

SMLOUVA**o zřízení věcného břemene – služebnosti inženýrské sítě
(dále jen „smlouva“)**

uzavřená v souladu s ustanovením § 1257 a následující zákona č. 89/2012, občanský zákoník

mezi smluvními stranami:**Město Louny**

Sídlo: Mírové náměstí 35, 44023 Louny
 Zastoupené: Mgr. Pavlem Jandou, starostou
 IČ: 00265209
 DIČ: CZ00265209
 Bankovní spojení: ██████████
 Číslo účtu: ██████████
 Kontaktní osoba: ██████████
 dále jen „**povinný**“

a

Severočeská vodárenská společnost, a.s.

Zapsaná v obchod. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466
 Sídlo: Přítkovská 1689, 41550 Teplice
 Zastoupená: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem
 Zástupce pro věci smluvní: Ing. Jan Zurek, ředitel odboru správy majetku na základě pověření ze dne 16.1.2017
 IČ: 49099469
 DIČ: CZ49099469
 Bankovní spojení: ██████████
 Číslo účtu: ██████████
 dále jen „**oprávněný**“

I.

- Povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemku parc. č. 1914, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 267m², 1917/3, ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 2084 m², 1921, ostatní plocha, jiná plocha o výměře 303 m², 1923/1, ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 44 m², 1933/2, ostatní plocha, neplodná půda o výměře 90 m², 4987/607, ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 560 m², 4987/608, ostatní plocha, zeleň o výměře 551 m², 4987/615, ostatní plocha, zeleň o výměře 199 m², 4987/616, ostatní plocha, zeleň o výměře 208 m², 4987/617, ostatní plocha, zeleň o výměře 223 m², 4987/618 ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 285 m² a 4987/619, ostatní plocha, ostatní komunikace o výměře 455 m², zapsaných na LV č. 10001 pro k. ú. Louny, obec Louny, u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, katastrální pracoviště Louny (dále jen „služebný pozemek“). Povinný dále prohlašuje, že vlastnictví ke služebnému pozemku ke dni podpisu této smlouvy nepozbyl.
- Oprávněný je vlastníkem kanalizačního a vodovodního zařízení vybudovaného v rámci akce „LN 038 093 Louny, U Spravedlnosti, Palackého – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“, konkrétně se jedná o kanalizační řad v délce 415 m a vodovodní řad v délce 415 m, které jsou uloženy ve služebných pozemcích.

II.

1. Povinný zřizuje ke služebným pozemkům ve prospěch oprávněného věcné břemeno ve smyslu služebnosti inženýrské sítě spočívající v:
 - a. právu zřídit a provozovat na služebném pozemku kanalizační a vodovodní zařízení
 - b. právu vstupovat a vjíždět na služebný pozemek v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami, provozováním a odstraněním kanalizačního a vodovodního zařízení (dále jen „věcné břemeno“)
2. Věcné břemeno se zřizuje **úplatně** na dobu **neurčitou**.
3. Smluvní strany se dohodly na šíři věcného břemene tak, jak je vyznačeno v geometrickém plánu č. 4645-173/2016 a v geometrickém plánu č. 4584-351/2015.
4. Skutečná poloha kanalizačního a vodovodního zařízení, včetně rozsahu věcného břemene, je stanovena a vyznačena v geometrickém plánu č. 4645-173/2016, ověřeném Ing. Janou Sasovou pod č. 158/2016 dne 18.07.2016 a potvrzeném Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště v Lounech pod č. PGP-291/2016-507 dne 21.07.2016 a dále v GP č. 4584-351/2015, ověřeném Ing. Janou Sasovou pod č. 423/2015 dne 10.11.2015 a potvrzeném Katastrálním úřadem pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště v Lounech pod č. PGP-492/2015-507 dne 15.12.2015. Geometrické plány tvoří nedílnou součást této smlouvy a jejich součástí je i Vyčíslení výměr věcného břemene ke geometrickému plánu, s uvedením délky věcného břemene v ose u jednotlivých pozemků.
5. Povinný prohlašuje, že služebný pozemek je bez faktických i právních vad a neexistují žádné okolnosti, které by bránily řádnému výkonu práv z věcného břemene. Oprávněný práva z věcného břemene přijímá a povinný se zavazuje jejich výkon strpět.
6. Náklady spojené s běžným udržováním služebného pozemku nese povinný.

III.

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]

IV.

1. [REDACTED]
2. [REDACTED]



3. [REDACTED]
4. [REDACTED]
5. [REDACTED]

V.

1. [REDACTED]

VI.

1. [REDACTED]
2. O [REDACTED]
3. [REDACTED]

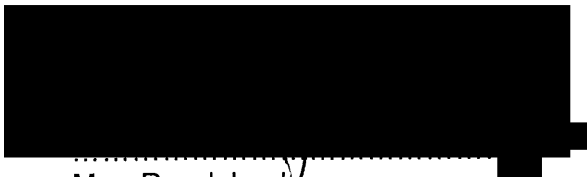
VII.

1. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, jeden stejnopis obdrží oprávněný, dva stejnopisy povinný a jeden stejnopis je určen pro potřeby řízení před katastrálním úřadem.
2. Tato smlouva je uzavírána na základě Pravidel Rady Města Loun č. P1/2014 a usnesení Rady města Loun č. 256/2012 ze dne 06.08.2012.
3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí zasláním správci registru smluv oprávněný.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že smlouva obsahuje informace týkající se obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku, tyto informace budou označeny tak, aby nebyly součástí elektronického obrazu textového obsahu smlouvy.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění předmětu této smlouvy představuje po dobu nezbytně nutnou právní titul pro zpracování osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského

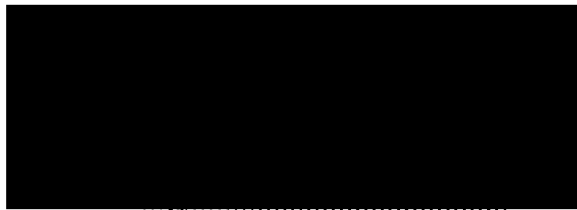
parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

V Lounech dne 27.02.2019.

V Teplicích dne 07-02-2019



Mgr. Pavel Janda
starosta Města Louny



Ing. Jan Zůfek
ředitel odboru správy majetku



POVĚŘENÍ

Severočeská vodárenská společnost a.s.

Přítkovská 1689

415 50 Teplice

IČ: 49099469

uděluje Pověření v souladu se zákoníkem práce v platném znění

panu: Ing. Janu Zurkovi narozenému: [REDACTED]. 1987

zaměstnanému na pracovní pozici: ředitel odboru správy majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s.

na dobu: do odvolání

k samostatnému jednání za výše uvedenou společnost v těchto věcech:

- a) Uzavírat kupní, nájemní a obdobné smlouvy týkající se pozemků a nemovitostí a smlouvy o zřízení věcného břemene, včetně těch, které jsou vkládány do Katastru nemovitostí do výše závazku společnosti v jednotlivém případě 500 tis. Kč, smlouvy o spolufinancování do 1 mil. Kč bez DPH
- b) Podepisovat ostatní smlouvy a dohody týkající se pozemků a nemovitostí do výše závazku společnosti v jednotlivém případě 500 tis. Kč zejména:
 - Dohod o zaplacení úhrady za užívání,
 - Smluv o uzavření budoucích smluv kupních,
 - Smluv o uzavření budoucích smluv o zřízení věcného břemene,
 - Smluv o vzniku práva stavby,
- c) Zajišťovat řízení o vkladech a zápisech do Katastru nemovitostí, je-li v nich účastníkem SVS a.s.

Toto pověření opravňuje výše uvedeného zaměstnance společnosti k tomu, aby jejím jménem jednal ve výše uvedených věcech.

V Teplicích dne 16. 1. 2017

[REDACTED]
MUDr. Tomáš Indra, MBA.
předseda představenstva

[REDACTED]
Ing. David Votava
člen představenstva

[REDACTED]
Ing. Stanislav Kryl
člen představenstva

[REDACTED]
Mgr. Hana Moudrá
místopředseda představenstva

[REDACTED]
Ing. Bronislav Štípcák
člen představenstva a generální ředitel

Pověření v celém rozsahu přijímám.

[REDACTED] 1.1.2017
Ing. Jan Zurek
v Teplicích dne

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu PROBOŠTOV

poř.č. legalizace 161/2014 vlastnoručně podepsal - uzemí podpis na listině

HUDC. Tomáš Holtra
jméno, příjmení dítě

Užiti nad Labem, 2546
adresa místa trvalého pobytu - adresa bydliště

V Probošově dne 16. 1. 2014 Anna Hnzdilová

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu PROBOŠTOV

poř.č. legalizace 205/2014 vlastnoručně podepsal - uzemí podpis na listině

Mg. Bronislav Bouček
jméno, příjmení dítě a místo narození žadatele

Užiti nad Labem
adresa místa trvalého pobytu - adresa bydliště mimo území České republiky

V Probošově dne 11. 1. 2014

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Ob

poř.č. legalizace 1102/2014 vlastnoručně

Mg. Jan Lura
jméno

Užiti nad Labem

adresa místa trvalého pobytu - adresa místa pobytu na území České republiky
- adresa bydliště mimo území České republiky

V Probošově dne

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,
uvedené v této ověřovací doložce

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy

poř.č. legalizace 2103/2014 vlastnoručně

Mg. Karel MAV Kru
jméno, příjmení dítě

V Probošově dne 16. 1. 2014

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu PROBOŠTOV

poř.č. legalizace 211/2014 vlastnoručně

Mg. Hana Houdková
jméno, příjmení dítě

Užiti nad Labem, 2546
adresa místa trvalého pobytu - adresa místa pobytu na území České republiky
- adresa bydliště mimo území České republiky

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,
uvedené v této ověřovací doložce

V Probošově dne 16. 1. 2014 Anna Hnzdilová

41
2014
2014


OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI
Podle ověřovací knihy Obecního úřadu PROBOŠTOV

př. č. vidimace 29/2014
lenořitelo uplnýlá* - částečnýlá* opis/kopie*
obsahující 2 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je prvopisem*
ověřovanou vidimovanou listinou*
listinou, která je výskypem z autorizované konverze dokumentů*
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu*
stejněpisem přeměného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí*,
obsahující 2 stran.
Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje/neobsahuje*
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Probošově dne 2. 2. 2014

Otisk ličedního razítka a podpis ověřující osoby
Jméno a příjmení ověřující osoby
* Razítka se ličedně



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Jana Sasová	Jméno, příjmení: Ing. Sasová Jana
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 926/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 926/1995
	Dne 10. listopadu 2015 Číslo: 423/2015	Dne 15-12-2015 Číslo 430/2015
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Petr Latinák-Geodetické práce Šafaříkova 2836/26, 430 03 Chomutov	KÚ pro Ústecký kraj KP Louny Ing. Ivana Řeháková PGP-492/2015-507 2015.12.15 12:21:13 CET	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 4584-351/2015		
Okres: Louny		
Obec: Louny		
Kat. území: Louny		
Mapový list: DKM-Louny 2-4/11	Dosaďadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem viz seznam souřadnic	

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ															
Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			Způsob využití	ha						m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci
												ha	m ²		
1914															
1915															
1917/3															
1917/4															
1918/3															
1920															
1921															
1923/1															
1923/4															
1931															
1933/2															
4986/1															
4987/607															

Oprávněný : dle smlouvy

Druh věcného břemene : dle smlouvy v rozsahu 1,58 m od osy vodovodu na obě strany a 1,58 m, 1,60 m, 1,65 m, 1,70 m

od osy kanalizace na obě strany na částech parcel č.1914,1915,1917/3,1917/4,1918/3,1920,1921,

1923/1,1923/4,1931,1933/2,4986/1,4987/607

Seznam souřadnic

Seznam souřadnic (S-JTSK)


Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Louny (687391)

24-7	782312.73	1008153.91	3	
2175-6	782232.78	1008149.50	3	
2175-9	782234.44	1008149.33	3	
2175-10	782245.73	1008148.35	3	
2175-222	782250.40	1008179.23	3	
2175-227	782293.28	1008166.58	3	
2175-228	782294.58	1008166.45	3	
2493-19	782264.41	1008146.60	3	
2493-21	782288.99	1008144.18	3	
1	782306.88	1008177.64	3	
2	782294.51	1008178.91	3	
3	782294.84	1008182.19	3	
4	782310.58	1008180.58	3	
5	782305.33	1008165.35	3	
6	782308.35	1008162.93	3	
7	782293.57	1008169.45	3	
8	782304.93	1008161.99	3	
9	782294.50	1008165.63	3	
10	782304.12	1008154.39	3	
11	782307.56	1008155.50	3	
12	782303.22	1008146.36	3	
13	782307.21	1008152.36	3	
14	782306.10	1008142.50	3	
15	782253.07	1008151.15	3	
16	782231.31	1008153.05	3	
17	782249.88	1008151.44	3	
18	782217.02	1008117.62	3	
19	782226.30	1008144.61	3	
20	782231.60	1008149.56	3	
21	782229.63	1008143.84	3	
22	782220.23	1008116.51	3	
23	782254.80	1008166.93	3	
24	782250.68	1008158.73	3	
25	782251.46	1008165.80	3	
26	782257.32	1008192.78	3	
27	782251.79	1008169.01	3	
28	782252.43	1008175.58	3	
29	782254.14	1008193.09	3	
30	782228.08	1008152.59	3	
31	782228.48	1008156.31	3	
32	782231.63	1008155.97	3	
33	782229.85	1008143.48	3	
34	782230.01	1008142.53	3	
35	782226.61	1008130.66	3	
36	782222.46	1008120.05	3	
37	782220.54	1008116.93	3	
38	782220.44	1008117.11	3	
39	782220.24	1008112.29	3	
40	782223.74	1008117.63	3	
41	782223.40	1008112.09	3	
42	782310.73	1008151.75	3	
43	782311.95	1008154.75	3	
44	782312.95	1008150.23	3	
45	782314.09	1008153.29	3	
46	782327.17	1008148.61	3	
47	782327.52	1008151.76	3	
48	782271.32	1008143.57	3	
49	782271.32	1008145.92	3	

Seznam souřadnic

50	782274.52	1008145.60	3	
51	782274.52	1008143.57	3	
52	782248.57	1008161.87	3	
53	782250.14	1008153.81	3	
54	782248.05	1008156.92	3	
55	782248.98	1008165.74	3	
56	782249.32	1008168.95	3	
57	782250.22	1008177.54	3	
58	782250.63	1008181.44	3	
59	782252.81	1008179.52	3	
60	782253.70	1008188.60	3	
61	782251.44	1008189.09	3	
62	782251.78	1008192.29	3	
63	782254.01	1008191.81	3	
70	782227.44	1008149.70	3	průsečík
71	782229.77	1008141.69	3	průsečík
72	782251.09	1008165.79	3	průsečík
73	782251.42	1008169.00	3	průsečík
74	782252.14	1008175.84	3	průsečík
75	782250.39	1008159.17	3	průsečík
76	782306.81	1008148.75	3	průsečík
77	782303.52	1008149.09	3	průsečík
78	782312.26	1008150.71	3	průsečík
79	782313.25	1008153.86	3	průsečík
80	782303.91	1008162.35	3	průsečík
81	782304.26	1008165.72	3	průsečík
82	782253.49	1008188.64	3	průsečík
83	782253.83	1008191.85	3	průsečík
84	782252.55	1008179.75	3	průsečík
85	782305.54	1008177.78	3	průsečík
86	782305.92	1008181.06	3	průsečík
87	782226.45	1008145.29	3	průsečík
88	782249.51	1008154.74	3	průsečík
89	782312.76	1008154.19	3	průsečík
90	782306.33	1008173.26	3	průsečík
91	782309.61	1008172.92	3	průsečík
92	782223.46	1008122.62	3	průsečík
93	782222.99	1008119.05	3	průsečík
94	782222.07	1008112.17	3	průsečík
95	782223.69	1008116.73	3	průsečík
96	782222.18	1008112.16	3	průsečík
97	782218.98	1008116.94	3	průsečík
98	782220.36	1008127.34	3	průsečík

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení <i>Ing. Sasová Jana</i>		Jméno, příjmení Ing. Sasová Jana	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 926/1995		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 926/1995	
	Dne: 18. červenec 2016 Číslo: 158/2016		Dne: 21-07-2016 Číslo: 157/2016	
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: <i>Petr Latinák-Geodetické práce Šafaříkova 2836/26, 430 03 Chomutov</i>	Katastrální úřad souhlasí s oěřlčováním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 4645-173/2016	KÚ pro Ústecký kraj KP Louny Ing. Ivana Řeháková PGP-291/2016-507 2016.07.21 09:46:07 CEST			
Okres: Louny				
Obec: Louny				
Kat. území: Louny				
Mapový list: DKM Louny 2-4/11				
Dosaďadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem viz seznam souřadnic				

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			Způsob využití	Způsob využití				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
			katastru nemovitosti				dřívější poz. evidenci	ha		m ²					
1941										1941		10001			
4986/1										4986/1		2798			
4987/607										4987/607		10001			
4987/608										4987/608		10001			
4987/615										4987/615		10001			
4987/616										4987/616		10001			
4987/617										4987/617		10001			
4987/618										4987/618		10001			
4987/619										4987/619		10001			

Oprávněný : dle smlouvy

Druh věcného břemene: dle smlouvy v rozsahu 1,55 m od osy vodovodu na obě strany a v rozsahu 1,65 m a 1,60 m od osy kanalizace na obě strany

na částech parcel 1941,4986/1,4987/607,4987/608,4987/615,4987/616,4987/617,4987/618,4987/619

Seznam souřadnic

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.ú. Louny (687391)

1	782216.07	1008068.18	3	
2	782213.80	1008068.10	3	
3	782217.28	1008068.88	3	
4	782224.30	1008068.83	3	
5	782226.72	1008071.91	3	
6	782227.48	1008071.90	3	
7	782229.95	1008068.03	3	
8	782245.49	1008067.07	3	
9	782247.24	1008071.89	3	
10	782247.59	1008071.97	3	
11	782249.34	1008066.87	3	
12	782260.06	1008066.40	3	
13	782263.55	1008068.83	3	
14	782263.36	1008066.19	3	
15	782273.96	1008065.25	3	
16	782277.82	1008064.87	3	
17	782289.76	1008063.65	3	
18	782293.98	1008062.85	3	
19	782295.50	1008062.17	3	
20	782294.07	1008069.00	3	
21	782294.19	1008059.36	3	
22	782292.06	1008060.35	3	
23	782278.32	1008070.95	3	
24	782281.03	1008068.88	3	
25	782250.85	1008070.92	3	
26	782251.15	1008069.59	3	
27	782213.74	1008069.61	3	
28	782297.27	1008069.20	3	
29	782309.87	1008067.64	3	
30	782309.48	1008064.47	3	
31	782297.35	1008065.96	3	
32	782297.34	1008064.72	3	
33	782297.22	1008071.13	3	
34	782294.03	1008071.20	3	
35	782295.37	1008064.66	3	
36	782291.40	1008059.50	3	
37	782273.77	1008061.20	3	
38	782261.37	1008062.39	3	
39	782246.13	1008063.32	3	
40	782226.55	1008064.50	3	
43	782211.46	1008072.92	3	
44	782222.60	1008072.84	3	
45	782211.44	1008069.62	3	
46	782260.28	1008069.49	3	
47	782264.15	1008069.97	3	
48	782260.95	1008070.77	3	
49	782264.17	1008075.08	3	
50	782260.97	1008075.10	3	
51	782247.51	1008073.57	3	
52	782250.70	1008073.74	3	
53	782223.43	1008073.53	3	
54	782226.50	1008076.32	3	
55	782223.30	1008076.16	3	
56	782227.81	1008071.40	3	průsečík
57	782242.40	1008063.54	3	průsečík
58	782242.47	1008067.25	3	průsečík
59	782246.42	1008069.62	3	průsečík
60	782250.90	1008069.21	3	průsečík

Seznam souřadnic

61	782258.04	1008066.49	3	průsečík
62	782276.14	1008060.97	3	průsečík
63	782278.58	1008065.82	3	průsečík
64	782263.49	1008068.05	3	průsečík
65	782275.24	1008066.93	3	průsečík
66	782223.43	1008073.63	3	průsečík
67	782226.65	1008073.33	3	průsečík
68	782247.06	1008071.38	3	průsečík
69	782250.85	1008071.02	3	průsečík
70	782260.60	1008070.09	3	průsečík
71	782264.04	1008069.77	3	průsečík
72	782276.50	1008068.58	3	průsečík
73	782260.96	1008074.96	3	průsečík
74	782264.16	1008074.62	3	průsečík
75	782296.47	1008071.21	3	průsečík
76	782215.81	1008068.17	3	průsečík
77	782217.98	1008068.88	3	průsečík
78	782240.17	1008063.68	3	průsečík
79	782240.43	1008067.38	3	průsečík
80	782258.05	1008062.60	3	průsečík
81	782260.33	1008062.46	3	průsečík
82	782278.37	1008060.76	3	průsečík
83	782278.41	1008064.81	3	průsečík
84	782278.94	1008066.27	3	průsečík
85	782294.81	1008063.93	3	průsečík
86	782294.71	1008062.52	3	průsečík
87	782294.55	1008060.13	3	průsečík
88	782291.19	1008065.41	3	průsečík
89	782280.49	1008068.21	3	průsečík
90	782292.56	1008067.12	3	průsečík
91	782309.62	1008065.58	3	průsečík
92	782216.20	1008072.89	3	průsečík
93	782214.90	1008072.90	3	průsečík
