

**S M L O U V A****o zřízení služebnosti inženýrské sítě**

uzavřená podle § 1267 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, níže uvedeného data mezi těmito smluvními stranami:

**Město Kopřivnice**

se sídlem Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice  
zastoupené Ing. Miroslavem Kopečným, starostou  
IČ: 00298077, DIČ: CZ00298077  
bankovní spojení: ČS, a.s. Kopřivnice  
č. účtu: 1767241349/0800  
ID datové schránky: 42bb7zg  
(dále jen povinný)

a

**Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
zastoupená Ing. Anatolem Pšeničkou, generálním ředitelem, pověřeným k zastupování společnosti na základě pověření uděleného představenstvem společnosti ze dne 21.04.2015 ve znění dodatků  
IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
ID datové schránky: 4xff9pv  
zapsána v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vl. č. 347  
(dále jen oprávněný)

I.

Povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem pozemků:

zapsaných na listu vlastnictví č. 10001 katastrální území Vlčovice:

p. č. 33/1	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	3177 m <sup>2</sup>
p. č. 33/14	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	330 m <sup>2</sup>
p. č. 90/1	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	9697 m <sup>2</sup>
p. č. 600/16	druh pozemku: orná půda	o výměře	184 m <sup>2</sup>

zapsaných na listu vlastnictví č. 10001 katastrální území Mniší:

p. č. st. 44	druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří	o výměře	38 m <sup>2</sup>
p. č. 95/3	druh pozemku: zahrada	o výměře	138 m <sup>2</sup>
p. č. 95/5	druh pozemku: zahrada	o výměře	51 m <sup>2</sup>
p. č. 96/2	druh pozemku: zahrada	o výměře	31 m <sup>2</sup>
p. č. 108/1	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	646 m <sup>2</sup>
p. č. 123/1	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	989 m <sup>2</sup>
p. č. 806/1	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	12121 m <sup>2</sup>
p. č. 807/5	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	131 m <sup>2</sup>
p. č. 910	druh pozemku: ostatní plocha	o výměře	35 m <sup>2</sup>

Pozemky jsou zapsány na listu vlastnictví č. 10001 pro obec Kopřivnice a katastrální území Vlčovice a katastrální území Mniší v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín.

Oprávněný je investorem a vlastníkem stavby: „**Mniší – výměna vodovodního řadu**“, v rámci které, bylo na předmětných pozemcích p. č. 33/1, p. č. 33/14, p. č. 90/1, p. č. 600/16 v k. ú. Vlčovice a na předmětných pozemcích p. č. st. 44, p. č. 95/3, p. č. 95/5, p. č. 96/2, p. č. 123/1, p. č. 806/1, p. č. 807/5, p. č. 910 v k. ú. Mniší uloženo podzemní vedení vodovodního řadu; na pozemku p. č. 108/1 v k. ú. Mniší se nachází pouze ochranné pásmo vodovodního řadu.

## II.

Vlastník pozemků uvedených v článku I. této smlouvy zřizuje ve prospěch oprávněného služebnost inženýrské sítě spojené s vlastnictvím těchto pozemků, spočívající v povinnosti vlastníka:

a/ strpět

- uložení vodovodní řad, který je uložen pod povrchem části pozemků p. č. 33/1, p. č. 33/14, p. č. 90/1, p. č. 600/16 v k. ú. Vlčovice, tak jak je vyznačeno v geometrickém plánu, který vyhotovil R&M GEODATA s.r.o., č. 935-355/2021 ze dne 25.1.2022,  
a uložení vodovodní řad, který je uložen pod povrchem části pozemků p. č. st. 44, p. č. 95/3, p. č. 95/5, p. č. 96/2, p. č. 123/1, p. č. 806/1, p. č. 807/5, p. č. 910 v k. ú. Mniší a ochranné pásmo vodovodního řadu na části pozemku p. č. 108/1 v k. ú. Mniší, tak jak je vyznačeno v geometrickém plánu, který vyhotovil R&M GEODATA s. r. o., č. 874-355/2021 ze dne 6.2.2022,  
geometrické plány jsou nedílnou součástí této smlouvy
- přístup oprávněného nebo jim pověřených fyzických a právnických osob na shora uvedené pozemky, jakož i vjezd a odjezd motorových vozidel a mechanismů za účelem provádění oprav, rekonstrukce, kontroly či odstranění tohoto vodovodního řadu – právo chůze a jízdy

b/ zdržet

- se budování trvalých staveb, vysazování trvalých porostů ovocných či lesních stromů, víceletých keřů nad vodovodním řadem a v jeho ochranném pásmu, které činí 1,5 m horizontálně na obě strany od vnějšího líce stěny potrubí v rozsahu výše uvedených geometrických plánů.

## III.

Služebnost inženýrské sítě se zřizuje na dobu neurčitou.

Služebnost inženýrské sítě spojená s vlastnictvím nemovitostí přechází s vlastnictvím na nového nabyvatele nemovitostí.

Účastníci smlouvy berou na vědomí, že smlouva se stává platnou dnem podpisu obou smluvních stran. Služebnost vzniká zápisem do veřejného seznamu tj. vkladem do katastru nemovitostí. Návrh na vklad podá oprávněný.

#### IV.

Oprávněný práva odpovídající služebnosti inženýrské sítě přijímá a vlastník nemovitostí se zavazuje tato práva trpět.

#### V.

Smluvní strany se dohodly, že služebnost inženýrské sítě uvedené v čl. II. této smlouvy se zřizuje úplatně ve výši **62.945,60 Kč** (slovy: šedesát dvatisíc devět set čtyřicet pět korun českých šedesát haléřů). K této úplatě bude připočteno DPH ve výši dle předpisů platných v době fakturace.

Dohodnutá částka bude oprávněným uhrazena na základě daňového dokladu vystaveného povinným se splatností 30 dní ode dne jeho doručení oprávněnému. Za datum zdanitelného plnění se považuje datum právního účinku vkladu práva do katastru nemovitostí. Tento daňový doklad bude povinným vystaven nejpozději do 1 měsíce po obdržení vyrozumění katastrálního úřadu o tom, že vklad práva byl povolen.

#### VI.

Odpovědnost oprávněného za případné škody způsobené vlastníku na shora uvedených pozemcích v důsledku využívání práva vyplývajícího ze služebnosti inženýrské sítě, jakož i rozsah a způsob jejich náhrady, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.

#### VII.

Práva a povinnosti dohodnuté v této smlouvě přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Smlouva se řídí českým právem a české soudy jsou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.

#### VIII.

Správní poplatky spojené s vydáním rozhodnutí o povolení vkladu práva odpovídající služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, uhradí oprávněný. Náklady spojené s vyhotovením geometrických plánů nese oprávněný.

#### IX.

Zánik služebnosti inženýrské sítě, stejně jako práva, povinnosti a vztahy smluvních stran neupravené výslovně touto smlouvou, se řídí obecně závaznými předpisy, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.

## X.

Vlastník pozemků prohlašuje, že je způsobilý k právnímu jednání.

### **Schvalovací doložka podle § 41, odst. 1 z.č. 128/2000 Sb. v platném znění :**

Uzavření této smlouvy schválila rada povinného na svém 98. zasedání dne 26.4.2022 usnesením č. 2564.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že ji uzavírají svobodně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.

## XI.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž povinný a oprávněný obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení je určeno Katastrálnímu úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín.

## XII.

Účastníci této smlouvy žádají, aby podle ní byl proveden vklad práva odpovídající služebnosti inženýrské sítě na LV č. 10001 pro k. ú. Vičovice a k. ú. Mniší, obec Kopřivnice ve veřejném seznamu u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Nový Jičín, oddíl C – služebnost inženýrské sítě ve prospěch oprávněné společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IČ 45193665 se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

takto:

právo uložení vodovodního řadu s právem chůze a jízdy motorovými vozidly a mechanismy při provádění kontrol, oprav, rekonstrukcí a demontáže vodovodního řadu, zdržení se budování staveb, vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu uloženého vodovodního řadu.

V Kopřivnici dne 27.4.2022

V Ostravě dne 12.5.2022

Za povinného ze služebnosti inženýrské sítě

Za oprávněného ze služebnosti inženýrské sítě

.....  
**Ing. Miroslav Kopečný**  
starosta

.....  
**Ing. Anatol Pšenička**  
generální ředitel

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 určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
							katastru nemovitostí	drívější poz. evidenci				ha	m <sup>2</sup>		
33/1											33/1	10001			
33/14											33/14	10001			
90/1											90/1	10001			
600/16											600/16	10001			
931											931	429			
981/1											981/1	429			
981/2											981/2	211			
991/1											991/1	293			
991/25											991/25	293			
991/29											991/29	293			

Druh věcného břemene: dle listiny

Oprávněný: dle listiny

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kod kv. Poznámka

k.o. Mníř (697664)					
569-91	479355.65	1127027.38	8		
571-73	479356.11	1127024.29	8		
712-133	479357.40	1127015.51	8		
k.o. Vícovice (783901)					
660-4	479615.75	1127298.58	3		
660-5	479631.28	1127296.52	3		
737-15	479459.53	1127067.42	3	soupek plotu	
737-16	479441.77	1127064.50	3		
759-3	479524.52	1127094.30	8		
810-3549	479605.84	1127306.05	8		
810-3586	479597.63	1127284.26	8		
810-3749	479576.49	1127237.22	8		
810-3788	479571.12	1127219.90	8		
810-3872	479555.50	1127169.93	8		
811-55	479529.54	1127104.35	8		
811-136	479518.45	1127086.90	8		
811-344	479494.60	1127074.81	8		
811-630	479455.43	1127066.75	8		
811-638	479453.95	1127085.26	8		
1	479626.72	1127231.53	3	lom břemene	
2	479623.56	1127231.53	3	lom břemene	
3	479627.29	1127237.05	3	lom břemene	
4	479623.96	1127235.38	3	lom břemene	
5	479611.89	1127239.20	3	lom břemene	
6	479615.17	1127239.02	3	lom břemene	
7	479613.17	1127235.98	3	lom břemene	
8	479609.74	1127297.03	3	lom břemene	
9	479612.07	1127294.84	3	lom břemene	
10	479603.26	1127292.37	3	lom břemene	
11	479603.12	1127289.85	3	lom břemene	
12	479595.88	1127285.78	3	lom břemene	
13	479593.42	1127284.24	3	lom břemene	
14	479596.24	1127282.64	3	lom břemene	
15	479586.17	1127257.34	3	lom břemene	
16	479589.19	1127256.50	3	lom břemene	
17	479579.57	1127233.90	3	lom břemene	
18	479582.13	1127231.44	3	lom břemene	
19	479575.00	1127232.40	8	lom břemene	

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kod kv.	Poznámka
20	479576.81	1127229.69	3		lom břemene
21	479567.31	1127197.52	3		lom břemene
22	479549.88	1127151.27	3		lom břemene
23	479552.83	1127150.18	3		lom břemene
24	479533.30	1127104.63	3		lom břemene
26	479518.91	1127086.78	3		lom břemene
27	479521.49	1127084.55	3		lom břemene
28	479514.24	1127081.11	3		lom břemene
29	479516.42	1127078.83	3		lom břemene
30	479507.98	1127076.37	3		lom břemene
31	479509.70	1127073.73	3		lom břemene
32	479501.00	1127072.50	3		lom břemene
33	479502.36	1127069.66	3		lom břemene
34	479490.72	1127068.36	3		lom břemene
35	479491.76	1127065.40	3		lom břemene
36	479476.02	1127064.00	3		lom břemene
37	479476.88	1127060.98	3		lom břemene
38	479469.51	1127062.25	3		lom břemene
39	479457.94	1127065.87	3		lom břemene
40	479456.70	1127065.86	8		lom břemene
41	479457.46	1127063.13	3		lom břemene
42	479482.56	1127070.81	3		lom břemene
43	479455.22	1127069.44	8		lom břemene
44	479443.44	1127070.31	3		lom břemene
45	479433.48	1127064.37	3		lom břemene
46	479452.06	1127065.03	3		lom břemene
47	479443.16	1127063.40	3		lom břemene
48	479430.62	1127065.16	3		lom břemene
49	479425.06	1127065.26	3		lom břemene
50	479431.79	1127070.06	3		lom břemene
51	479431.31	1127070.32	3		lom břemene
52	479399.94	1127069.34	3		lom břemene
53	479425.06	1127065.99	3		lom břemene
54	479400.48	1127066.24	3		lom břemene
55	479396.45	1127067.21	3		lom břemene
56	479399.05	1127065.21	3		lom břemene
57	479399.63	1127049.07	3		lom břemene

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN	Y	X	Kod kv.	Poznámka
58	479392.33	1127047.33	3		lom břemene
59	479388.44	1127047.87	3		lom břemene
60	479390.88	1127045.87	3		lom břemene
61	479382.85	1127039.50	3		lom břemene
62	479384.99	1127037.06	3		lom břemene
63	479374.25	1127035.28	3		lom břemene
64	479375.70	1127032.50	3		lom břemene
65	479363.27	1127029.27	3		lom břemene
66	479364.83	1127026.55	3		lom břemene
67	479356.02	1127024.87	8		lom břemene
68	479356.52	1127021.50	8		lom břemene
69	479458.17	1127062.68	3		lom břemene
70	479467.54	1127065.35	3		lom břemene
71	479470.85	1127064.21	3		lom břemene
72	479470.19	1127068.42	3		lom břemene
73	479467.40	1127068.19	3		lom břemene
74	479468.86	1127068.95	3		lom břemene
75	479464.93	1127067.16	3		lom břemene
76	479467.79	1127069.16	8		lom břemene
77	479465.47	1127068.87	8		lom břemene
78	479464.73	1127056.25	3		lom břemene
79	479455.08	1127057.39	3		lom břemene
80	479456.87	1127043.42	3		lom břemene
81	479460.00	1127043.52	3		lom břemene
82	479394.22	1127052.36	3		prásek
83	479391.37	1127053.70	3		prásek
84	479401.88	1127065.28	3		prásek
85	479402.58	1127069.44	3		prásek
86	479431.60	1127066.01	3		prásek
87	479458.91	1127050.06	8		prásek
88	479455.80	1127049.82	8		prásek
89	479456.26	1127047.09	8		prásek
90	479459.04	1127049.29	8		prásek
91	479597.88	1127288.29	8		prásek
92	479627.14	1127295.60	8		prásek

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil a řádně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Ing. Raisová Věra Číslo položky seznamu a řádně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1755/98 Dne: 25.1.2022 Číslo: 46/2022 Náležitostní a přesnostní odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil a řádně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Číslo položky seznamu a řádně oprávněných zeměměřických inženýrů: Dne: Číslo:
Vyhotovitel: R&M GEODATA s.r.o. Vřtkovická 3276/2a, Ostrava IČ 27794962	Katastrální úřad souhlasí s označením parcel	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 935-355/2021	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Nový Jičín Ing. Adam Vodrážka PGP-163/2022-804 2022.01.31 10:40:38 CET	
Dkres: Nový Jičín		
Obec: Koprivnice		
Kat. území: Vícovice		
Mapový list: Nový Jičín 1-3/31,32		
Dosavadním vlastnickým 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 Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu		
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		číslo listu drůbežské poz. evidenci	
											ha	m <sup>2</sup>				
st.44												st.44	10001			
st.58												st.58	162			
73												73	72			
86/2												86/2	391			
95/1												95/1	37			
95/3												95/3	10001			
95/5												95/5	10001			
96/2												96/2	10001			
108/1												108/1	10001			
123/1												123/1	10001			
123/2												123/2	200			
806/1												806/1	10001			
807/2												807/2	503			
807/5												807/5	10001			
910												910	10001			

Druh věcného břemene, dle listiny

Oprávněný, dle listiny

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení: Ing. Raisová Věra		Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1755/98		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 6.2.2022 Číslo: 48/2022		Dne: Číslo:	
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: RSM GEODATA s.r.o. Vřtkovická 3276/2a, Ostrava IČ 27794962	Katastrální úřad souhlasí s obsahem parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 874-355/2021	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Nový Jičín Ing. Adam Vodrážka PGP-243/2022-804 2022.02.10 09:49:36 CET			
Okres: Nový Jičín				
Obec: Kopřivnice				
Kat. území: Mníšř				
Mapový list: Nový Jičín 1-3/14,23,32				
Dosevadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic				

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv. Poznámka

475-19	478993.83	1127079.59	3	
489-17	478784.18	1126910.84	4	
492-13	478651.89	1126779.07	3	
500-2	478562.97	1126760.10	3	
571-1680	478840.75	1126966.95	8	
571-1746	478831.80	1126961.76	8	
571-1754	478830.28	1126960.53	8	
571-1776	478826.67	1126964.86	8	
571-1972	478779.56	1126900.06	8	
571-2089	478753.77	1126870.48	8	
571-2181	478737.78	1126830.31	8	
571-2195	478736.60	1126823.01	8	
571-3130	478546.78	1126754.66	8	
571-3185	478539.89	1126768.42	8	
571-3309	478519.30	1126765.40	8	
571-3321	478515.83	1126779.07	8	
571-3377	478506.43	1126774.37	8	
571-3517	478470.82	1126746.00	8	
682-20	479025.69	1127086.53	3	
756-3	478541.89	1126762.85	3	
756-4	478544.98	1126766.47	3	
756-39	478545.02	1126760.98	3	
768-3	478456.69	1126716.91	3	
768-4	478455.98	1126720.47	3	
662-1	478816.45	1126955.75	3	
1	479038.40	1127086.27	3	lom břemene
2	479041.50	1127085.41	3	lom břemene
3	479040.78	1127082.37	3	lom břemene
4	479037.20	1127083.35	3	lom břemene
5	479031.62	1127090.07	3	lom břemene
6	479030.90	1127086.87	3	lom břemene
7	479020.45	1127089.36	3	lom břemene
8	479021.01	1127086.24	3	lom břemene
9	479014.24	1127087.52	3	lom břemene
10	479014.18	1127084.22	3	lom břemene
11	479009.08	1127089.25	3	lom břemene
12	479009.48	1127085.61	3	lom břemene
13	478995.55	1127080.93	3	lom břemene
14	478997.29	1127078.31	3	lom břemene
15	478986.79	1127074.54	3	lom břemene
16	478988.65	1127072.02	3	lom břemene
17	478957.70	1127052.81	3	lom břemene
18	478959.96	1127050.29	3	lom břemene
19	478943.88	1127042.65	3	lom břemene
20	478945.70	1127040.09	3	lom břemene
21	478916.14	1127023.54	3	lom břemene
22	478917.94	1127020.96	3	lom břemene
23	478908.66	1127016.26	3	lom břemene
24	478910.54	1127015.74	3	lom břemene
25	478901.08	1127012.25	3	lom břemene
26	478903.14	1127009.87	3	lom břemene
27	478816.45	1126955.75	3	lom břemene
29	478893.38	1127004.92	3	lom břemene
30	478895.72	1127002.82	3	lom břemene
31	478888.11	1126998.40	3	lom břemene
32	478890.67	1126996.56	3	lom břemene
33	478883.13	1126990.60	3	lom břemene
34	478885.71	1126984.71	3	lom břemene
35	478878.61	1126982.14	3	lom břemene
36	478850.60	1126981.30	3	lom břemene
37	478878.99	1126981.30	3	lom břemene
38	478877.59	1126981.75	3	lom břemene
39	478877.43	1126985.30	3	lom břemene
40	478873.79	1126983.15	3	lom břemene
41	478875.15	1126980.31	3	lom břemene
42	478858.15	1126977.15	3	lom břemene
43	478859.45	1126974.29	3	lom břemene
44	478851.19	1126973.50	3	lom břemene
45	478852.71	1126970.74	3	lom břemene
46	478844.32	1126969.54	3	lom břemene
47	478845.99	1126966.86	3	lom břemene
48	478836.58	1126964.41	3	lom břemene
49	478838.10	1126961.65	3	lom břemene
50	478833.22	1126962.90	8	lom břemene
51	478825.92	1126956.23	3	lom břemene
52	478824.70	1126959.13	3	lom břemene
53	478818.18	1126953.10	3	lom břemene
54	478810.42	1126950.18	3	lom břemene
55	478812.72	1126948.02	3	lom břemene
56	478799.97	1126937.46	3	lom břemene
57	478802.49	1126935.58	3	lom břemene
58	478790.93	1126923.89	3	lom břemene
59	478793.63	1126922.27	3	lom břemene
60	478783.55	1126903.47	3	lom břemene
61	478775.36	1126891.30	3	lom břemene
62	478764.93	1126880.52	3	lom břemene
63	478775.06	1126894.90	8	lom břemene
54	478767.47	1126878.68	8	lom břemene
65	478756.33	1126868.94	3	lom břemene
66	478758.95	1126867.20	3	lom břemene
67	478745.71	1126851.14	3	lom břemene
68	478748.45	1126849.60	3	lom břemene
69	478740.01	1126840.18	3	lom břemene
70	478742.97	1126838.06	3	lom břemene
71	478738.61	1126836.61	3	lom břemene
72	478742.55	1126837.33	3	lom břemene

Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN  
Y X Kód kv. Poznámka

73	478736.15	1126819.15	3	lom břemene
74	478739.23	1126818.53	3	lom břemene
75	478734.34	1126811.38	3	lom břemene
76	478737.36	1126810.46	3	lom břemene
77	478730.77	1126801.91	3	lom břemene
78	478733.53	1126800.33	3	lom břemene
79	478728.63	1126799.26	3	lom břemene
80	478731.08	1126797.29	3	lom břemene
81	478726.97	1126797.19	3	lom břemene
82	478728.75	1126794.41	3	lom břemene
83	478679.40	1126784.71	3	lom břemene
84	478680.10	1126781.65	3	lom břemene
85	478655.59	1126780.14	3	lom břemene
86	478656.33	1126777.08	3	lom břemene
87	478638.71	1126775.22	3	lom břemene
88	478638.25	1126771.82	3	lom břemene
89	478637.31	1126776.08	3	lom břemene
90	478636.77	1126772.72	3	lom břemene
91	478623.38	1126772.74	3	lom břemene
92	478624.16	1126769.70	3	lom břemene
93	478619.73	1126771.77	3	lom břemene
94	478620.55	1126768.73	3	lom břemene
95	478606.94	1126768.34	3	lom břemene
96	478607.64	1126765.28	3	lom břemene
97	478592.97	1126765.76	3	lom břemene
98	478593.53	1126762.68	3	lom břemene
99	478581.23	1126763.66	3	lom břemene
100	478581.79	1126760.58	3	lom břemene
101	478567.38	1126757.87	3	lom břemene
102	478557.04	1126755.71	3	lom břemene
103	478548.22	1126757.59	3	lom břemene
104	478547.90	1126754.37	3	lom břemene
105	478547.59	1126757.81	3	lom břemene
106	478545.87	1126755.09	3	lom břemene
107	478543.48	1126761.90	3	lom břemene
108	478539.74	1126761.20	3	lom břemene
109	478529.81	1126773.57	3	lom břemene
110	478541.56	1126763.77	8	lom břemene
111	478528.81	1126770.31	3	lom břemene
112	478526.98	1126773.28	3	lom břemene
113	478526.11	1126770.04	3	lom břemene
114	478515.61	1126781.47	3	lom břemene
115	478516.33	1126777.08	8	lom břemene
116	478506.70	1126780.94	3	lom břemene
117	478514.17	1126778.24	8	lom břemene
118	478507.72	1126777.86	3	lom břemene
119	478496.72	1126774.46	3	lom břemene
120	478499.30	1126772.40	3	lom břemene
121	478489.81	1126755.96	3	lom břemene
122	478492.61	1126754.50	3	lom břemene
123	478488.31	1126754.00	8	lom břemene
124	478490.47	1126751.36	3	lom břemene
125	478455.09	1126744.39	3	lom břemene
126	478454.08	1126740.99	3	lom břemene
127	478457.62	1126741.85	3	lom břemene
128	478457.31	1126741.15	8	lom břemene
129	478456.01	1126734.25	3	lom břemene
130	478459.37	1126733.91	3	lom břemene
131	478455.87	1126733.99	3	lom břemene
132	478457.99	1126731.24	3	lom břemene
133	478453.96	1126733.53	3	lom břemene
134	478457.48	1126731.13	3	lom břemene
135	478459.14	1126719.72	3	lom břemene
136	478456.17	1126719.28	3	lom břemene
137	478556.50	1126758.81	3	lom břemene
138	478829.64	1126861.30	8	lom břemene
139	479041.09	1127083.53	3	průsečík
140	479036.16	1127083.09	3	průsečík
141	479041.36	1127084.52	8	průsečík
142	479034.74	1127084.73	8	průsečík
143	479036.47	1127087.35	3	průsečík
144	479019.84	1127085.90	3	průsečík
145	479013.56	1127084.43	3	průsečík
146	479012.34	1127088.16	8	průsečík
147	478875.84	1126984.36	8	průsečík
148	478871.96	1126979.09	8	průsečík
149	478811.48	1126946.52	8	průsečík
150	478807.02	1126941.08	8	průsečík
151	478741.20	1126829.68	8	průsečík
152	478739.91	1126822.39	8	průsečík
153	478640.55	1126775.76	8	průsečík
154	478626.65	1126773.57	8	průsečík
155	478616.36	1126771.40	3	průsečík
156	478611.68	1126769.61	3	průsečík
157	478604.53	1126767.89	3	průsečík
158	478577.56	1126762.94	3	průsečík
159	478535.70	1126768.66	8	průsečík
160	478523.83	1126775.55	8	průsečík
161	478490.64	1126768.18	8	průsečík
162	478454.52	1126739.45	8	průsečík







Map No. 134  
Date: Nov 1923