

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely strany

**Jihočeský kraj**

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice  
IČ: 708 90 650, DIČ: CZ 708 90 650

*prostřednictvím*

**Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**

právní forma: příspěvková organizace

sídlo: Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice

IČ: 709 71 641

DIČ: CZ 709 71 641

jednající: Ing. Janem Štíchou – ředitelem organizace

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích,  
odd. Pr, vložka 173, datum zápisu 1.7.2002

/dále jen povinný /

a

**Město Tábor**

se sídlem Žižkovo nám. 2, 390 01 Tábor

zastoupené Ing. Štěpánem Pavlíkem, starostou města

IČ: 00253014

DIČ: CZ00253014

/dále jen oprávněný/

**Smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě**

/dále též služebnost/ podle § 1257 a násl. Občanského zákoníku

**I. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Povinný - Jihočeský kraj prohlašuje a prokazuje, že je na základě ustanovení §1 odst. 1 zákona č. 157/2000 Sb, a § 9 odstavce 1 zák.č.13/1997 Sb.,v platném znění, výlučným vlastníkem pozemku:

- parc. č. **KN 5751** – ostatní plocha, ostatní komunikace  
který je zapsán na LV č. 206 pro obec Tábor a katastrální území Tábor u Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Tábor.

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje má k tomuto pozemku právo hospodaření na základě zřizovací listiny ze dne 14.6.2002 schválené usnesením Zastupitelstva Jihočeského kraje pod č.j.: 183/2002/ZK, v platném znění a je v souladu s platnými právními předpisy oprávněna k uzavření této smlouvy.

Oprávněný uložil do pozemku parc. č. 5751 v katastrálním území Tábor plynovod a plynovodní přípojky v rámci stavby pod názvem: „**Tábor Budějovická ulice, plynovod I. etapa**“. Oprávněný prohlašuje, že je vlastníkem plynovodu a plynovodních přípojek v pozemku parc. č. 5751 v katastrálním území Tábor.

Na základě této smlouvy povinný zřizuje ve prospěch každého vlastníka plynovodu a plynovodních přípojek právo odpovídající služebnosti a to právo vedení, provozování a udržování plynovodu a plynovodních přípojek a dále právo přístupu a příjezdu za účelem jejich provozování, udržování a oprav na části pozemku parc. č. 5751 v katastrálním území Tábor vše v rozsahu vyznačeném geometrickým plánem č. 5757-777/2018 ověřeným dne 24.06.2019 a potvrzeným Katastrálním úřadem pro Jihočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Tábor dne 28.06.2019 pod č. PGP-885/2019-308, který je nedílnou součástí této smlouvy.

## **II. POVINNOST POVINNÉHO**

Povinný je povinen strpět vedení, provozování a udržování plynovodu a plynovodních přípojek a přístup a příjezd za účelem jejich provozování, udržování a oprav v rozsahu stanoveném touto smlouvou o zřízení služebnosti a dále je povinen dodržovat zákonem mu uložená omezení, která se k předmětnému zařízení vztahují, zejména ustanovení zákona o ochranném pásmu.

## **III. POVINNOST OPRÁVNĚNÉHO**

Oprávněný je povinen nést v plné míře náklady spojené s vedením, provozováním a udržováním plynovodu a plynovodních přípojek a s přístupem a příjezdem za účelem jejich provozování, udržování a oprav a dále je povinen počínat si tak, aby nedocházelo k omezování vlastnického práva vlastníka nad nezbytnou míru.

Oprávněný je odpovědný za případnou škodu vzniklou v souvislosti s výkonem práva odpovídajícího služebnosti dle této smlouvy.

## **IV. POPLATEK**

Služebnost se zřizuje bezúplatně a na dobu neurčitou.

## **V. ZÁNİK PRÁVA**

Právo odpovídající služebnosti zaniká:

1. Nastanou-li takové trvalé změny na věci, že již nemůže sloužit účelu, pro který bylo toto právo sjednáno.
2. Zrušením smlouvy písemnou dohodou stran.

## **VI. PŘECHOD PRÁVA**

Omezení vyplývající ze služebnosti se spojují s pozemkem parc. č. 5751 v katastrálním území Tábor a přecházejí s vlastnictvím věci na nabyvatele. Práva vyplývající ze služebnosti se spojují s plynovodem a plynovodními přípojkami a přecházejí s vlastnictvím věci na nabyvatele plynovodu a plynovodních přípojek.

## **VII. VZNIK PRÁVA**

Právo odpovídající služebnosti vznikne oprávněnému dnem zápisu služebnosti do katastru nemovitostí.

Právní účinky vkladu vznikají na základě pravomocného rozhodnutí o jeho povolení ke dni podání návrhu na vklad práva katastrálnímu úřadu.

Účastníci smlouvy se zavazují učinit nebo podat všechny potřebné a účelné úkony nebo prohlášení tak, aby vklad mohl být neprodleně proveden.

## **VIII. ZÁPIS NA KATASTRÁLNÍM ÚŘADĚ**

Smluvní strany žádají, aby na základě této smlouvy byl proveden v katastru nemovitostí na LV č. 206 na Katastrálním úřadě pro Jihočeský kraj, Katastrálním pracovišti Tábor příslušný zápis.

## **IX. NÁKLADY A POPLATKY**

Náklady spojené s vyhotovením této smlouvy a poplatky spojené s vkladem práva do katastru nemovitostí uhradí oprávněný.

## **X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

V neupravených částech se tato smlouva o zřízení služebnosti řídí ustanoveními občanského zákoníku § 1257 a násl.

Tuto smlouvu uzavírají obě strany na základě smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě č. BVB/26/18/TA/Vi, SMM 27/2018 BVB uzavřené mezi oběma stranami dne 07.06.2018, když tato smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě vypořádává všechna práva a povinnosti stran vyplývající z uvedené smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě.

Oprávněný výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby povinný ve smyslu § 5 zákona č. 110/2019 Sb., shromáždil a zpracoval o oprávněném údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně na pozemku bude oprávněný realizovat.

Oprávněný prohlašuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Tábora č. 4073/67/18 písm. b) ze dne 28.05.2018. Tímto prohlášením se dokládá v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení) splnění podmínek zákona č. 128/2000 Sb.

Povinný prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností oprávněného svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace dostupné mu z jeho úřední činnosti ve smyslu ustanovení článku 17 Listiny základních práv a svobod.

Povinný bere na vědomí úmysl a cíl oprávněného vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.

Obě strany prohlašují, že jsou povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je

platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění oprávněný, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.

Účastníci smlouvy výslovně prohlásili, že tato smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, že je prosta omylu a že byla podepsána na důkaz souhlasu s jejím obsahem.

Tato smlouva je vypracována v 5 vyhotoveních s platností originálu. Tři vyhotovení si ponechá pro svou potřebu oprávněný, jedno povinný a jedno vyhotovení bude smluvními stranami zasláno k řízení o vkladu práva odpovídajícího služebnosti Katastrálnímu úřadu pro Jihočeský kraj, Katastrálnímu pracovišti Tábor.

V Českých Budějovicích dne: - 8 -10- 2019

V Táboře dne: 21. 10. 2019



Ing. Jan Stícha  
ředitel příspěvkové organizace  
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Ing. Stěpán Pavlík  
starosta města

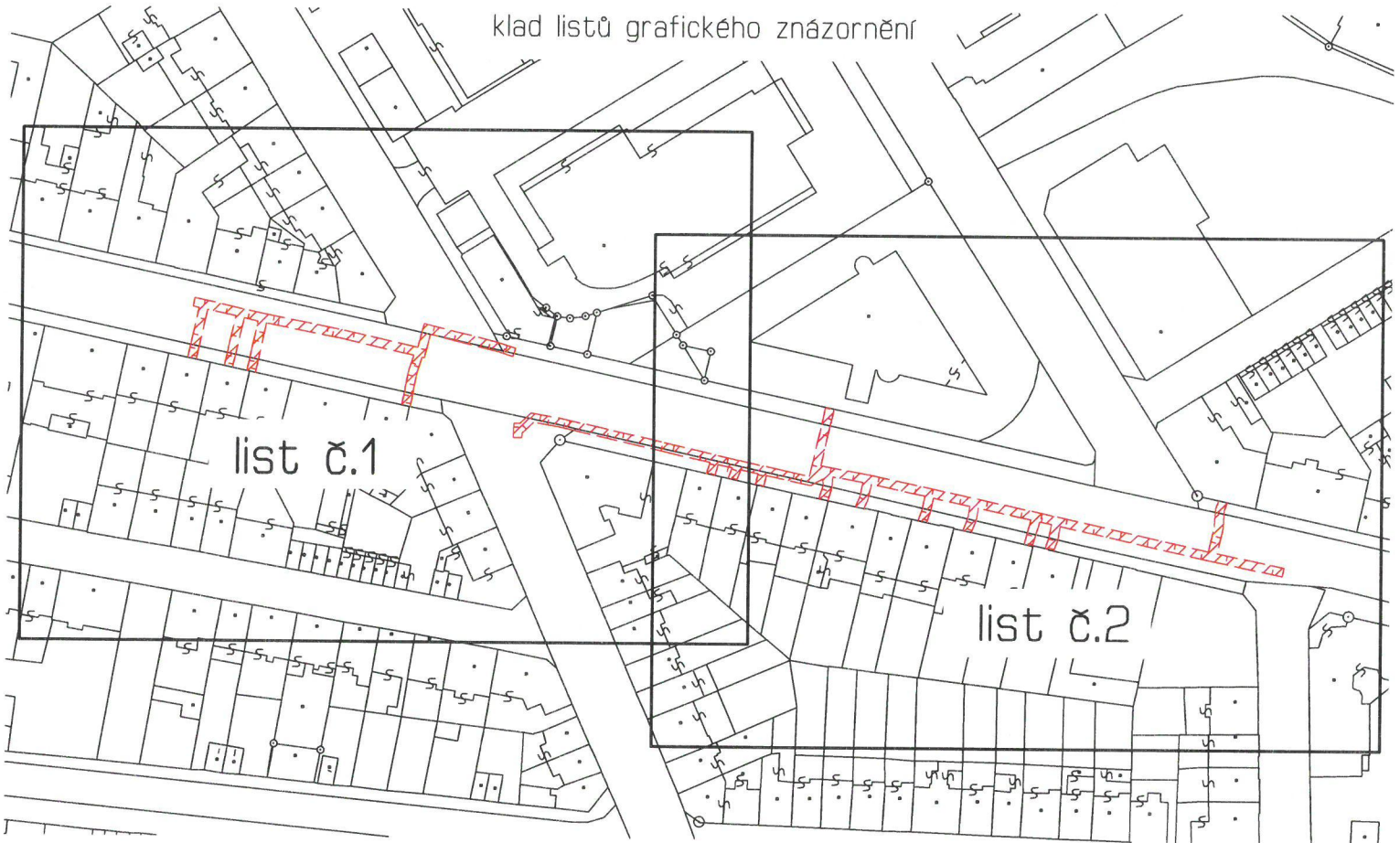
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
značení ozemku č. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
												ha	m <sup>2</sup>		
2343											2343				
3093											3093			10001	
5751											5751			206	
5783											5783			10001	
5784											5784			10001	
5815											5815			10001	
5816											5816			10001	

Druh věcného břemene: služebnost inženýrské sítě (plynovodní vedení).

Oprávněný: dle smlouvy.

klad listů grafického znázornění



**GEOMETRICKÝ PLÁN  
pro**

vymezení rozsahu věcného břemene k části  
pozemku

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno, příjmení: [redacted]  
Číslo položky seznamu úředně oprávněných  
zeměměřických inženýrů: 2194/2003  
Dne: 24. června 2019 Číslo: 121/2019  
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:

Jméno, příjmení: [redacted]  
Číslo položky seznamu úředně oprávněných  
zeměměřických inženýrů: 64/95  
Dne: 3.7.2019 Číslo: 1228/2019  
Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému  
v dokumentaci katastrálního úřadu.

Vyhotovitel: GK Ing. Pavel Dvořáček  
Chýnovská 1917/9  
390 02 Tábor  
[redacted]

Číslo plánu: 5757-777/2018  
Okres: Tábor  
Obec: Tábor  
Kat. území: Tábor  
Mapový list: DKM

Dosavadním vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost  
seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic,  
které byly označeny předepsaným způsobem:

Katastrální úřad souhlasil s očíslováním parcel.

Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.

KÚ pro Jihočeský kraj  
KP Tábor

[redacted]  
PGP-885/2019-308  
2019.06.28 10:29:12 CEST

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Číslo bodu	Souřadnice pro Y	zápis do KN X	Kód kv. Poznámka
3415-141	734636.79	1120063.35	3
3415-142	734636.82	1120063.50	3
3415-143	734633.18	1120064.13	3
3415-144	734633.21	1120064.28	3
3422-4	734683.93	1120053.29	3
3422-78	734700.29	1120049.73	3
3422-287	734780.78	1120032.17	3
3427-126	734817.68	1120024.26	3
5742-31	734721.83	1120040.06	3 obrubník
57	734820.96	1120011.48	3 hranice břemene
58	734827.44	1120010.02	3 hranice břemene
59	734830.37	1120007.30	3 hranice břemene
60	734814.44	1120010.90	3 hranice břemene
61	734796.29	1120016.54	3 hranice břemene
62	734813.88	1120013.05	3 hranice břemene
63	734795.87	1120014.58	3 hranice břemene
64	734779.82	1120020.25	3 hranice břemene
65	734778.82	1120018.43	3 hranice břemene
66	734775.97	1120015.38	3 hranice břemene
67	734777.36	1120020.81	3 hranice břemene
68	734777.40	1120012.93	3 hranice břemene
69	734760.28	1120019.29	3 hranice břemene
70	734760.48	1120017.12	3 hranice břemene
71	734756.92	1120020.38	3 hranice břemene
72	734756.30	1120018.48	3 hranice břemene
73	734754.64	1120038.12	3 hranice břemene
74	734754.69	1120039.19	3 hranice břemene
75	734756.69	1120039.11	3 hranice břemene
76	734756.55	1120035.91	3 hranice břemene
77	734755.20	1120035.88	3 hranice břemene
78	734752.00	1120035.57	3 hranice břemene
79	734752.66	1120033.43	3 hranice břemene
80	734746.38	1120036.55	3 hranice břemene
81	734745.98	1120034.59	3 hranice břemene
82	734687.94	1120049.76	3 hranice břemene
83	734698.17	1120047.54	3 hranice břemene
84	734704.50	1120044.11	3 hranice břemene
85	734688.25	1120047.62	3 hranice břemene
86	734685.13	1120048.18	3 hranice břemene
87	734675.92	1120048.95	3 hranice břemene
88	734682.84	1120047.73	3 hranice břemene
89	734685.65	1120045.21	3 hranice břemene
90	734674.53	1120047.17	3 hranice břemene
91	734661.62	1120052.03	3 hranice břemene
92	734673.95	1120049.34	3 hranice břemene
93	734631.13	1120056.64	3 hranice břemene
94	734595.56	1120066.63	3 hranice břemene
95	734630.44	1120058.85	3 hranice břemene
96	734596.12	1120064.45	3 hranice břemene
97	734579.16	1120070.11	3 hranice břemene
98	734594.16	1120064.88	3 hranice břemene
99	734578.75	1120068.15	3 hranice břemene
100	734592.86	1120058.81	3 hranice břemene
101	734594.84	1120058.53	3 hranice břemene
102	734592.62	1120054.83	3 hranice břemene
103	734594.60	1120054.41	3 hranice břemene
104	734591.95	1120053.00	3 hranice břemene
105	734593.93	1120052.57	3 hranice břemene
106	734633.03	1120061.51	3 hranice břemene
107	734632.50	1120058.39	3 hranice břemene
108	734633.83	1120063.99	3 hranice břemene
109	734630.98	1120061.98	3 hranice břemene
110	734631.91	1120064.56	3 hranice břemene
111	734635.15	1120057.81	3 hranice břemene
112	734638.70	1120063.08	3 hranice břemene
113	734637.19	1120057.37	3 hranice břemene
114	734651.59	1120056.59	3 hranice břemene
115	734651.28	1120054.29	3 hranice břemene
116	734649.32	1120054.72	3 hranice břemene
117	734649.63	1120057.07	3 hranice břemene
118	734652.86	1120059.98	3 hranice břemene
119	734650.88	1120060.41	3 hranice břemene
120	734660.21	1120055.35	3 hranice břemene
121	734661.16	1120058.19	3 hranice břemene
122	734663.12	1120057.77	3 hranice břemene
123	734662.21	1120054.90	3 hranice břemene
124	734659.67	1120052.46	3 hranice břemene
125	734676.64	1120052.29	3 hranice břemene
126	734674.72	1120052.89	3 hranice břemene
127	734677.63	1120054.64	3 hranice břemene
128	734675.64	1120055.07	3 hranice břemene
129	734685.09	1120049.72	3 hranice břemene
130	734683.04	1120050.17	3 hranice břemene
131	734686.04	1120052.84	3 hranice břemene
132	734700.70	1120049.64	3 hranice břemene
133	734700.13	1120047.11	3 hranice břemene

Seznam souřadnic (S-JTSK)			
Číslo bodu	Souřadnice pro Y	zápis do KN X	Kód kv. Poznámka
134	734698.75	1120050.07	3 hranice břemene
135	734707.06	1120048.26	3 hranice břemene
136	734706.08	1120045.80	3 hranice břemene
137	734704.10	1120046.25	3 hranice břemene
138	734705.08	1120048.69	3 hranice břemene
139	734712.06	1120047.18	3 hranice břemene
140	734711.29	1120044.61	3 hranice břemene
141	734709.34	1120045.05	3 hranice břemene
142	734710.10	1120047.60	3 hranice břemene
143	734684.64	1120031.66	3 hranice břemene
144	734831.94	1120021.16	3 hranice břemene
145	734829.39	1120009.57	3 hranice břemene
146	734829.99	1120021.57	3 hranice břemene
147	734823.55	1120022.97	3 hranice břemene
148	734819.01	1120011.92	3 hranice břemene
149	734821.59	1120023.40	3 hranice břemene
150	734818.28	1120024.13	3 hranice břemene
151	734815.83	1120012.64	3 hranice břemene
152	734816.32	1120024.54	3 hranice břemene
153	734781.05	1120024.31	3 hranice břemene
154	734777.86	1120020.70	3 hranice břemene
155	734779.11	1120024.79	3 hranice břemene
156	734782.48	1120031.80	3 hranice břemene
157	734780.52	1120032.22	3 hranice břemene
158	734830.81	1120009.25	3 hranice břemene
159	734682.68	1120032.08	3 hranice břemene
160	734831.28	1120018.15	3 hranice břemene
161	734829.32	1120018.57	3 hranice břemene
162	734822.87	1120019.95	3 hranice břemene
163	734820.91	1120020.37	3 hranice břemene
164	734817.63	1120021.07	3 hranice břemene
165	734815.67	1120021.49	3 hranice břemene
166	734781.90	1120028.74	3 hranice břemene
167	734779.94	1120029.15	3 hranice břemene
168	734777.92	1120014.94	3 hranice břemene
169	734756.70	1120019.69	3 hranice břemene
170	734753.84	1120034.57	3 hranice břemene
171	734742.79	1120037.37	3 hranice břemene
172	734687.07	1120049.27	3 hranice břemene
173	734676.50	1120051.65	3 hranice břemene
174	734674.55	1120052.10	3 hranice břemene
175	734651.83	1120057.25	3 hranice břemene
176	734649.87	1120057.69	3 hranice břemene
177	734637.99	1120060.39	3 hranice břemene
178	734636.04	1120060.83	3 hranice břemene
179	734685.50	1120035.48	3 hranice břemene
180	734683.55	1120035.91	3 hranice břemene
181	734594.65	1120055.29	3 hranice břemene
182	734592.67	1120055.72	3 hranice břemene
183	734831.26	1120018.06	3 hranice břemene
184	734828.95	1120016.89	3 hranice břemene
185	734822.50	1120018.29	3 hranice břemene
186	734820.54	1120018.72	3 hranice břemene
187	734817.28	1120019.43	3 hranice břemene
188	734815.32	1120019.85	3 hranice břemene
189	734779.64	1120027.60	3 hranice břemene
190	734781.60	1120027.18	3 hranice břemene
191	734778.33	1120016.54	3 hranice břemene
192	734776.30	1120016.69	3 hranice břemene
193	734768.18	1120017.32	3 hranice břemene
194	734756.35	1120018.61	3 hranice břemene
195	734720.28	1120042.54	3 hranice břemene
196	734711.33	1120044.74	3 hranice břemene
197	734709.37	1120045.17	3 hranice břemene
198	734706.11	1120045.88	3 hranice břemene
199	734704.13	1120046.31	3 hranice břemene
200	734700.15	1120047.19	3 hranice břemene
201	734698.19	1120047.61	3 hranice břemene
202	734696.24	1120047.96	3 hranice břemene
203	734694.06	1120046.37	3 hranice břemene
204	734688.20	1120047.38	3 hranice břemene
205	734682.91	1120048.53	3 hranice břemene
206	734676.14	1120050.00	3 hranice břemene
207	734674.19	1120050.43	3 hranice břemene
208	734661.84	1120053.11	3 hranice břemene
209	734659.87	1120053.54	3 hranice břemene
210	734651.43	1120055.37	3 hranice břemene
211	734649.46	1120055.80	3 hranice břemene
212	734637.46	1120058.41	3 hranice břemene
213	734635.45	1120058.84	3 hranice břemene
214	734632.68	1120059.45	3 hranice břemene
215	734630.62	1120059.89	3 hranice břemene
216	734685.18	1120034.05	3 hranice břemene
217	734683.22	1120034.48	3 hranice břemene
218	734594.75	1120056.98	3 hranice břemene
219	734592.77	1120057.41	3 hranice břemene

znázornění detailů "A" až "G"

