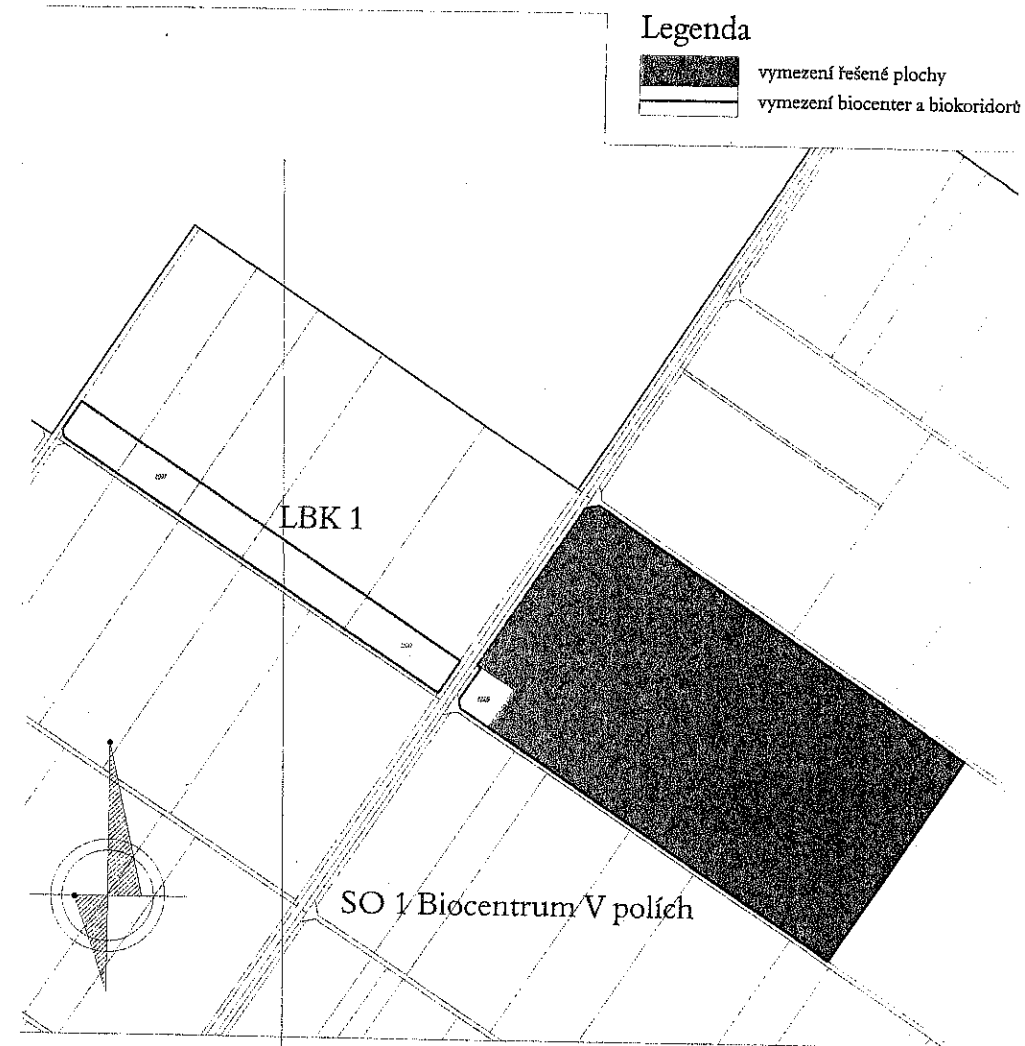


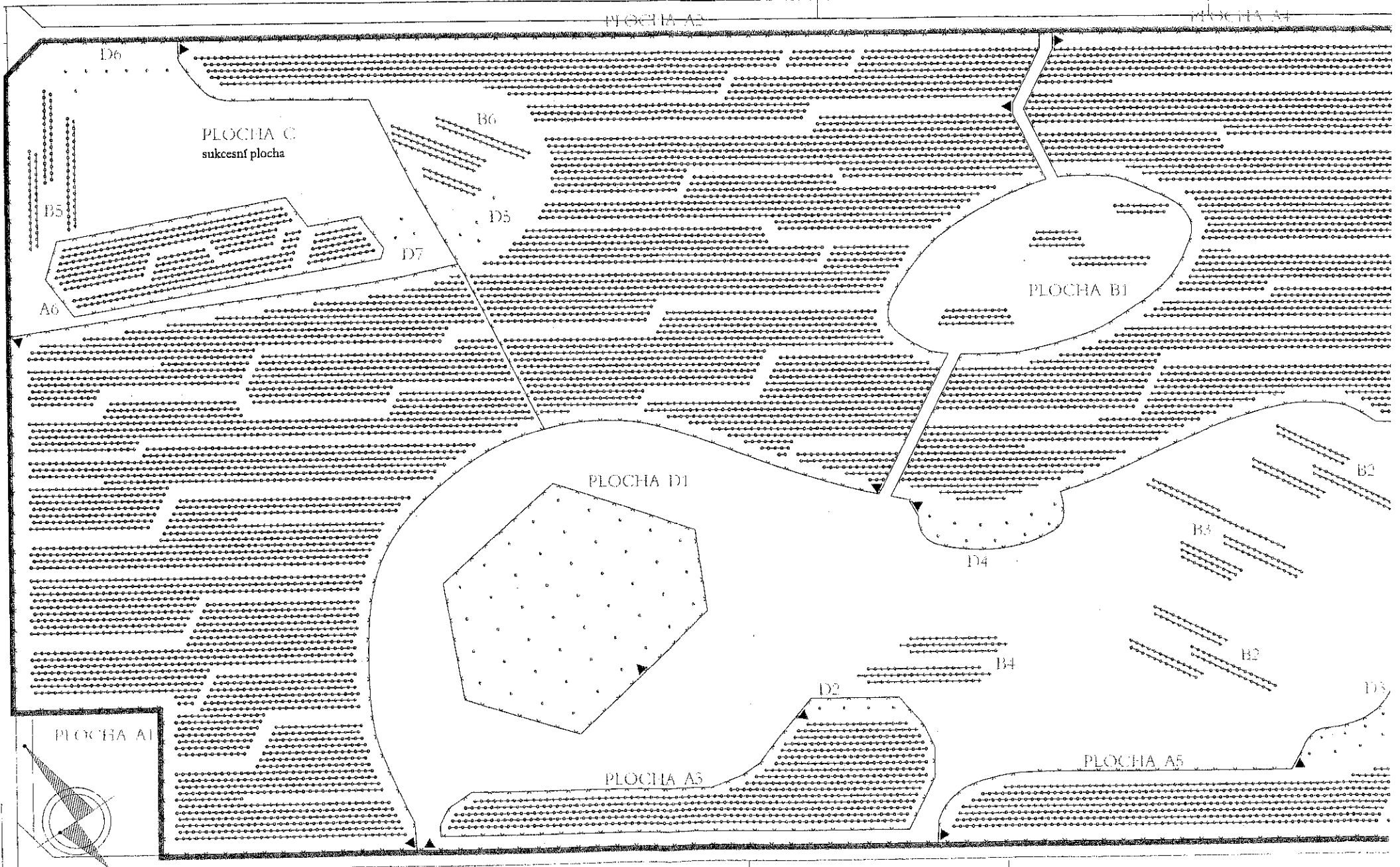
7/8

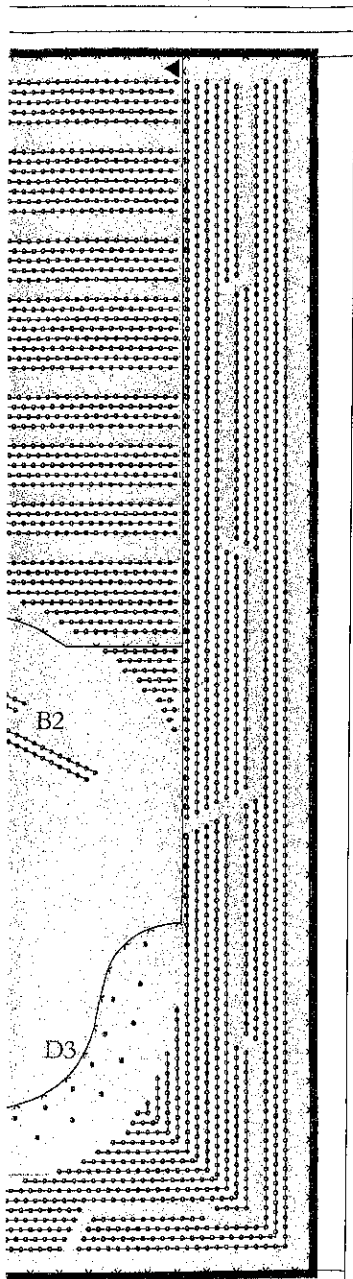
Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice - vymezení řešených ploch SO1



Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno 616 00 Brno, Šeránkova 32, tel. 549 256 241, e-mail: spzp@volny.cz			
Zodpovědný projektant:	Kreslí:	Datum:	2011 - 2012
Ing. Ludmila Břnová CSc.	Roman Staněk	Měřítko:	1 : 5000
Zadavatel:	Obec Hodonice	Druh dok:	PPD
Název akce:	Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice		Č. výkresu:
Název výkresu:	Vymezení řešených ploch SO1		1a

SO 1 Biocentrum V polích - vegetační úpravy





SO1 Plocha A4

alejové stromy - lípa malolistá 10, jeřáb oskeruše 5, javor babyka 7;
stromy odrostky - javor babyka 150, habr obecný 350, mahalebka 153, dub zimní 1100,
 dub pyřitý 50, jeřáb břek 300, lípa malolistá 150, hrušeň polnička 20, jeřáb oskeruše 30;
keře - dřín obecný 90, svída krvavá 30, hloh obecný 20, brslen bradavičnatý 7, ptačí zob 105,
 řešetlák počisticvý 35, kalina tušalaj 105, líska obecná 20, hloh jednosemenný 15,
 klokoč zpeřený 50, růže galská 15, růže bedrníkolistá 20.

SO1 Plocha A5

alejové stromy - jeřáb břek 5, dub pyřitý 3;
stromy odrostky - javor babyka 100, habr obecný 149, mahalebka 150, dub zimní 400, dub pyřitý
 60, jeřáb břek 200, lípa malolistá 140, třešeň ptačí 20, hrušeň polnička 20, dub cer 10,
 jeřáb muk 15, jeřáb oskeruše 35;
keře - dřín obecný 105, svída krvavá 25, hloh obecný 25, brslen bradavičnatý 30, ptačí zob 95,
 řešetlák počisticvý 35, kalina tušalaj 115, hloh jednosemenný 20, trnka 10, klokoč zpeřený 24.

SO1 Plocha A6

alejové stromy - lípa malolistá 5, javor babyka 5;
stromy odrostky - javor babyka 10, habr obecný 80, mahalebka 20, dub zimní 112, lípa malolistá 90;
keře - dřín obecný 20, svída krvavá 16, brslen bradavičnatý 10.

SO1 Skupiny B1

stromy odrostky - javor babyka 5, dub zimní 20, dub pyřitý, 10 jeřáb břek 12, hrušeň polnička 5;
keře - dřín obecný 15, brslen bradavičnatý 5, ptačí zob 7, klokoč zpeřený 7,
 růže galská 10, růže bedrníkolistá 3.

SO1 Skupiny B2

alejové stromy - dub zimní 5, dub pyřitý 10, jeřáb břek 5, hrušeň polnička 4, jeřáb oskeruše 10;
keře - dřín obecný 35, brslen bradavičnatý 5, ptačí zob 5, kalina tušalaj 10, klokoč zpeřený 15,
 růže galská 44, růže bedrníkolistá 10.

SO1 Skupiny B3

alejové stromy - javor babyka 3, dub pyřitý 4, jeřáb břek 3, jeřáb oskeruše 3;
keře - dřín obecný 10, kalina tušalaj 5, klokoč zpeřený 15, růže galská 40, růže bedrníkolistá 10.

SO1 Skupiny B4

alejové stromy - dub zimní 5, dub pyřitý 5, jeřáb břek 6, lípa malolistá 3, jeřáb oskeruše 3;
stromy odrostky - javor babyka 4, dub zimní 6;
keře - dřín obecný 20, brslen bradavičnatý 5, ptačí zob 10, kalina tušalaj 10, klokoč zpeřený 5,
 růže galská 15, růže bedrníkolistá 5.

SO1 Skupiny B5

alejové stromy - lípa malolistá 8;
stromy odrostky - javor babyka 15, habr obecný 10, dub zimní 17, mahalebka 5;
keře - dřín obecný 10, brslen bradavičnatý 5, ptačí zob 5, kalina tušalaj 5,
 klokoč zpeřený 5, růže galská 10.

SO1 Skupiny B6

alejové stromy - javor babyka 5, dub pyřitý 5, jeřáb břek 3, jeřáb oskeruše 3;
keře - dřín obecný 15, brslen bradavičnatý 10, ptačí zob 10, kalina tušalaj 19,
 klokoč zpeřený 10, růže galská 10, růže bedrníkolistá 5.

SO1 Plocha D1

soliterní stromy - ořešák vlašský 15, třešeň 'Karešova' 10, třešeň 'Kaštánka' 10,
 jeřáb oskeruše 10, jeřáb břek 2.

SO1 Plocha D2

soliterní stromy - jeřáb břek 4.

SO1 Plocha D3

soliterní stromy - třešeň 'Karešova' 3, třešeň 'Kaštánka' 2,
 jeřáb oskeruše 7, hrušeň polnička 4.

SO1 Plocha D4

soliterní stromy - ořešák vlašský 4, třešeň 'Kaštánka' 3, jeřáb oskeruše 2,
 hrušeň polnička 2.

SO1 Plocha D5

soliterní stromy - ořešák vlašský 1, jeřáb břek 2, hrušeň polnička 1.

SO1 Plocha D6

soliterní stromy - ořešák vlašský 2, třešeň 'Karešova' 2, třešeň 'Kaštánka' 1,
 jeřáb oskeruše 2.

SO1 Plocha D7

soliterní stromy - ořešák vlašský 3.

Legenda

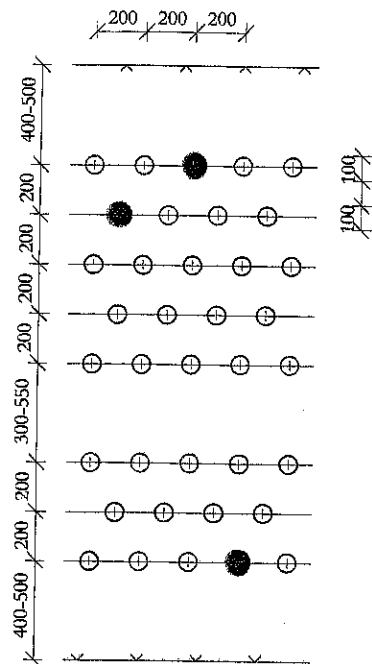
	hranice řešené plochy
	oplocení
	dřevěné brány
	zatravnění
	mulčování
	sukcesní plocha
	soliterní stromy
	stromy alejové
	stromy odrostky
	keře



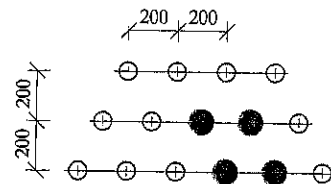
Před započítím prací je nutno vyvěsit všechny příslušným správcům sítí, včetně přípojek přímo na savonisti a provést jejich ochranu.
 Při větších zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození.
 Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět výkopy ručně podle požadavků správce inženýrských sítí!

Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno 616 00 Brno, Šeránkova 32, tel. 549 256 241, e-mail: spzp@volny.cz			
Zodpovědný projektant:	Kreslil:	Datum:	2011 - 2012
Ing. Ludmila Blinová CS:	Roman Staněk	Měřítko:	1 : 1000
Zadavatel:	Obec Hodonice	Druh dok:	PPD
Název akce:	Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice		Č. výkresu:
Název výkresu:	SO 1 Biocentrum V polích - vegetační úpravy		3a

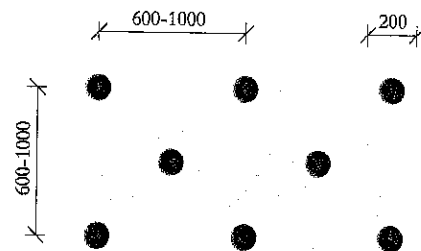
Půdorys plochy A1 - A6



Půdorys skupin B



Půdorys ploch a skupin D



SO1 Plocha A1

alejové stromy - hrušeň polníčka 5, jeřáb břek 3;
stromy odrostky - javor babyka 290, habr obecný 505, mahalebka 200, dub zimní 1026, dub pýřitý 94,
 jeřáb břek 300, lípa malolistá 249, lípa velkolistá 98, třešeň ptačí 15, hrušeň polníčka 10,
 javor mléč 45, jeřáb muk 55, jeřáb oskeruše 56;
keře - dřín obecný 90, svída krvavá 85, hloh obecný 45, brslen bradavičnatý 55, ptačí zob 120,
 řešetlák počistivý 20, kalina tušalaj 98, líska obecná 20, hloh jednosemenný 25, trnka 15, klokoč zpeřený 50.

SO1 Plocha A2

alejové stromy - lípa malolistá 5;
stromy odrostky - javor babyka 71, habr obecný 350, mahalebka 120, dub zimní 1500, dub pýřitý
 100, jeřáb břek 420, lípa malolistá 220, třešeň ptačí 15, hrušeň polníčka 20, dub cer 10,
 jeřáb muk 45, jeřáb oskeruše 45;
keře - dřín obecný 105, svída krvavá 75, hloh obecný 50, brslen bradavičnatý 45, ptačí zob
 187, řešetlák počistivý 25, kalina tušalaj 120, líska obecná 15, hloh jednosemenný 10, klokoč zpeřený 45.



SO1 Plocha A3

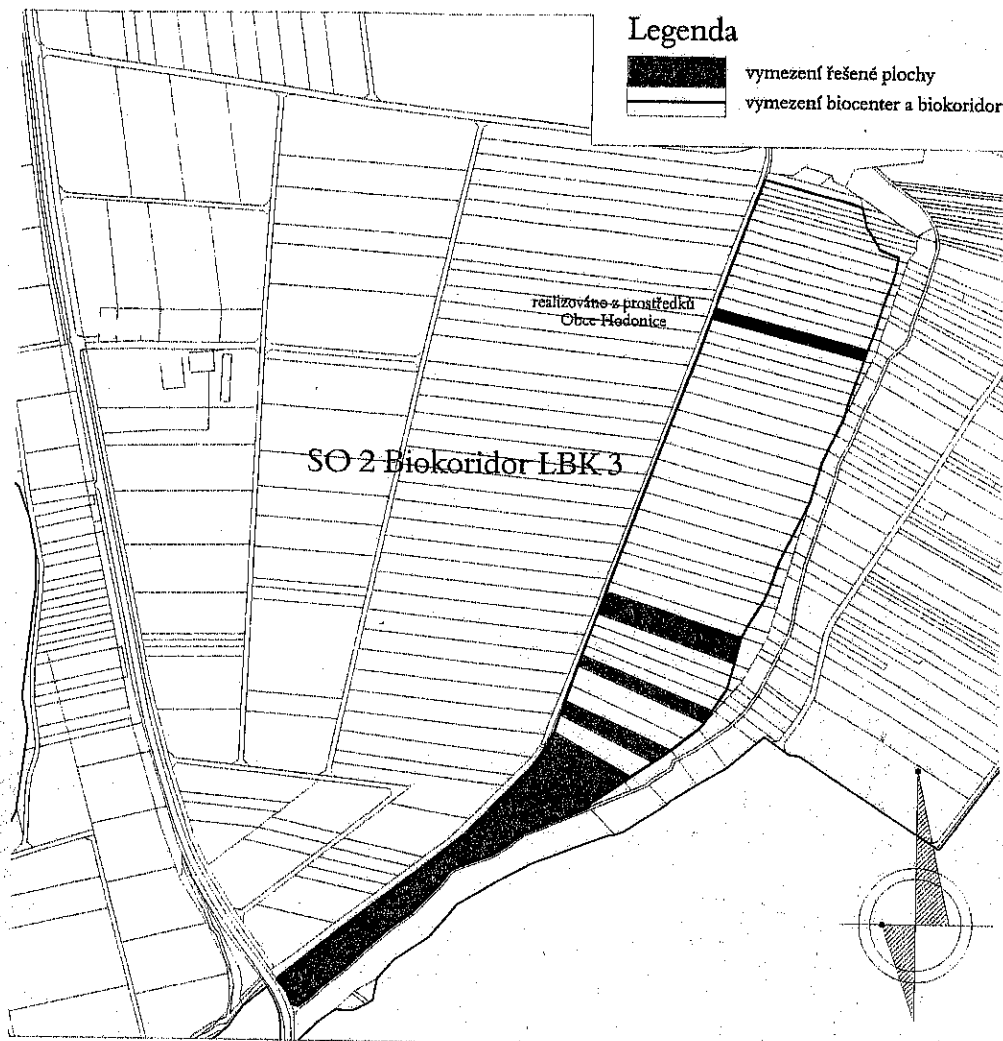
alejové stromy - jeřáb břek 10, dub pýřitý 7, jeřáb oskeruše 7;
stromy odrostky - javor babyka 50, mahalebka 15, dub zimní 150, dub pýřitý 51, jeřáb břek 150,
 jeřáb muk 10, jeřáb oskeruše 25;
keře - dřín obecný 49, hloh obecný 15, brslen bradavičnatý 10, ptačí zob 25, kalina tušalaj 10, růže galská 25.

Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice - vymezení řešených ploch SO 2

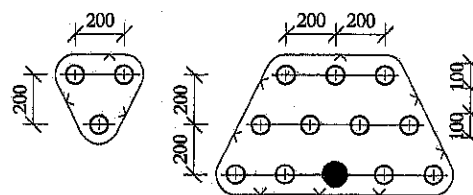
7/8

Legenda

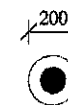
-  vymezení řešené plochy
-  vymezení biocenter a biokoridorů



Půdorys skupin A,B,C,D



Soliterní stromy



SO2 Plocha A

soliterní stromy - topol černý 8

SO2 Plocha A1

alejové stromy - topol černý 6, topol bílý 6, jilm vaz 10, dub letní 4;
stromy odrostky - javor babyka 64, dub letní 60, vrba bílá 40, olše lepkavá 52, lípa malolistá 30, jilm vaz 50;
keře - brslen evropský 20, krušina obecná 20, kalina obecná 25, vrba ušatá 25, vrba popelavá 5, vrba koštická 28.

SO2 Plocha A2

alejové stromy - topol černý 7, topol bílý 3, dub letní 10, vrba bílá 8;
stromy odrostky - javor babyka 40, dub letní 65, vrba bílá 25, vrba křehká 25, olše lepkavá 40, lípa malolistá 45, jilm vaz 45, stěmcha evropská 69;
keře - brslen evropský 25, krušina obecná 25, kalina obecná 20, vrba ušatá 20, vrba popelavá 28, vrba nachová 24, vrba koštická 24.

SO2 Plocha A3

alejové stromy - topol černý 6, topol bílý 5, jilm vaz 8, dub letní 6, vrba bílá 7;
stromy odrostky - javor babyka 42, dub letní 46, vrba bílá 30, vrba křehká 30, olše lepkavá 40, lípa malolistá 34, jilm vaz 30, stěmcha evropská 38;
keře - brslen evropský 15, krušina obecná 20, kalina obecná 20, vrba ušatá 20, vrba popelavá 20, vrba nachová 25, vrba koštická 22.

SO2 Plocha A4

alejové stromy - lípa malolistá 7;
stromy odrostky - dub letní 8, jilm vaz 4, stěmcha evropská 5;
keře - brslen evropský 10, krušina obecná 5, kalina obecná 10.

SO2 Plocha A5

alejové stromy - dub letní 3, jilm vaz 3;
stromy odrostky - dub letní 4, javor babyka 4;
keře - brslen evropský 8.

SO2 Plocha A6

stromy odrostky - dub letní 5, stěmcha evropská 3, lípa malolistá 4;
keře - kalina obecná 3.



Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno 616 00 Brno, Šeránkova 32, tel. 549 256 241, e-mail: spzp@volny.cz			
Zodpovědný projektant:	Kreslil:	Datum:	2011-2012
Ing. Ludmila Běhová CSc.	Roman Staněk	Měřítko:	1:5000
Zadavatel:	Obec: Hodonice	Druh dok:	PPD
Název akce:	Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice		Č. výkresu:
Název výkresu:	Vymezení řešených ploch SO 2		1b



SO2 Plocha D1

alejové stromy - vrba bílá 3, topol bílý 4, topol černý 7;
stromy odrostky - olše lepkavá 8, střemcha evropská 7, jilm vaz 8, dub letní 20, topol černý 6;
keře - vrba košíkářská 4, vrba popelavá 10, kalina obecná 15, brslen evropský 12.

SO2 Plocha D2

alejové stromy - topol černý 4;
stromy odrostky - dub letní 18, střemcha evropská 10, lípa malolistá 10, jilm vaz 7;
keře - kalina obecná 5, krušina obecná 5, brslen evropský 5.

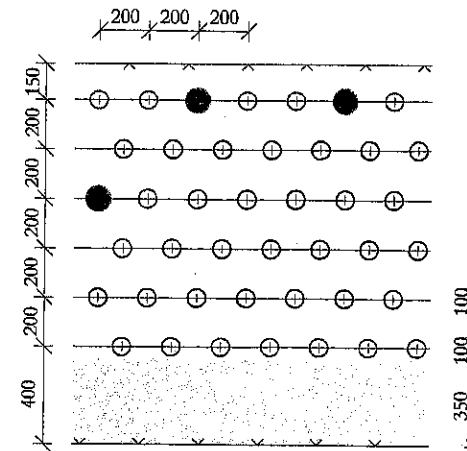
SO2 Plocha D3

alejové stromy - dub letní 2, topol bílý 5, topol černý 4;
stromy odrostky - dub letní 38, střemcha evropská 15, javor babyka 15, jilm vaz 16, lípa malolistá 10;
keře - kalina obecná 15, krušina obecná 15, brslen evropský 10.

SO2 Plocha D4

alejové stromy - dub letní 6;
stromy odrostky - dub letní 15, lípa malolistá 16, javor babyka 15;
keře - hloh obecný 5, krušina 7.

Půdorys plochy A,B,C,D



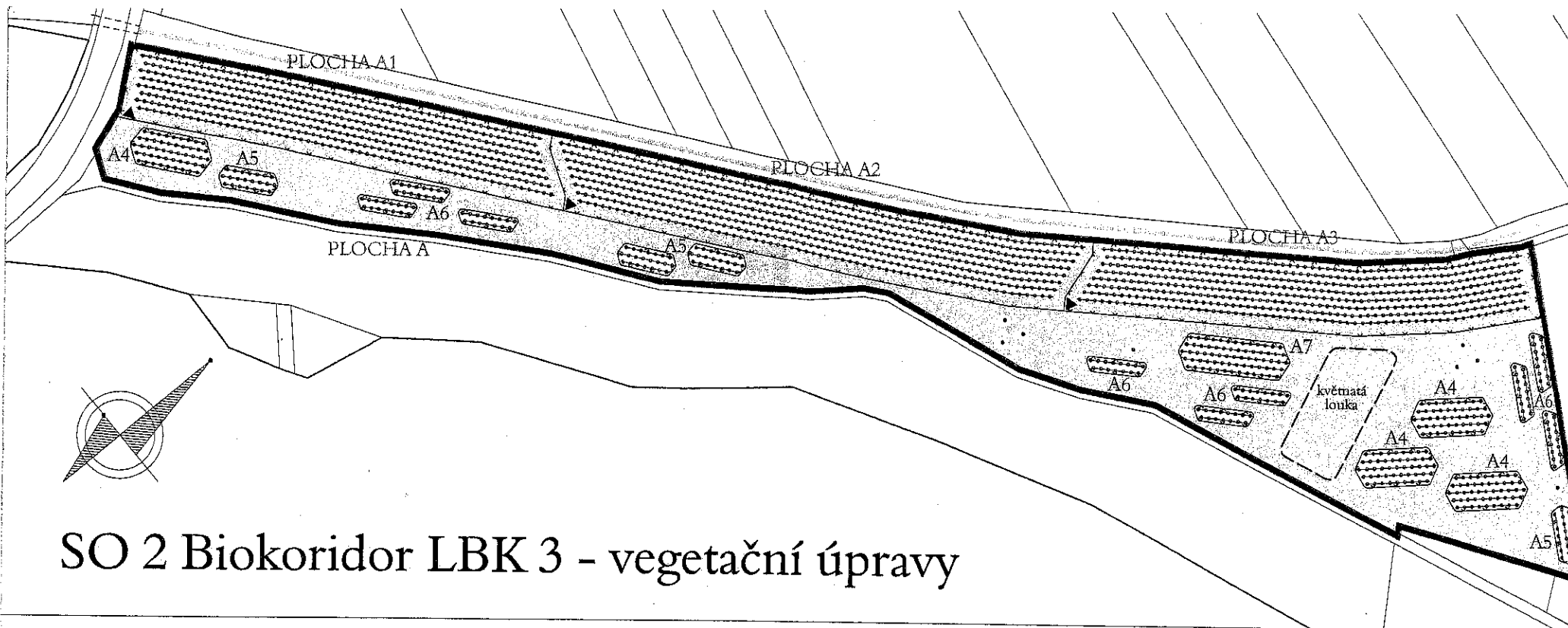
Legenda

	hranice řešené plochy
	vodoteč
	oplocení
	dřevěné brány
	zatravnění
	květnatá louka
	mulčování
	soliterní stromy
	stromy alejové
	stromy odrostky
	keře

Před započatím prací je nutno vyvěřit všechny IS příslušnými správci sítí, včetně připojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zeminích pracích, zejména výkopových je nutno důrnit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provést výkopy ručně podle požadavků správce inženýrských sítí!



Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno 616 00 Brno, Šeránkova 32, tel. 549 256 241, e-mail: spzp@volny.cz			
Zodpovědný projektant:	Kreslil:	Datum:	2011 - 2012
Ing. Ludmila Bláhová CSc.	Roman Staněk	Měřítko:	1 : 1000
Zadavatel:	Obec Hodonice	Druh dok.:	PPD
Název akce:	Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice		Č. výkresu:
Název výkresu:	SO 2 Biokoridor LBK 3 - vegetační úpravy		3b



SO 2 Biokoridor LBK 3 - vegetační úpravy

SO2 Plocha A7

alejové stromy - javor babyka 4, dub letní 4, topol černý 3;
stromy odrostky - vrba bílá 3, střemcha evropská 4, dub letní 6, jilm vaz 6;
keře - kalina obecná 10, krušina obecná 15, brslen evropský 14.

SO2 Plocha B

soliterní stromy - topol černý 1

SO2 Plocha B1

alejové stromy - vrba bílá 4, topol černý 3, topol bílý 2;
stromy odrostky - dub letní 16, javor babyka 13, lípa malolistá 13, jilm vaz 13, střemcha evropská 10;
keře - vrba košíkářská 5, kalina obecná 5, krušina obecná 6, brslen evropský 7.

SO2 Plocha B2

alejové stromy - topol černý 4, topol bílý 2, jilm vaz 2;
stromy odrostky - dub letní 9, javor babyka 10, lípa malolistá 9, jilm vaz 10, střemcha 9;
keře - brslen evropský 5, kalina obecná 5, hloh obecný 5.

SO2 Plocha B3

alejové stromy - topol bílý 2, dub letní 6, lípa malolistá 4, topol černý 2;
stromy odrostky - dub letní 20, jilm vaz 10, lípa malolistá 10, javor babyka 12;
keře - hloh obecný 10, kalina obecná 10, krušina obecná 9, brslen evropský 3.

SO2 Plocha C1

alejové stromy - vrba bílá 3, topol černý 3, topol bílý 1, dub letní 4;
stromy odrostky - střemcha obecná 10, jasan ztepilý 5, dub letní 15, jilm vaz 10, javor babyka 7;
keře - vrba popelavá 5, vrba košíkářská 2, kalina obecná 10, krušina obecná 9, brslen evropský 10.

SO2 Plocha C2

alejové stromy - dub letní 6;
stromy odrostky - javor babyka 10, lípa malolistá 4, střemcha evropská 10;
keře - brslen evropský 10.

SO2 Plocha C3

alejové stromy - topol černý 3, topol bílý 3;
stromy odrostky - dub letní 10, střemcha evropská 6, jilm vaz 15;
keře - kalina obecná 5, brslen evropský 5, krušina obecná 5.

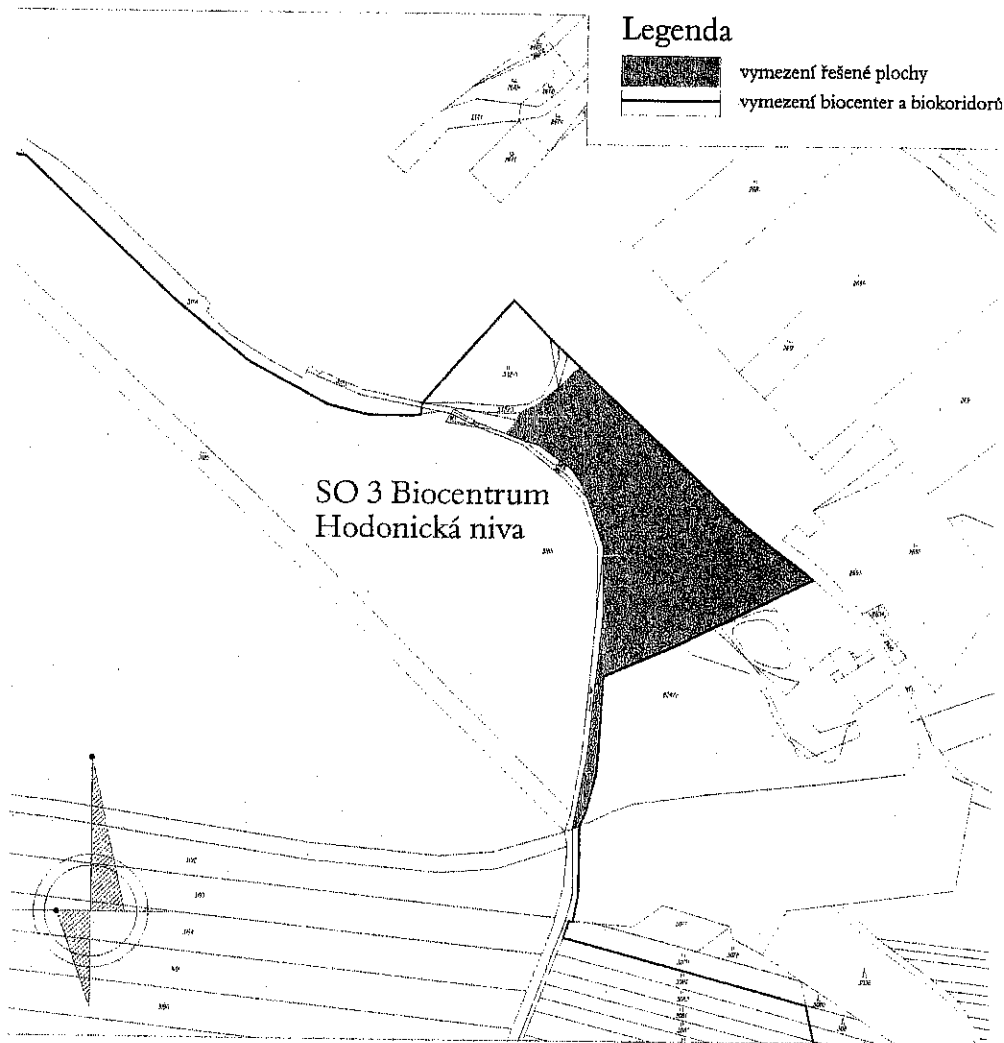
SO2 Plocha C4


alejové stromy - topol černý 3, dub letní 3, lípa malolistá 5;
stromy odrostky - dub letní 7, lípa malolistá 10, jilm vaz 10;
keře - hloh obecný 5, brslen evropský 5, krušina obecná 5.

SO2 Plocha D

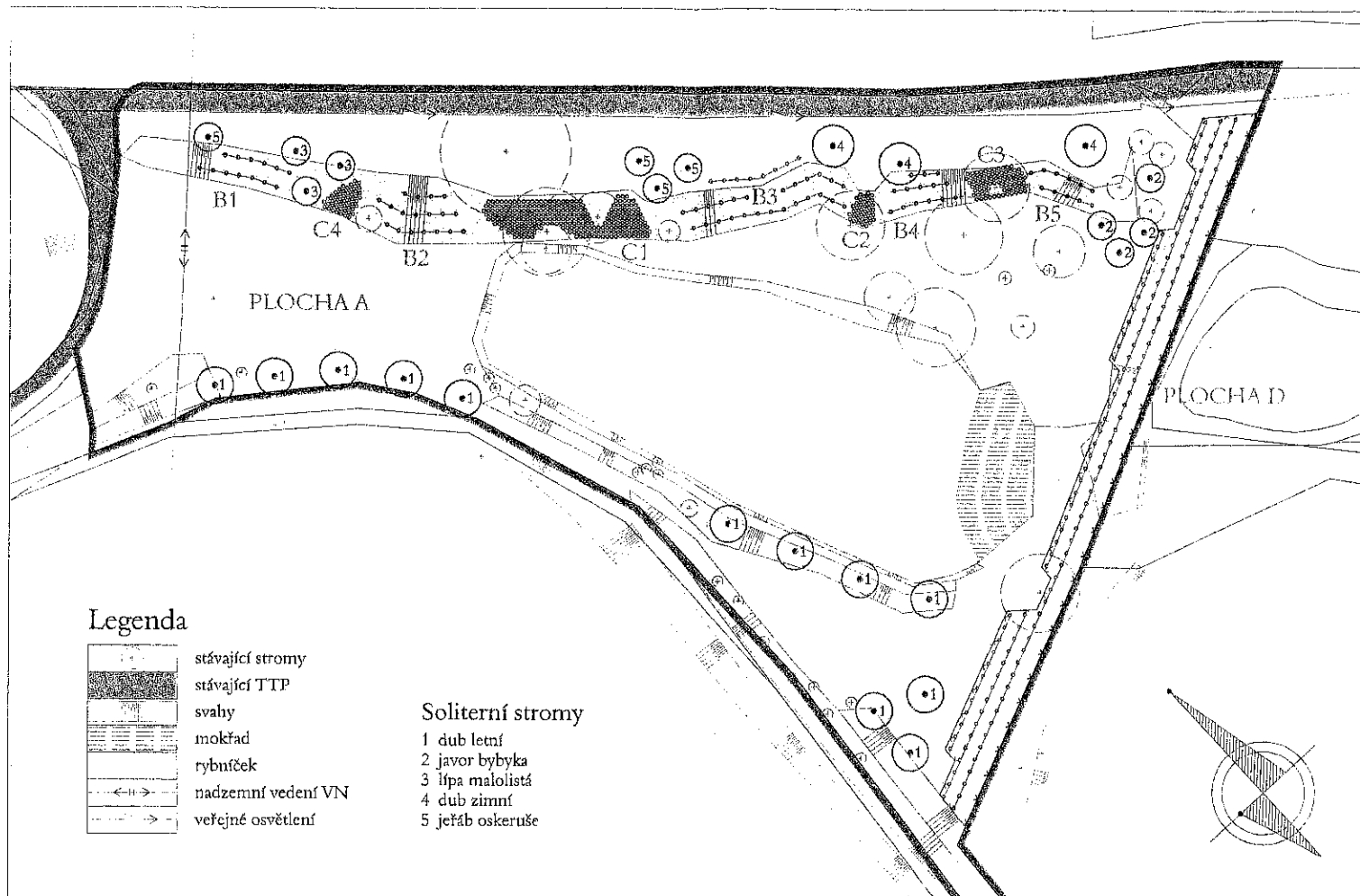
soliterní stromy - dub letní 3, jilm vaz 1

Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice - vymezení řešených ploch SO 3



Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno 616 00 Brno, Šeránkova 32, tel. 549 256 241, e-mail: spzpp@volny.cz			
Zodpovědný projektant:		Kreslil:	Datum:
Ing. Ludmila Břnová, ČSČ.		Roman Staněk	2011 - 2012
Zadavatel:	Obec Hodonice	Měřítko:	1 : 2000
Název akce:	Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice	Druh dok:	PPD
Název výkresu:	Vymezení řešených ploch SO 3	Č. výkresu:	1c

SO 3 Biocentrum Hodonická niva - vegetační úpravy



SO3 Plocha A

soliterní stromy - dub letní 12, javor babyka 4, lípa malolistá 3, dub zimní 3, jeřáb oskeruše 4.

SO3 Skupina B1

stromy odrostky - habr obecný 10
keře - svída krvavá 3.

SO3 Skupina B2

stromy odrostky - habr obecný 18

SO3 Skupina B3

stromy odrostky - habr obecný 25
keře - dřín obecný 8.

SO3 Skupina B4

stromy odrostky - habr obecný 14

SO3 Skupina B5

stromy odrostky - habr obecný 11

SO3 Skupina C1

keře - břečtan popínavý 170, barvínek menší 156.

SO3 Skupina C2

keře - břečtan popínavý 18, barvínek menší 48.

SO3 Skupina C3

keře - břečtan popínavý 60, barvínek menší 54.

SO3 Skupina C4

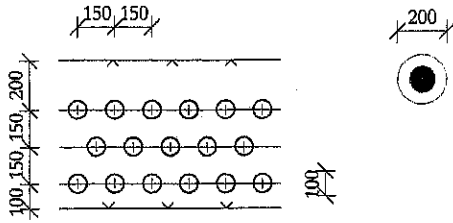
keře - břečtan popínavý 25, barvínek menší 48.

SO3 Plocha D

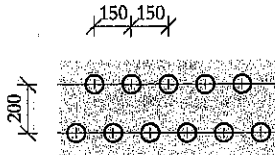
stromy odrostky - střencha obecná 10, dub letní 5, habr obecný 3;
keře - kalina obecná 38, brslen evropský 38, krušina olšová 28, vrba popelavá 5, svída krvavá 10.

Půdorys plochy D

Soliterní stromy

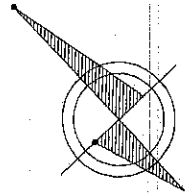


Půdorys skupiny B



Legenda

	hranice řešené plochy
	oplocení
	zatravnění
	mulčování
	soliterní stromy
	stromy odrostky
	kefe
	půdopokryvné kefe



Před započátkem prací je nutno vysvětlit všechny IS příslušnými správci stří, 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.



Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno 616 00 Brno, Šeránkova 32, tel. 549 256 241, e-mail: spzp@volny.cz			
Zodpovědný projektant:	Kreslil:	Datum:	2011 - 2012
Ing. Ludmila Bínová CSc.	Roman Staněk	Měřítko:	1 : 500
Zadavatel:	Obec Hodonice	Druh dok:	PPD
Název akce:	Obnova prvků ÚSES na k.ú. Hodonice		Č. výkresu:
Název výkresu:	SO 3 Biocentrum Hodonická niva - vegetační úpravy		3c