

Statutární město Olomouc - odbor majetkoprávní

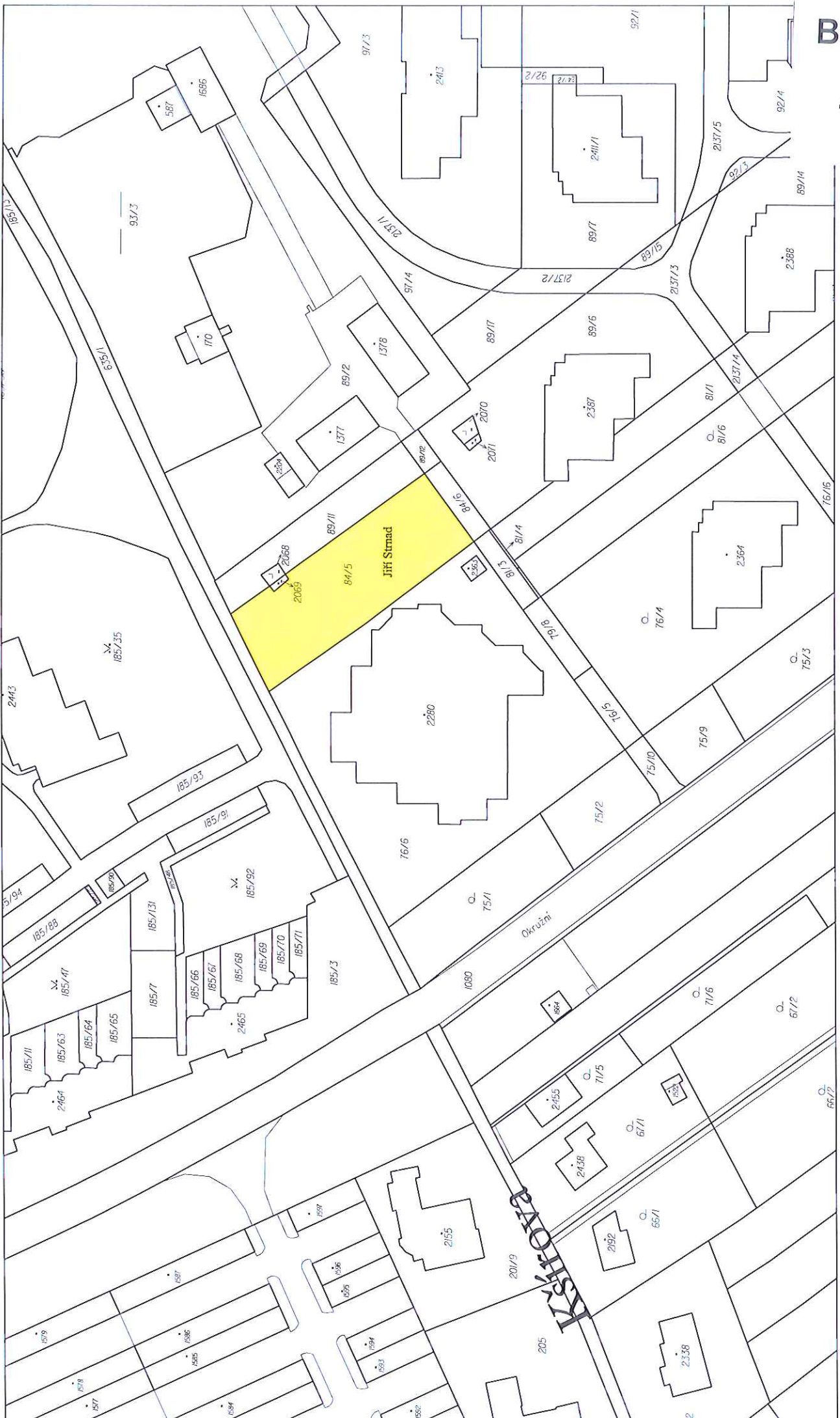
Předkládá: Martin Major, JUDr., náměstek primátora
Okruh zpracovatelů: odbor majetkoprávní
Zpracoval: oddělení majetkových řízení a prodeje domů

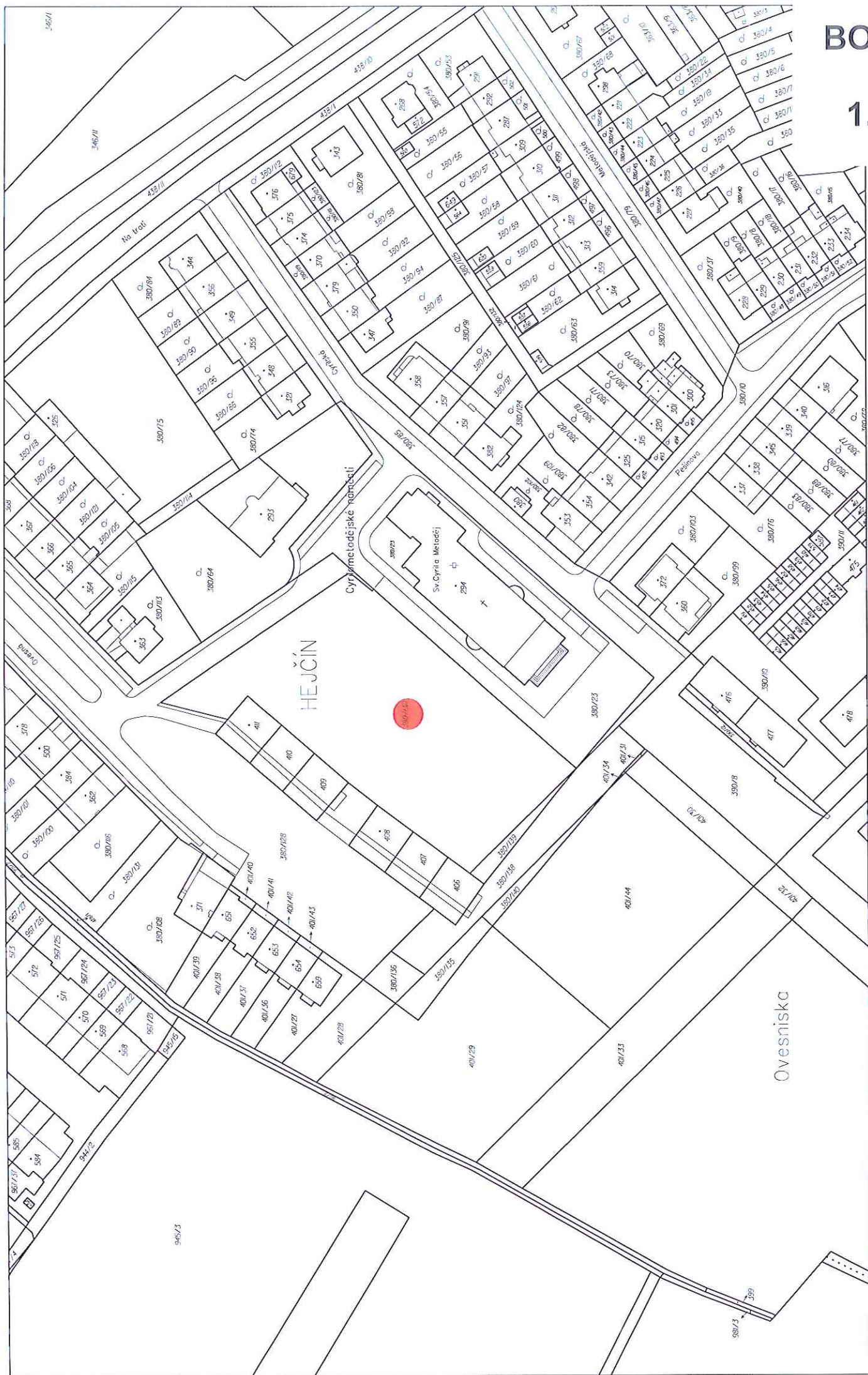
Předkládáno jako bod programu: 3.

MAPOVÉ PODKLADY K DŮVODOVÉ ZPRÁVĚ

**pro jednání Zastupitelstva města Olomouce
konaného dne 10. 4. 2013**

Název bodu: Majetkoprávní záležitosti





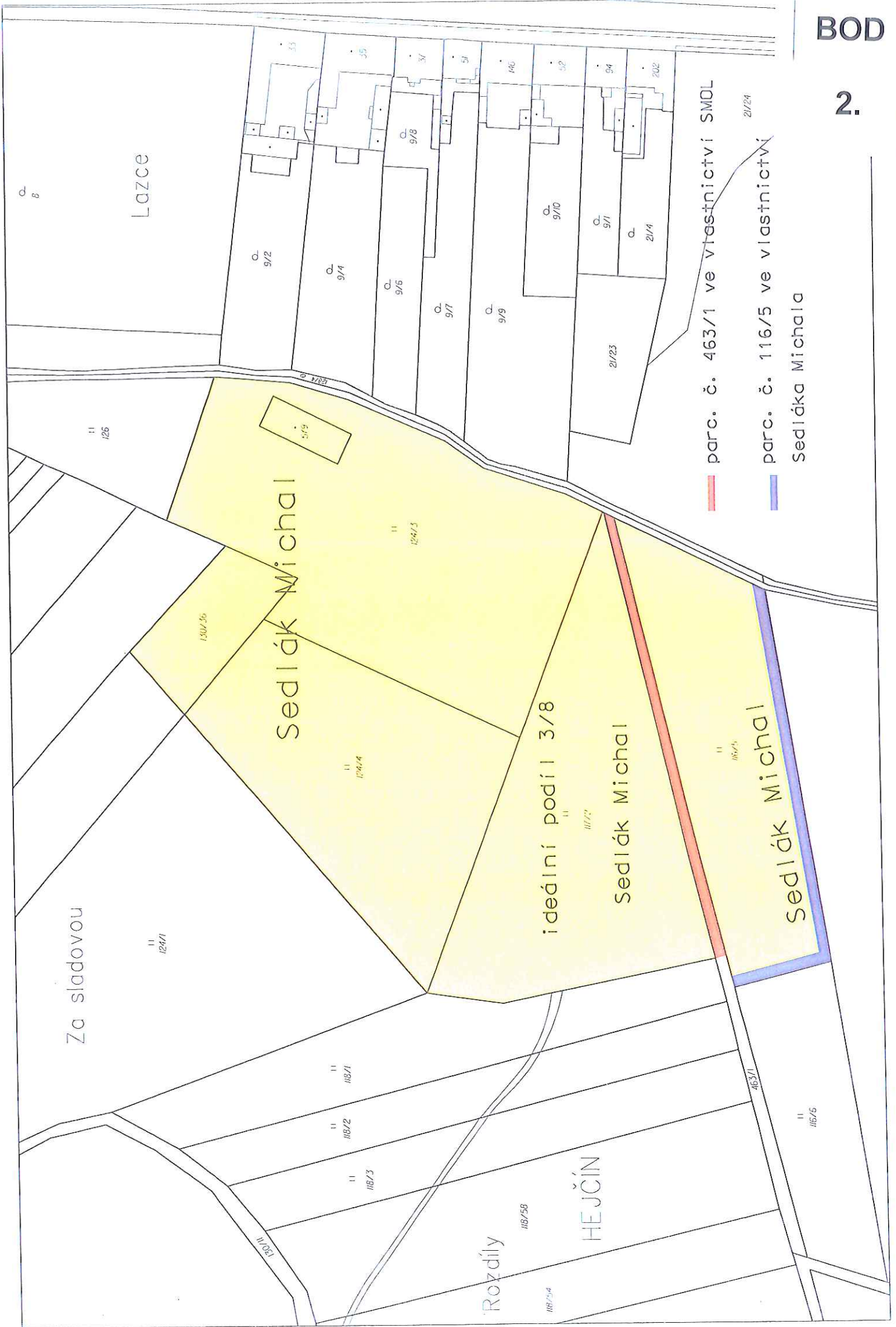
HEJČÍN

Cyrilometodějské náměstí

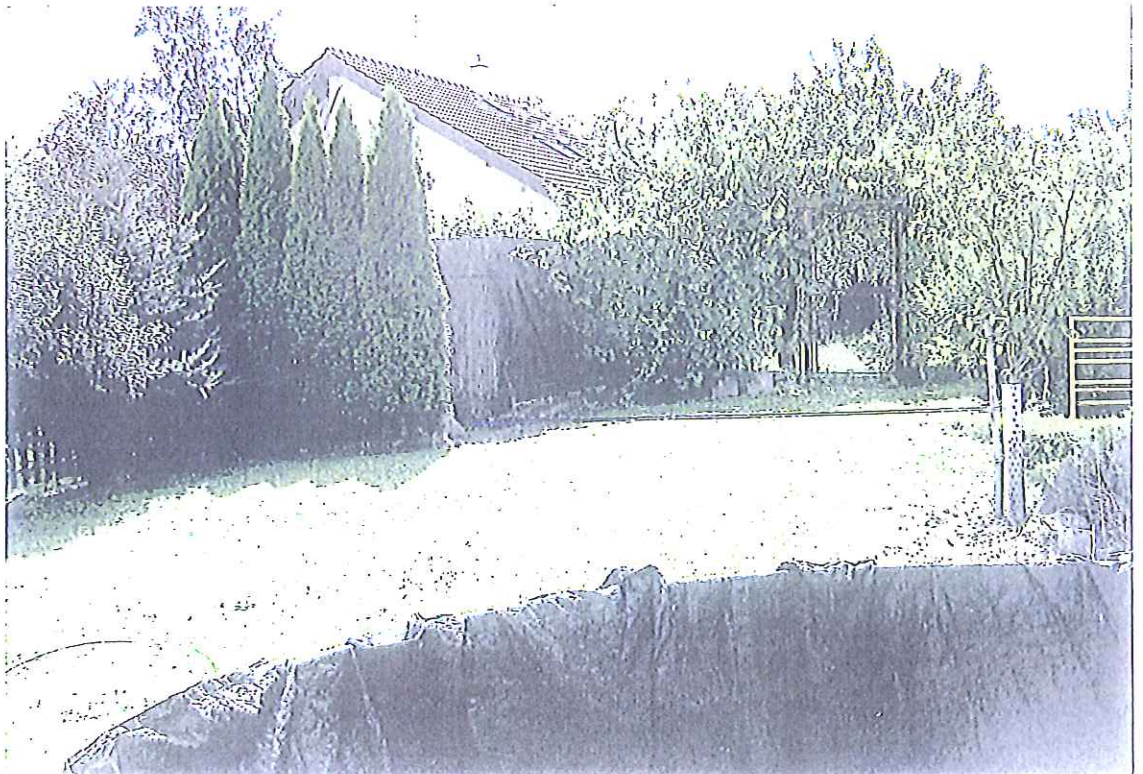
Sv. Cyrila Metoděj

Ovesníka











parc.č. 614 k.u. NEŽEDÍN - p. TAŠEVSKÁ



Skutečně oploceno



BOD

7.

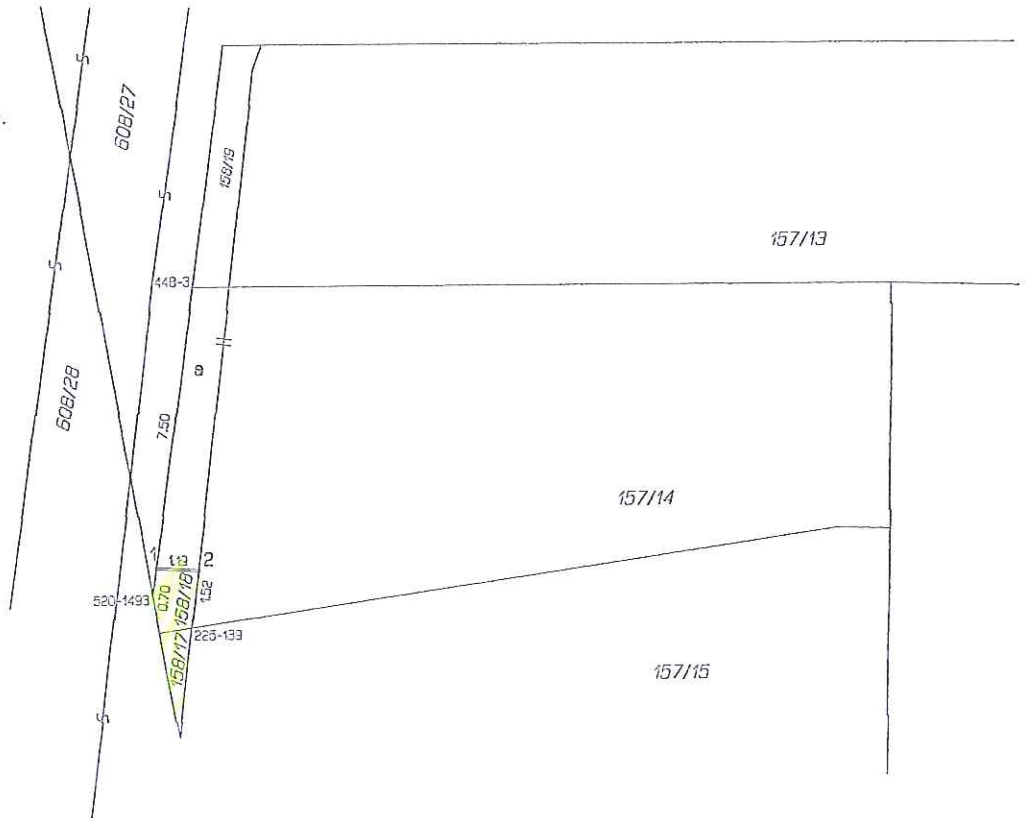
VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavidní 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					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přecházející z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Díl v dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		
157/14	1	40	ostat. pl. jiná plocha	157/14	*4)	1	49	ostat. pl. jiná plocha	2	157/14		622	1	40	
										158/18		10001		8	
													*4)	1	48
158/18		10	ostat. pl. jiná plocha	158/18			2	ostat. pl. jiná plocha	2	158/18		10001		2	
	1	50				1	51								

*4) Rozdíl +1 m² vznikly zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy vyhlášky č.26/2007) u dílu nové parcely č. 157/14

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zepis do KN

	Y	X	Kód kv.
225-139	549185.63	1122061.75	3
448-3	549185.48	1122052.77	3
520-1493	549186.70	1122060.88	3
1	549186.59	1122060.18	3
2	549185.43	1122060.24	3



Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovil: Jiří Velert Chvátkovičká 182 779 00 Olomouc</p> <p>Číslo plánu: 1236-88/2012</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Neredín</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavidním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p>sloupky plotu</p>	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s označením parcel.</p>
	<p>Geometrický plán overl oředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Věra Češková</p>	<p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrď:</p> <p>ING. KATEŘINA VŘEŠŤÁK</p>
<p>Dne 18.11.2012</p>	<p>Číslo 415/2012</p>	<p>Dne 20.11.2012</p> <p>Číslo 2439/2012</p>
<p>Oředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>	<p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>	

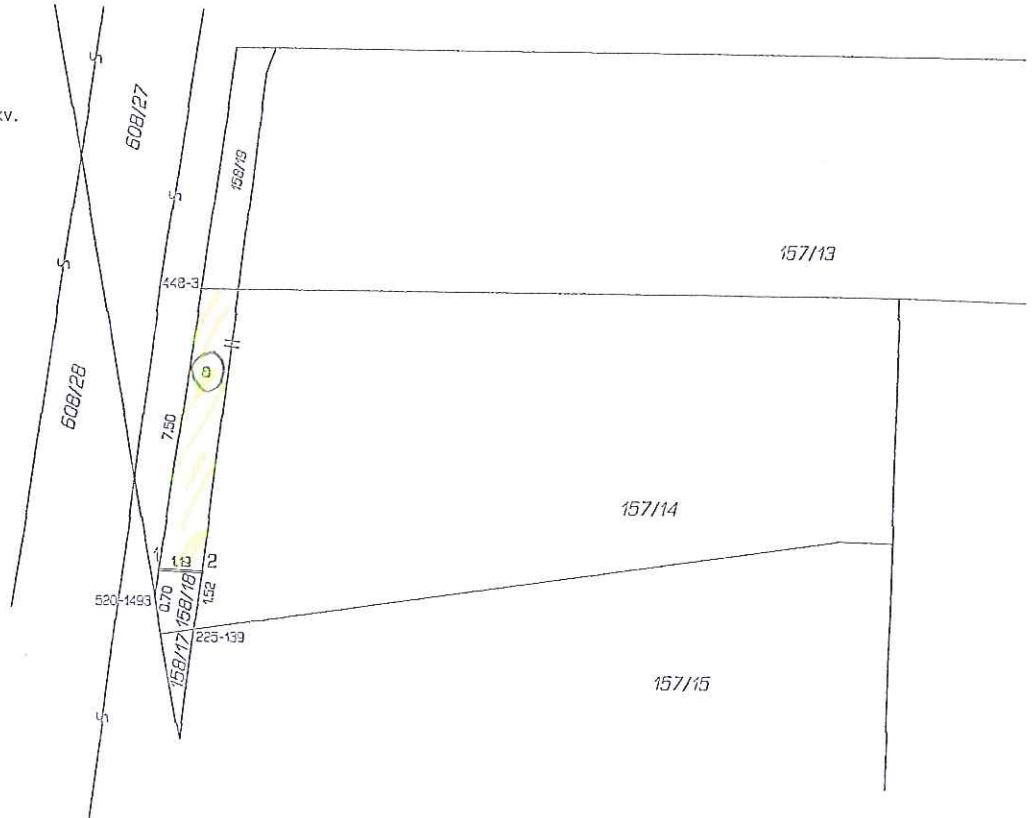


VÝKAZ DOSAVEDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavední stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
											ha	m ²		
157/14	1	40	ostat. pl. jrn. plocha	157/14	*1)	1	49	ostat. pl. jrn. plocha	2	157/14	622	1	40	
158/18		10	ostat. pl. jrn. plocha	158/18			2	ostat. pl. jrn. plocha	2	158/18	10001	*1)	1	48
	1	50				1	51			158/18	10001		2	

*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy vyhlášky č.26/2007) u dílu nové parcely č. 157/14

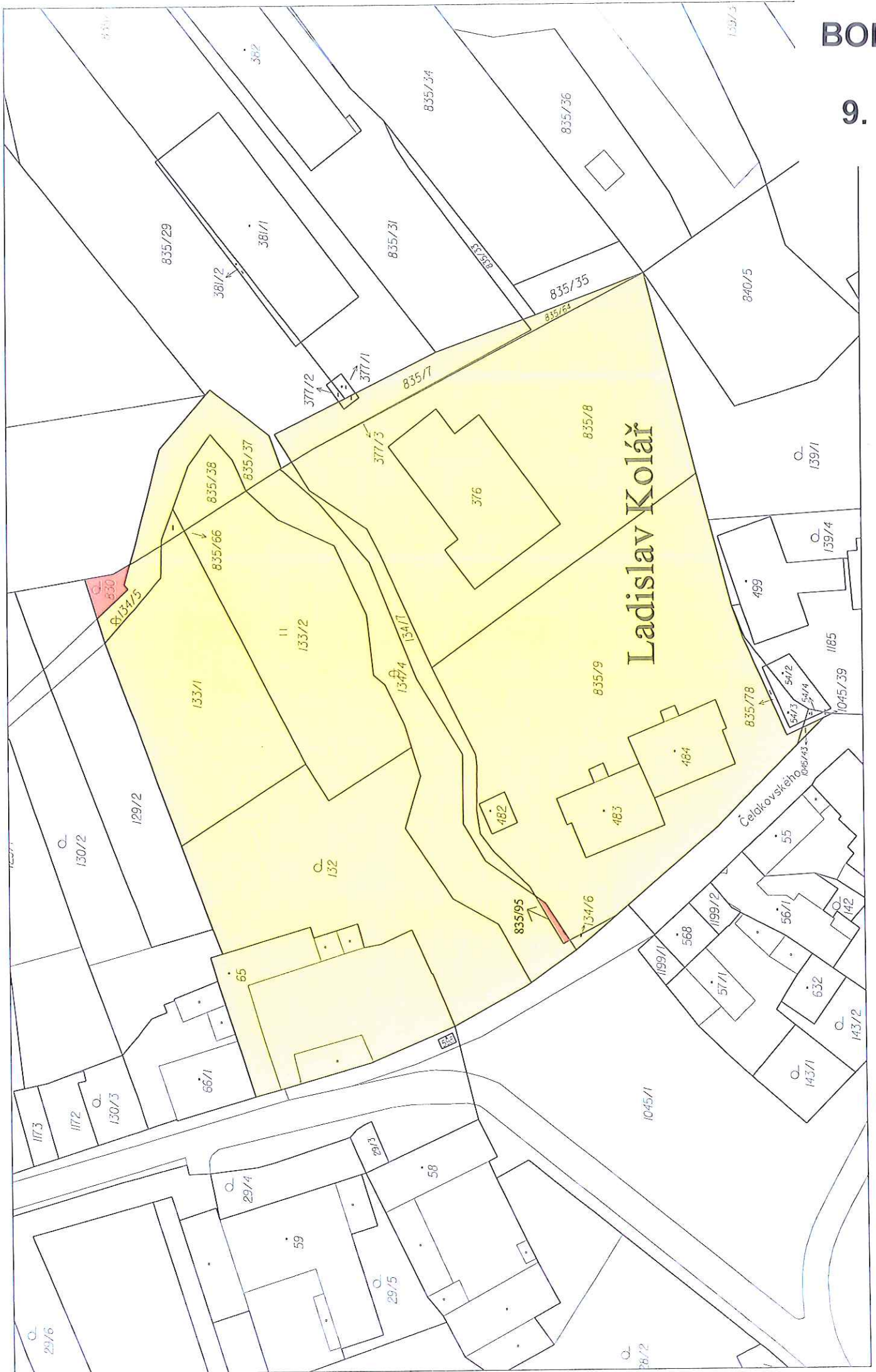
Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zepřís do KN		Kód kv.
	Y	X	
225-139	549185.63	1122061.75	3
448-3	549185.48	1122052.77	3
520-1493	549186.70	1122060.88	3
1	549186.59	1122060.18	3
2	549185.43	1122060.24	3



Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p>	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
	<p>Vyhotožil: Jirř Velart Chvátkovická 182 779 00 Olomouc</p> <p>Číslo plánu: 1236-88/2012</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Neředín</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavedním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p>sloupky plotu</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Věra Češková</p> <p>Dne 18.11.2012 Číslo 415/2012</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.</p>



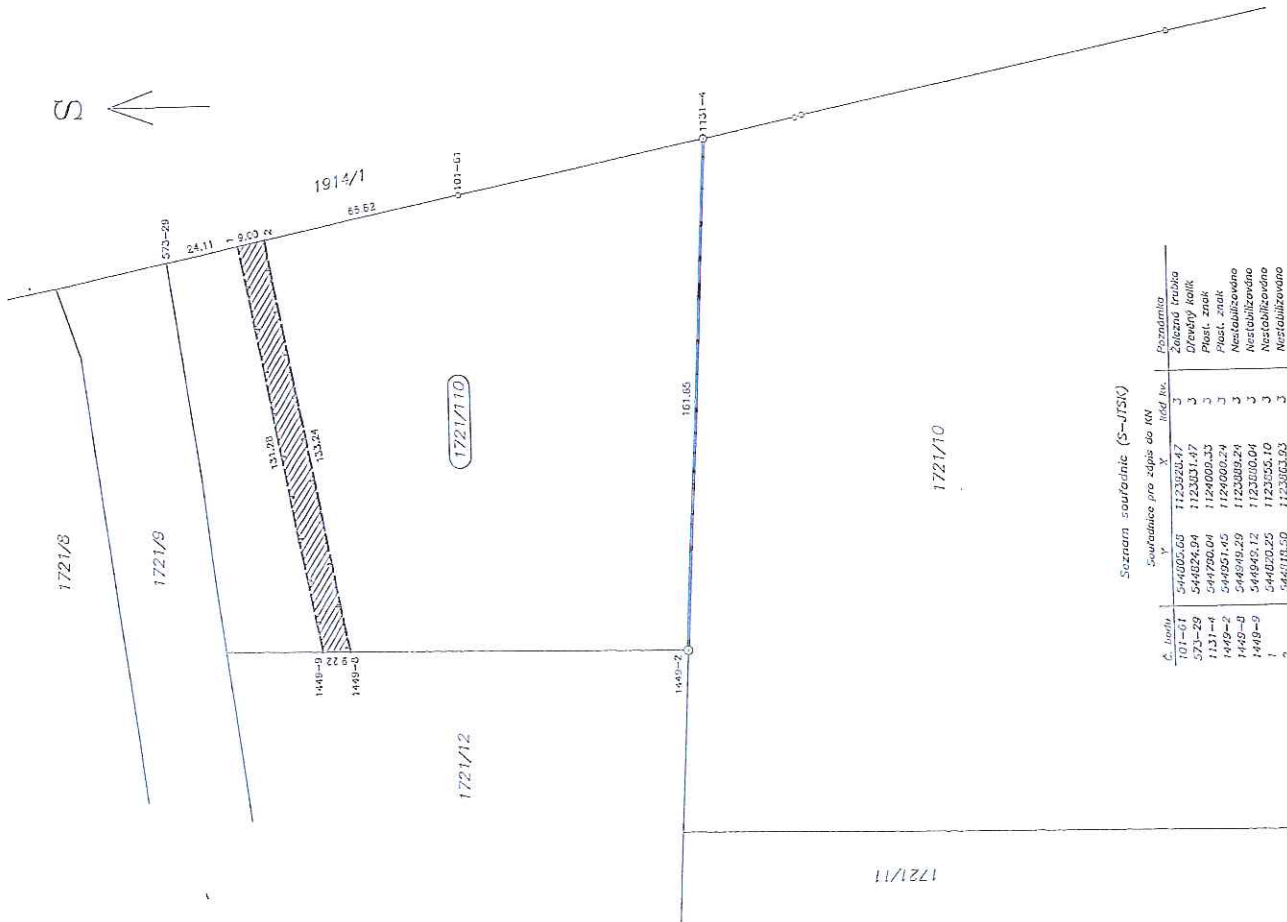


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav		Nový stav		Porovnání se stavem evidence průvňích vztřích	
Okresní pozemková parc. číslo	Výměra parcely ha	Okresní pozemková parc. číslo	Výměra parcely ha	Okresní pozemková parc. číslo	Výměra parcely ha
1721/10	7,59 87	1721/10	5,24 15	1721/10	2,35 72
1721/10	7,59 87	1721/10	7,59 87	1721/10	2,35 72
Všech břemen: podlé listiny		Všech břemen: podlé listiny		Všech břemen: podlé listiny	
Druh věcného břemene: podlé listiny		Druh věcného břemene: podlé listiny		Druh věcného břemene: podlé listiny	
Oprávněný: podlé listiny		Oprávněný: podlé listiny		Oprávněný: podlé listiny	

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle katastru nemovitostí	Výměra ha	Parcelní číslo podle katastru nemovitostí	Výměra ha
1721/10	37500	1721/10	37500
1721/10	32500	1721/10	32500
1721/10	35800	1721/10	35800



1721/11

1721/10

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. body	Souřadnice pro zápis do KN	Typ bodu	Pozemek
101-01	544002,63	1123058,47	Základní tabulka
373-29	544022,04	1123051,47	Dřeviny křoví
1131-2	544169,04	1124000,33	Plast, želez
1449-8	544051,45	1124000,24	Plast, želez
1449-9	544349,29	1123009,24	Nestabilizováno
1	544020,25	1123005,10	Nestabilizováno
2	544018,50	1123063,83	Nestabilizováno

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud pozemky pro ně nejsou stanoveny jinými rozhodnutím nebo újednáním.

Katastrální úřad, katastrální pracoviště zastupuje u odlišném příjezdu.

GEOMETRICKÝ PLÁN

pro věcné břemeno k části pozemku

Vyhovitel: **GEODES GROUP s.r.o.**
 Fibichova 1141/2
 Olomouc 779 00, IČO 27817997

Číslo plánu: 2048-9/2013
 Obec: Olomouc

Katastrální území: **Flotice u Olomouce**

Měřítko list: **Dělit**
 Každá spásová vrstva vynesena je v určitém měřítku 1:77 vzhledem k základnímu měřítku 1:200000 dle v. přílohy č. 2/2007 Sb. v platném znění.

Dosavadní věcné břemeno pozemku bylo poskytnuto majitelům pozemků na základě územního rozhodnutí, kterým bylo stanoveno v rámci s právním nemožením majitelů pozemků, kteří byli odvědy přepracovány spásovými.

plasticými železy, nestabilizovány

Náležitosti a přesnost odpovídá právnímu předpisům.

Číslo: **25-01-2013** Datum: **17. 12. 2013**

Ing. **Luděk Matějka**

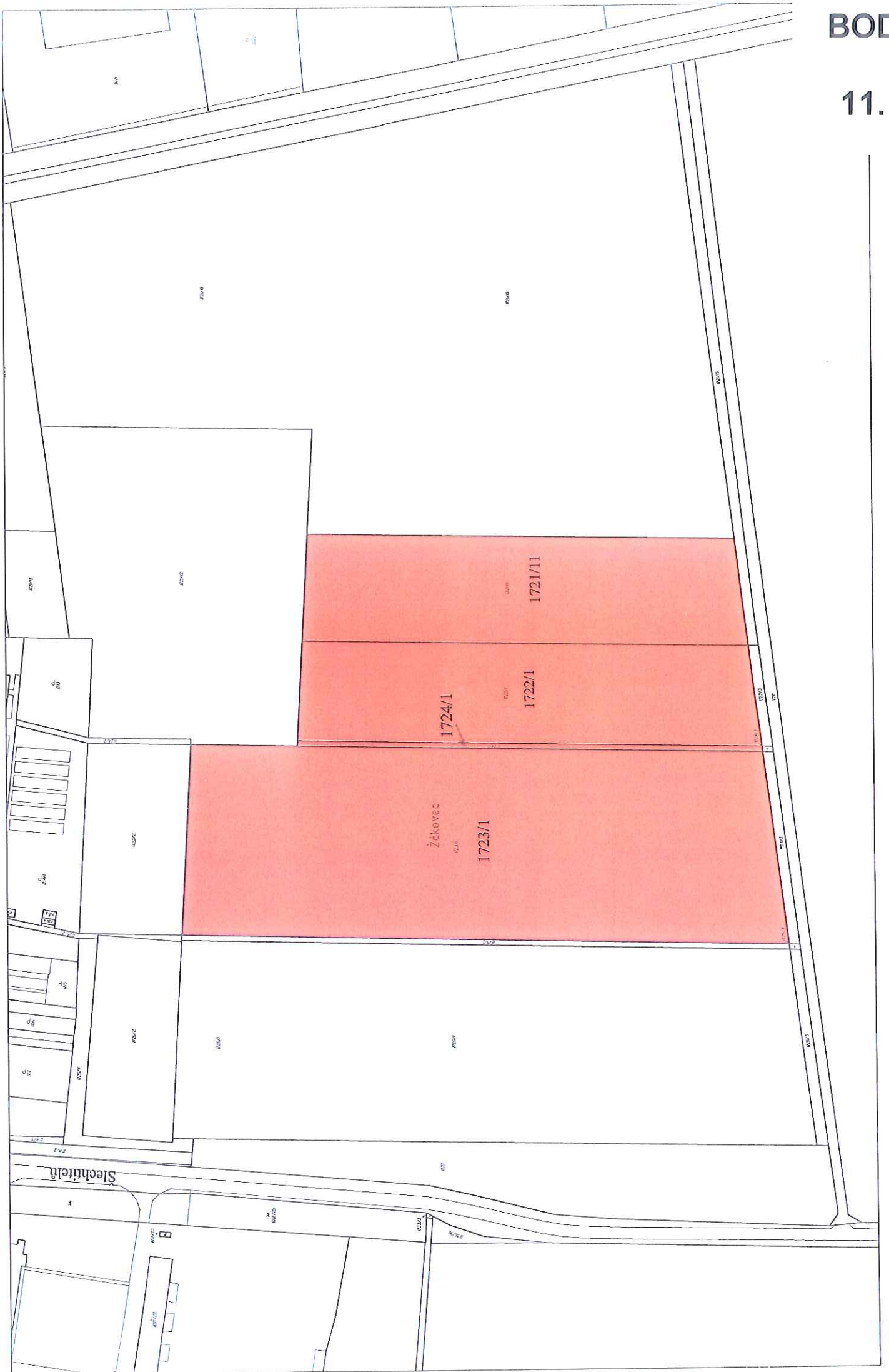
Číslo: **17. 12. 2013**

Uplatnění práva: **17. 12. 2013**

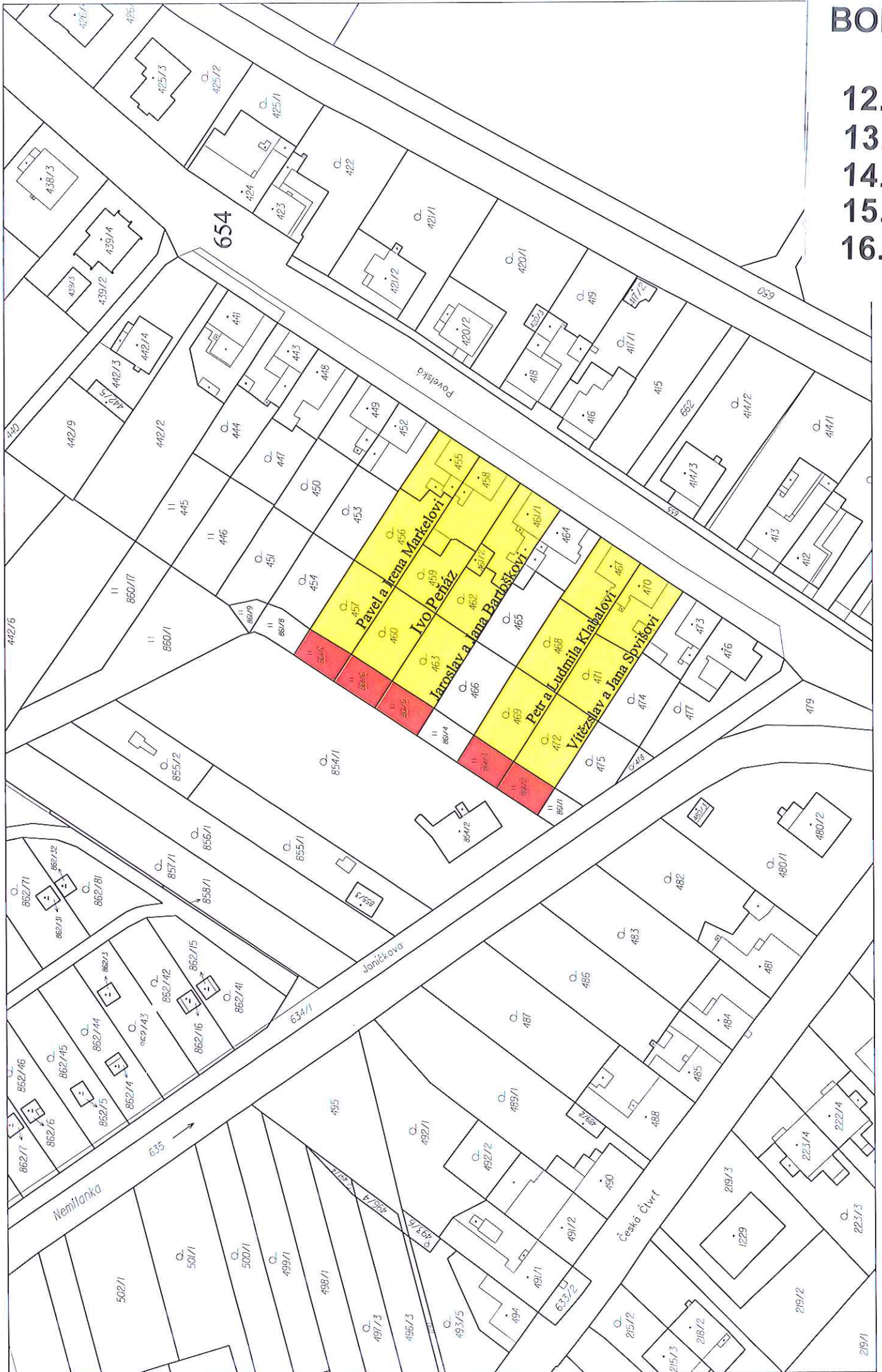
Uplatnění práva: **17. 12. 2013**

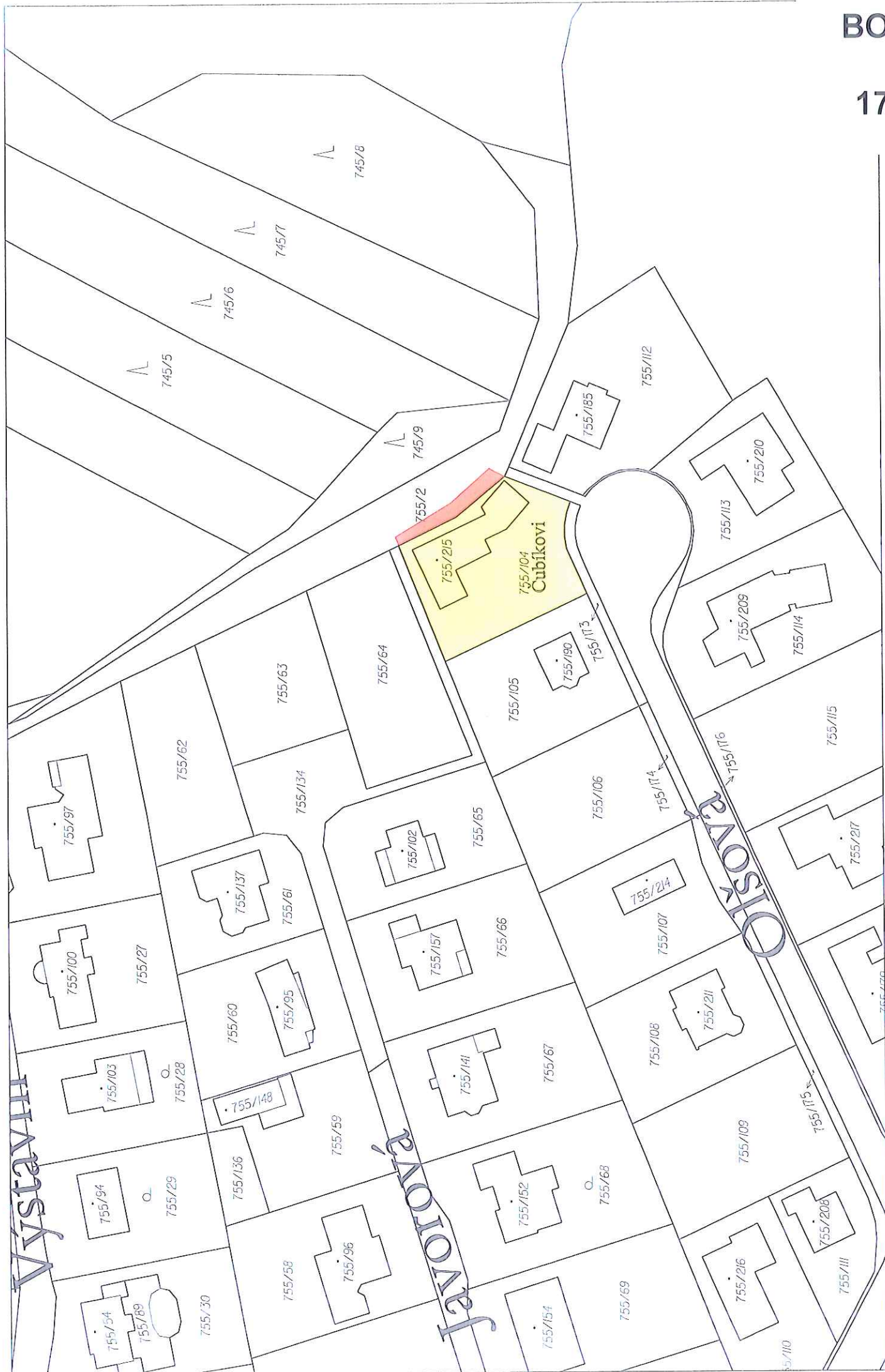
Uplatnění práva: **17. 12. 2013**

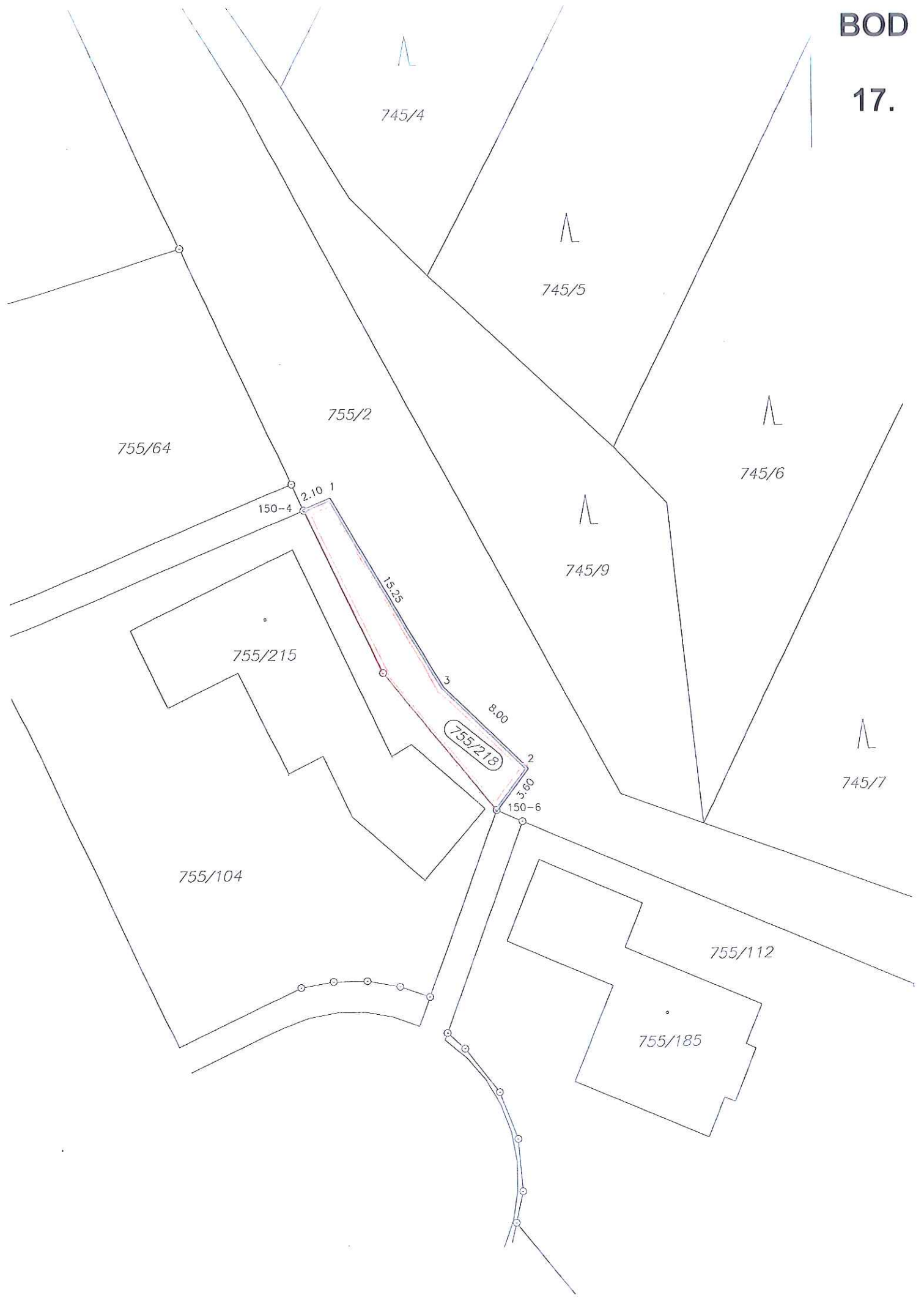
BOD
10.

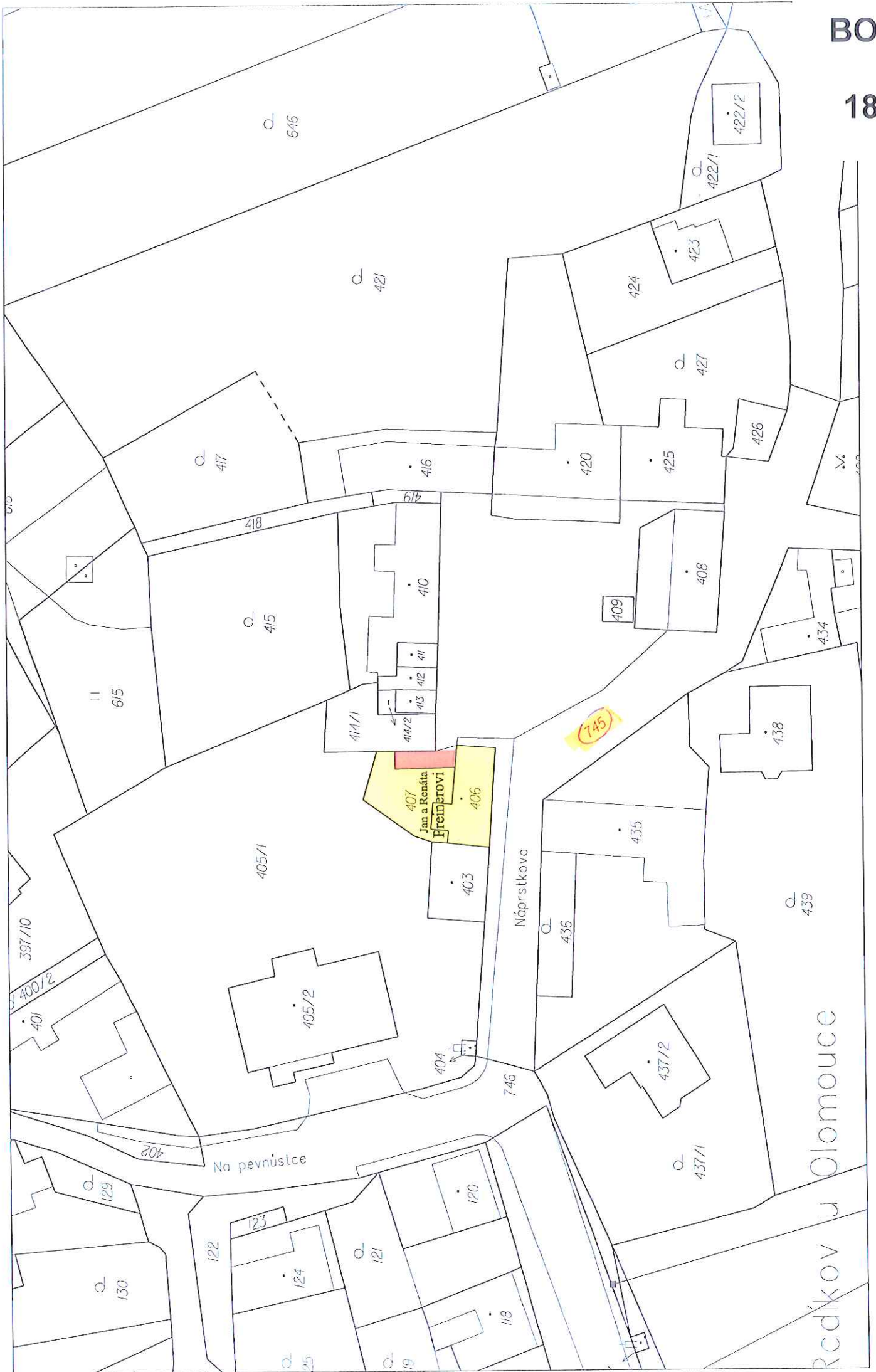


- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.





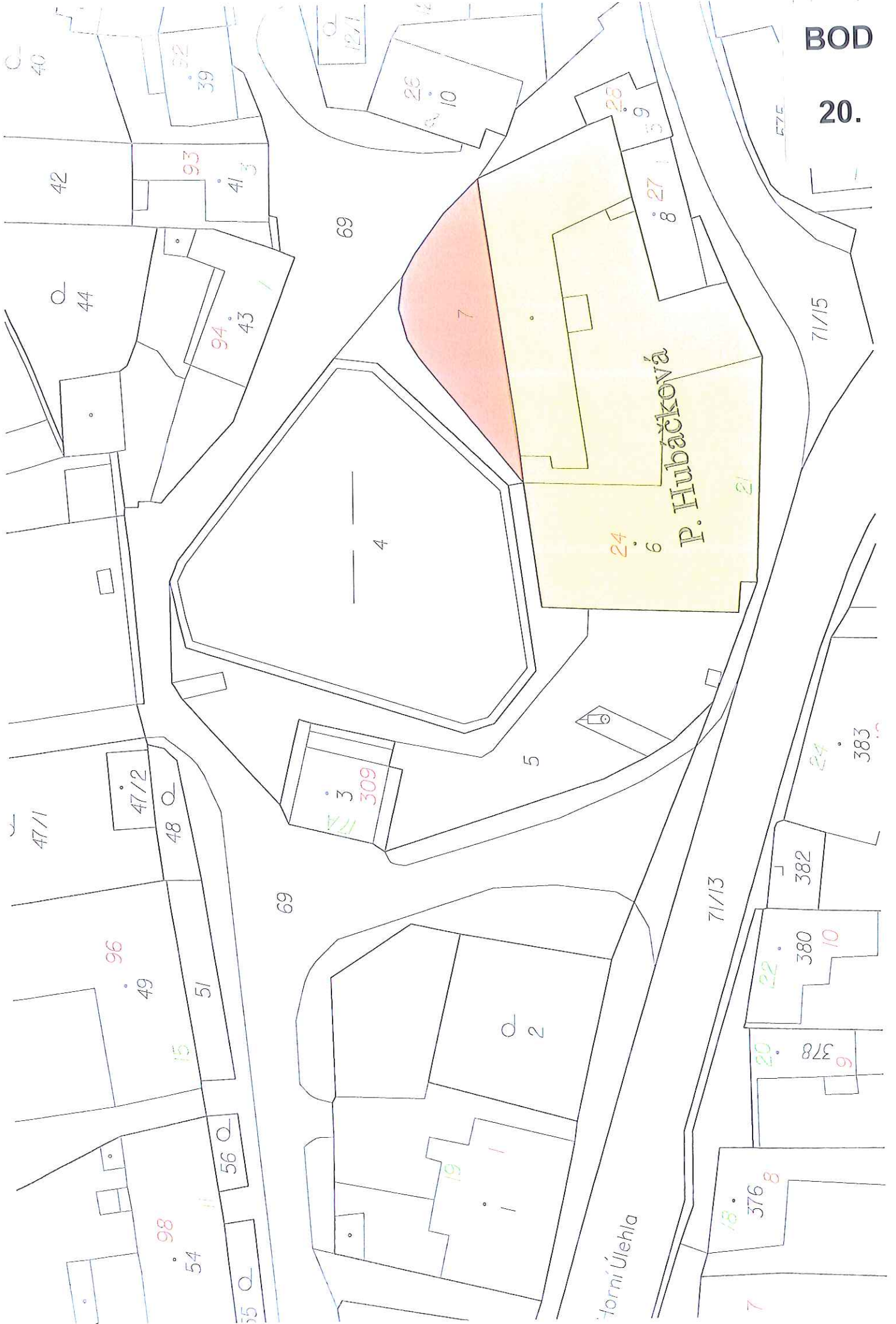






BOD

20.





Schválený rozsah převodu - revokace



Nový rozsah převodu



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 evidencí právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Díl přechází z pozemku označeného v evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu
												ha	m ²
612/7	15	38	ostatní plocha	612/7	7	87	ostatní plocha		0				
				612/37	6	64	ostatní plocha		0	612/7	372	6	64
				612/38		79	ostatní plocha		2	612/7	372		79
				612/39		8	ostatní plocha		2	612/7	372		8
	15	38			15	38							

2993

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)
Souřadnice pro zápis do KN

Č. BODU	Y	X	KVAL.	Pozn.
83-4	549156.40	1122355.70	3	hřeb. značka
521-3898	549191.38	1122318.52	6	dočas. stabil.
1172-1	549182.72	1122291.55	3	"
1172-2	549178.70	1122337.88	3	"
1172-3	549167.82	1122349.92	4	"
1172-5	549161.14	1122353.30	4	"
1172-11	549181.04	1122335.29	3	roh zídky
1172-12	549163.89	1122354.26	3	"
133-788-6615	549184.81	1122369.33	4	dočas. stabil.
1	549162.11	1122358.14	3	obrubník
2	549174.51	1122357.00	3	"
3	549174.78	1122357.04	3	"
4	549185.97	1122360.34	6	dočas. stabil.

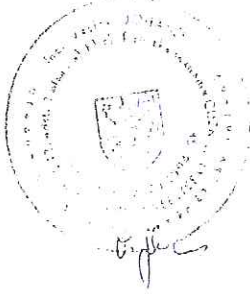

OVĚŘENO
MAGISTRÁTEM MĚSTA OLOMOUCE

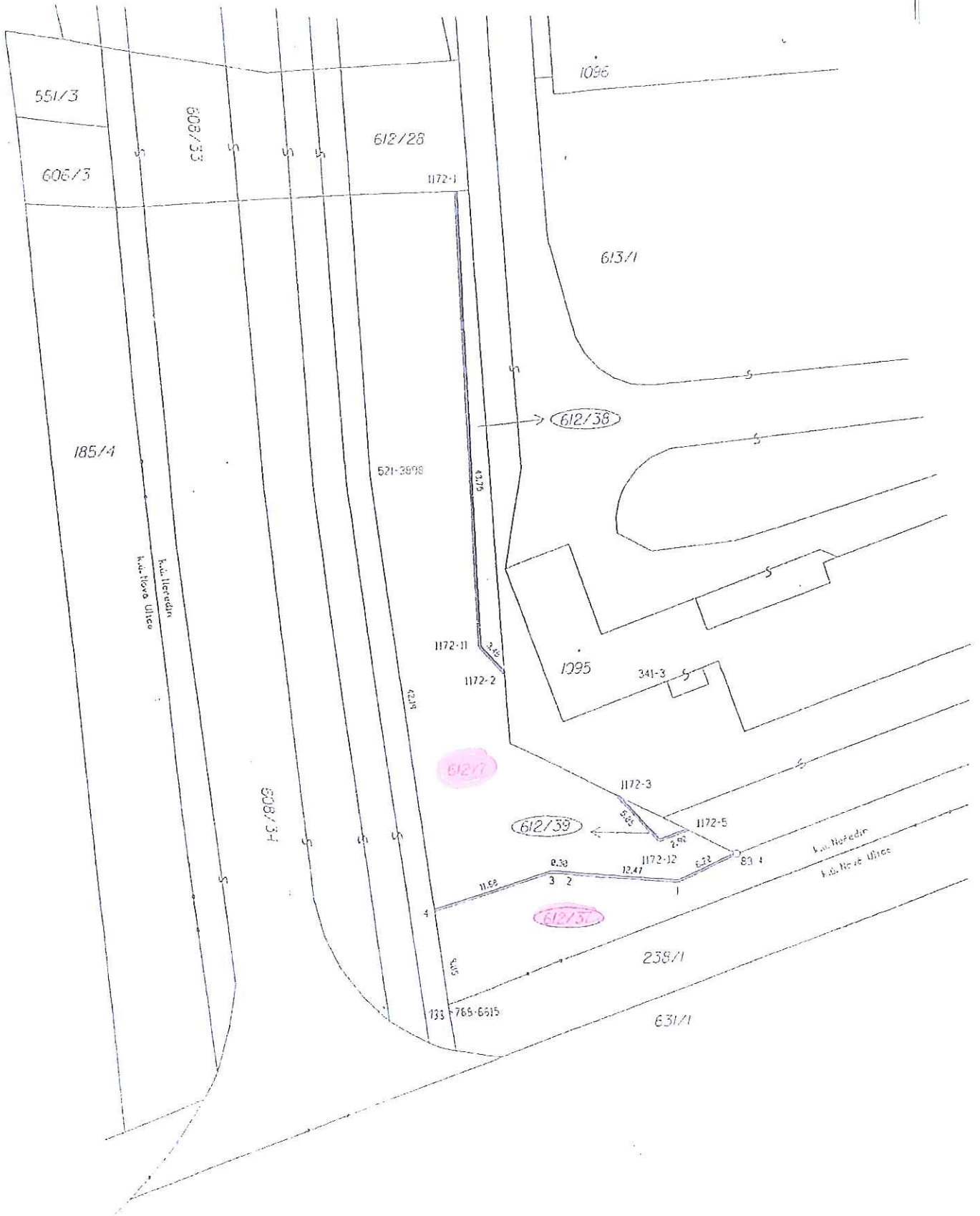
DNE: 11-10-2012

KČJ: SMOL/ÚSO/171/11.10.2012

[Handwritten signature]

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovil: Ing. Václav Johannes U stavu 50, Bohuňovice 783 14 IČO 18962211, tel. 602515098</p> <p>Číslo plánu: 1219-78/2012</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Neředín</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p style="text-align: center;">zdi, obrubníkem, hřeb. značka</p>	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Ing. Václav Johannes</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">ING. KATEŘINA VRBOVÁ</p>
	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.</p> <p>Dne 10.8.2012 Číslo 91/2012</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů</p>	<p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil</p> <p>Dne 15-08-2012 Číslo 1657/2012</p> <p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště</p>





Einsteinova

608/109

1443

157/8

899

157/23

157/9

900

157/10

901

157/11

Manželé Mgr. Drahomíra Kvapilová a Ing. Jaromír Kvapil

903

157/13

904

157/14

905

157/15

158/6

157/17

158/24

158/23

158/22

158/21

608/28

Prodej

Pronájem

Okru



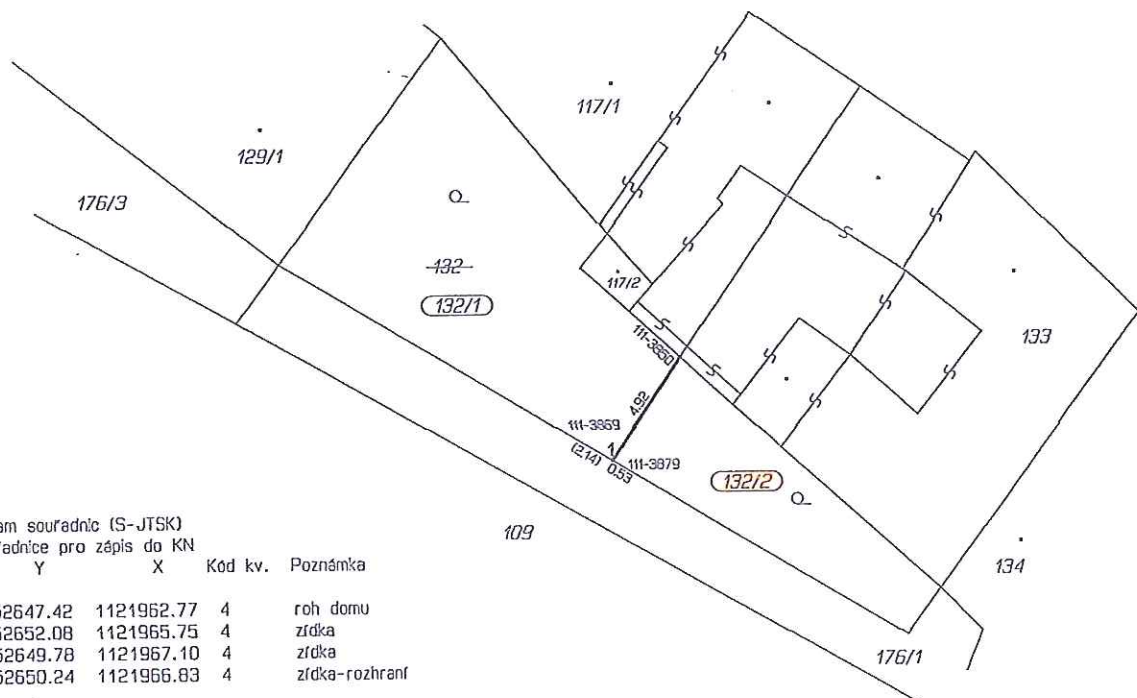
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku erc. 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			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení
132	1	73	zahradka	132/1	1	24	zahradka		2	132	10001	1	24
				132/2		50	zahradka		2	132	10001		50
					1	74							

1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy vyhlášky č.26/2007) u dosavadní parcely č.132

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
132/1		30210	1	24	132						
132/2		30210		50	132						



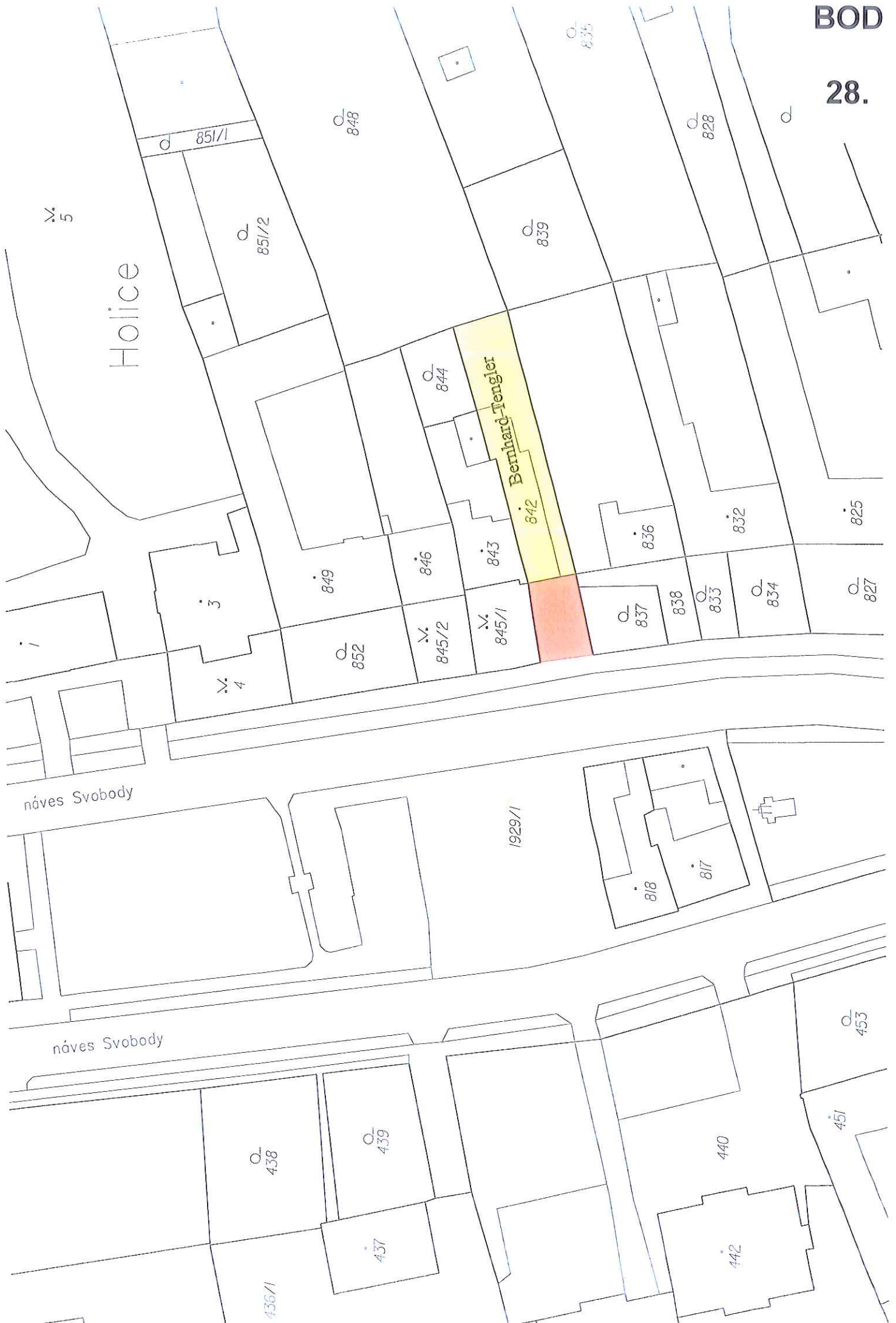
Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
111-3850	552647.42	1121962.77	4	roh domu
111-3869	552652.08	1121965.75	4	zídka
111-3879	552649.78	1121967.10	4	zídka
1	552650.24	1121966.83	4	zídka-rozhraní

Zelit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovitel: Jiří Velart Chválkovická 182 779 00 Olomouc</p> <p>Číslo plánu: 250-105/2012</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Topolany u Olomouce</p> <p>Mapový list: OKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu a průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p>roh domu, rozhraní zídky</p>	<p>Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům.</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p>
	<p>Geometrický plán overlá úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Věra Česková</p>	<p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrď:</p> <p>Ing. Kateřina Vrbová</p>
	<p>Dne 11.12.2012 Číslo 446/2012</p>	<p>Dne 20-12-2012 Číslo 1078/2012</p>
	<p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost nálezitostí podle právních předpisů.</p>	<p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>





VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav					
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Porovnání se stavem evidence právních vztahů	
	ha	m ²		ha	m ²			určením účelu pozemku	výměra stavby
1929/1	3,52	03	1929/1	3,51	89	ostatní plocha	0	0	10001
	3,52	93	1929/1	1,04	04	ostatní plocha	2	1929/1	104
	3,52	93		3,52	93				



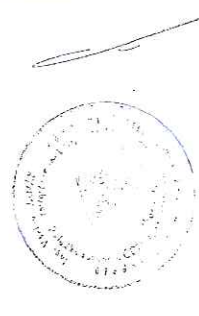
Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Poznámka
	Y	X	
45-121	544128,42	1124285,20	roh obrubníka
45-122	544115,84	1124282,51	sl.plohu
45-143	544129,57	1124276,65	roh obrubníka
45-144	544117,27	1124274,76	roh budovy

Dělit nebo sčítat: pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmiňuje pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků

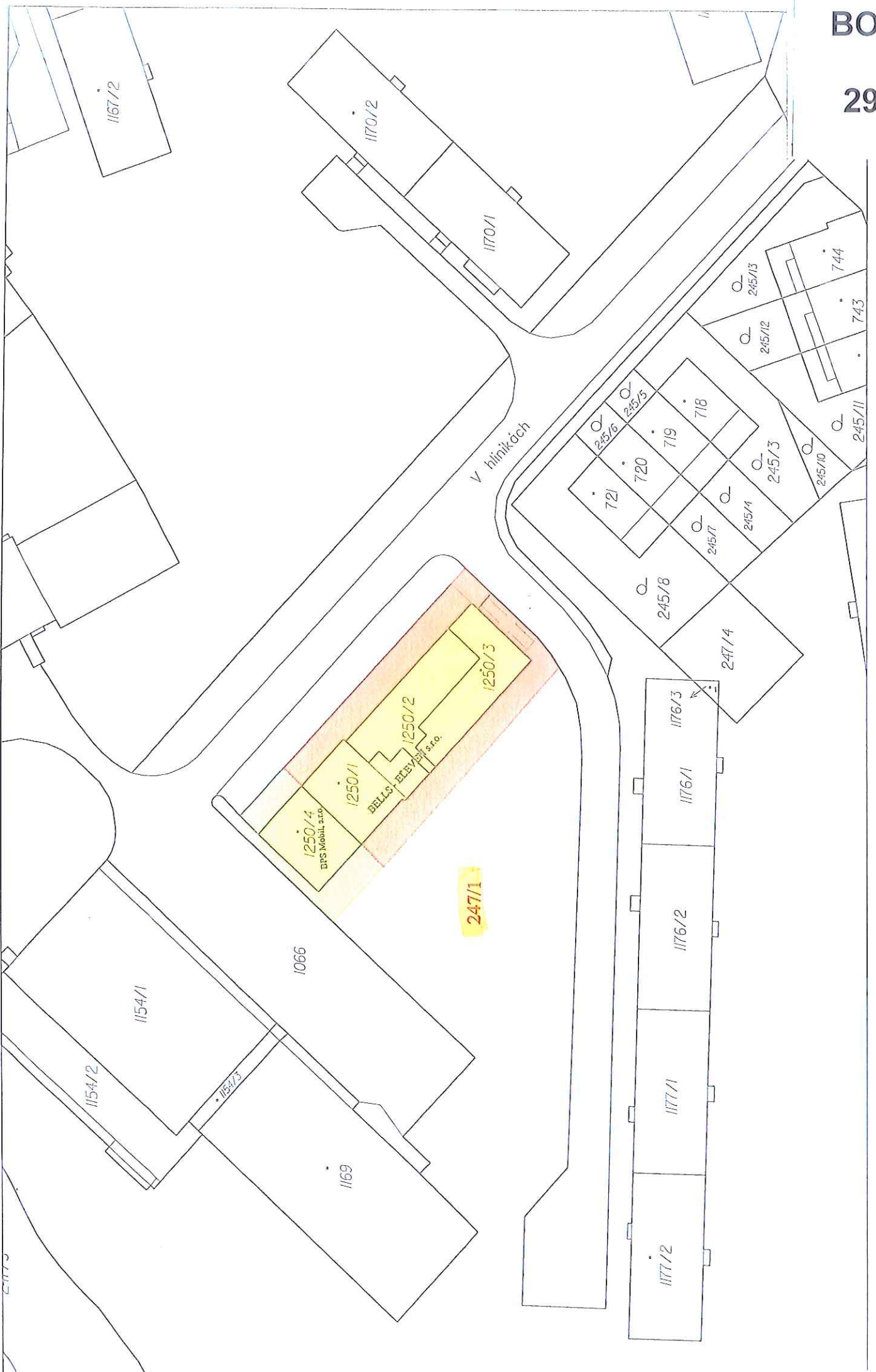
Vyhotovil: Ing. Václav Jandk
Tovární 44, 772 00 Olomouc
IČO: 45237425
Číslo plánu: 2021-267/2012
Obec: Olomouc
Katastrální území: Halice u Olomouce
Měrový list: DLM
Xra pozemku určen výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 24/2007 Sb. v platném znění



Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.
Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s obsahem plánu.
Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
Ing. Václav Jandk
Datum: 19.10.2012
Číslo: 755/2012

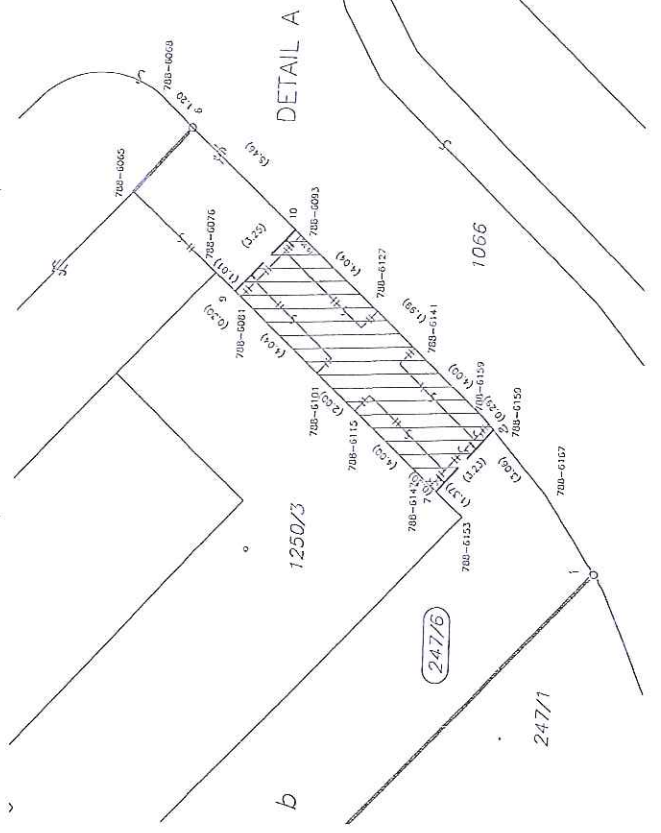
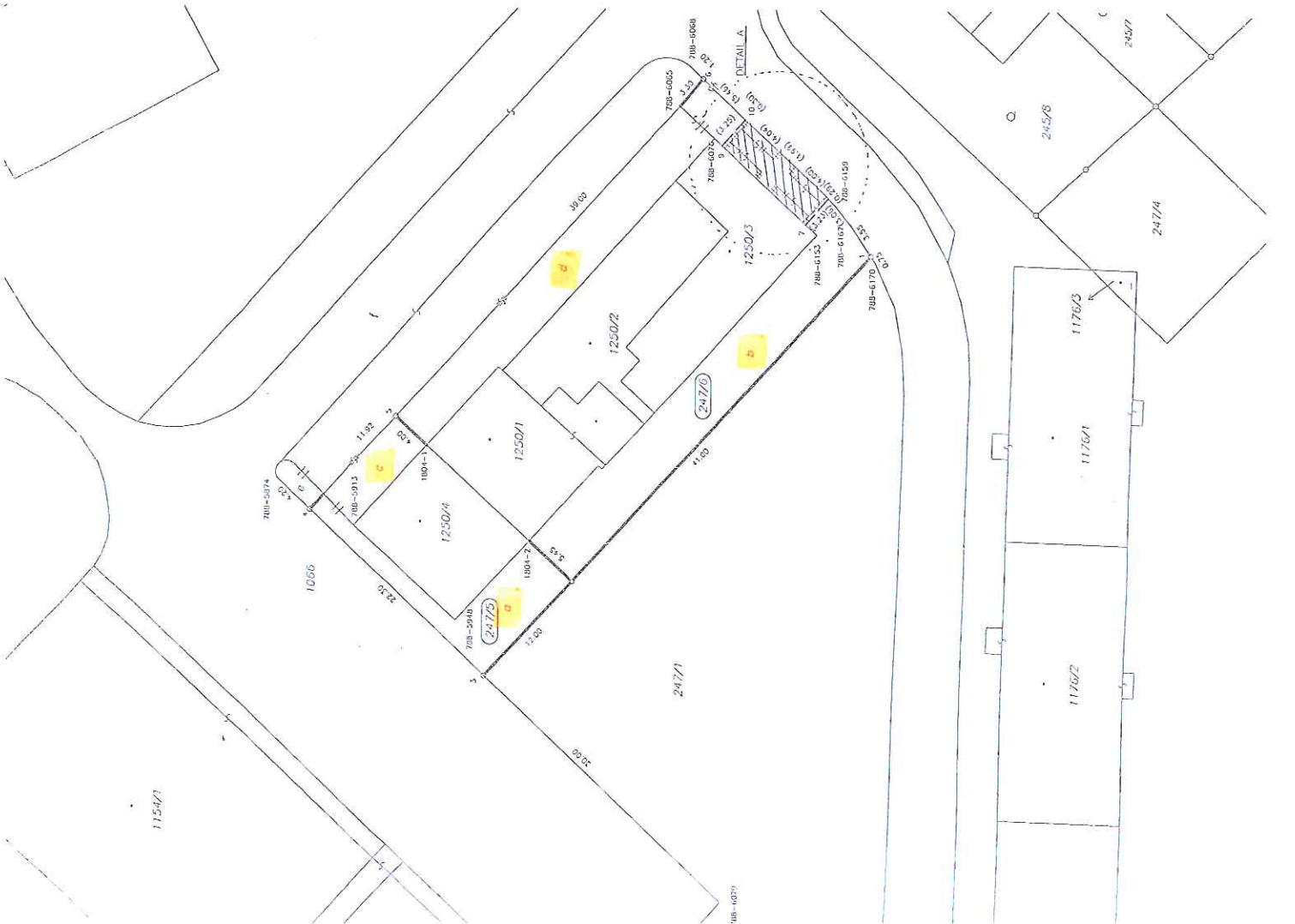
BOD 28.

Sešles listů li
Dne: 30
Jeden prosím učitky a u



Seznam souřadnic (S-JTSK)

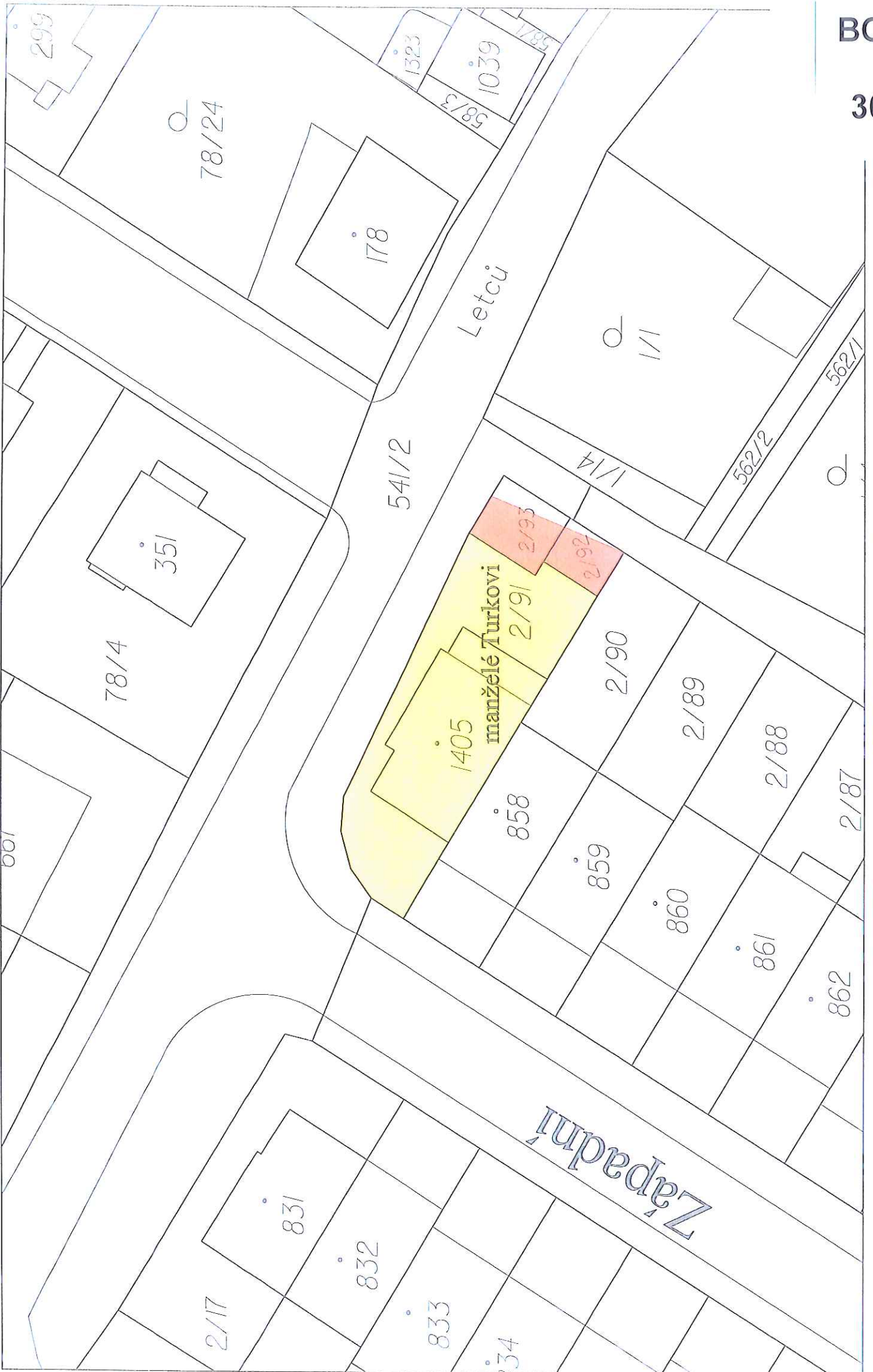
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	kód kv.	
788-5874	548582.95	1122022.38	3	rah obrubníka
788-5913	548587.24	1122029.58	3	rah budovy
788-5948	548595.96	1122039.10	3	"
788-6065	548548.68	1122060.12	3	rah obrubníka
788-6068	548545.32	1122061.39	3	"
788-6076	548551.59	1122063.39	3	rah budovy
788-6079	548521.43	1122063.85	3	rah obrubníka
788-6081	548552.47	1122064.36	3	"
788-6093	548550.06	1122066.54	3	"
788-6101	548555.18	1122067.35	4	"
788-6115	548556.52	1122068.83	4	"
788-6127	548552.77	1122069.54	4	"
788-6141	548554.11	1122071.01	4	"
788-6147	548550.21	1122071.79	3	"
788-6153	548560.32	1122073.03	3	rah budovy
788-6159	548556.79	1122073.98	3	rah obrubníka
788-6167	548559.33	1122076.17	3	"
788-6170	548562.84	1122078.44	3	"
1804-1	548579.81	1122036.42	3	rah budovy
1804-2	548565.60	1122045.97	3	"
1	548562.26	1122078.06	3	hřeb
2	548592.29	1122049.98	3	"
3	548601.00	1122041.83	3	"
4	548585.80	1122025.46	3	"
5	548577.15	1122033.53	3	"
6	548546.16	1122062.31	3	"
7	548559.41	1122072.01	3	"
8	548557.01	1122074.17	3	"
9	548552.27	1122064.14	3	"
10	548549.86	1122066.32	3	"

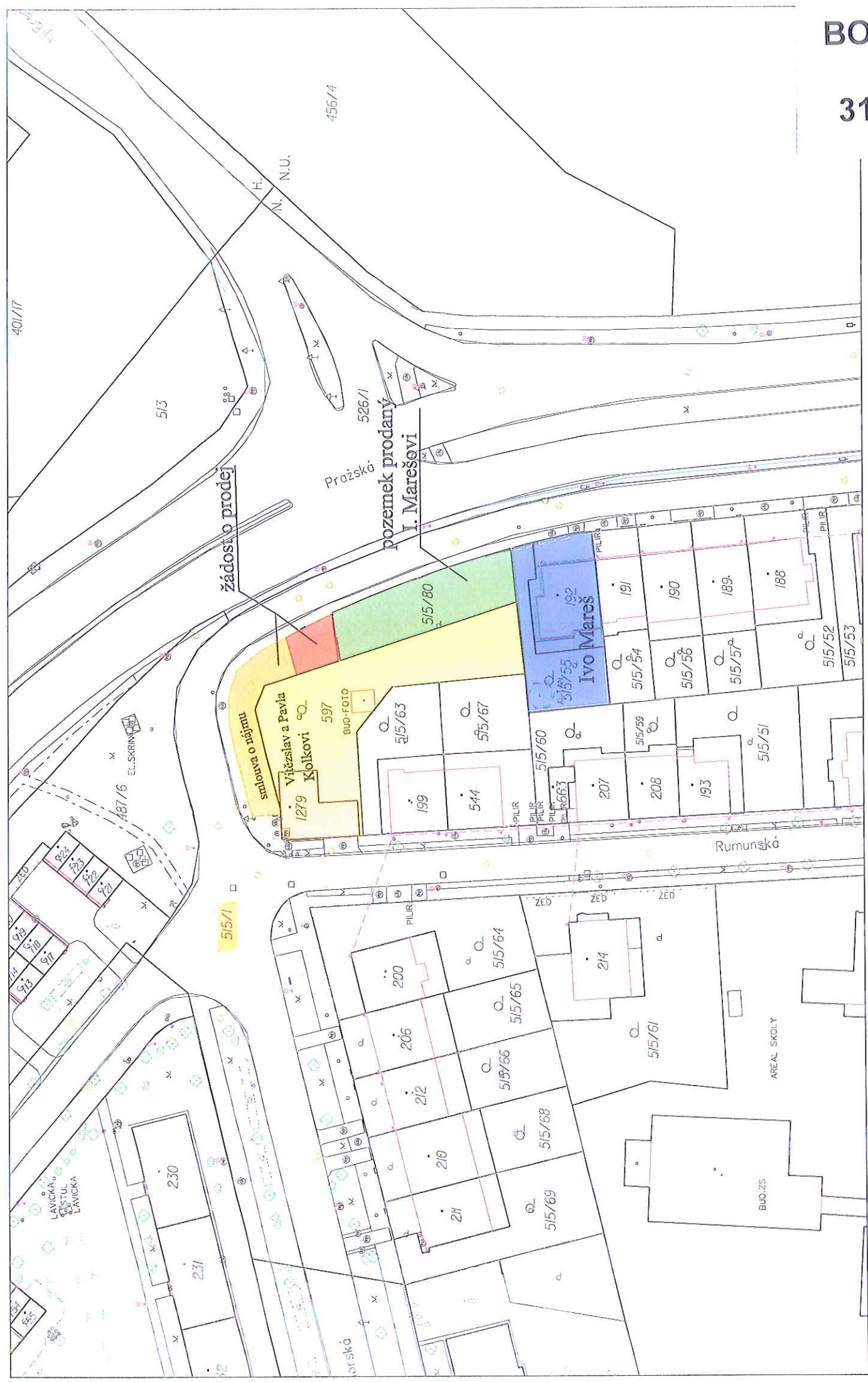


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																
Dosavadní stav						Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu		
Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti Číslo listu vlastnictví Výměra dílu ha m ²																
247/1	2	98	60	ostatní plocha	247/1	2	95	04	ostatní plocha	0						
					247/5		1	35			ostatní plocha	2	247/1 1066	10001 10001	95 40	a c
					247/6		4	35					ostatní plocha	2	247/1 1066	10001 10001
1066		52	76	ostatní plocha ost.komun.	1066		50	62	ostatní plocha ost.komun.	0	1066 247/1	10001 10001			50: 52 10	f e
													50: 62			
Věcné břemeno						3	51	36								
247/1 1066						247/1 1066							10001 10001			
Oprávněný: dle listiny																
Druh věcného břemene: právo chůze a jízdy na části parcely č. 247/1, 1066																

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

<h2>GEOMETRICKÝ PLÁN</h2> <p>pro rozdělení pozemku vyznačení změny hranice pozemku vyznačení věcného břemene</p>	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s odělováním parcel.
Vyhotovil: Ing. Václav Janák Tovární 44, 772 00 Olomouc IČO: 45237425	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzuji:
Číslo plánu: 1918-9/2013 Okres: Olomouc Obec: Olomouc Katastrální území: Nová Ulice	Ing. Václav Janák	Ing. Kateřina Vrbová
Mapový list: DKM Měřítko: 1:1000 Měřítko výškové: 1:200 Měřítko plošné: 1:1000 Měřítko příčkové: 1:1000 Měřítko šikmých: 1:1000 Měřítko křivých: 1:1000 Měřítko obloukových: 1:1000 Měřítko kruhových: 1:1000 Měřítko eliptických: 1:1000 Měřítko paraboličtých: 1:1000 Měřítko hyperboličtých: 1:1000 Měřítko ostatních: 1:1000	Dne: 25.1.2013 Číslo: 45/2013	Dne: 31.01.2013 Číslo: 165/2013
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: hrábě, ržky obrubní?	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost nálezů podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.





žádost o prodej

pozemek prodaný
I. Marešovi

515/1

smotnovna o. o. s. r. o.
Vítězslav a Pavla
Kolkovi 597

Ivo Mareš 192

Rumunská

H. N. U.

456/4

401/17

513

526/1

487/6

ELSKRINING

LAVICKÁ

KOSTEL

LAVICKA

AREAL SKOLY

BUD. ZS

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

ZED

BUD-FOTO

PILIR

PILIR

PILIR

PILIR

PILIR

PILIR

PILIR

PILIR

PILIR

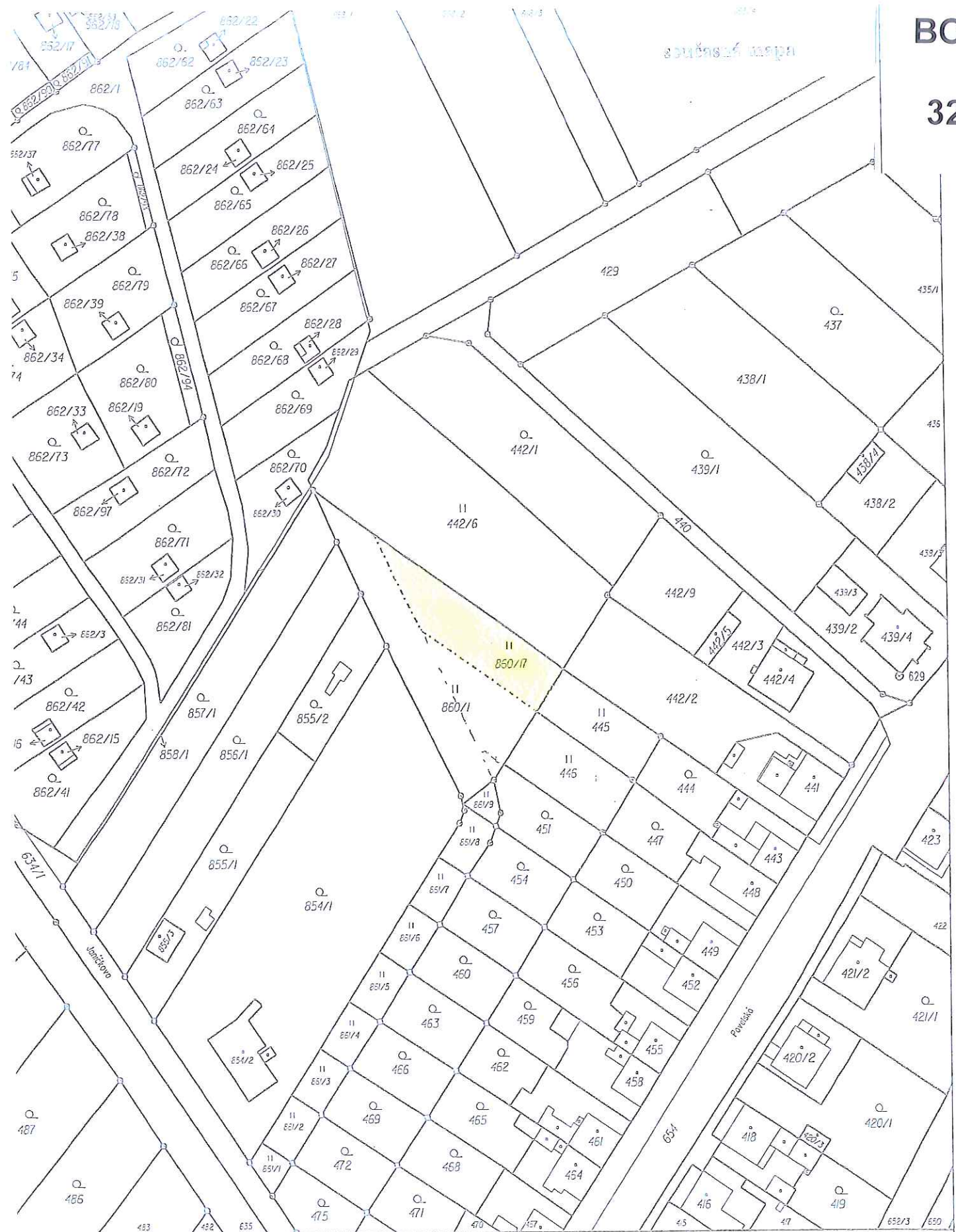
PILIR

PILIR

PILIR

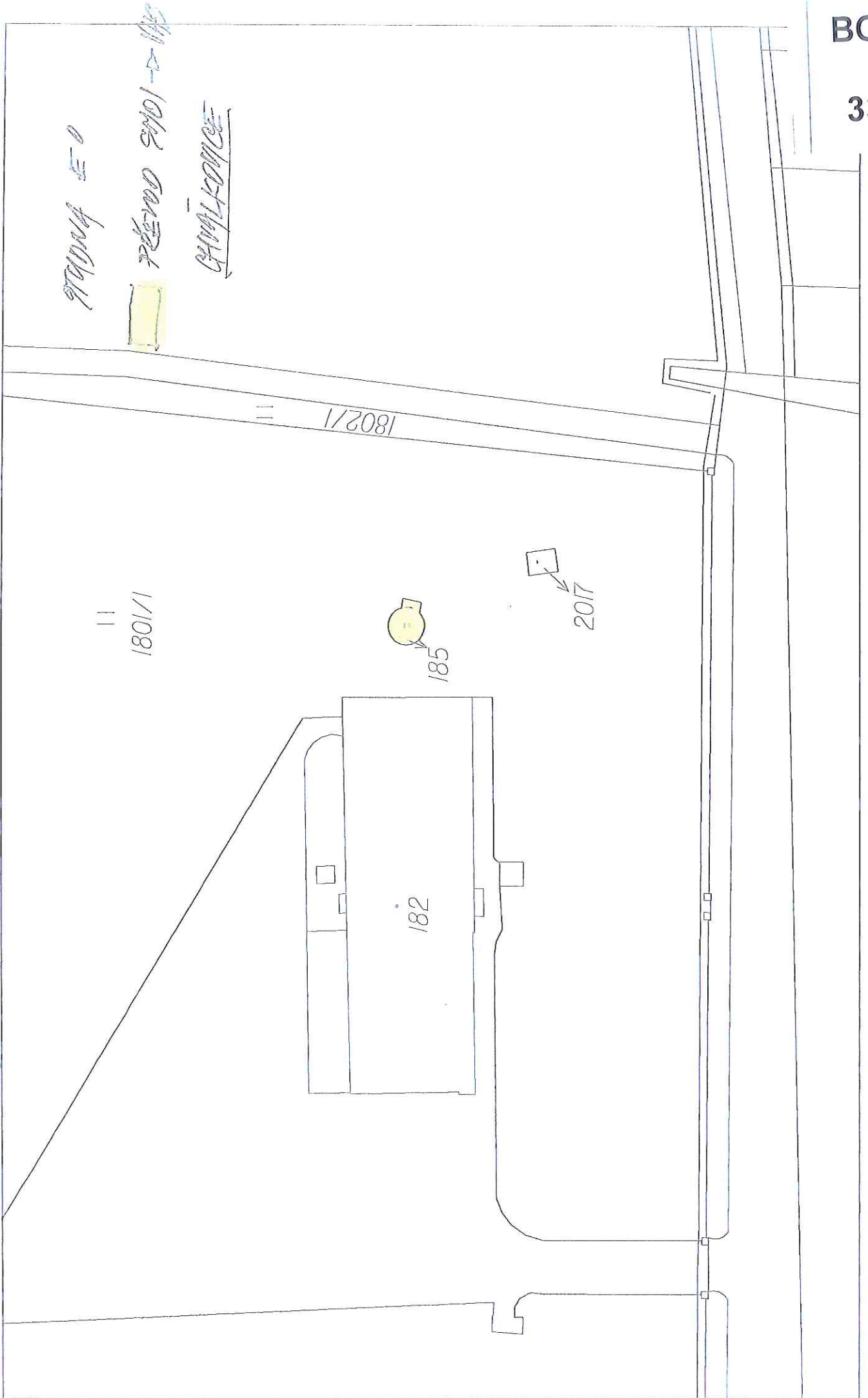
PILIR

PILIR



Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, ústřední pracoviště Olomouc	Okres Olomouc	Obec Olomouc	Stav k 6. 10. 2008, 10:11:49
emi	Mapový list č. OLMOUC 9-2/42	Měřítko 1:1000	Podpis <i>Přiloha k CP 7a</i>
.any	KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY		Číslo <i>ZDR-14/2008-805</i> Razítko
vř řková Zdenka			Dne 06.10.2008 10:11:49



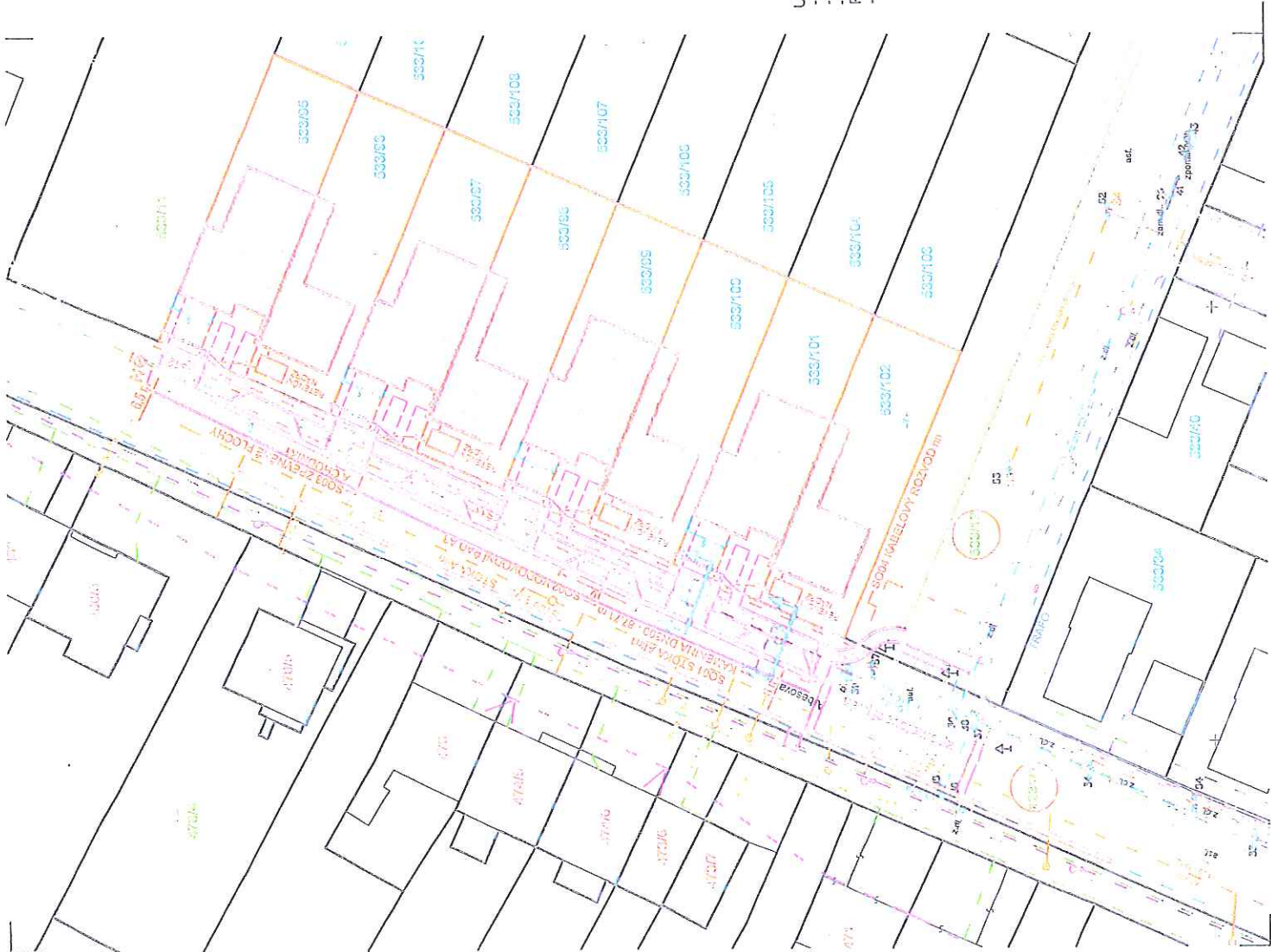


LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍŤE

- OZNAČENÍ ŠACHTY
- GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- KÓTA POKLOPU - TEREN, KÓTA DNA ŠACHTY
- OZNAČENÍ ŠACHTY
- GRAVITAČNÍ STOKA JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY - STOKA ALIHTI
- VODOVOD
- VODOVOD - no vý pro výstavbu radlicových domů
- PLYNOVOD STL a PŘÍPOJKA PLYNU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABEL SÍŤI ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ O 2
- NEZNÁMÝ, ZRUŠENÝ KABEL SÍŤI ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ O 2
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- SITUOVANÍ SONDY - VIZ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

NOVÉ SÍŤE

- KAMENNINA 300 S11
- RETENČNÍ NÁDRŽ
- KANALIZAČNÍ ODBOČKA S DOMOVNÍ ŠACHTOU - S001
- ULIČNÍ VPUST S NÁPOJENÍM NA STOKU
- VODOVOD S PŘÍPOJKAMI, PODZEMNÍ HYDRANT - S002
- KABELOVÝ ROZVOD m - S004
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY - S003
- PARCELNÍ ČÍSLO TRVALE DOTČENÉ STAVBOU
- PARCELNÍ ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLO NOVÝCH PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO POZEM. PARCELY



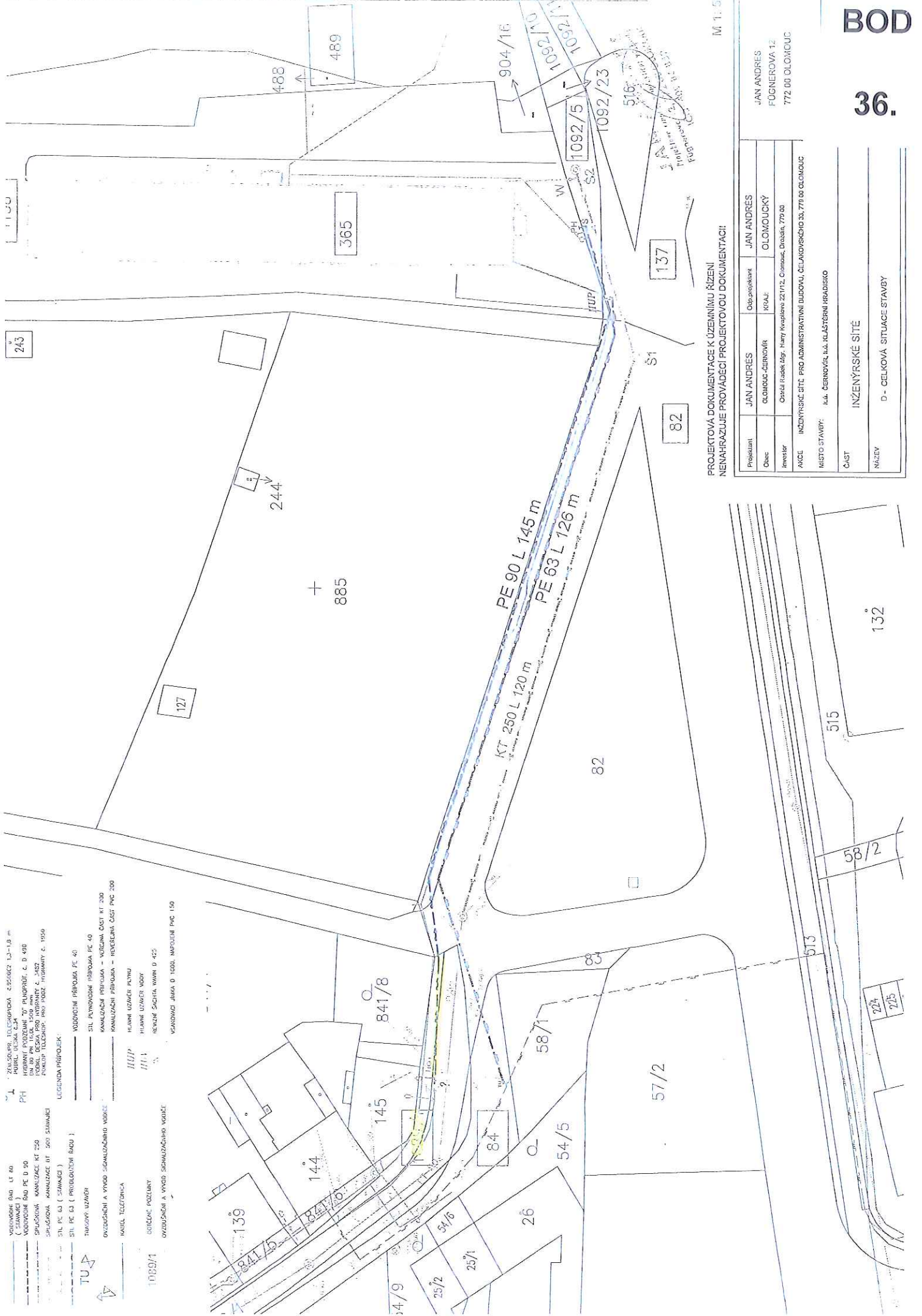
UPOZORNĚNÍ:
 - POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝCÁVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.
 - PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU TERÉNU ZAJISTI INVESTITOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.
 - VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY RUČNĚ.
POZNÁMKA:
 - PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PROJEKTOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 6005

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Aleš Baštinec	Dagmar Baštinecová	Ing. Aleš Baštinec
KRAJ	MÍSTO STAVBY Olomouc, k.ú. Slavonín, Arbesova ul.	
INVESTOR :	TAMPIOL, a.s., Blaničská 917/19, 779 00 Olomouc	
NÁZEV AKCE ZÁHRADY OLOMOUC SLAVONÍN VÝSTAVBA 4 RD ARBESOVA ULICE		
SO03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A CHODNÍKY		
STUPEŇ	DŮR	
DATAUM	02/2013	
FORMÁT	2 x A4	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1/2013	

OBSAH PŘÍLOHY
 KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUACE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autora. Její kopírování a veřejn



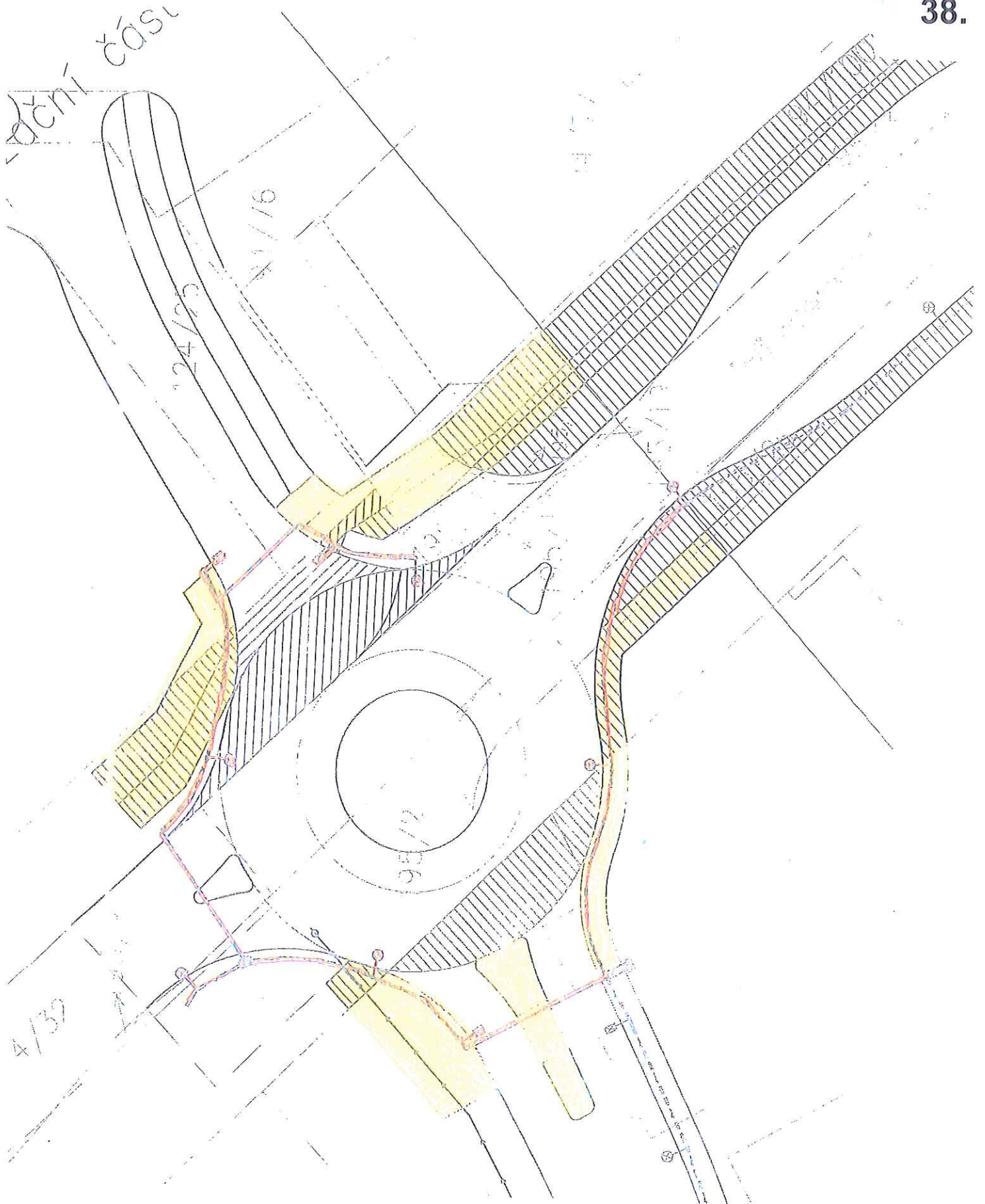
1. PŘEDLOŽENÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ČÍSLOVÉ ÚZEMNÍ ÚPRAVY
 PH VYBRANÉ PROJEKTY ÚPŘ. PŘI PŘÍPADOVÉ Č. D. 408
 DN 80 PN 16,00, 1500 mm
 KOKL. DEKOR. PRO INTERIÉR Č. 1000
 PUNOS. TELEFON. PRO PUNOS. TELEFON. Č. 10100
- LEGENDA PŘIHOJEK:
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 40
 SÍŤ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 40
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEŠKÁ ČÁST KT 200
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VEŠKÁ ČÁST PE 200
 HUP HLAVNÍ ÚZEMNÍ PLYNOVODNÍ
 III-1 HLAVNÍ ÚZEMNÍ VODNÍ
 IREKVNÍ SÁCHA WMR D 425
 VANOVIČKA JINKA D 1000, MPODEMÍ POC 150
- OVKUŠENÍ A VÝPOB. SIGNALIZAČNÍHO VODNÍ
 KABEL, TELEFONIKA
 OVKUŠENÍ A VÝPOB. SIGNALIZAČNÍHO VODNÍ
- TU
 1000/1

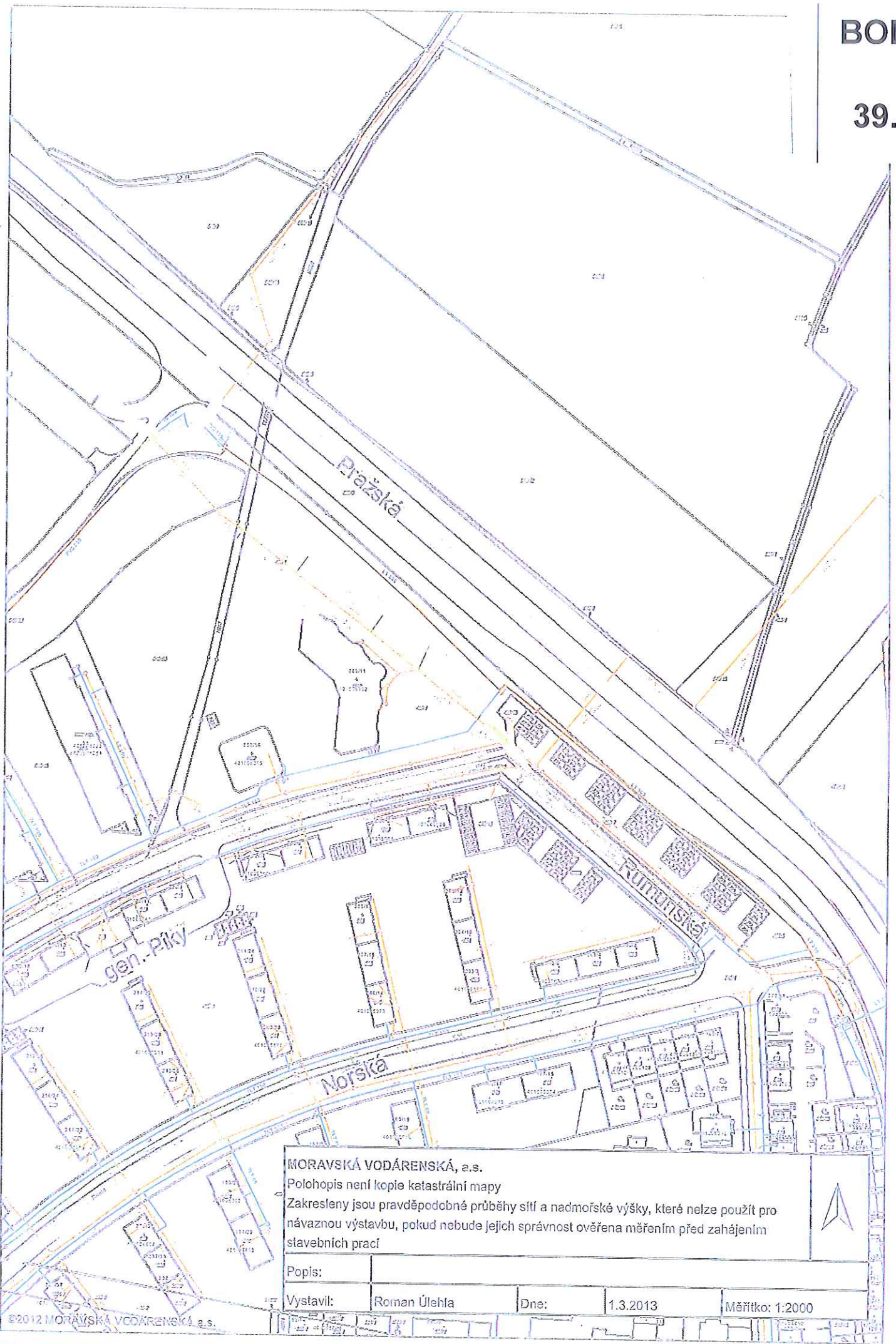
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K UŽÍVNÍMU ŘÍZENÍ
 NENAHRADZUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI!
 M 1:50

Projektant	JAN ANDRES	Obj.pojektant	JAN ANDRES
Obec	OLOMOUC-ČERNOVÍK	KRAJ	OLOMOUCKÝ
Investor	Oscil Praha, s.r.o., Hany Královské 271/12, Olomouc, Dražín, 779 00		
AKCE	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ADMINISTRATIVNÍ BUDOVOU, ČELKOVSKÁHO 33, 779 00 OLOMOUC		
MÍSTO STAVBY:	i.l.a. ČERNOVÍK, i.l.a. KLÁŠTERNÍ HRADISKO		
ČÁST	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		
NÁZEV	D - CELKOVÁ SITUACE STAVBY		

JAN ANDRES
 FÜGNEROVA 12
 772 00 OLOMOUC

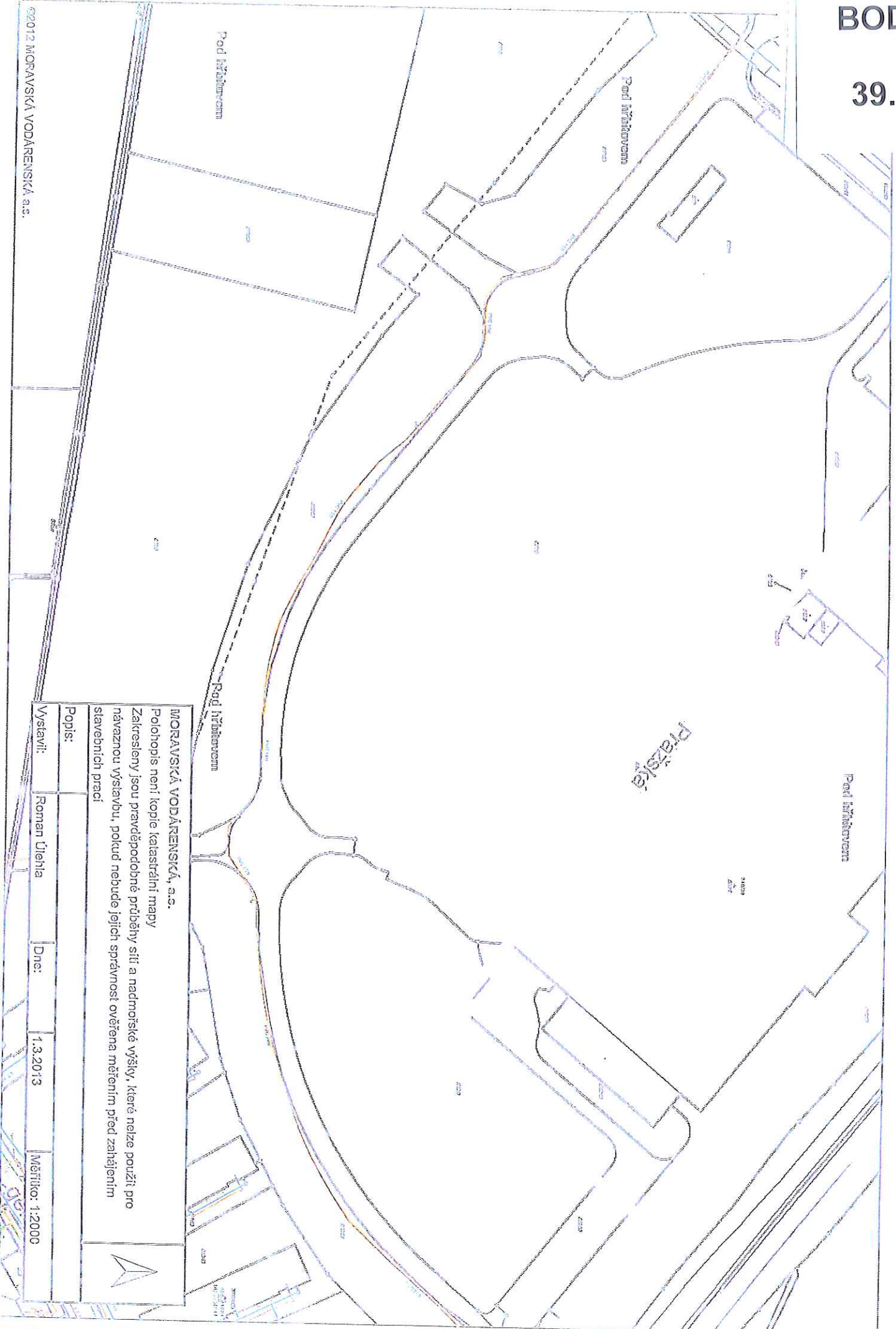
BOD
36.





MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Polohopis není kopie katastrální mapy
Zakresleny jsou pravděpodobné průběhy sítí a nadmořské výšky, které nelze použít pro
návaznou výstavbu, pokud nebude jejich správnost ověřena měřeními před zahájením
stavebních prací

Popis:	
Vystavil:	Roman Úlehla
Dne:	1.3.2013
Měřítko:	1:2000



MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Položopis není kopie katastrální mapy

Zakresleny jsou pravděpodobné průběhy sítí a nadmořské výšky, které nelze použít pro návaznou výstavbu, pokud nebude jejich správnost ověřena měřením před zahájením stavebních prací



Popis:

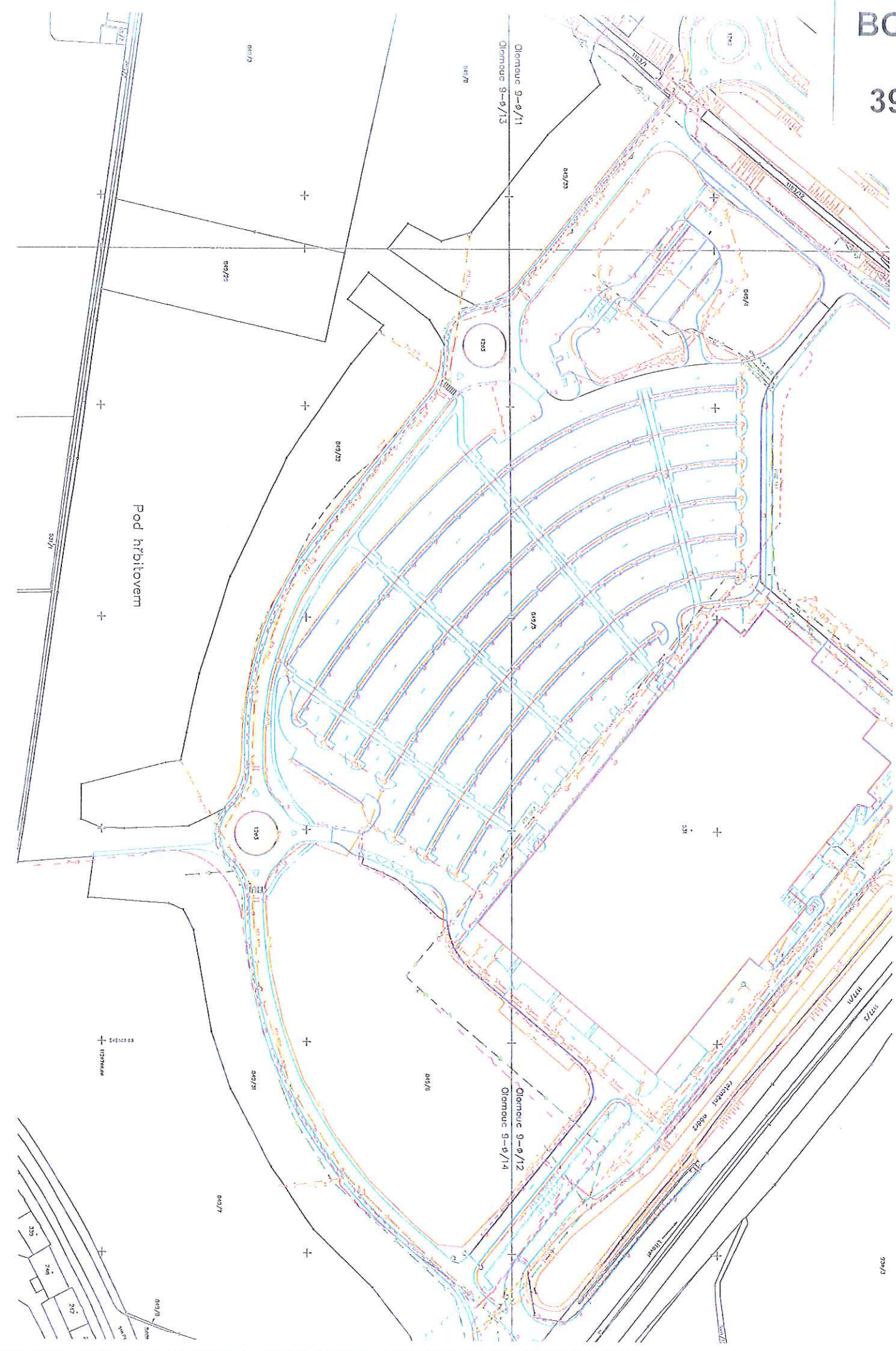
Vystavil:

Roman Ulehla

Dne:

1.3.2013

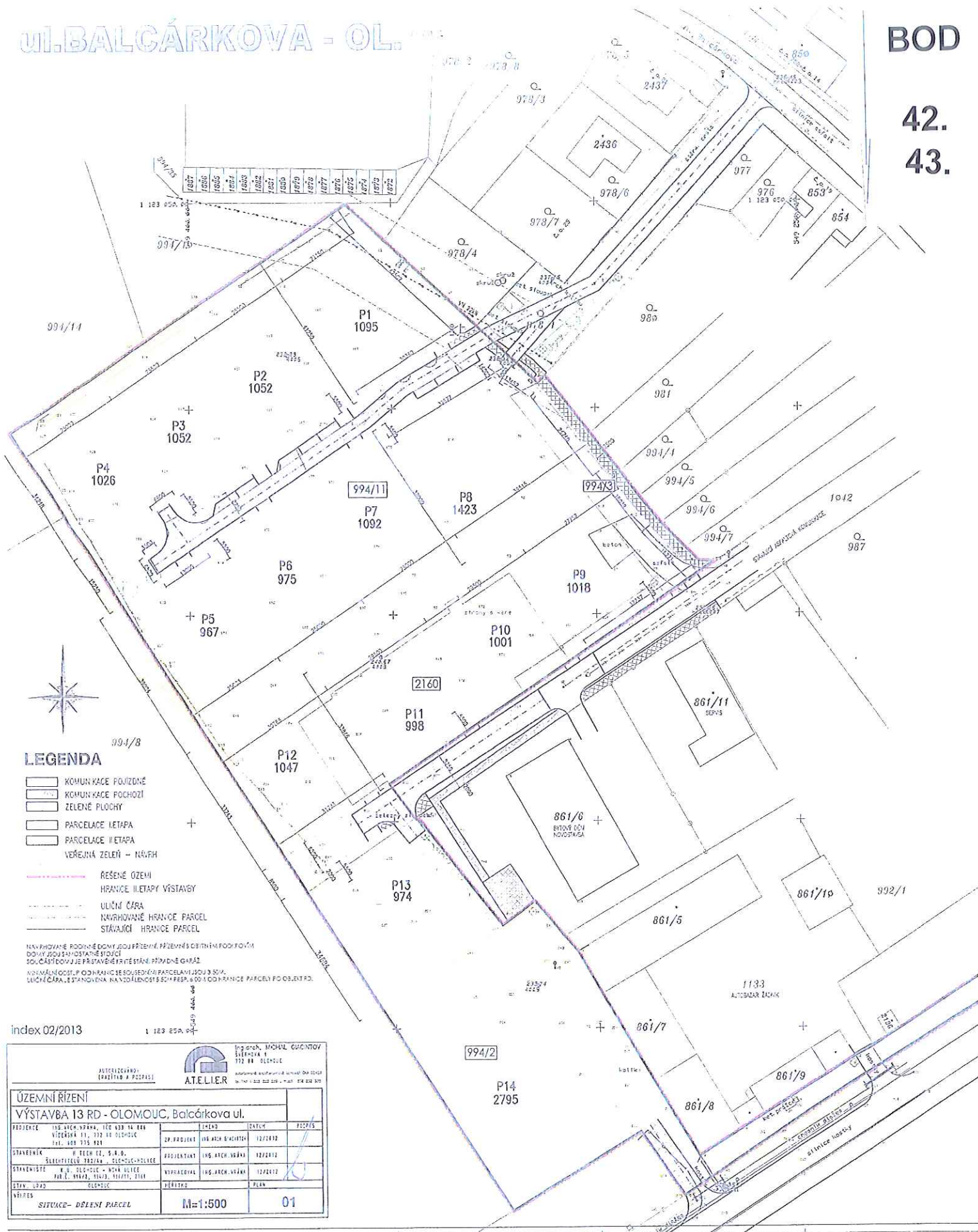
Měřítko: 1:2000





- STAVEBNÍ OBJEKT
- +---+ VODOVOD-STAVAJICI RÁD
 - +---+ VODOVOD-DŮMŮVNÍ PŘÍPOJKA
 - +---+ VODOVOD-DŮMŮVNÍ PŘÍPOJKA
 - +---+ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-STAVAJICI
 - +---+ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-DŮMŮVNÍ PŘÍPOJKA
 - +---+ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-DŮMŮVNÍ PŘÍPOJKA
 - +---+ VEDENÍ NN-DŮMŮVNÍ PŘÍPOJKA
 - +---+ ZPEVNĚNÁ PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE

COOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	INVESTOR	INVESTOR - INŽENYRSKÝ STAVBY LOVOSKÁ 112, 280 71 LOVOSKA MĚSTO STŘED
PETR AMAR	ING. T. KLIRECKÝ	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	01/2019
MAJEZ STŘEDY		STAVEBNÍ OBJEKT / INŽENYRSKÝ OBJEKT / PROJEKT STAVBY	09/2019
		SO-01 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	09/2019
		ČÁST	09/2019
		STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	1:250



LEGENDA

- KOMUNIKACE POJIZDNÉ
- KOMUNIKACE POCHOZI
- ZELENÉ PLOCHY
- PARCELACE LETAPA
- PARCELACE LETAPA
- VEŘEJNÁ ZELENĚ - NÁVRH
- REŠENÉ OZEMÍ
- HRANICE ILETAPY VÝSTAVBY
- ULIČNÍ ČARA
- NAVRHOVANÉ HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL

NAVROVANÉ POODNÉ DOMY JEDNĚ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ OBTŘÍMÍ PODVOJNÝ
 DOMY JEDNĚ OSTATNĚ STOUČÍ
 SOUČASNĚ JEDNĚ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ
 NAVRHOVANÉ POODNÉ DOMY JEDNĚ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ OBTŘÍMÍ PODVOJNÝ
 DOMY JEDNĚ OSTATNĚ STOUČÍ
 SOUČASNĚ JEDNĚ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ PŘEVÝŠÍ

index 02/2013

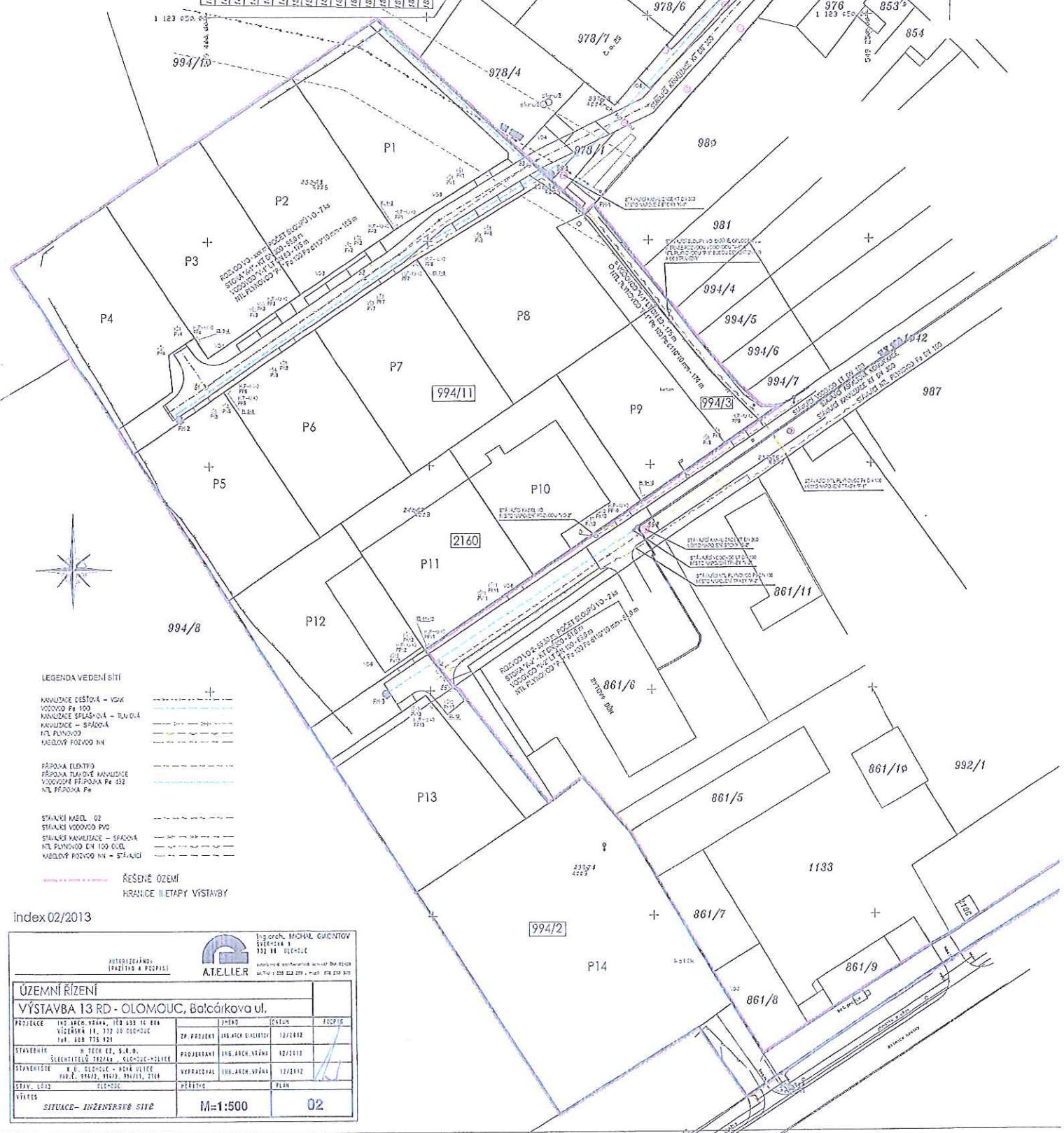
AUTORIZOVANÝ (PRÁVNÍK A POSPIS)		 A.T.E.L.I.E.R.		Ing. arch. MICHAL GUČINTOV STAVĚNÍK A POSPIŠIL 172 04 OLOMOUČ mobilní telefonní číslo 06 0222 tel. 747 022 228 - 401 04 02 020	
ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ					
VÝSTAVBA 13 RD - OLOMOUČ, Balcárkova ul.					
PŘEVÝŠÍ: ING. ARCH. VĚRA, IČO 633 74 888 VĚŠKÁŘKA 11, 712 04 OLOMOUČ TEL. 602 715 821		DOK. PROJEKT: ING. ARCH. VĚRA 12.12.2012		POSPIŠIL	
STAVĚNÍK: H. TECH. Č. S. R. B. SLECHTITELŮ TRÁVKA - SLECHTITELŮVCE		PROJEKTANT: ING. ARCH. VĚRA 12.12.2012			
STAVĚNÍK: M. U. SLECHTITELŮVCE - NOVÁ ULICE PŘEČ. 2. ÚL. 1133, 1134, 1135, 1136		VYPRACOVANÝ: ING. ARCH. VĚRA 12.12.2012			
STAV. ÚPRAVY: SLECHTITELŮVCE		DĚLÁK: PLAN			
VĚŠKÁŘKA: SITUACE - DĚLENÍ PARCEL		M=1:500		01	

UL. BALCÁRKOVA - OL.

BOD

42.
43.

NIT PLYNOVOD Pa SDR 11 - d110x10,0 mm
 PLYNOVÉ PŘÍPOJKY - Pa d12 SDR 11, OBJEKTY HUP M PLUNNINA HEMVCI POZEMNÍ
 NIT PŘÍPOJKY PLYNU UZLOVĚNÝ NA HEMVCI PARCELY V OBJEKTU HUP - M PLUNNÍ, BETONOVÝ PŘEPRAVĚK
 KANALIZACE - KAMENNÁ KT DN 300
 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - KAMENNÁ KT DN 150
 KANALIZAČNÍ ŠACHTY - BETON d1000
 KONTROLNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY WAVIN d315
 VODOVODNÍ ŘÁD - LITINA DN 80, DN 100 PN 10
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PV-1 A2 PV-13 Pa d32 (DN 23) UMOCNĚNÝ VE VNĚŠNÍCH VODOMĚRNÝCH ŠACHTÁCH
 PLYNOVÉ VODOVODNÍ VODOMĚRNÝCH ŠACHTÁCH
 PLYNOVÉ VODOVODNÍ VODOMĚRNÝCH ŠACHTÁCH
 KABEL NN - DLE PROJEKTU ČEZ a.s.



- LEGENDA VEDENÍ SÍTÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSKK
 - VODOVOD Pa 100
 - KANALIZACE SPÁSOVÁ - TLAVOVÁ
 - KANALIZACE - SPÁSOVÁ
 - NIT PLYNOVOD
 - KABELOVÝ PLYNOVOD NN
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO
 - PŘÍPOJKA TLAVOVÉ KANALIZACE
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Pa d32
 - NIT PŘÍPOJKA Pa
 - STANICE KABEL. O2
 - STANICE VODOVOD PVO
 - STANICE KANALIZACE - SPÁSOVÁ
 - NIT PLYNOVOD DN 100 ODEJ
 - KABELOVÝ PLYNOVOD NN - STANICE

index 02/2013

AUTORIZOVÁNO: (PRAŽITVO A PŘÍPIS)		Ing. arch. MOHAI GUANTOV SILVÉRIKA 1 732 01 OLOMOUC	
ATELIER			
KONTAKT: telefonicky 58 517 80 81 e-mail: 1 238 22 229, fax: 58 232 302			
ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ			
VÝSTAVBA 13 RD - OLOMOUC, Balcárkova ul.			
PROJEKCE: ING. ARCH. VĚRNA, TĚB 130 10 ROK VĚRNA 14, 732 00 OLOMOUC TEL: 58 135 111	ŽÁDOST: ING. ARCH. VĚRNA	DATA: 12/2012	PROJEKT
STAVĚNÍ: N. TĚB 130 10 ROK SLEPENTELŮV TRÁVA, OLOMOUC - SLIVKA	PROJEKTOVÁNÍ: ING. ARCH. VĚRNA	12/2012	
STAVĚNÍ: N. OLOMOUC - NOVÁ ULICE PAR. E, 13A/2, 13A/3, 13A/11, 13A/1	VEPRAVOVÁNÍ: ING. ARCH. VĚRNA	12/2012	
STAV. ÚZEL: OLOMOUC	PRŮVĚŘKA: PLAN		
STAVĚNÍ: SITUACE - INŽENYRSKÝ SYSTÉM	M:1:500	02	

LEGENDA PLOCH



Rekonstruovaný chodník ve vlastnictví města Olomouc 1062/52

VODOVOD + PAROVOD

- VODOVOD - PITNÁ VODA
- PAROVOD + KONDENZÁT
- PAROVOD NADZEMNÍ

PLYNOVOD

- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL

KANALIZACE

- KANALIZACE JEDNOTNÁ

SILNOPROUDÉ ROZVODY

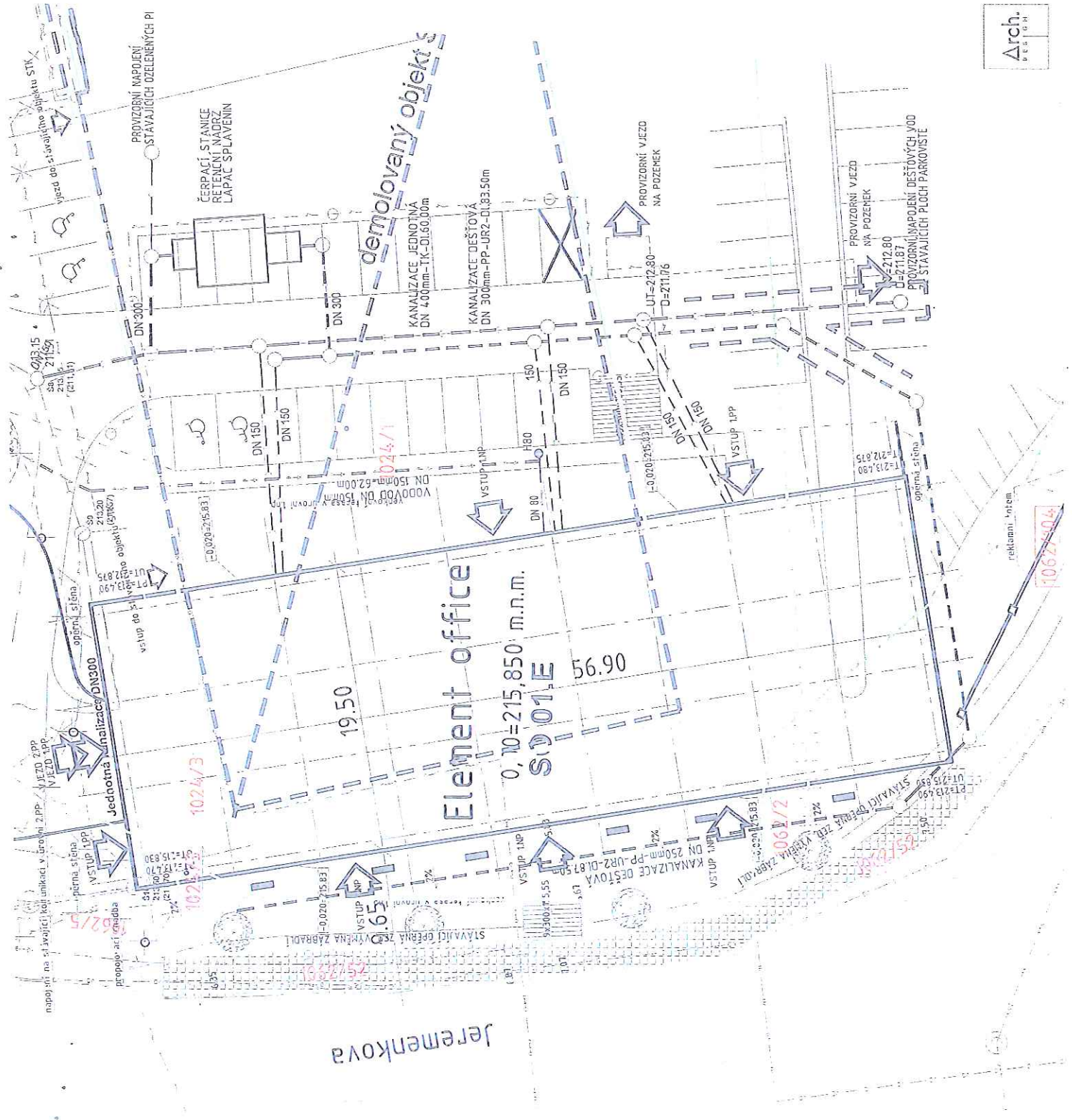
- KABEL ROZVODY VN
- KABEL ROZVODY NN
- KABEL ROZVODY NN - NADZEMNÍ
- VEREJNÉ OSVETLENÍ - VO

SLABOPROUDÉ ROZVODY

- SLP - PODZEMNÍ VEDENÍ SLP
- SLP - NADZEMNÍ VEDENÍ SLP

POZNÁMKY

STAVAJÍCÍ SÍTĚ RUŠENE V RAMCI VÝSTAVBY





46.
47.

10 12 P. 3. 6

46.
47.

10 02. 2002. 10. 02. 2002.

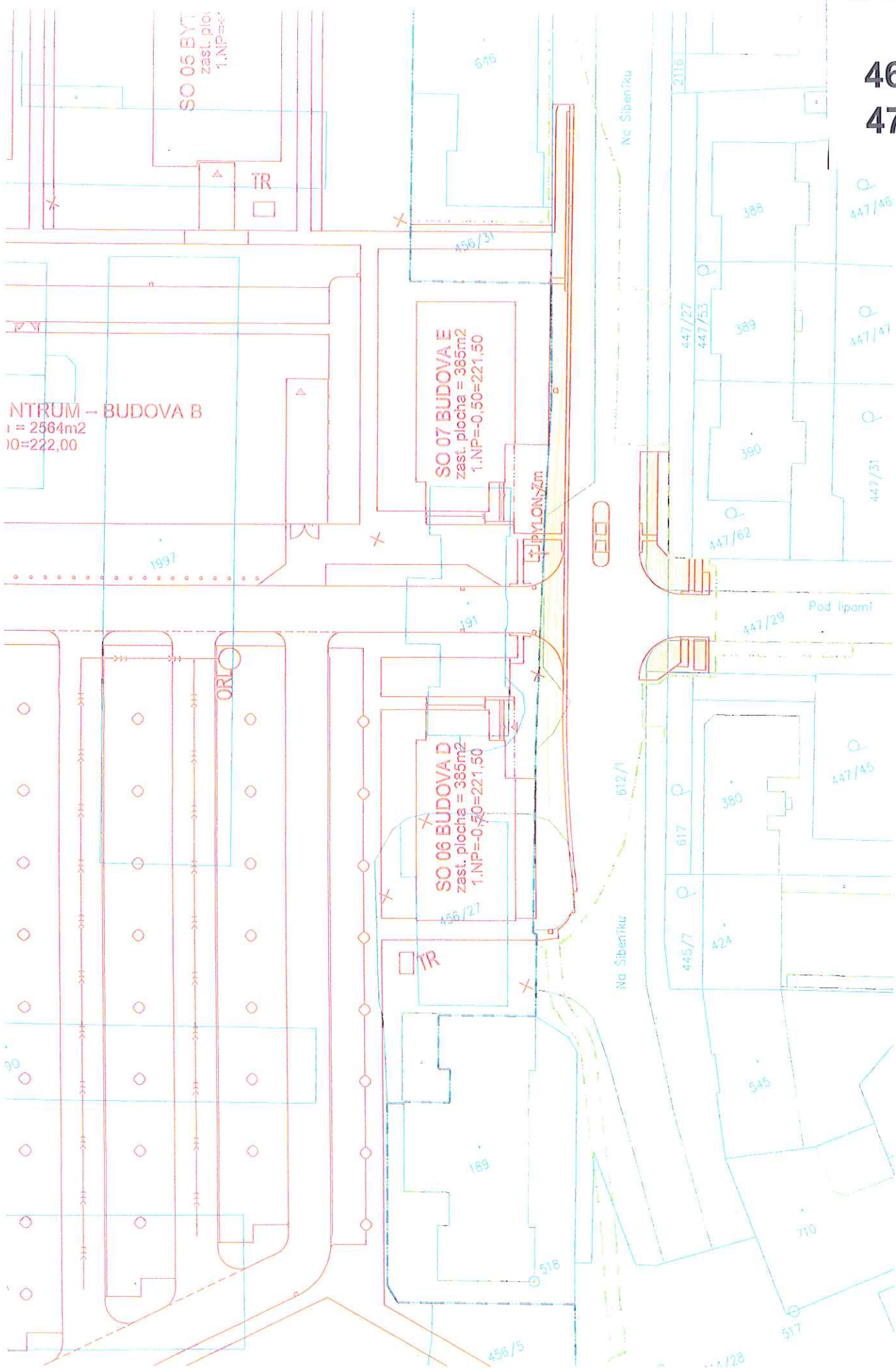




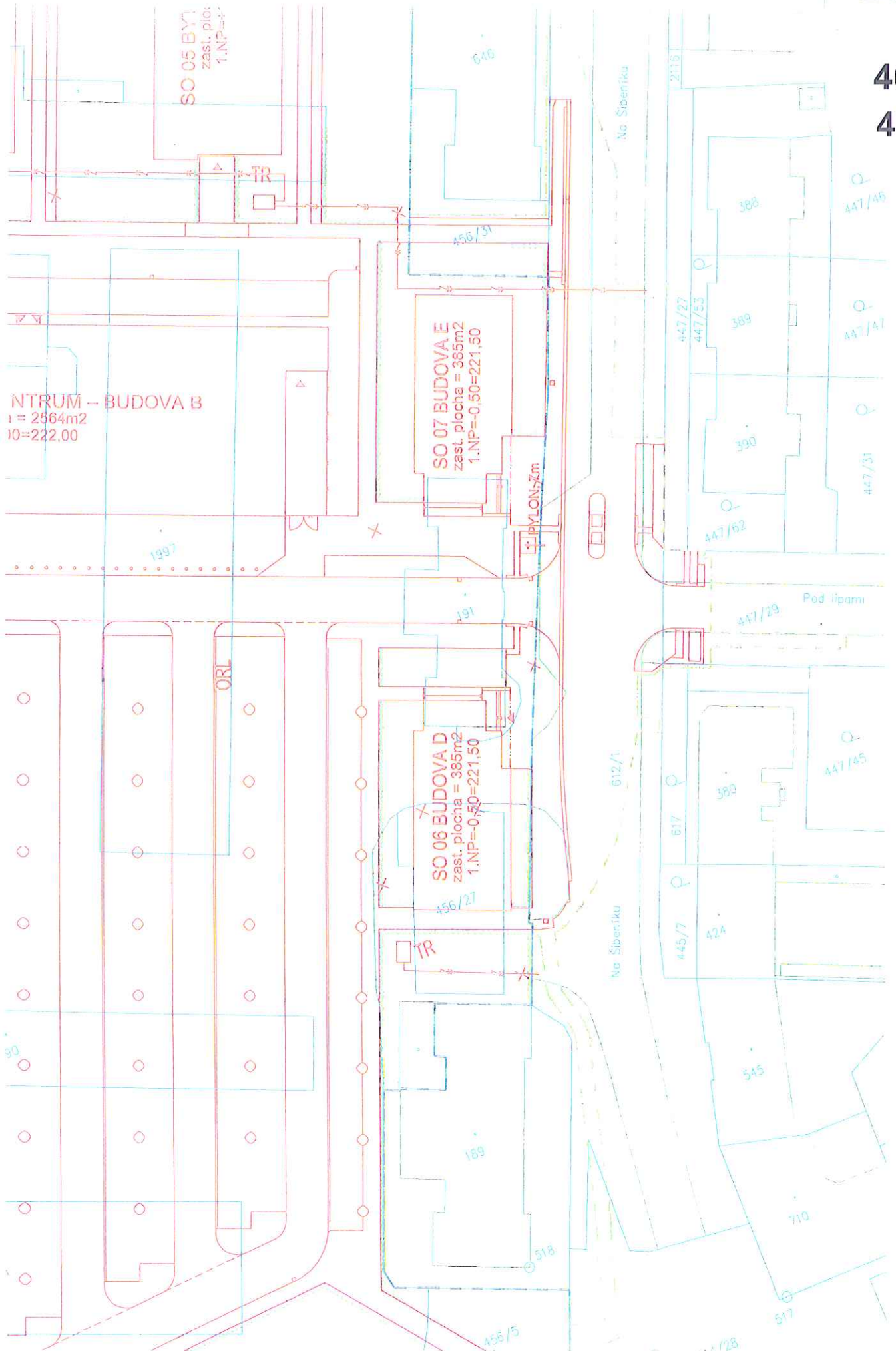
10 03 ...

BOD

46.
47.



10 02 koncept



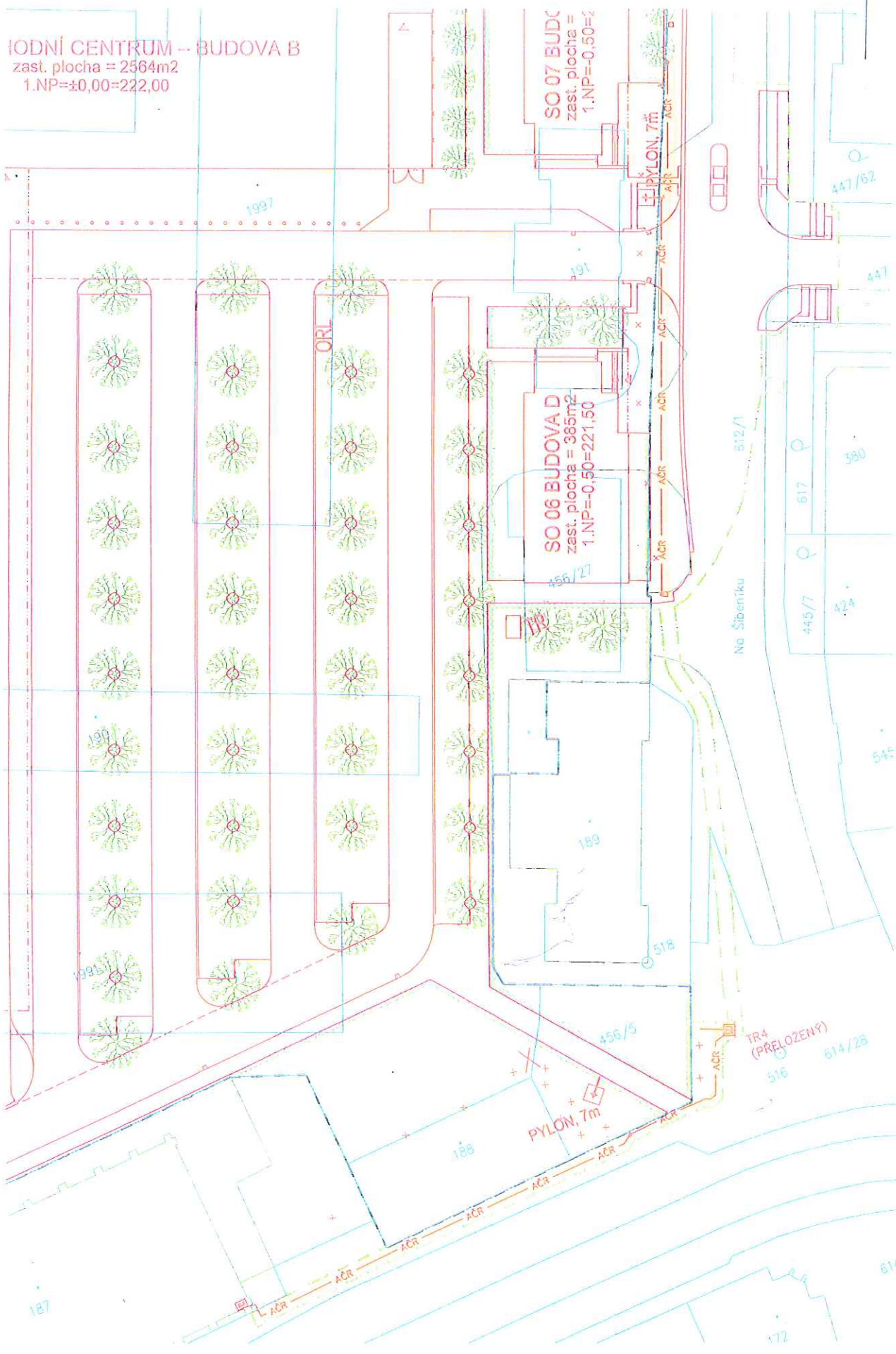
10.000
10000
10000

46.
47.

PODNI CENTRUM -- BUDOVA B
zast. plocha = 2564m²
1.NP=±0,00=222,00

SO 07 BUDC
zast. plocha =
1.NP=-0,50=2

SO 06 BUDOVA D
zast. plocha = 385m²
1.NP=-0,50=221,50



10 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 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

M 1: 1000

JAN ANDRES
 Strojníkem
 Ing. Jan Andres
 772 00 OLOMOUC
 Telefon 777 943 057
 Mobil 777 943 057

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K ÚZEMNÍMU SOUHLASÍ
 NENAHAZUJÍE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

Projektant	JAN ANDRES	Objedavatel	JAN ANDRES
Obec	OLOMOUC	KRAJ	OLOMOUCKÝ
Investor	FABOCLAV HAVLIK PULSKA 37, 779 00 OLOMOUC		
AKCE	CHODNÍK PRO PIVNICI MOTOTECHNA		
ADRESA STAVBY:	OLOMOUC, k.ú. NEREDÍN		
ČÁST	CHODNÍK PRO PIVNICI MOTOTECHNA		
NÁZEV	D - PŘEHLEDNÁ SITUACE		
		číslo	DUS
		Arch. úřad	RD 20



