

Karta vodní plochy č.: 001Rozloha: 1 740 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 58,9"

E 012° 35' 40,5"

Přílohy z CD: Plochy/p001

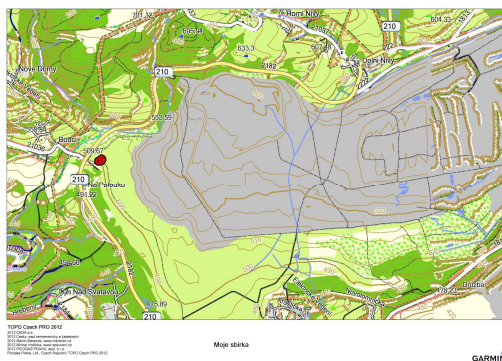
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Typha latifolia (orobinec širokolistý),*Phragmites australis* (rákos obecný),*Juncus effusus* (sítina rozkladitá),*Carex nigra* (ostřice obecná)

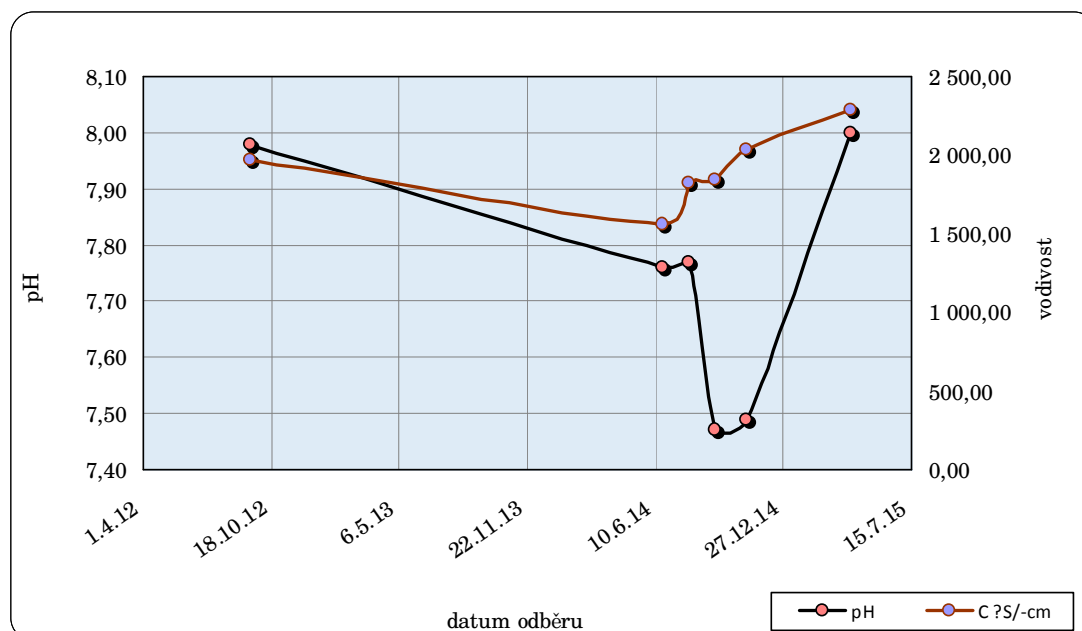
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,11	0,16	4,43	0,02	0,01	0,00	0,77	0,03	0,19	1 162	19,24	270,28

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 007Rozloha: 3 791 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 12' 44,0"

E 012° 37' 04,3"

Přílohy z CD: Plochy/p007

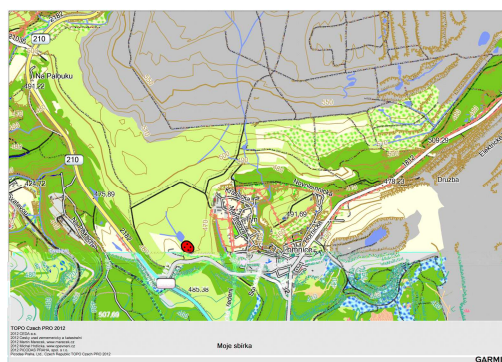
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Ceratophyllum demersum (růžkatec ostnitý),*Phragmites australis* (rákos obecný),*Typha latifolia* (orobinec širokolistý),*Carex nigra* (ostřice obecná),*Eleocharietum palustris* (bahnička mokřadní),*Carex canescens* (ostřice šedavá),*Juncus filiformis* (sítina niťovitá)

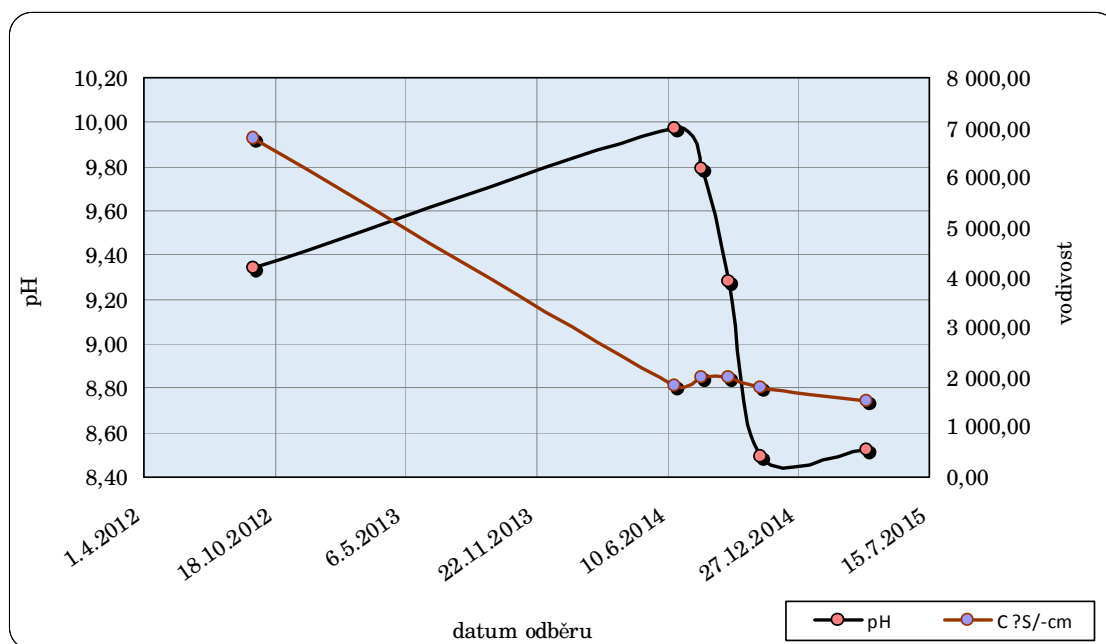
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,10	0,03	1,81	0,01	0,00	0,00	0,80	0,02	0,18	997,7	0,71	110,26

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 035

Rozloha: 14 575 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 11,7"

E 012° 36' 00,5"

Přílohy z CD: Plochy/p035

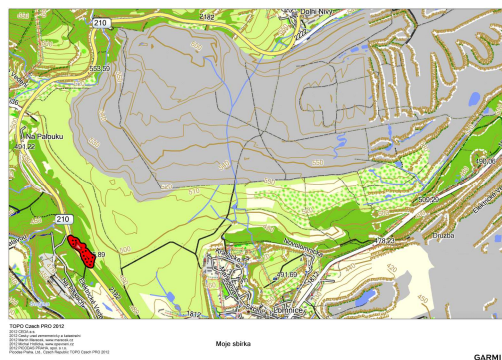
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Typha latifolia* (orobinec širokolistý),*Typha angustifolia* (orobinec úzkolistý),*Potamogeton natans* (rdest vzplývavý),*Lemna minor* (okřehek menší),*Carex nigra* (ostřice obecná),*Juncus effusus* (sítina rozkladitá),*Carex rostrata stokes* (ostřice zobánkatá)

Foto:



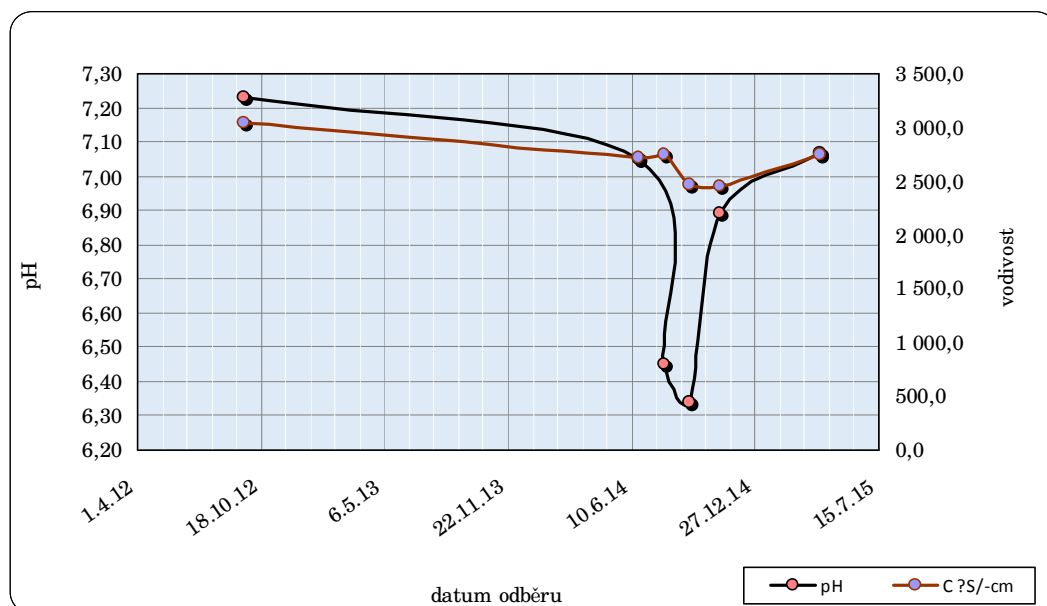
Umístění na výsypce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
6,34	3,15	4,09	0,81	0,09	0,00	1,56	0,02	0,19	1 606,3	30,87	249,26

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 040

Rozloha: 7 250 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 15' 00,1"

E 012° 40' 21,2"

Přílohy z CD: Plochy/p040

Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Typha latifolia* (orobinec širokolistý),*Juncus conglomeratus* (sítina klubkatá),*Carex cyperaceae* (ostřice žitná),*Tussilago farfara* (podběl lékařský)

Foto:



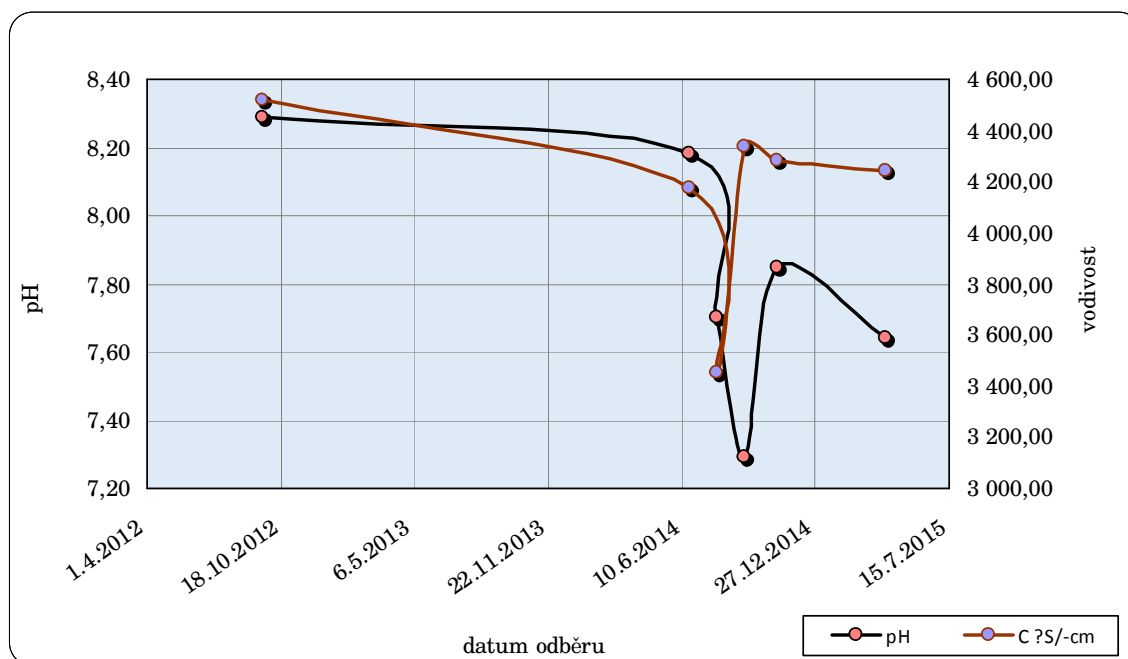
Umístění na výsypce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,15	0,22	10,74	0,14	0,02	0,55	1,40	0,04	0,21	2 553,1	17,05	655,37

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 045

Rozloha: 3 120 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 15' 02,2"

E 012° 40' 40,7"

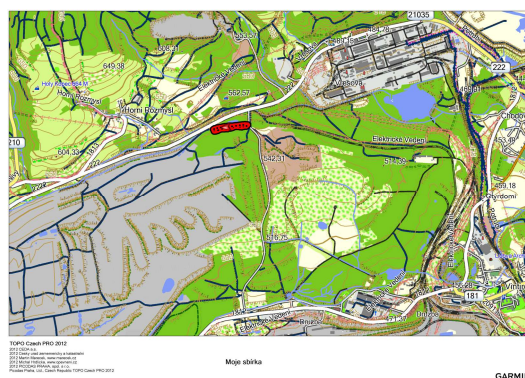
Přílohy z CD: Plochy/p045

Převládající druhy vegetace v prostředí:
Ceratophyllum demersum (růžkatec ostnatý),
Phragmites australis (rákos obecný),
Typha latifolia (orobinec širokolistý),
Typha angustifolia (orobinec úzkolistý),
Lemna minor (okřehek menší),
Eleocharietum palustris (bahnička mokřadní),
Tussilago farfara (podběl lékařský)

Foto:



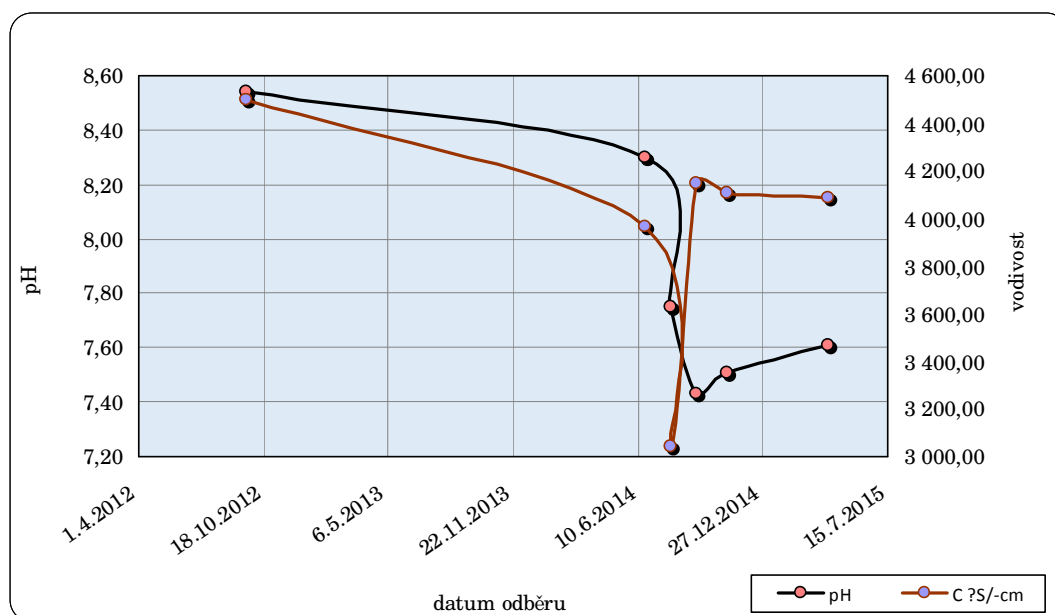
Umístění na výsypce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,10	0,06	10,19	0,10	0,02	0,25	1,14	0,02	0,21	2 385,1	20,65	621,56

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 046Rozloha: 10 576 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 15' 03,6"

E 012° 40' 50,5"

Přílohy z CD: Plochy/p046

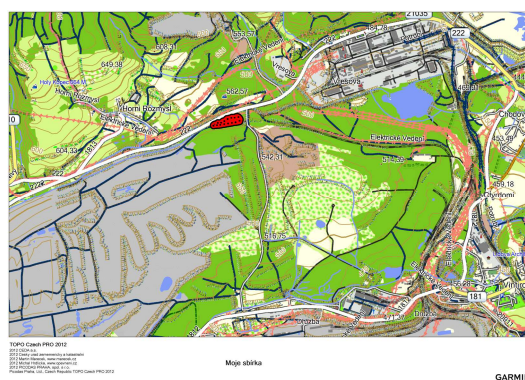
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Lemna minor (okřehek menší),
Ceratophyllum demersum (růžkatec ostnitý),
Phragmites australis (rákos obecný),
Typha latifolia (orobinec širokolistý),
Carex brizoides (ostřice třeslicovitá),
Carex nigra (ostřice obecná),
Juncus conglomeratus (sítina klubkatá)

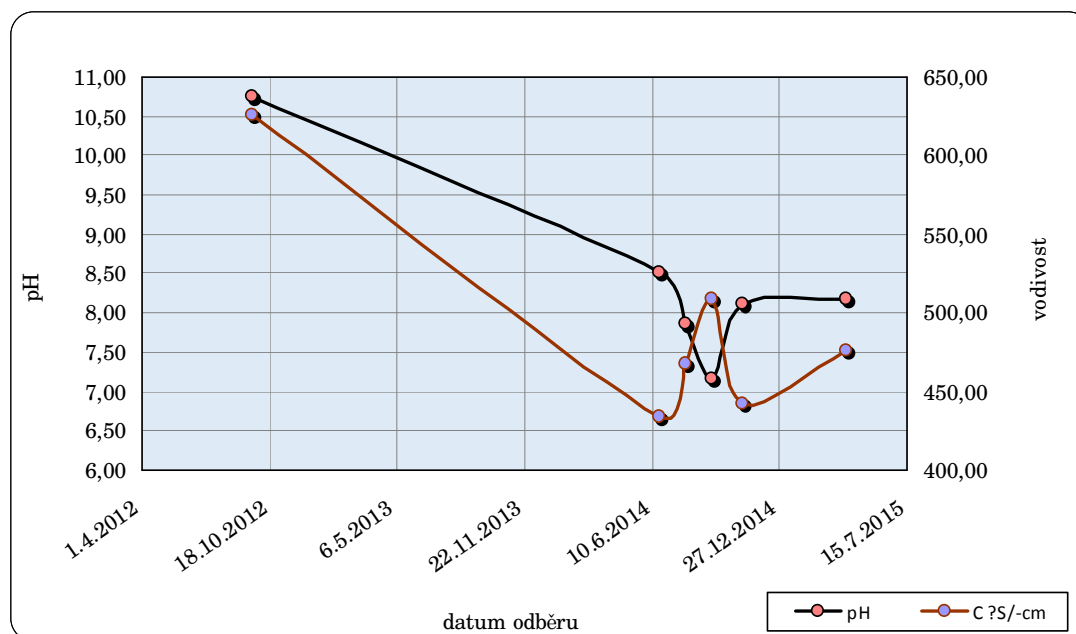
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,66	0,45	0,95	0,04	0,00	0,00	1,42	0,02	0,17	38,2	12,53	58,19

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 054Rozloha: 1 521 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 14' 10,0"

E 012° 38' 58,2"

Přílohy z CD: [Plochy/p054](#)

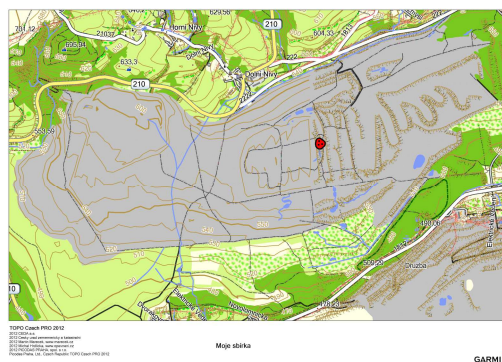
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný)

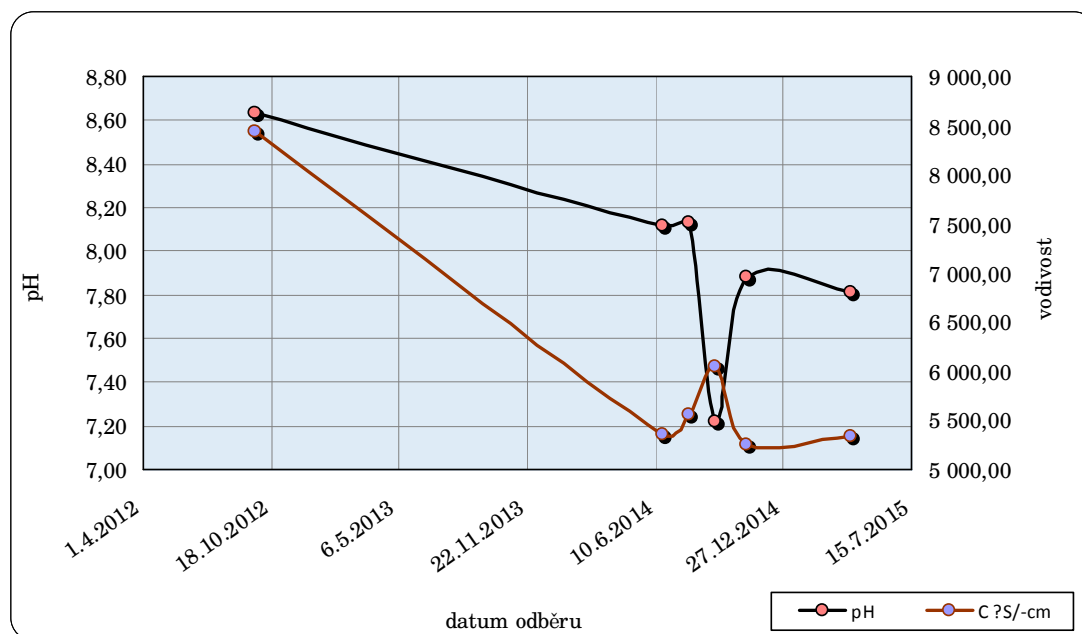
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,37	0,07	10,85	0,01	0,01	0,00	0,58	0,07	0,22	3 027,9	2,01	661,58

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 060Rozloha: 3 137 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 14' 23,2"

E 012° 38' 48,6"

Přílohy z CD: [Plochy/p060](#)

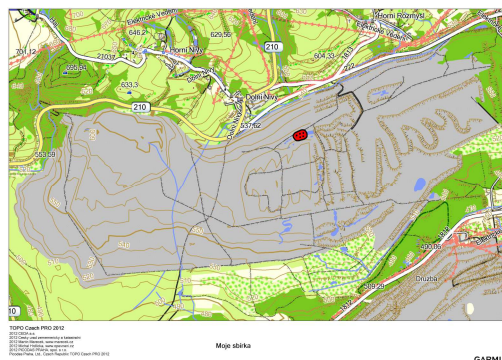
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australie (rákos obecný)

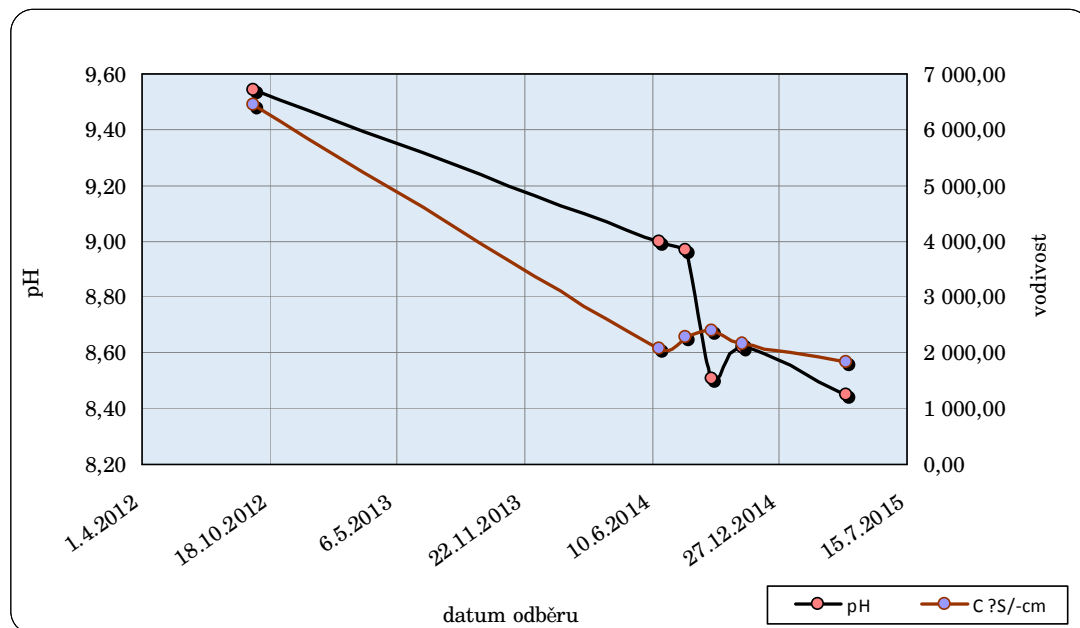
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,10	0,02	5,67	0,01	0,01	0,00	0,86	0,02	0,19	1 076,1	1,29	345,93

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 066Rozloha: 225 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 10,0"

E 012° 38' 42,7"

Přílohy z CD: Plochy/p066

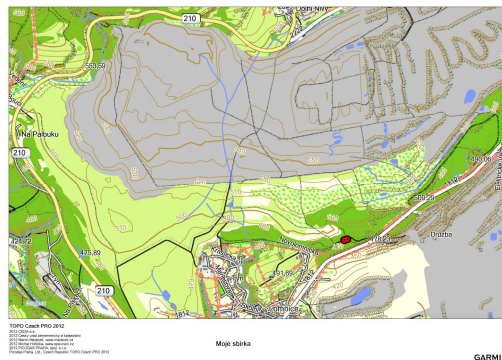
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Typha latifolia (orobinec širokolistý),*Carex nigra* (ostřice obecná),*Lemna minor* (okřehek menší),*Carex rostrata stokes* (ostřice zobánkatá)

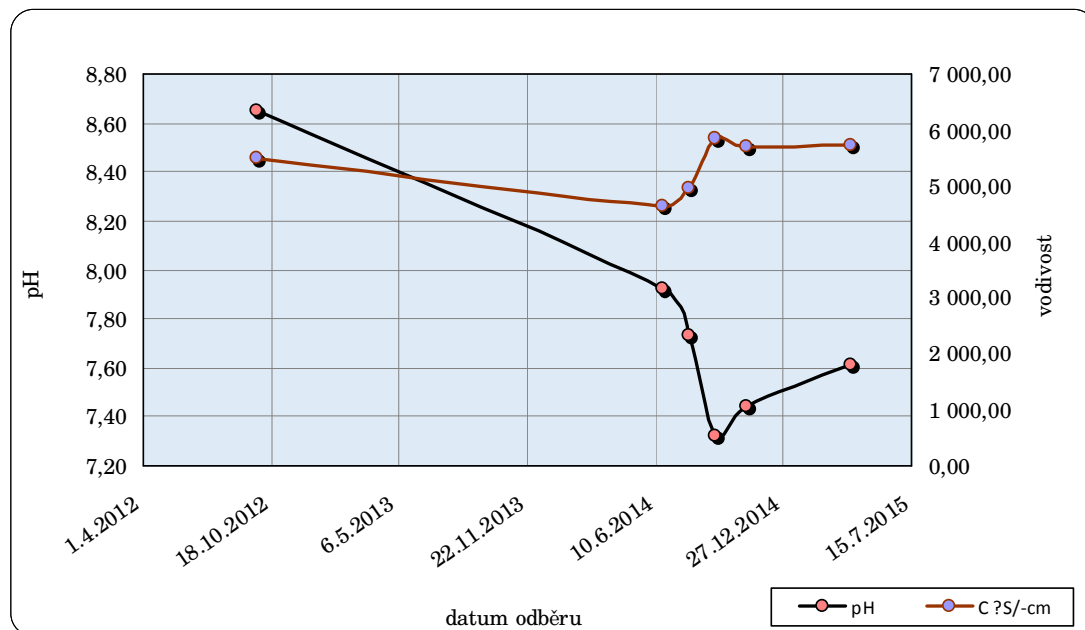
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,06	0,02	9,16	0,09	0,01	0,06	1,12	0,01	0,23	3 213,8	2,96	559,05

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 067

Rozloha: 887 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 12,2"

E 012° 38' 45,9"

Přílohy z CD: Plochy/p067

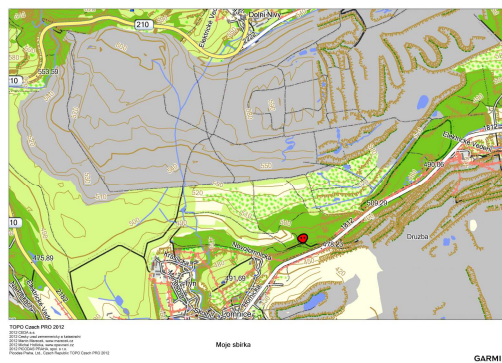
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Cyperaceae carex (ostřice žitná),*Carex rostrata stokes* (ostřice zobánkatá),*Eleocharis palustris* (bahnička mokřadní),*Phragmites australis* (rákos obecný),*Typha latifolia* (orobinec širokolistý),*Carex nigra* (ostřice obecná)

Foto:



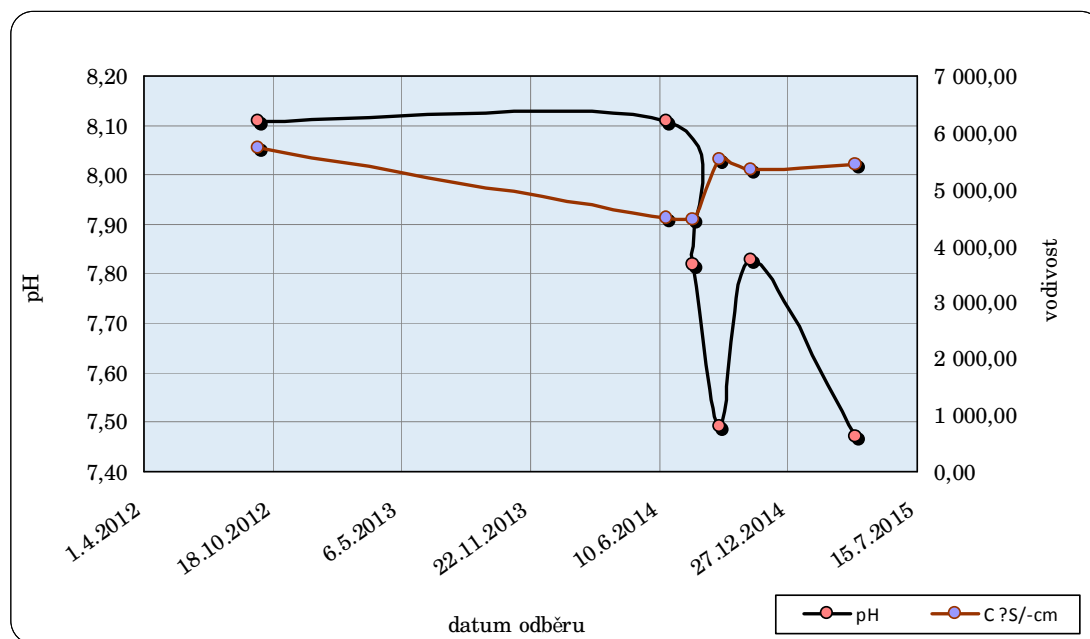
Umístění na výsypce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,09	0,01	8,80	0,00	0,01	0,09	0,70	0,02	0,22	2 573,3	2,93	536,71

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 068Rozloha: 15 454 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 40,1"

E 012° 37' 36,6"

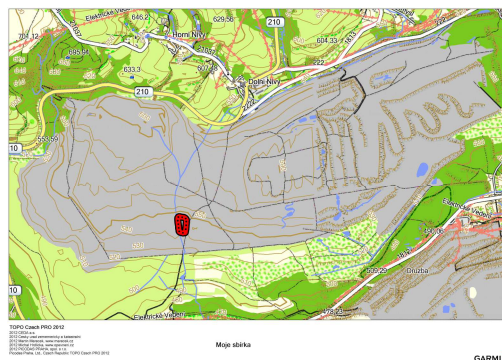
Přílohy z CD: [Plochy/p068](#)

Převládající druhy vegetace v prostředí:

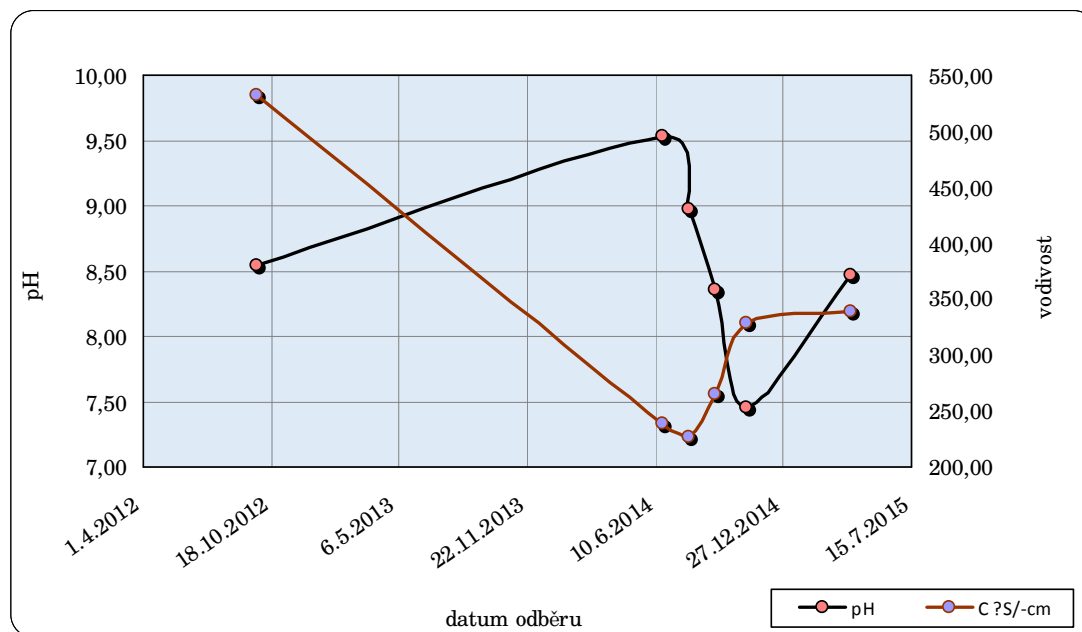
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,09	0,46	1,81	0,01	0,01	0,00	0,69	0,01	0,16	73,6	0,82	110,55

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 078Rozloha: 2 397 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 58,9"

E 012° 40' 02,0"

Přílohy z CD: Plochy/p078

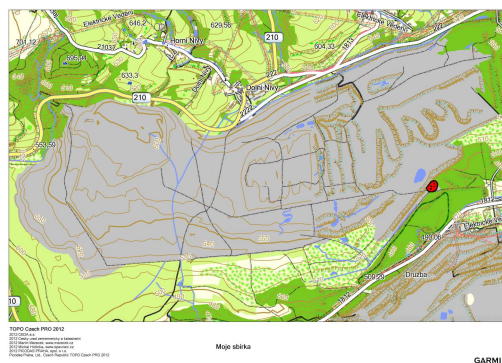
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Typha latifolia* (orobinec širokolistý),*Carex nigra* (ostřice obecná),*Tussilago farfara* (podběl lékařský),*Eleocharietum palustris* (bahnička mokřadní)

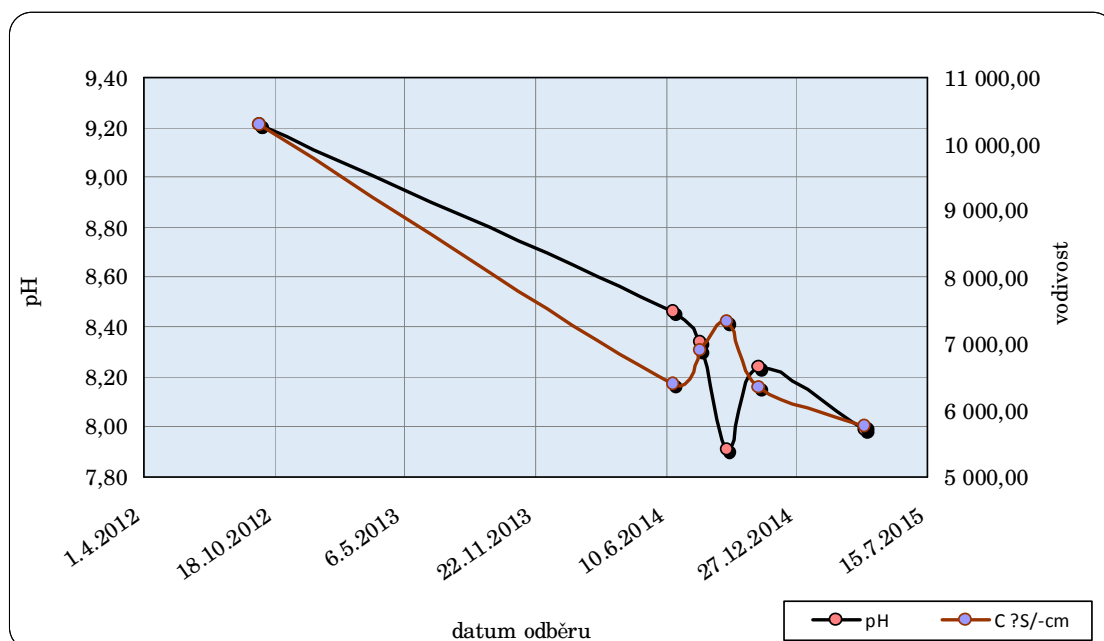
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,81	0,09	7,72	0,03	0,01	0,00	1,32	0,06	0,25	4 428,5	4,43	470,62

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 082Rozloha: 662 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 51,0"

E 012° 36' 46,3"

Přílohy z CD: Plochy/p082

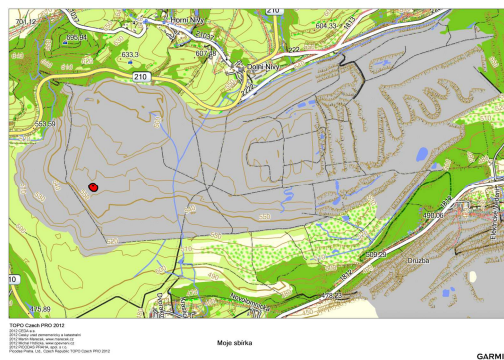
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Tussilago farfara* (podběl lékařský)

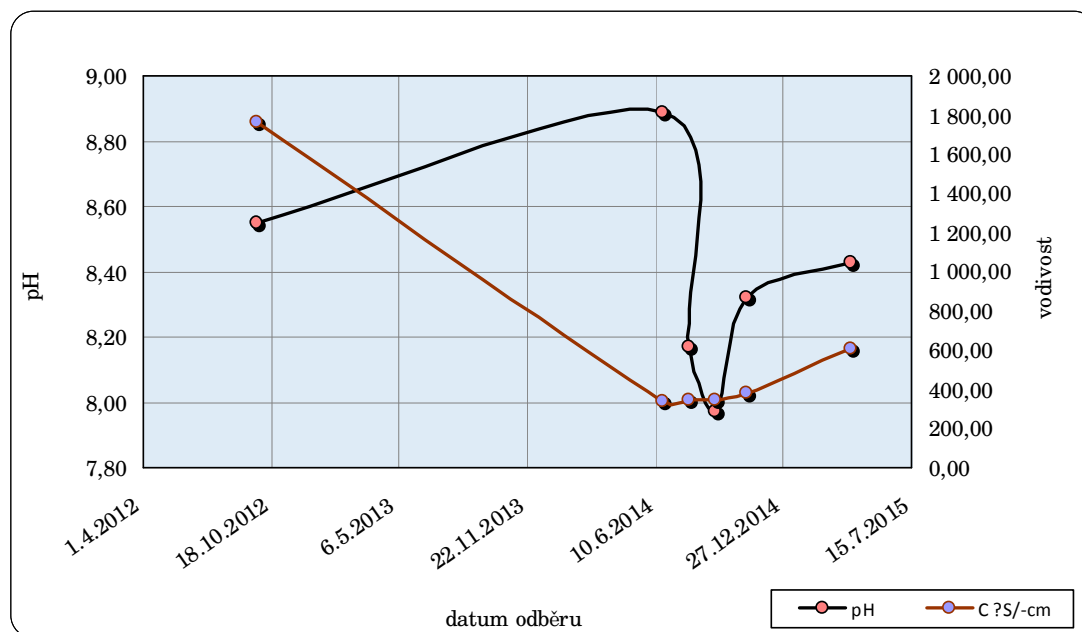
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,10	0,00	1,30	0,01	0,01	0,00	0,41	0,01	0,18	111,6	1,06	79,13

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 095Rozloha: 4 502 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 31,5"

E 012° 36' 32,3"

Přílohy z CD: Plochy/p095

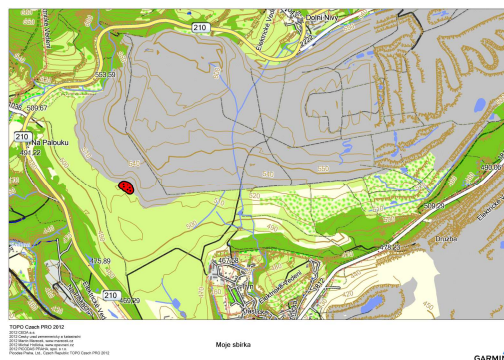
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Potamogeton pusillus (rdest maličký),*Phragmites australis* (rákos obecný),*Carex nigra* (ostřice obecná)

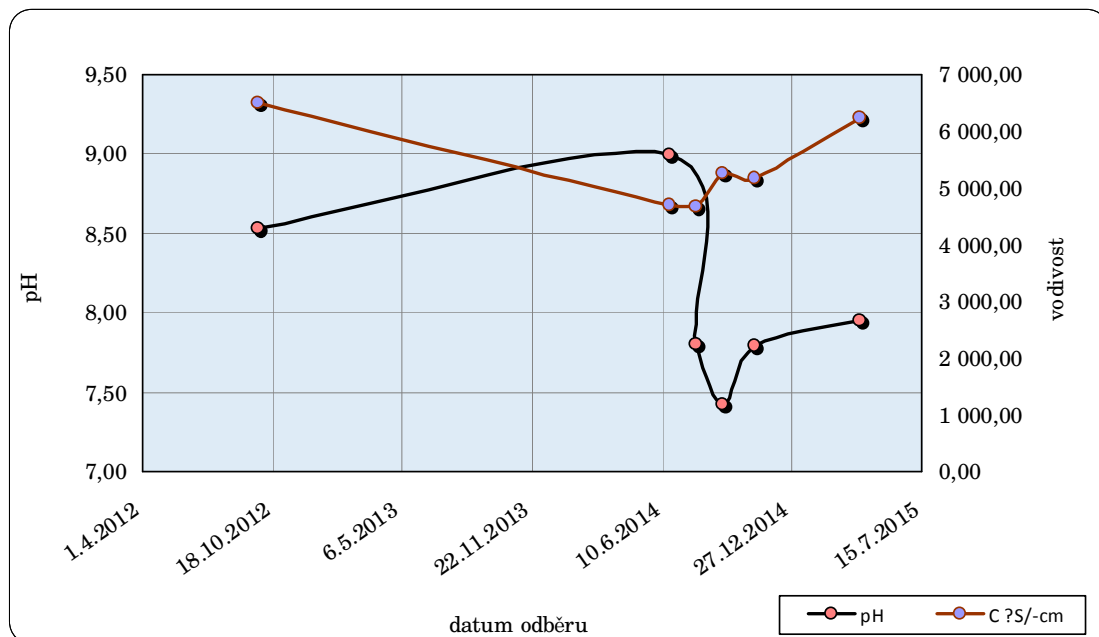
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,08	0,10	6,52	0,05	0,01	0,01	0,71	0,00	0,21	2 784,9	1,70	397,64

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 098

Rozloha: 449 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 10,9"

E 012° 37' 30,6"

Přílohy z CD: Plochy/p098

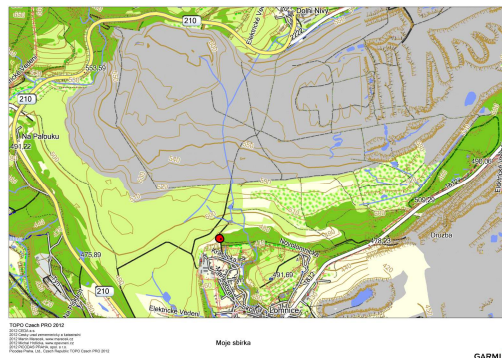
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Carex nigra* (ostřice obecná)

Foto:



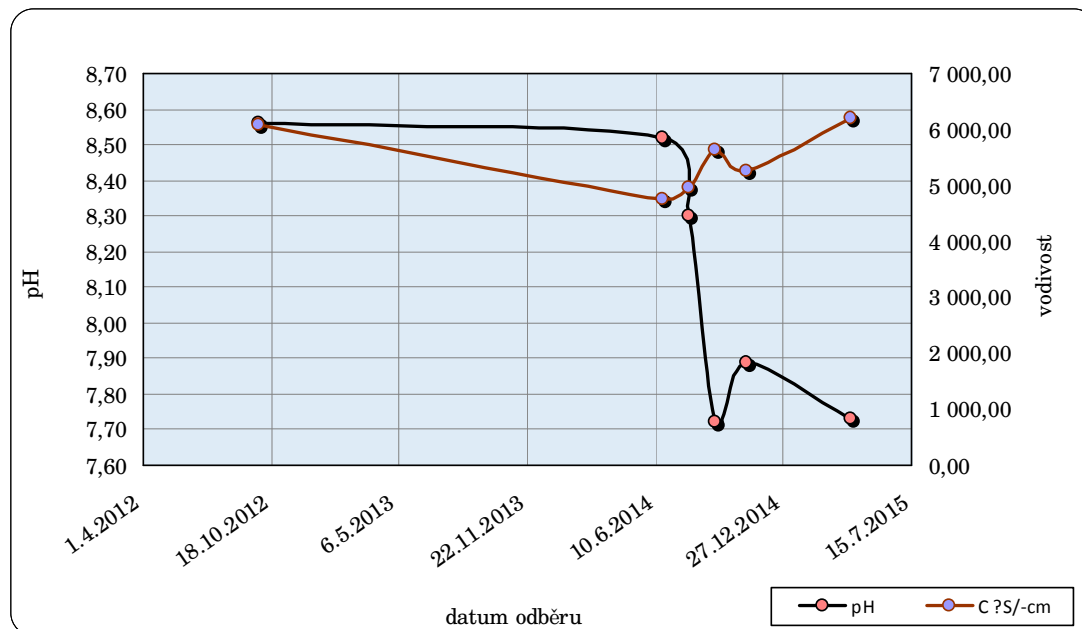
Umístění na výsypce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,07	0,04	7,15	0,01	0,01	0,01	0,82	0,01	0,22	3 778,1	1,61	436,13

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 101Rozloha: 577 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 32,3"

E 012° 37' 22,4"

Přílohy z CD: Plochy/p101

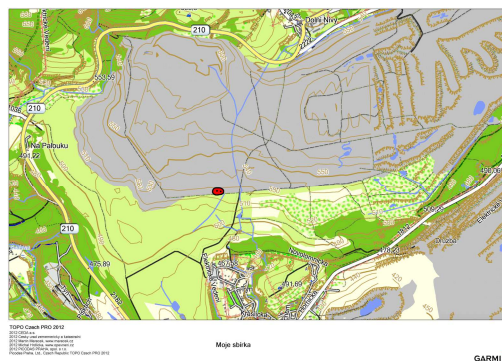
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Typha latifolia* (orobinec širokolistý),*Carex nigra* (ostřice obecná),*Tussilago farfara* (podběl lékařský),*Chara globularis* (parožnatka křehká)

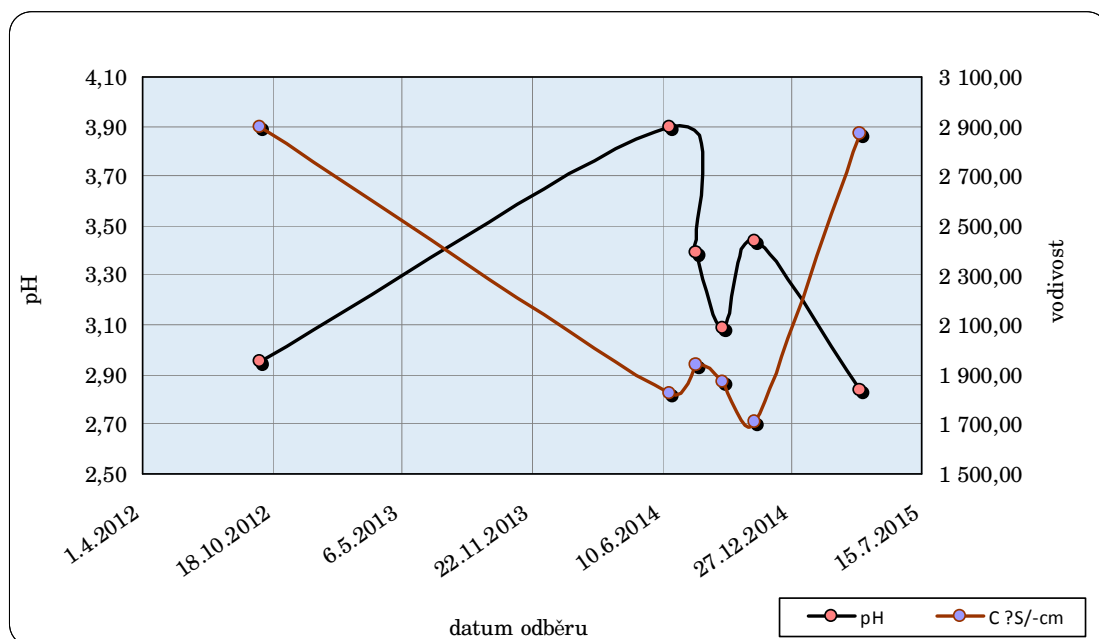
Foto:



Umístění na výspě:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
5,23	9,96	7,44	0,01	0,01	0,00	0,46	0,02	0,20	1 178,1	0,95	453,90

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 103

Rozloha: 809 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 32,5"

E 012° 37' 13,6"

Přílohy z CD: Plochy/p103

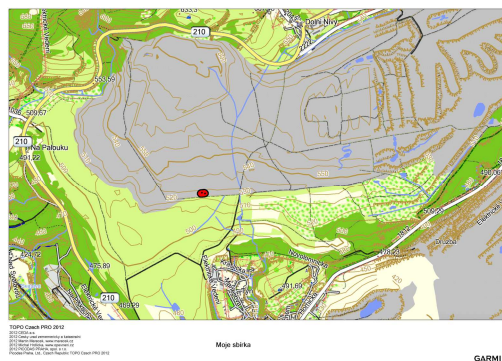
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Potamogeton natans (rdest vzplývavý),*Phragmites australis* (rákos obecný),*Juncus filiformis* (sítina niťovitá),*Tussilago farfara* (podběl lékařský)

Foto:



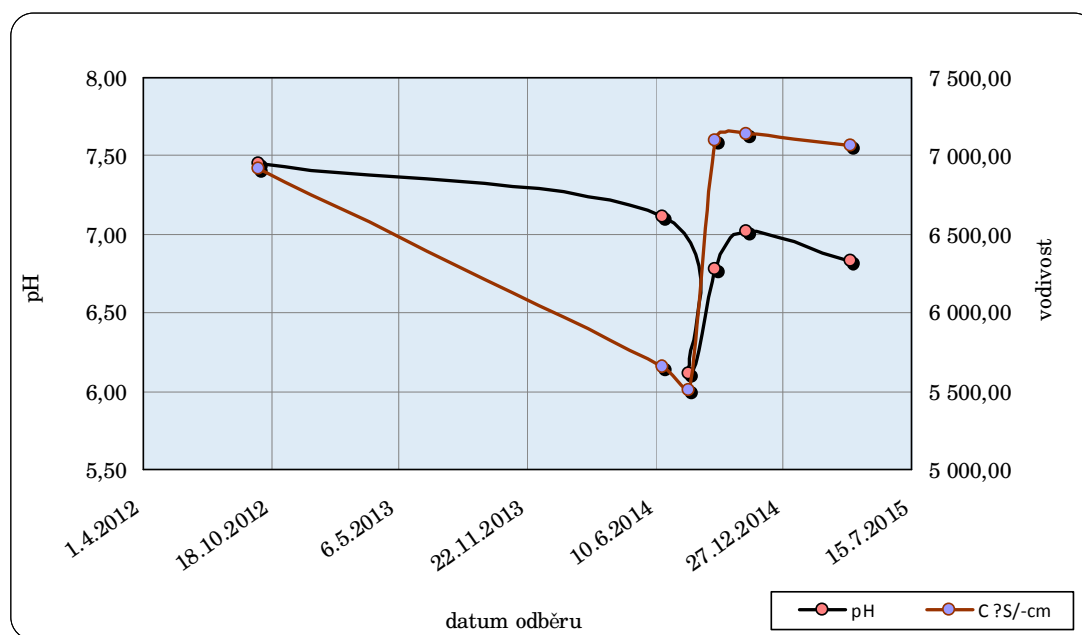
Umístění na výspěce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
2,40	0,35	13,49	0,90	0,01	0,08	2,21	0,04	0,25	3 621,7	1,76	823,00

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 109Rozloha: 1 190 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 13' 21,2"

E 012° 38' 57,2"

Přílohy z CD: Plochy/p109

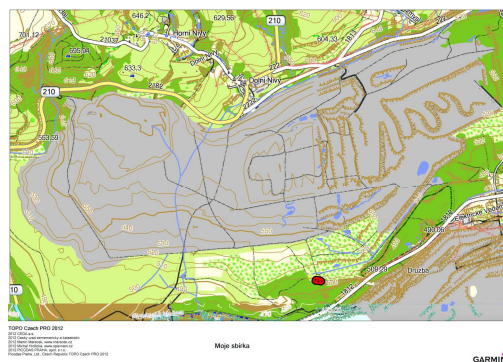
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),
Eleocharietum palustris (bahnička mokřadní),
Lemna minor (okřehek menší),
Chara globularis (parožnatka křehká),
Typha latifolia (orobinec širokolistý),
Typha angustifolia (orobinec úzkolistý)

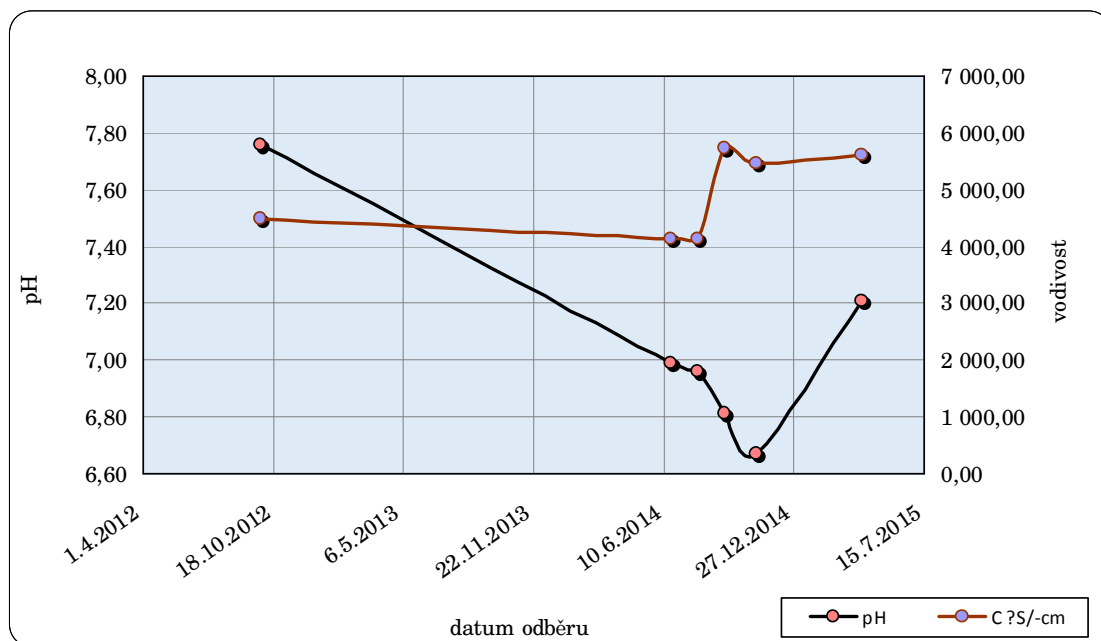
Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,05	0,46	13,10	0,07	0,01	0,02	0,77	0,04	0,22	2 389,3	3,47	799,37

Naměřené hodnoty pH a vodivosti

Karta vodní plochy č.: 134

Rozloha: 6 810 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 14' 25,2"

E 012° 41' 24,9"

Přílohy z CD: Plochy/p134

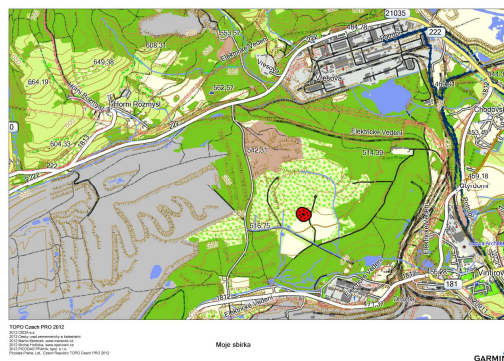
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný)

Foto:



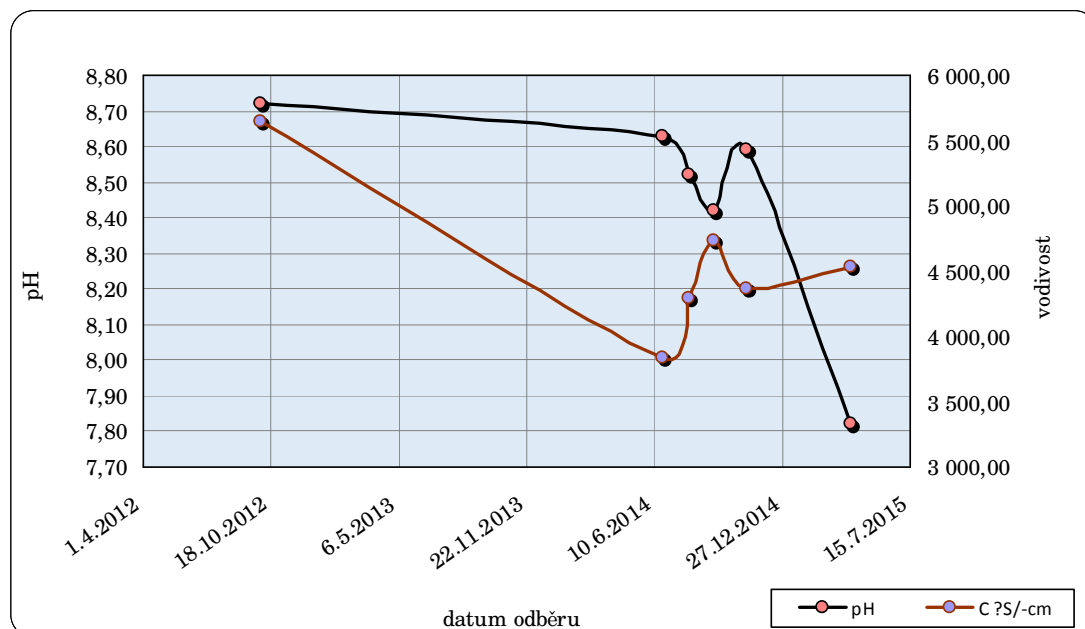
Umístění na výsypce:



Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,07	0,01	10,49	0,01	0,01	0,00	0,94	0,04	0,23	2 286,2	2,16	640,07

Naměřené hodnoty pH a vodivosti



Karta vodní plochy č.: 146Rozloha: 25 580 m²

GPS souřadnice odběru vzorku:

N 50° 14' 07,3"

E 012° 41' 58,7"

Přílohy z CD: Plochy/p146

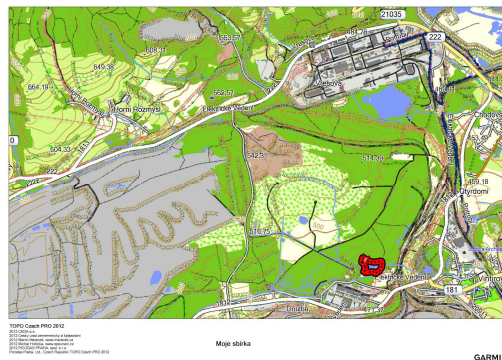
Převládající druhy vegetace v prostředí:

Phragmites australis (rákos obecný),*Lemna minor* (okřehek menší),*Tussilago farfara* (podběl lékařský)

Foto:



Umístění na výsypce:

**Naměřené průměrné hodnoty chemického složení vody**

Fe	Mn	KNK 4.5	NH ₄ -N	NO ₂ -N**	NO ₃ -N	TN-síto	PO ₄ -P	TP-síto	SO ₄ **	Cl**	HCO ₃
mg/l	mg/l	[meq/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]
0,17	0,19	8,41	0,04	0,01	0,00	1,91	0,08	0,25	1 792,1	7,44	512,78

Naměřené hodnoty pH a vodivosti