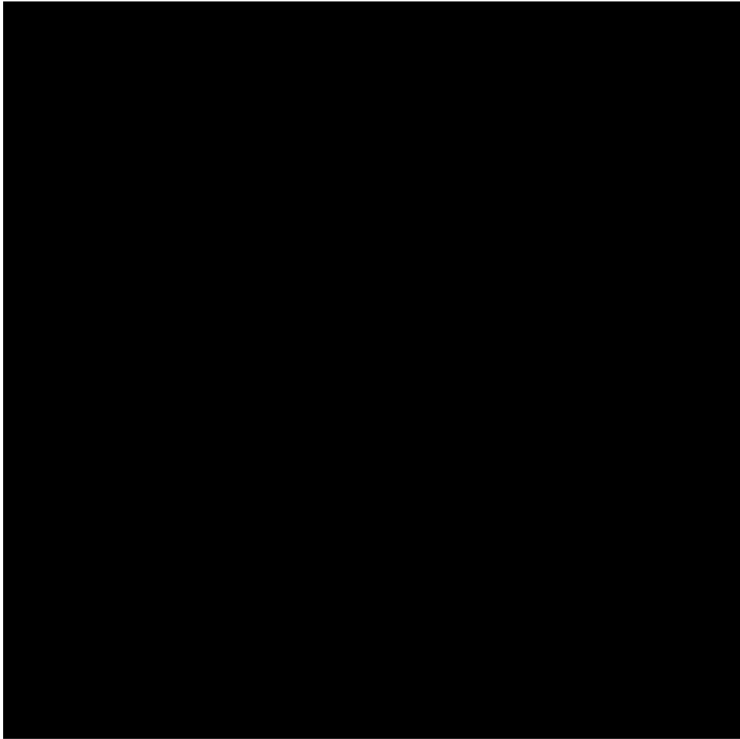


Kupní smlouva

uzavřená ve smyslu §2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“)

Smluvní strany



dále jen prodávající

a

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451

Jednající Městským obvodem Stará Bělá

Se sídlem Junácká 127, 72400 Ostrava

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 27-1645817389/0800

dále jen kupující

Obsah smlouvy

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy.
2. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva, vč. příloh a dodatků, s výjimkou osobních údajů, bude zveřejněna po dobu časově neomezenou na internetových stránkách statutárního města Ostravy (www.ostrava.cz).

čl. I.

Předmět převodu

1. Prodávající prohlašují, že jsou podílovými spoluvlastníky nemovitých věcí zapsaných u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava na listu vlastnictví č. 915 pro k. ú. Stará Bělá, obec Ostrava, a to pozemku parc. č. 2863, trvalý travní porost a parc. č. 2864/18, trvalý travní porost následovně: [redacted] spoluvlastnického podílu ve výši 3/6, [redacted] spoluvlastnického podílu ve výši 1/6, [redacted] spoluvlastnického podílu ve výši 1/6 a [redacted] spoluvlastnického podílu ve výši 1/6.
2. [redacted] převádí spoluvlastnický podíl ve výši 3/6, [redacted] převádí spoluvlastnický podíl ve výši 1/6, [redacted] převádí spoluvlastnický podíl ve výši 1/6 a [redacted] převádí spoluvlastnický podíl ve výši 1/6 k:
 - části pozemku parc. č. 2863, trvalý travní porost, o výměře 107 m², v k. ú. Stará Bělá, obec Ostrava, která je dle geometrického plánu č. 3274-200c/2016 oddělena a nově označena jako pozemek parc. č. 3860/12, ost. plocha, ost. komunikace
 - části pozemku parc. č. 2863, trvalý travní porost, o výměře 35 m², v k. ú. Stará Bělá, obec Ostrava, která je dle téhož geometrického plánu oddělena a nově označena jako pozemek parc. č. 3860/55, trvalý travní porost
 - části pozemku parc. č. 2864/18, trvalý travní porost, o výměře 151 m², v k. ú. Stará Bělá, obec Ostrava, která je dle téhož geometrického plánu oddělena a nově označena jako pozemek parc. č. 3860/14, ost. plocha, ost. komunikace
 - části pozemku parc. č. 2864/18, trvalý travní porost, o výměře 14 m², v k. ú. Stará Bělá, obec Ostrava, která je dle téhož geometrického plánu oddělena a nově označena jako pozemek parc. č. 3860/33, trvalý travní porostdále jen společně „předmět převodu“, takže na základě této kupní smlouvy a navazujících právních skutečností se kupující stane výlučným vlastníkem nově označených pozemků parc. č. 3860/12, parc. č. 3860/55, parc. č. 3860/14 a parc. č. 3860/33, vše k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava. Geometrický plán č. 3274-200c/2016, vyhotovený pro katastrální území Stará Bělá v roce 2016, je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Na nově označených pozemcích v k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava parc.č. 3860/12 a parc.č. 3860/14 se nachází stavba cyklostezky ve vlastnictví kupujícího. Nově vzniklé pozemky parc.č. 3860/55 a parc.č. 3860/33 tvoří úzký travnatý pás.
4. Touto smlouvou se prodávající zavazují kupujícímu odevzdat předmět převodu a umožnit mu nabýt k předmětu převodu vlastnické právo a kupující se zavazuje, že předmět převodu od prodávajících převezme a zaplatí za něj prodávajícím kupní cenu uvedenou v čl. II. této smlouvy.

čl. II.

Kupní cena

1. Předmět převodu byl oceněn celkovou cenou obvyklou podle znaleckého posudku č. 2309-05/2017 ze dne 11. 1. 2017, vyhotoveného znalcem Ing. Karlem Švarem, ve výši 98.240,00 Kč, přičemž
 - cena obvyklá u pozemku parc. č. 3860/12 činí 34.240,00 Kč
 - cena obvyklá u pozemku parc. č. 3860/55 činí 11.200,00 Kč
 - cena obvyklá u pozemku parc. č. 3860/14 činí 48.320,00 Kč

- cena obvyklá u pozemku parc.č. 3860/33 činí 4.480,00 Kč.
2. Smluvní strany se dohodly, že cena jednotlivých podílů předmětných pozemků činí:
- cena podílu 3/6 pozemku parc. č. 3860/12 činí 58.850,00 Kč
 - cena podílu 3/6 pozemku parc. č. 3860/55 činí 19.250,00 Kč
 - cena podílu 3/6 pozemku parc. č. 3860/14 činí 83.050,00 Kč
 - cena podílu 3/6 pozemku parc. č. 3860/33 činí 7.700,00 Kč
 - cena podílu 1/6 pozemku parc. č. 3860/12 činí 19.616,66 Kč
 - cena podílu 1/6 pozemku parc. č. 3860/55 činí 6.416,66 Kč
 - cena podílu 1/6 pozemku parc. č. 3860/14 činí 27.683,33 Kč
 - cena podílu 1/6 pozemku parc. č. 3860/33 činí 2.566,67 Kč.
- Celková dohodnutá kupní cena činí 337.700,00 Kč.
3. Kupní cenu sjednanou v odst. 2 tohoto článku kupující uhradí prodávajícím bezhotovostním bankovním převodem na účty uvedené v záhlaví této smlouvy ve výši podle jejich spoluvlastnických podílů do 14 dnů ode dne obdržení vyrozumění příslušného katastrálního úřadu o vkladu vlastnického práva do katastru nemovitostí takto:
- | | |
|--|---------------|
| | 168.850,00 Kč |
| | 56.283,33 Kč |
| | 56.283,33 Kč |
| | 56.283,33 Kč. |

čl. III.**Prohlášení**

1. Prodávající prohlašují, že na předmětu převodu ani na žádném ze spoluvlastnických podílů nevážnou žádné dluhy, zástavní práva, jiné právní povinnosti vůči třetím osobám ani jiné závady, s výjimkou věcných břemen specifikovaných na listu vlastnictví č. 915 pro k.ú. Stará Bělá, obec Ostrava, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Prodávající dále prohlašují, že seznámili kupujícího se stavem předmětu převodu podle této smlouvy.
2. Kupující prohlašuje, že je mu faktický i právní stav předmětu převodu znám.
3. Prodávající za splnění svých povinností plynoucích jim z této smlouvy odpovídají společně a nerozdílně.

čl. IV.**Odevzdání předmětu převodu a nabytí vlastnického práva**

1. Smluvní strany se dohodly, že prodávající předmět převodu kupujícímu ke dni uzavření této smlouvy odevzdávají a k tomuto dni kupující předmět převodu od prodávajících přejímá.
2. Kupující nabyde vlastnictví k předmětu převodu vkladem vlastnického práva do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava. Do té doby jsou smluvní strany svými projevy vůle vyjádřenými touto smlouvou vázány.
3. Smluvní strany se dohodly, že návrh na vklad vlastnického práva do katastru nemovitostí podá kupující do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Správní poplatek za vkladové řízení zaplatí kupující.

4. Smluvní strany uzavírají tuto kupní smlouvu s rozvazovací podmínkou. Pro případ, že katastrální úřad návrh na vklad vlastnického práva na základě této kupní smlouvy pravomocně zamítne, se smluvní strany dohodly, že nabytím právní moci takového zamítavého rozhodnutí katastrálního úřadu je tato rozvazovací podmínka splněna. Splněním této rozvazovací podmínky zanikají veškerá práva a povinnosti plynoucí smluvním stranám z této kupní smlouvy.

čl. V.

Závěrečná ustanovení

1. Daň z nabytí nemovité věci, v souladu se zákonným opatřením Senátu č. 340/2013 Sb., o dani z nabytí nemovitých věcí, ve znění zákona č. 254/2016 Sb., uhradí kupující. Poplatníkem daně podle tohoto zákona je nabyvatel vlastnického práva k nemovité věci. Statutární město Ostrava jako nabyvatel je v souladu s § 6 odst. 1 tohoto zákona od této daně osvobozeno.
2. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
3. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
4. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, rovněž pohledávky z této smlouvy nelze dále postupovat.
5. Smluvní strany se dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 NOZ, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití § 1978 odst. 2 NOZ, který stanoví, že marné uplynutí dodatečné lhůty k plnění má za následek odstoupení od této smlouvy bez dalšího.
7. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 NOZ.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá vážně, svobodně, určitě a jí srozumitelně a to pokud jde o celý obsah smlouvy, s nímž se před podpisem smlouvy podrobně seznámila a plně mu porozuměla.
9. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem kupující.
10. Tato smlouva je vyhotovena v 8 stejnopisech, z nichž prodávající obdrží každý 1 vyhotovení, kupující obdrží 3 vyhotovení a 1 vyhotovení bude podáno s návrhem na vklad do katastru nemovitostí příslušnému katastrálnímu úřadu.

čl. VI.

Doložka

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O koupi předmětu převodu podle této smlouvy a o uzavření této smlouvy na straně kupujícího rozhodlo zastupitelstvo městského obvodu Stará Bělá dne 19. 6. 2017. usnesením č. ZMOB 0208/17.

Nedílná součást smlouvy:

- Geometrický plán č. 3274-200c/2016 pro k.ú. Stará Bělá

Příloha č. 1 smlouvy:

- List vlastnictví č. 915 pro k.ú. Stará Bělá

Prodávající:

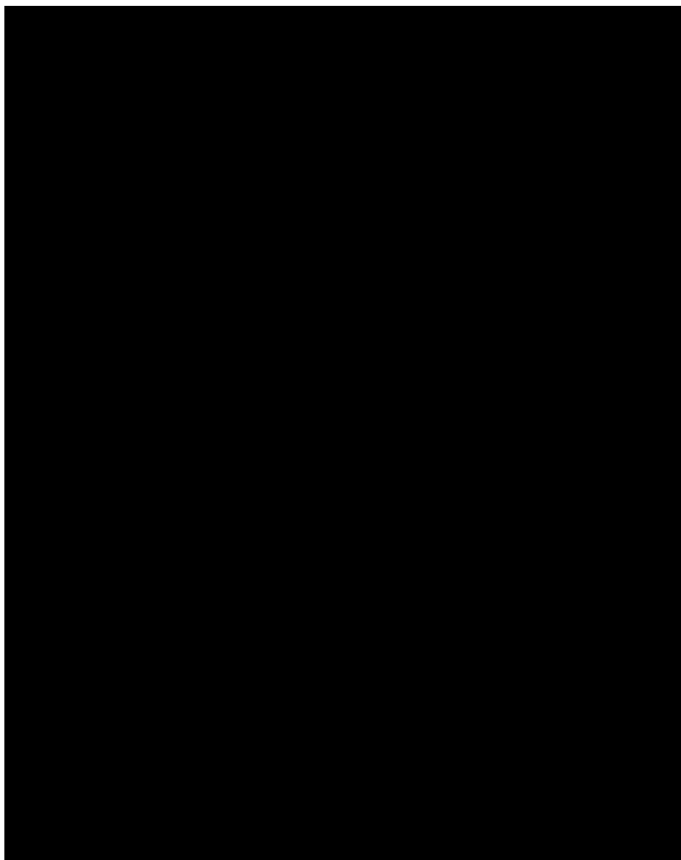
Datum:

Místo: Ostrava

Za kupujícího:

Datum: 22. 6. 2017

Místo: Ostrava



RNDr. Mojmir Krejčíček
starosta

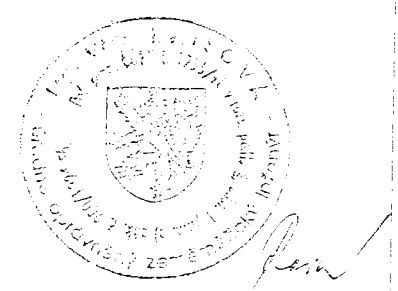
VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavidní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcel		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcel		Druh pozemku	Typ stavby	Začís. úřední výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Způsob využití	Způsob využití				Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
				ha	m ²					ha	m ²			
2842	30	26	travní p.	2842	26	63	travní p.		2	2842	1554	28	63	
				3860/16	1	11	ostatn. pozemková komunikace		2	2842	1554	1	11	
				3860/37		52	travní p.		2	2842	1554		52	
2860	10	48	travní p.	2860	10	48	travní p.		0	2860	2576	10	48	
				3860/13		65	ostatn. pozemková komunikace		0	2860	2576		65	
				3860/34		20	travní p.		0	2860	2576		20	
2861	10	77	travní p.	2861	10	77	travní p.		0	2861	1230	10	77	
				3860/16		75	ostatn. pozemková komunikace		0	2861	1230		75	
				3860/36		26	travní p.		0	2861	1230		26	
2862	35	57	travní p.	2862	35	57	travní p.		2	2862	15	35	57	
				3860/13	2	20	ostatn. pozemková komunikace		2	2862	15	2	20	
				3860/32		14	travní p.		2	2862	15		14	
2863	3	78	travní p.	2863	3	78	travní p.		2	2863	915	3	78	
				3860/12	1	07	ostatn. pozemková komunikace		2	2863	915	1	07	
				3860/55		35	travní p.		2	2863	915		35	
2864/13	96	46	travní p.	2864/13	96	46	travní p.		0	2864/13	915	96	46	
				3860/14	1	51	ostatn. pozemková komunikace		0	2864/13	915	1	51	
				3860/33		14	travní p.		0	2864/13	915		14	
2864/19	78	10	travní p.	2864/19	78	10	travní p.		0	2864/19	915	78	10	
				3860/17	2	45	ostatn. pozemková komunikace		2	2864/19	915	2	45	
				3860/35	1	65	travní p.		2	2864/19	915	1	65	
	2	77	00		2	77	00							

VÝKAZ ÚDAJŮ O DOBITOVANÝCH PŮDNĚ EKOLOGICKÝCH JEDNOTKÁCH (BPEJ) K PARCELÁM NOVÉHO STAVU

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
zjednocené evidence	ha		m ²	ha		m ²	zjednocené evidence		ha	m ²	
2842		65800	26	63							
2860		65800	10	48							
2861		65800	10	77							
2862		65800	35	57							
2863		65800	3	78							
2864/13		65800	96	46							
2864/19		65800	78	10							
3860/32		65800		14							
3860/33		65800		14							
3860/34		65800		20							
3860/35		65800		26							
3860/36		65800	1	65							
3860/37		65800		52							
3860/55		65800		35							

GEOMETRICKÝ PLÁN

OFC rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem:		Státní geodetický úřad ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem:		
	Jméno, příjmení: Ing. Věra Raisová		Jméno, příjmení: Ing. Věra Raisová		
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1755/98		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1755/98		
	Dne: 2. listopadu 2016 Dne: 20/4/2016		Dne: 14.11.2016 Dne: 30.1.2016		
Vyrobitel: F&M GEODATA s.r.o. Vítkovská 3275/2a, Ostrava IČ: 27794952		Katastrální úřad souhlasí s obsahem parcel.		Tento státní geodetický úřad souhlasí s geometrickým plánem v elektronické podobě uloženým v dokumentaci katastrálního úřadu. Ověření státním geodetickým úřadem v listinné podobě.	
Číslo plánu: 3274-2006/2016	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava Ing. Vojtěch Hořínek PGP-2989/2016-807 2016.11.07 13:55:14 CET				
Okres: Ostrava-město					
Obec: Ostrava					
Katastr. území: Stará Bělá					
Mapový list: DKM, Břilovo 0-4/11, 0-4/13					
Dosavidní vlastník(ové) pozemků byli poskytnuta možnost poznat si se v terénu s předehranými navrhovanými novými hranicemi, které byly označeny příslušným způsobem. viz seznam souřadnic					

Seznam soudních (S-JTSK)
 Číslo bodu Soudnice pro zápis do KN

Kód	Stará Běž. (783851)	λ	Kód kv.	Poznámka
1282-6	477336.10	1106395.60	4	hřeb
1282-7	477345.20	1106424.16	4	kolik-bod ohrožen zemědělskou činností
1359-1	477185.64	1106739.31	3	hřeb
1359-10	477320.99	1106729.98	3	kolik-bod ohrožen zemědělskou činností
1491-2	477326.05	1106425.48	4	hřeb
1491-3	477323.28	1106425.56	4	hřeb
1491-6	477321.82	1106507.60	4	kolik-bod ohrožen zemědělskou činností
1491-6	477322.03	1106510.28	4	hřeb
1491-10	477322.50	1106514.42	4	kolik-bod ohrožen zemědělskou činností
1770-1	477319.15	1106561.07	6	kolik
1770-2	477297.25	1106566.04	6	hřeb
1770-3	477276.73	1106599.46	6	hřeb
1770-4	477321.29	1106591.65	6	kolik
2520-959	477268.99	1106626.47	4	hřeb
2520-1022	477307.10	1106673.99	4	kolik-bod ohrožen zemědělskou činností
2520-1079	477215.11	1106705.12	3	hřeb
83	477356.08	1106391.72	3	lom žlvide
97	477352.93	1106405.09	3	lom žlvide
113	477353.47	1106391.10	4	lom žlvide
114	477329.60	1106406.54	3	lom žlvide
115	477327.81	1106429.20	3	lom žlvide
116	477325.99	1106433.70	3	lom žlvide
117	477323.76	1106436.48	3	lom žlvide
118	477330.60	1106414.46	3	lom žlvide
119	477320.65	1106447.59	3	lom žlvide
120	477312.39	1106480.98	3	lom žlvide
121	477303.14	1106516.64	3	lom žlvide
122	477294.02	1106551.95	3	lom žlvide
123	477254.54	1106599.06	3	lom žlvide
124	477279.37	1106607.27	3	lom žlvide
125	477327.92	1106416.03	3	lom žlvide
126	477321.29	1106437.75	3	lom žlvide
127	477323.18	1106433.80	3	lom žlvide
128	477323.01	1106429.14	3	lom žlvide
129	477318.47	1106447.09	4	lom žlvide
130	477303.53	1106515.92	6	lom žlvide
131	477291.53	1106551.46	3	lom žlvide
132	477282.05	1106568.46	3	lom žlvide
133	477275.96	1106606.19	3	lom žlvide
134	477276.09	1106617.07	3	lom žlvide
135	477273.27	1106624.98	3	lom žlvide
136	477246.31	1106667.99	3	lom žlvide
137	477251.00	1106664.86	3	lom žlvide
138	477253.93	1106662.69	3	lom žlvide
139	477257.76	1106659.85	3	lom žlvide
140	477260.56	1106656.66	3	lom žlvide
141	477263.00	1106659.55	3	lom žlvide
142	477263.91	1106651.01	3	lom žlvide
143	477265.39	1106641.65	3	lom žlvide
144	477263.74	1106697.53	3	lom žlvide
145	477208.77	1106719.54	3	lom žlvide
154	477273.65	1106616.32	3	lom žlvide
155	477270.85	1106624.16	3	lom žlvide
156	477266.09	1106635.60	3	lom žlvide
157	477264.14	1106640.56	3	lom žlvide
158	477252.52	1106545.87	3	lom žlvide
159	477251.65	1106549.36	3	lom žlvide
160	477250.41	1106652.73	3	lom žlvide
161	477259.53	1106556.45	3	lom žlvide
162	477255.76	1106558.10	3	lom žlvide
163	477253.35	1106659.92	3	lom žlvide
164	477249.78	1106653.41	3	lom žlvide
165	477246.43	1106665.21	3	lom žlvide
166	477231.62	1106666.12	3	lom žlvide
167	477206.66	1106717.87	3	lom žlvide
343	477336.54	1106390.01	4	měřický hřeb
344	477327.90	1106427.75	4	měřický hřeb
345	477325.19	1106429.24	4	měřický hřeb
346	477304.65	1106509.99	4	měřický hřeb
347	477292.02	1106597.92	6	hřeb
348	477279.22	1106599.37	6	hřeb
349	477273.03	1106625.62	4	měřický hřeb
350	477269.99	1106626.24	4	měřický hřeb
351	477221.72	1106702.94	4	měřický hřeb
352	477217.36	1106704.42	4	měřický hřeb
353	477194.69	1106737.66	3	měřický hřeb
354	477190.61	1106732.76	3	měřický hřeb
377	477293.59	1106665.50	6	hřeb
378	477267.61	1106665.92	6	hřeb

Year	Month	Day	Time	Location	Notes
1950	1	1	10:00	Point A	Start of survey
1950	1	2	10:15	Point B	Station 1
1950	1	3	10:30	Point C	Station 2
1950	1	4	10:45	Point D	Station 3
1950	1	5	11:00	Point E	Station 4
1950	1	6	11:15	Point F	Station 5
1950	1	7	11:30	Point G	Station 6
1950	1	8	11:45	Point H	Station 7
1950	1	9	12:00	Point I	Station 8
1950	1	10	12:15	Point J	Station 9
1950	1	11	12:30	Point K	Station 10
1950	1	12	12:45	Point L	Station 11
1950	1	13	13:00	Point M	Station 12
1950	1	14	13:15	Point N	Station 13
1950	1	15	13:30	Point O	Station 14
1950	1	16	13:45	Point P	Station 15
1950	1	17	14:00	Point Q	Station 16
1950	1	18	14:15	Point R	Station 17
1950	1	19	14:30	Point S	Station 18
1950	1	20	14:45	Point T	Station 19
1950	1	21	15:00	Point U	Station 20
1950	1	22	15:15	Point V	Station 21
1950	1	23	15:30	Point W	Station 22
1950	1	24	15:45	Point X	Station 23
1950	1	25	16:00	Point Y	Station 24
1950	1	26	16:15	Point Z	Station 25
1950	1	27	16:30	Point AA	Station 26
1950	1	28	16:45	Point AB	Station 27
1950	1	29	17:00	Point AC	Station 28
1950	1	30	17:15	Point AD	Station 29
1950	1	31	17:30	Point AE	Station 30
1950	2	1	17:45	Point AF	Station 31
1950	2	2	18:00	Point AG	Station 32
1950	2	3	18:15	Point AH	Station 33
1950	2	4	18:30	Point AI	Station 34
1950	2	5	18:45	Point AJ	Station 35
1950	2	6	19:00	Point AK	Station 36
1950	2	7	19:15	Point AL	Station 37
1950	2	8	19:30	Point AM	Station 38
1950	2	9	19:45	Point AN	Station 39
1950	2	10	20:00	Point AO	Station 40
1950	2	11	20:15	Point AP	Station 41
1950	2	12	20:30	Point AQ	Station 42
1950	2	13	20:45	Point AR	Station 43
1950	2	14	21:00	Point AS	Station 44
1950	2	15	21:15	Point AT	Station 45
1950	2	16	21:30	Point AU	Station 46
1950	2	17	21:45	Point AV	Station 47
1950	2	18	22:00	Point AW	Station 48
1950	2	19	22:15	Point AX	Station 49
1950	2	20	22:30	Point AY	Station 50
1950	2	21	22:45	Point AZ	Station 51
1950	2	22	23:00	Point BA	Station 52
1950	2	23	23:15	Point BB	Station 53
1950	2	24	23:30	Point BC	Station 54
1950	2	25	23:45	Point BD	Station 55
1950	2	26	24:00	Point BE	Station 56
1950	2	27	24:15	Point BF	Station 57
1950	2	28	24:30	Point BG	Station 58
1950	2	29	24:45	Point BH	Station 59
1950	2	30	25:00	Point BI	Station 60
1950	3	1	25:15	Point BJ	Station 61
1950	3	2	25:30	Point BK	Station 62
1950	3	3	25:45	Point BL	Station 63
1950	3	4	26:00	Point BM	Station 64
1950	3	5	26:15	Point BN	Station 65
1950	3	6	26:30	Point BO	Station 66
1950	3	7	26:45	Point BP	Station 67
1950	3	8	27:00	Point BQ	Station 68
1950	3	9	27:15	Point BR	Station 69
1950	3	10	27:30	Point BS	Station 70
1950	3	11	27:45	Point BT	Station 71
1950	3	12	28:00	Point BU	Station 72
1950	3	13	28:15	Point BV	Station 73
1950	3	14	28:30	Point BW	Station 74
1950	3	15	28:45	Point BX	Station 75
1950	3	16	29:00	Point BY	Station 76
1950	3	17	29:15	Point BZ	Station 77
1950	3	18	29:30	Point CA	Station 78
1950	3	19	29:45	Point CB	Station 79
1950	3	20	30:00	Point CC	Station 80
1950	3	21	30:15	Point CD	Station 81
1950	3	22	30:30	Point CE	Station 82
1950	3	23	30:45	Point CF	Station 83
1950	3	24	31:00	Point CG	Station 84
1950	3	25	31:15	Point CH	Station 85
1950	3	26	31:30	Point CI	Station 86
1950	3	27	31:45	Point CJ	Station 87
1950	3	28	32:00	Point CK	Station 88
1950	3	29	32:15	Point CL	Station 89
1950	3	30	32:30	Point CM	Station 90
1950	3	31	32:45	Point CN	Station 91
1950	4	1	33:00	Point CO	Station 92
1950	4	2	33:15	Point CP	Station 93
1950	4	3	33:30	Point CQ	Station 94
1950	4	4	33:45	Point CR	Station 95
1950	4	5	34:00	Point CS	Station 96
1950	4	6	34:15	Point CT	Station 97
1950	4	7	34:30	Point CU	Station 98
1950	4	8	34:45	Point CV	Station 99
1950	4	9	35:00	Point CW	Station 100



