

## Statutární město Olomouc - odbor majetkoprávní

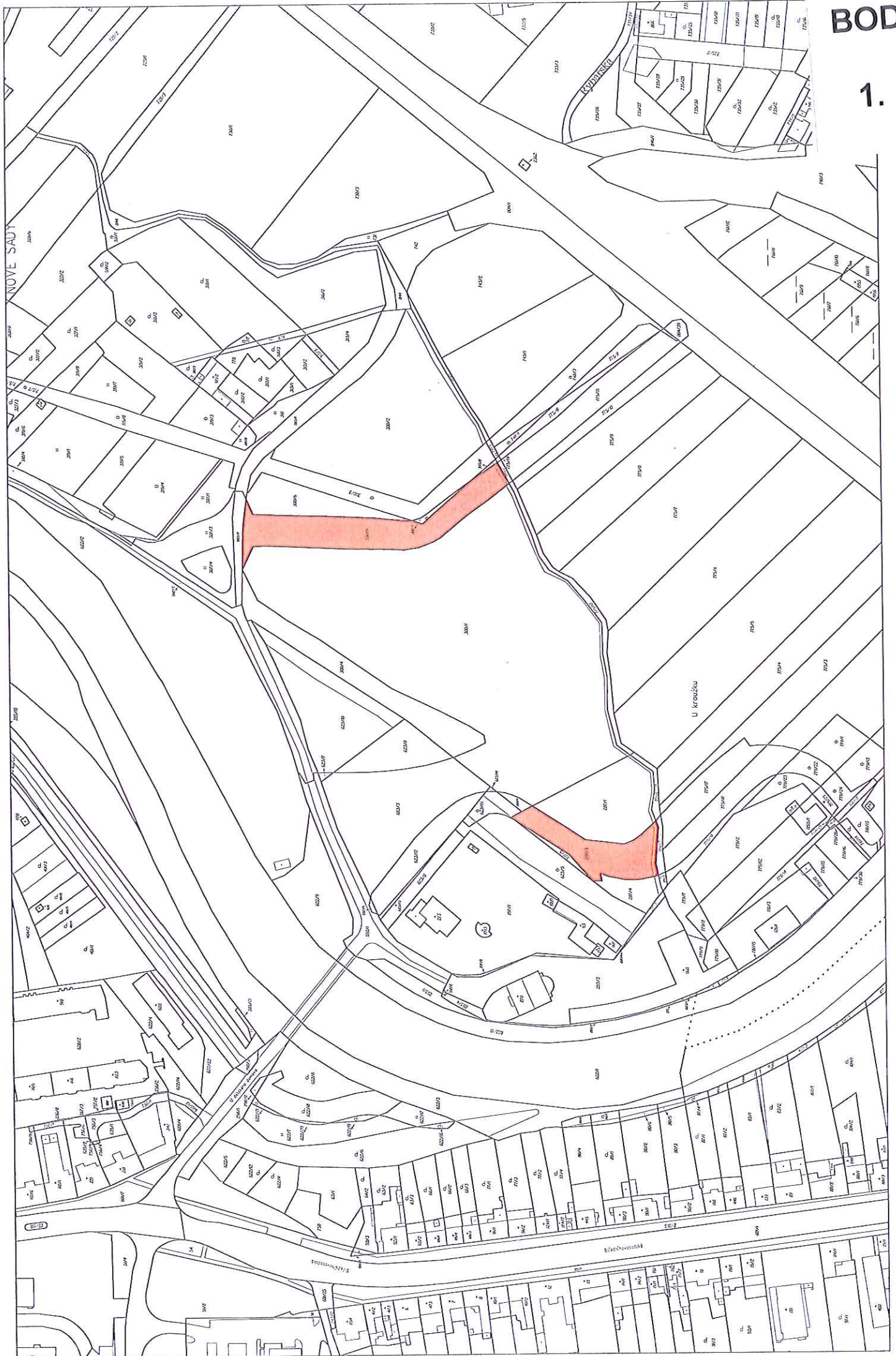
**Předkládá:** Martin Major, JUDr., náměstek primátora  
**Okruh zpracovatelů:** odbor majetkoprávní  
**Zpracoval:** oddělení majetkových řízení a prodeje domů

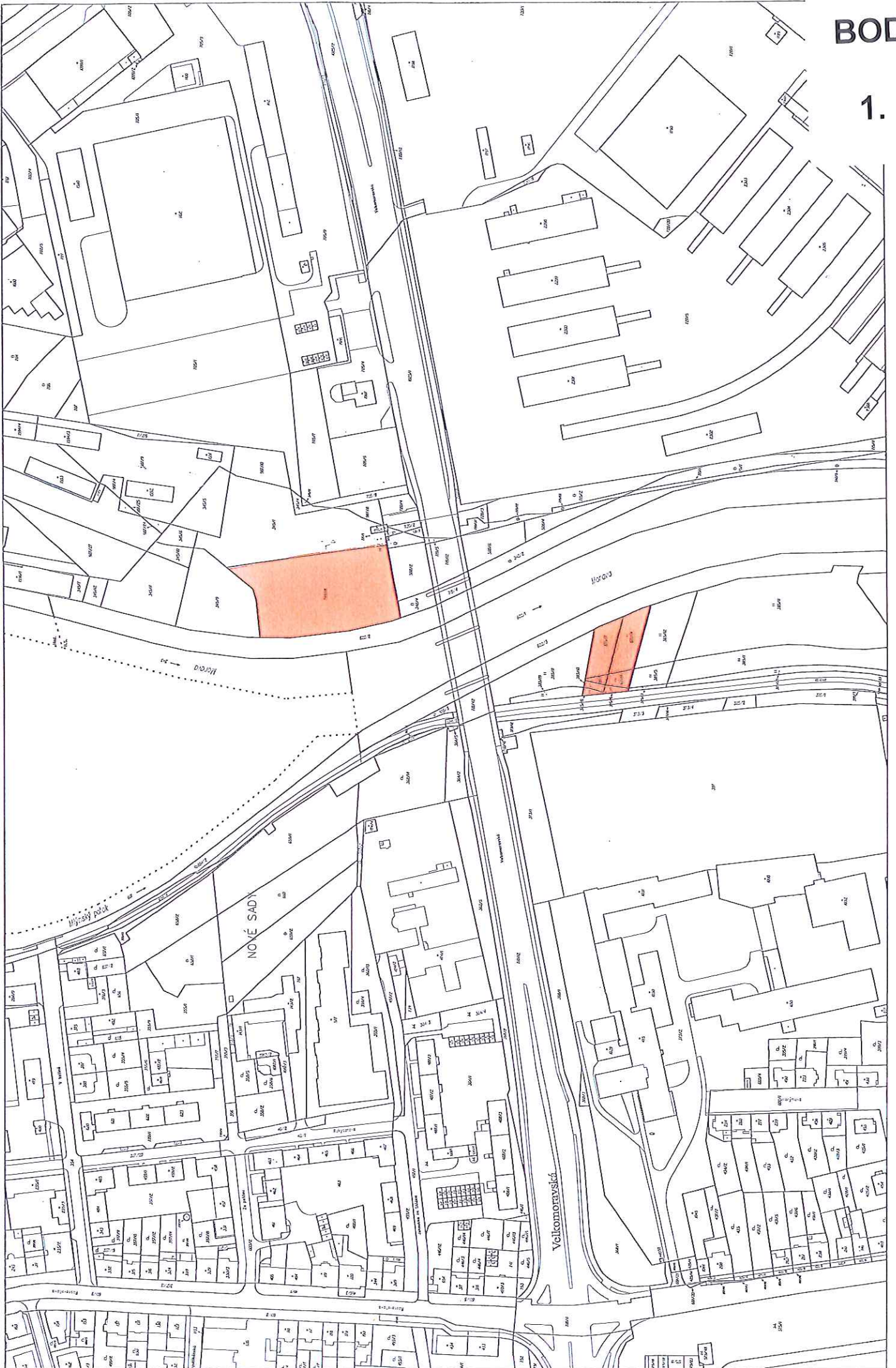
Předkládáno jako bod programu: 3.

### **MAPOVÉ PODKLADY**

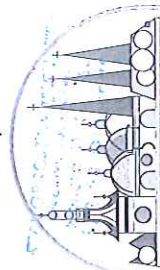
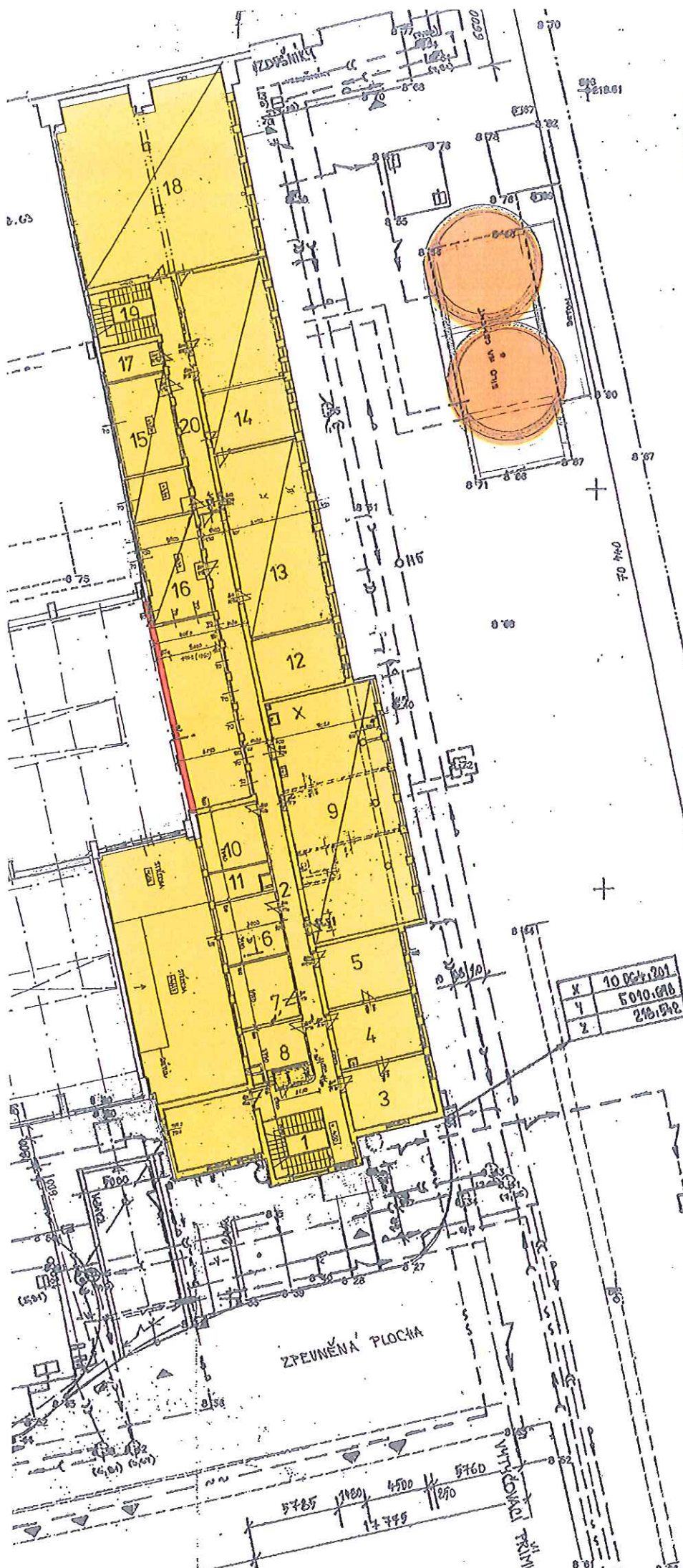
**k dodatku k důvodové zprávě  
pro jednání Zastupitelstva města Olomouce  
konaného dne 21. 12. 2011**

Název bodu: Majetkoprávní záležitosti









**STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.**  
 Holická 568/31, 77200 Olomouc  
 Telefon: 565 531 111  
 E-mail: info@stavoprojekt.cz

STUPEŇ DOKUMENTACE:  
 MZ - posouzení

ŘEDITEL	VEDOUcí PROJEKTANT
Štefan Luděk, RNDr.	Ležalica Luděk, Ing. arch.
ODP. PROJEKTANT	TECHN. KONTROLA
YPRACOVAL	Ležalica Luděk, Ing. arch.
PROJ. SPEC.	par. 6, 9, 13, 9, 6, 8
OBEC: Olomouc - katastrální území Chvalkovice	OBJEDNATEL: Technické služby města Olomouce, a.s.
KRAJ: Olomoucký	ČÍSLO: 31 - 037 - 760
	DATA: 7.7.2011
	MĚRÍTKO: 1:250

ZAKÁZKA:  
 Posouzení provedení demolice objektů síla a bývalé administr. budovy v areálu

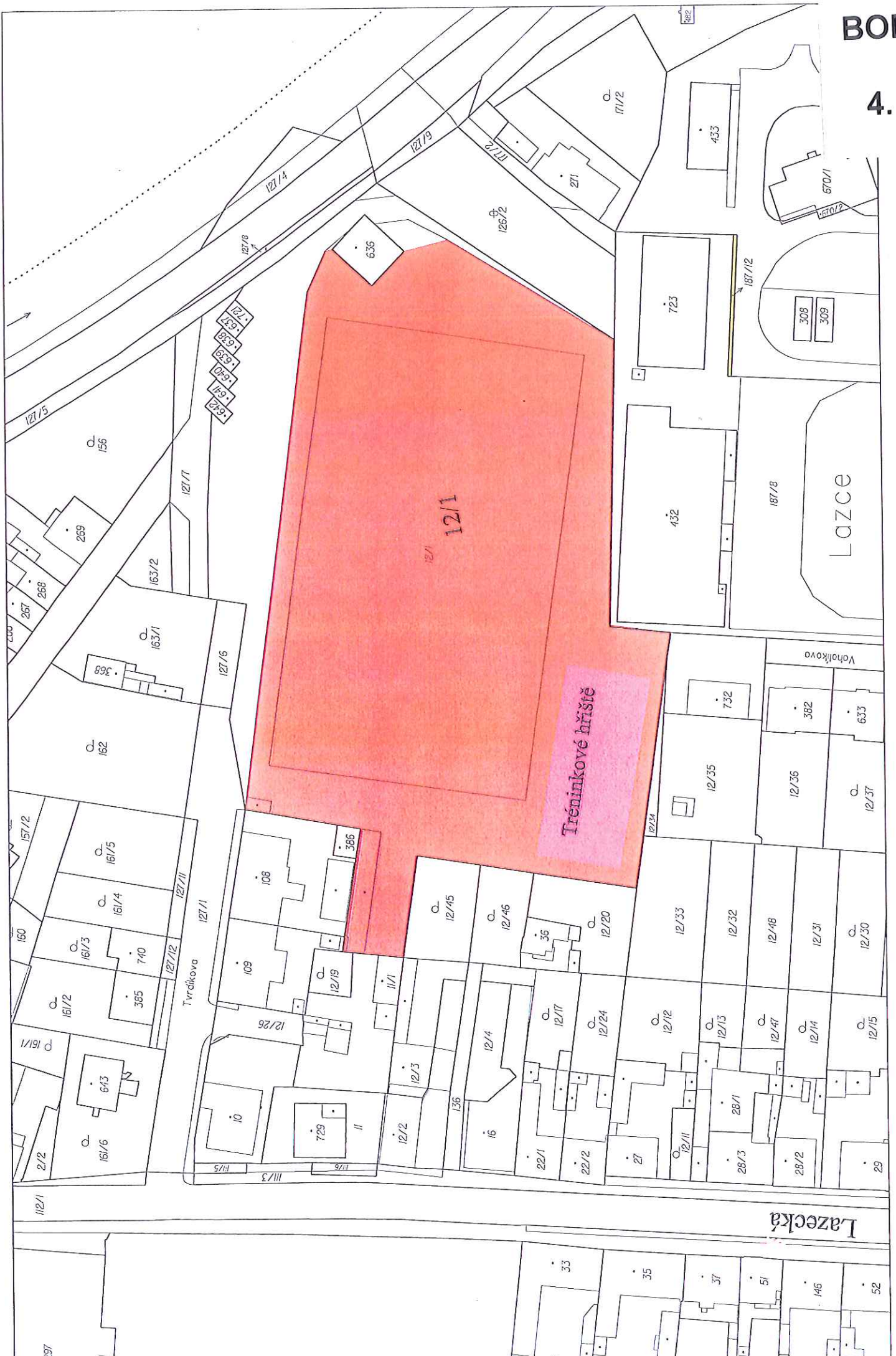
OBJEKT:  
 část: C

VÝKRES: PŮDORYS 2.P.N.

ID:

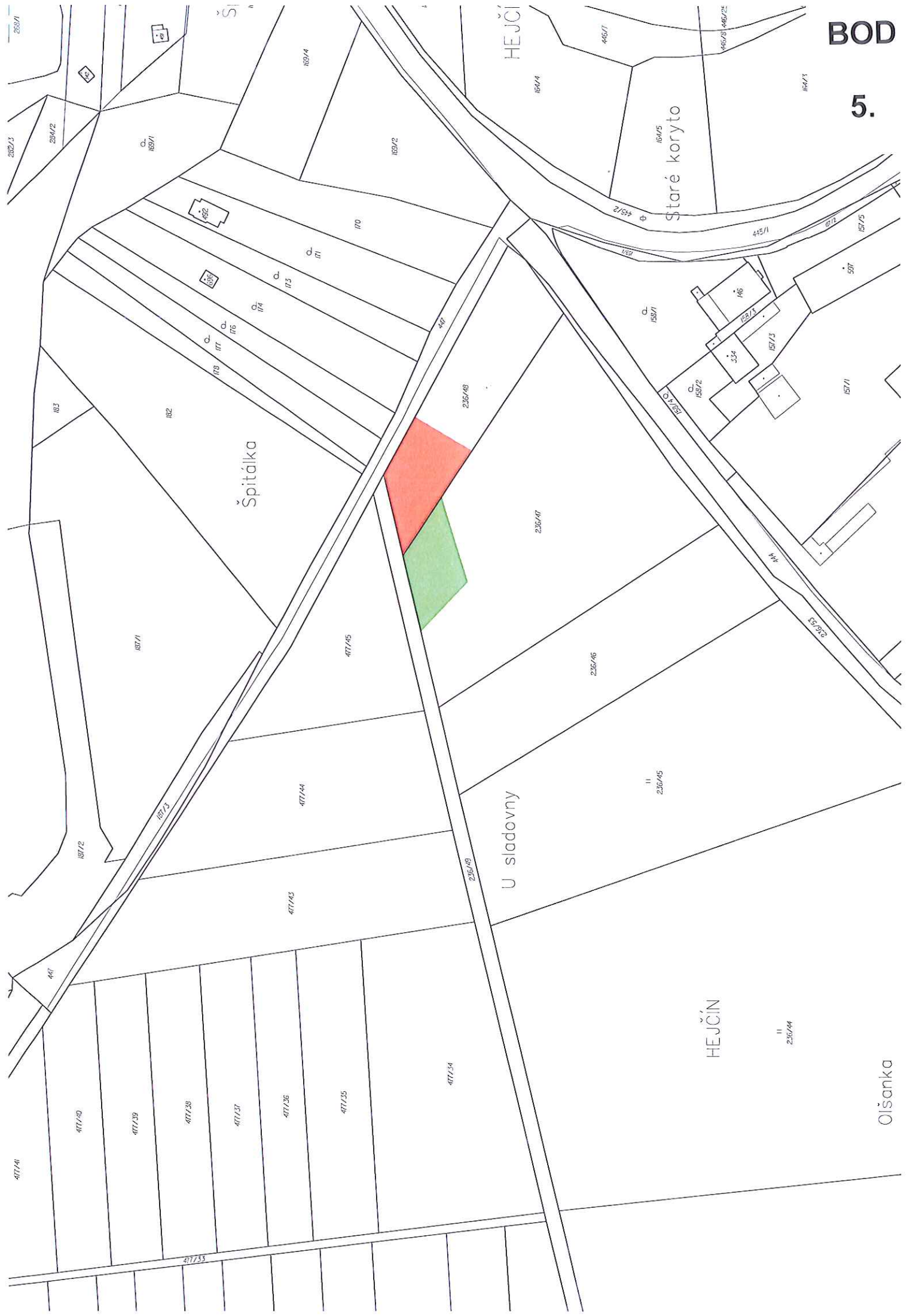
**LEGENDA:**

- DEMOLICE OBJEKTU ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY – NADZEMNÍ PODLAŽÍ
- DEMOLICE ŽB OBJEKTU BÝVALÉHO SÍLA NA CEMENT
- NOVÉ VYZDĚNÍ OTVORŮ VZNIKLYCH PO DEMOLICÍCH



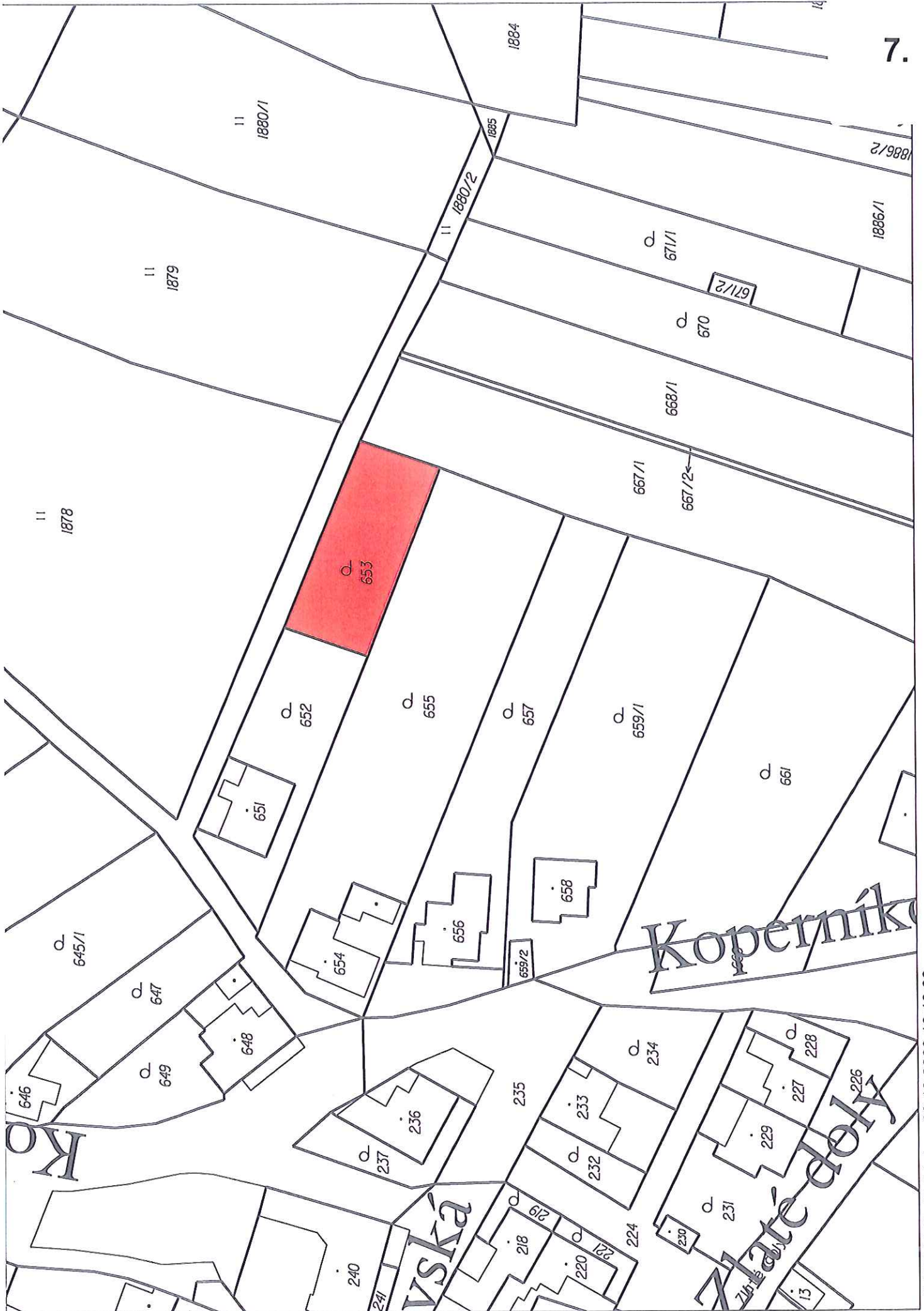
BOD

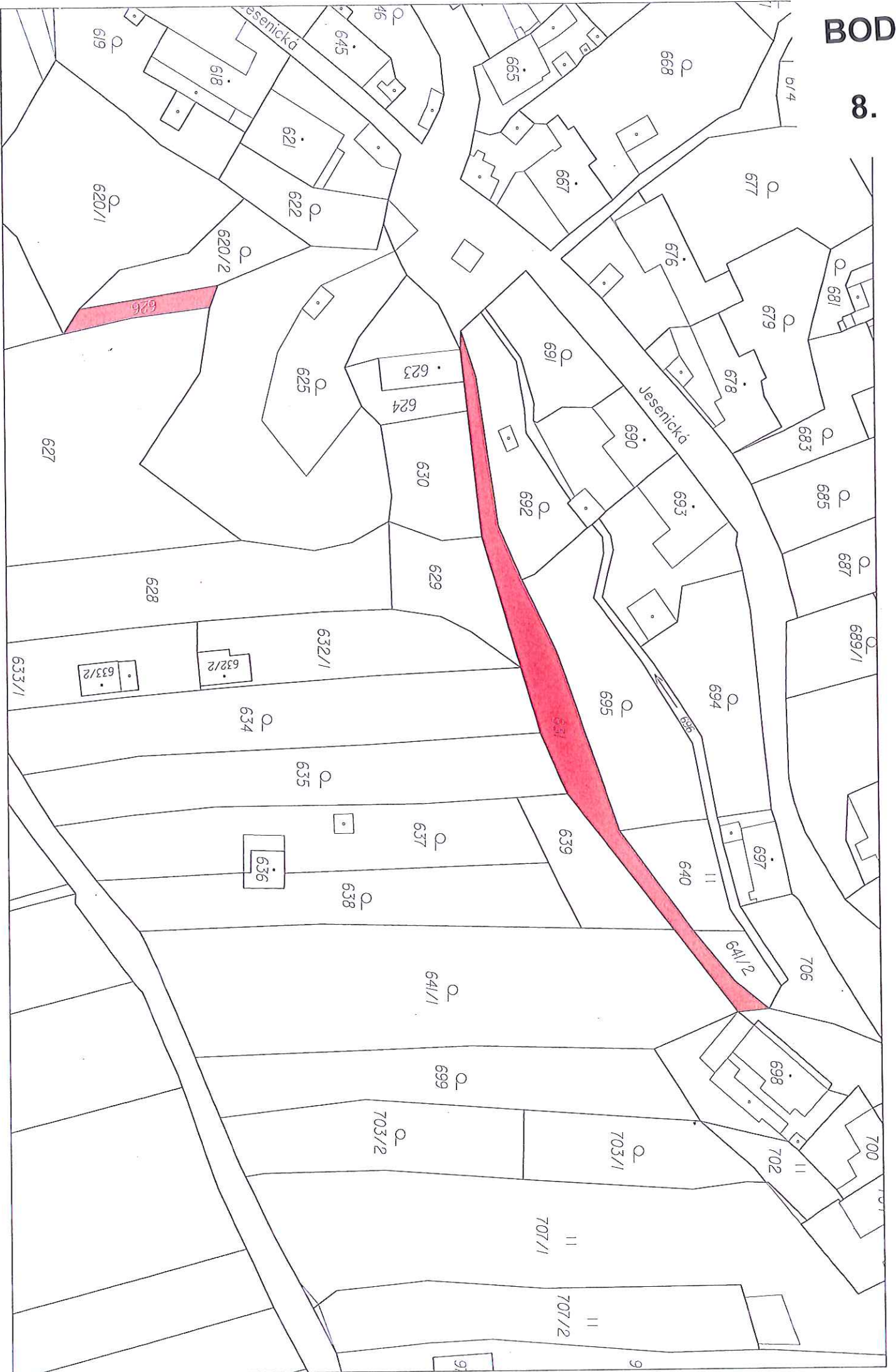
5.

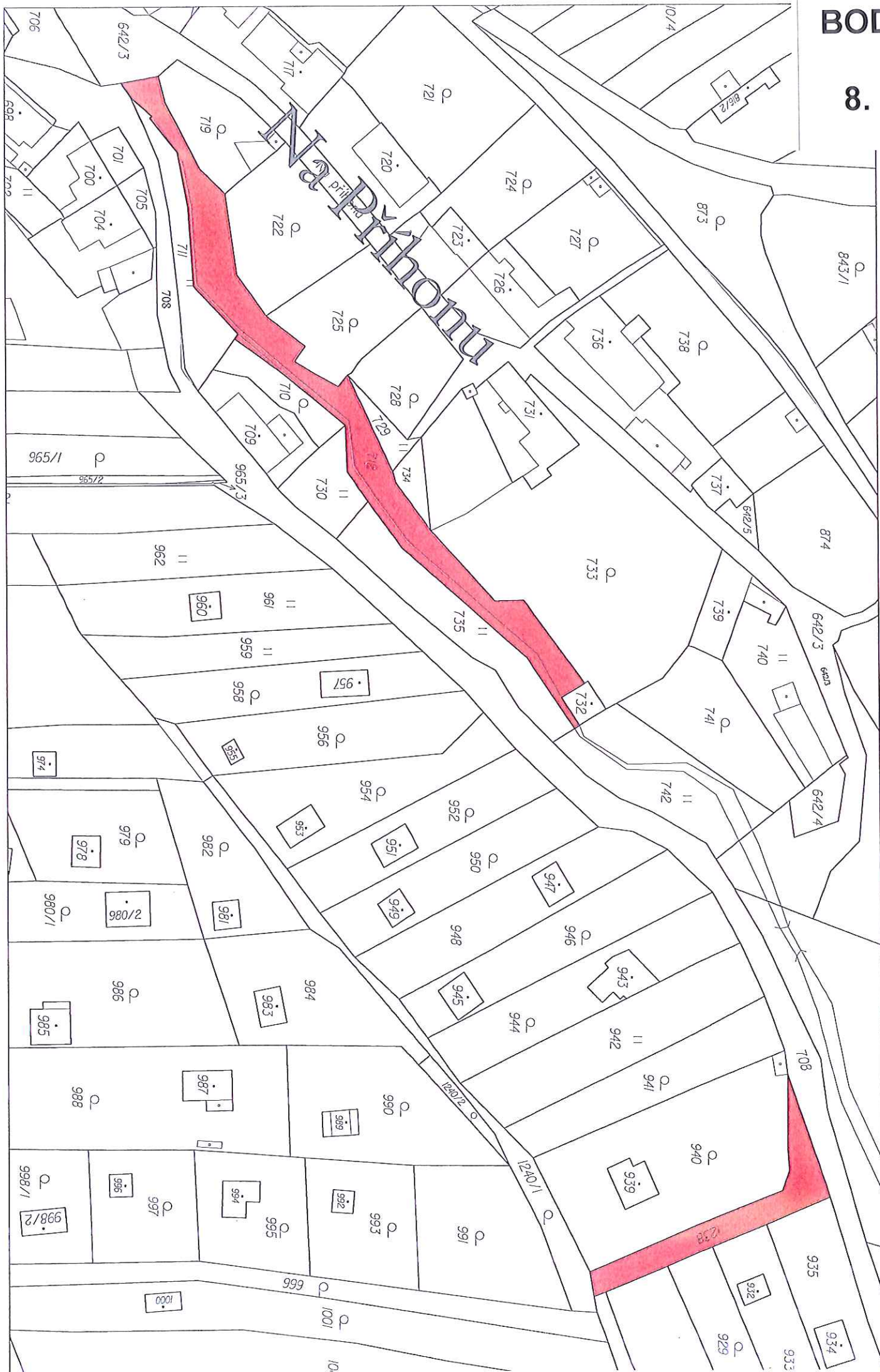


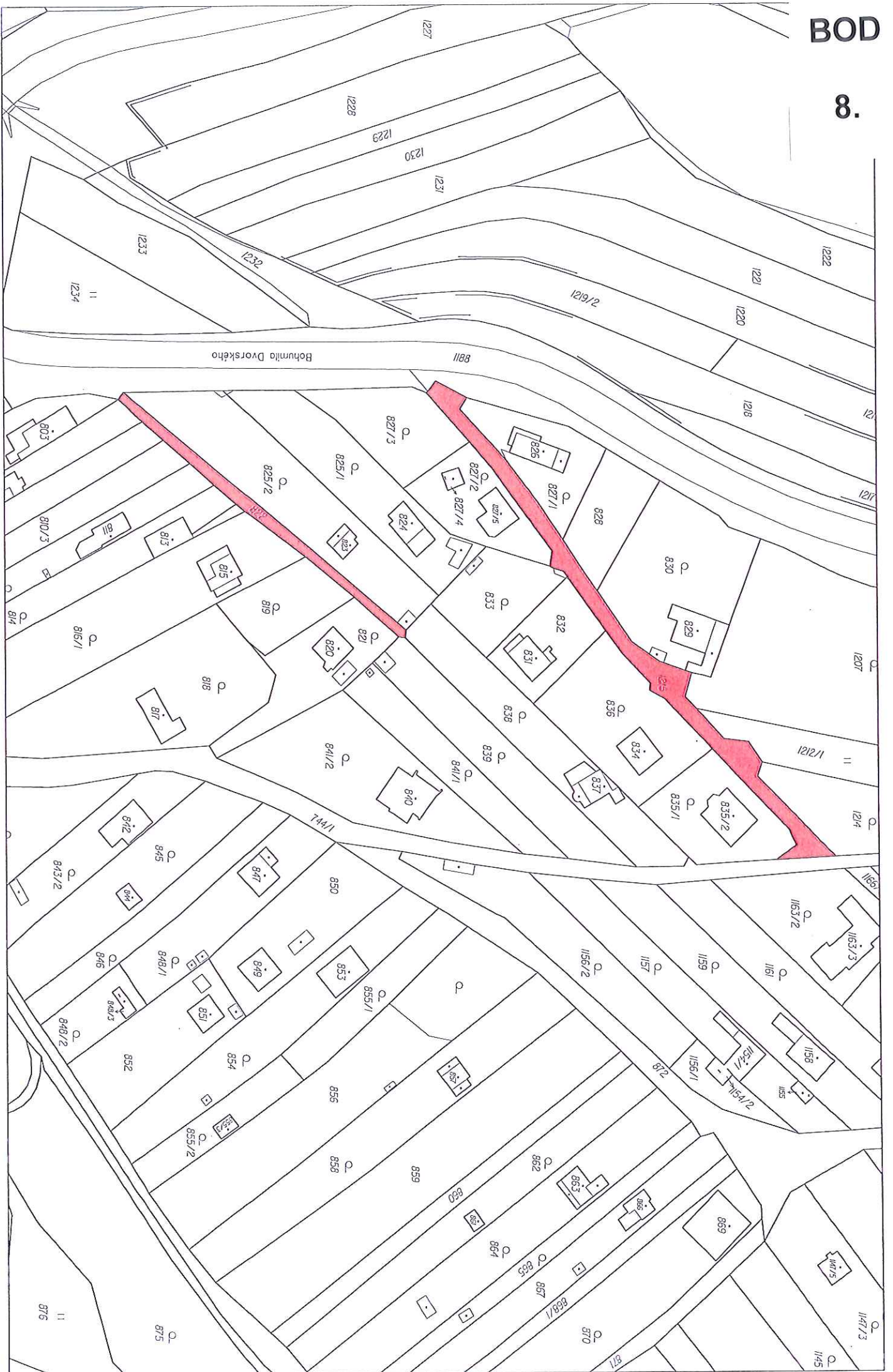


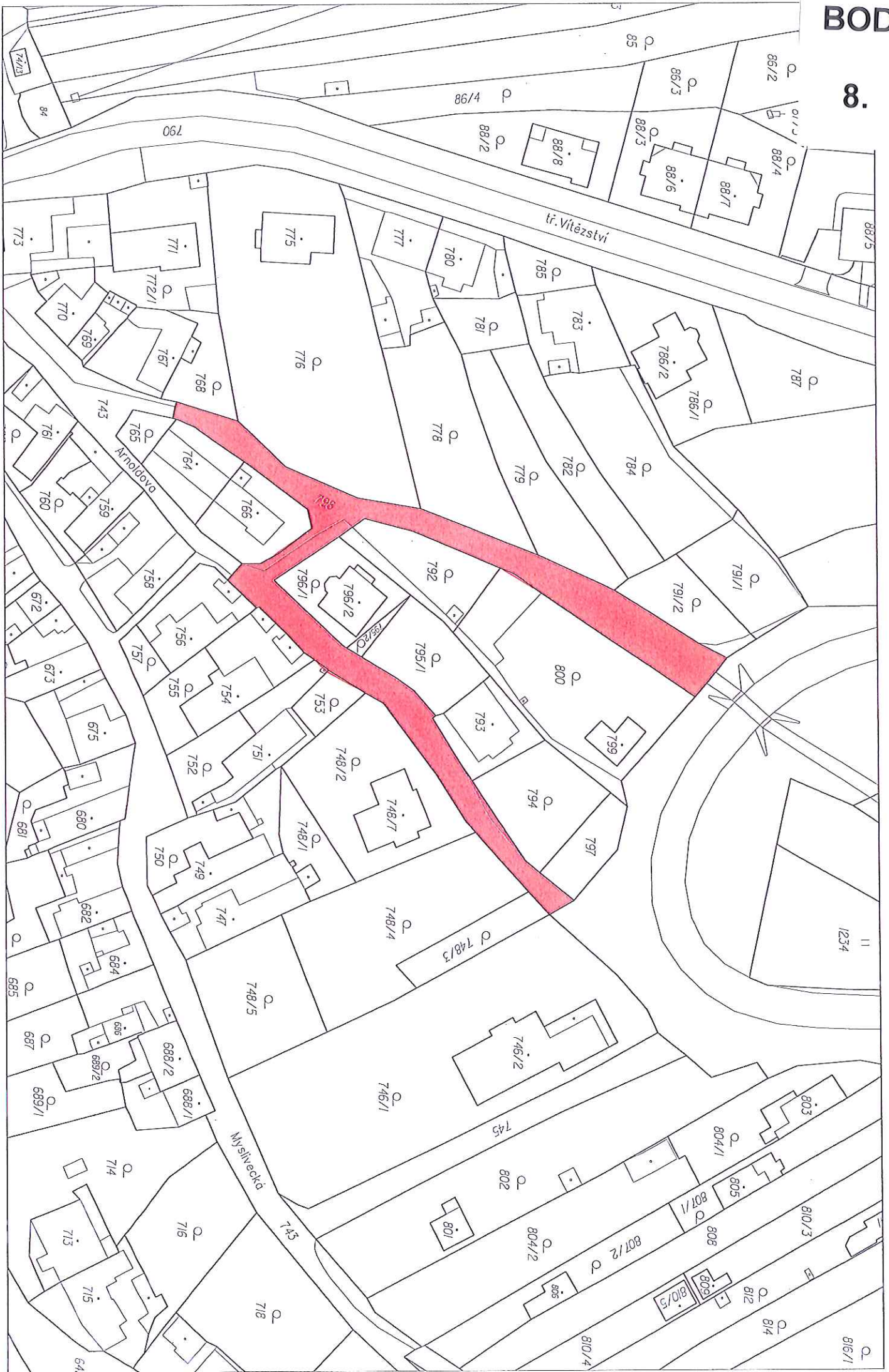














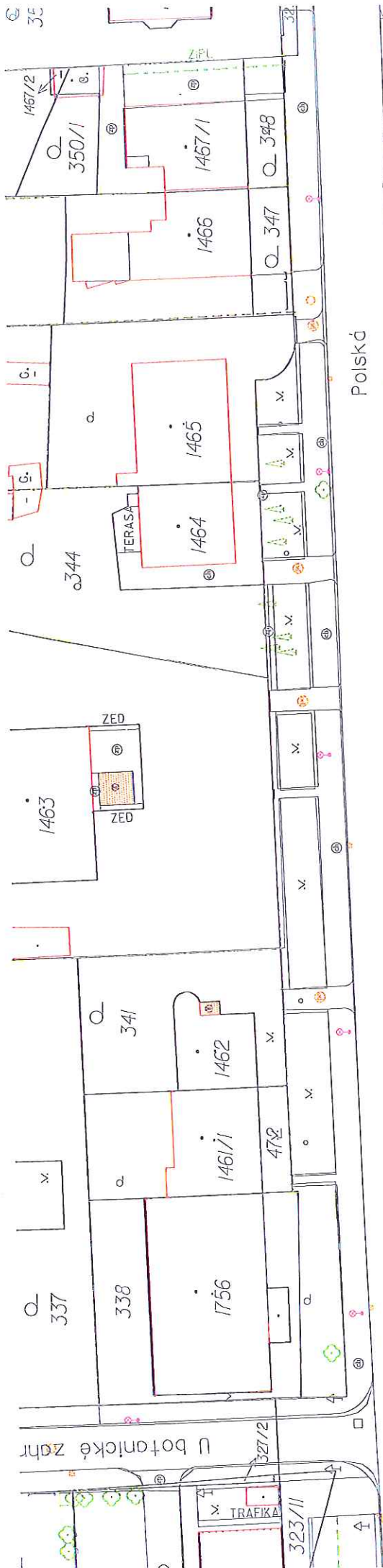
BOD

8.

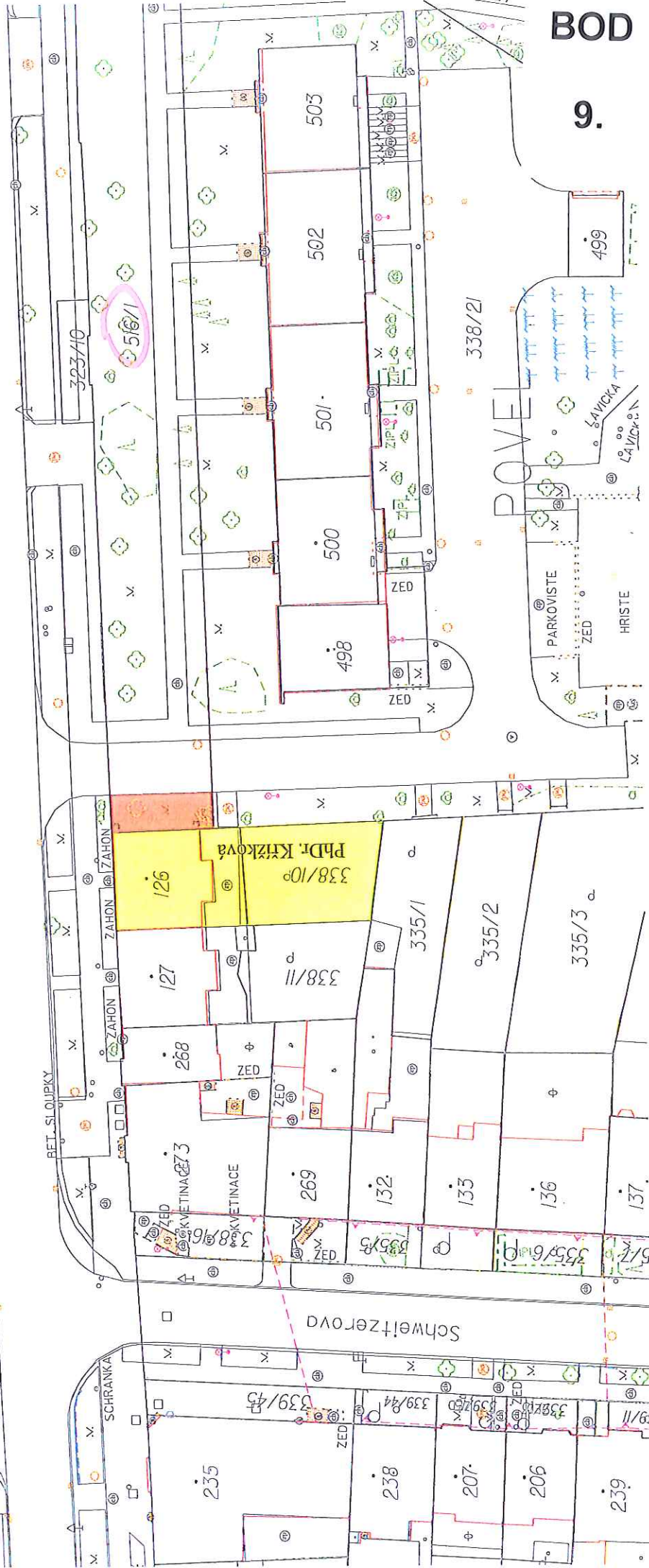


OSVOBOZENÉ OD  
SPRÁVNÍCH POPLATKŮ

Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc	Okres Olomouc	Obec Náklo	Podpis Číslo 701 13 625/20 10-30
Kat. úzení Náklo	Mapový list č. LITOVEL 2-7/21	Měřítko 1:1000	Razítko Katastrální úřad Olomoucký kraj Katastrální pracoviště Olomouc 19. 8. 2010 10:10:30
<b>KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY</b>			
Stav k 19. 8. 2010, 10:10:30	Vyhotovil Doleželová Ivana	Dne 19.08.2010 10:10:30	8



Polskd



BOD

9.

POVEL

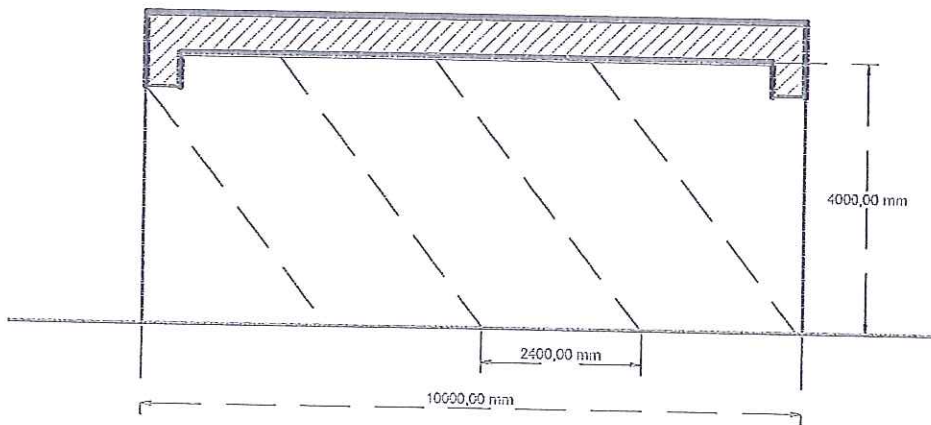


Priložka k záznamu s čí: Sm 02/Maj/22/6897/2009/Výs

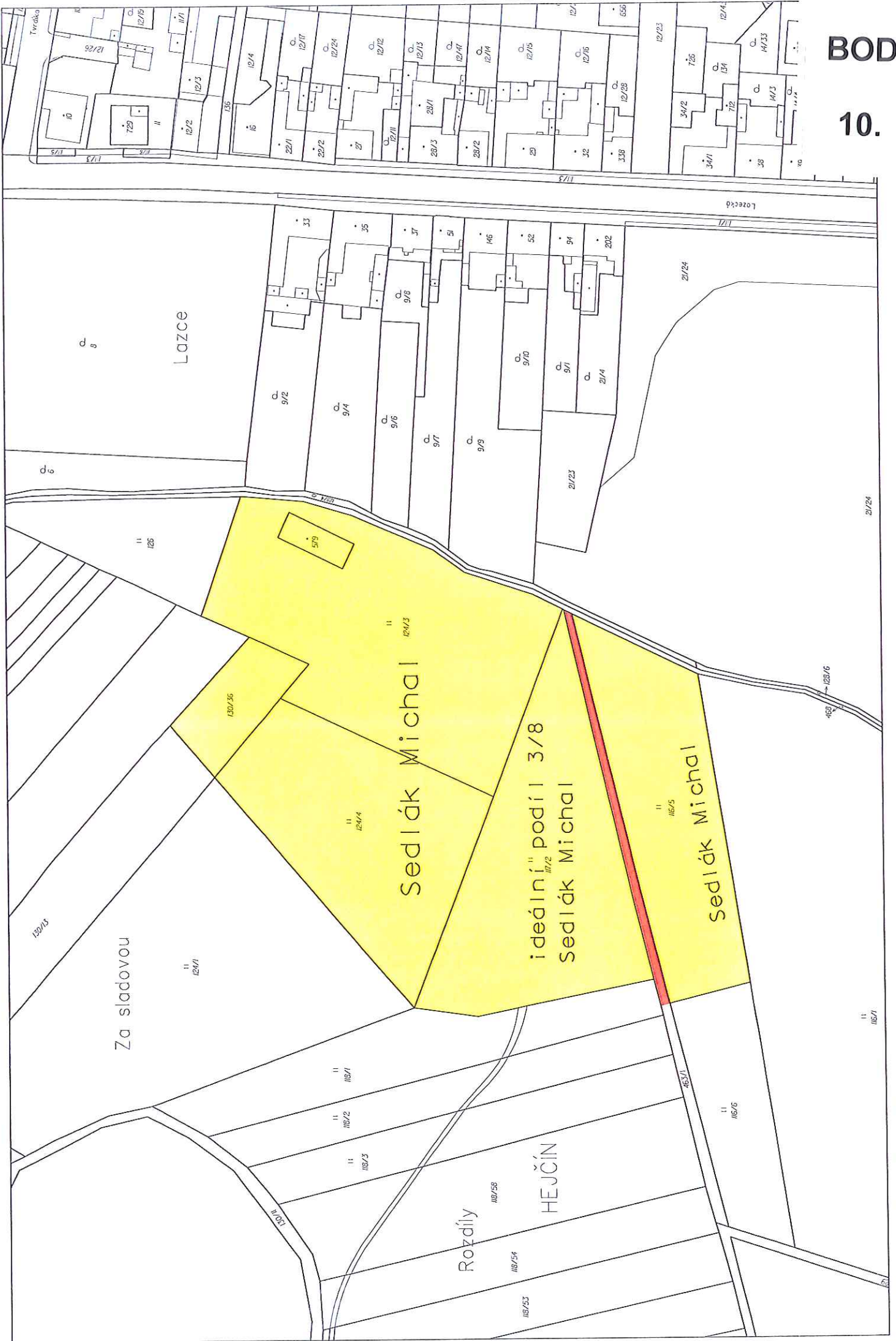
9.

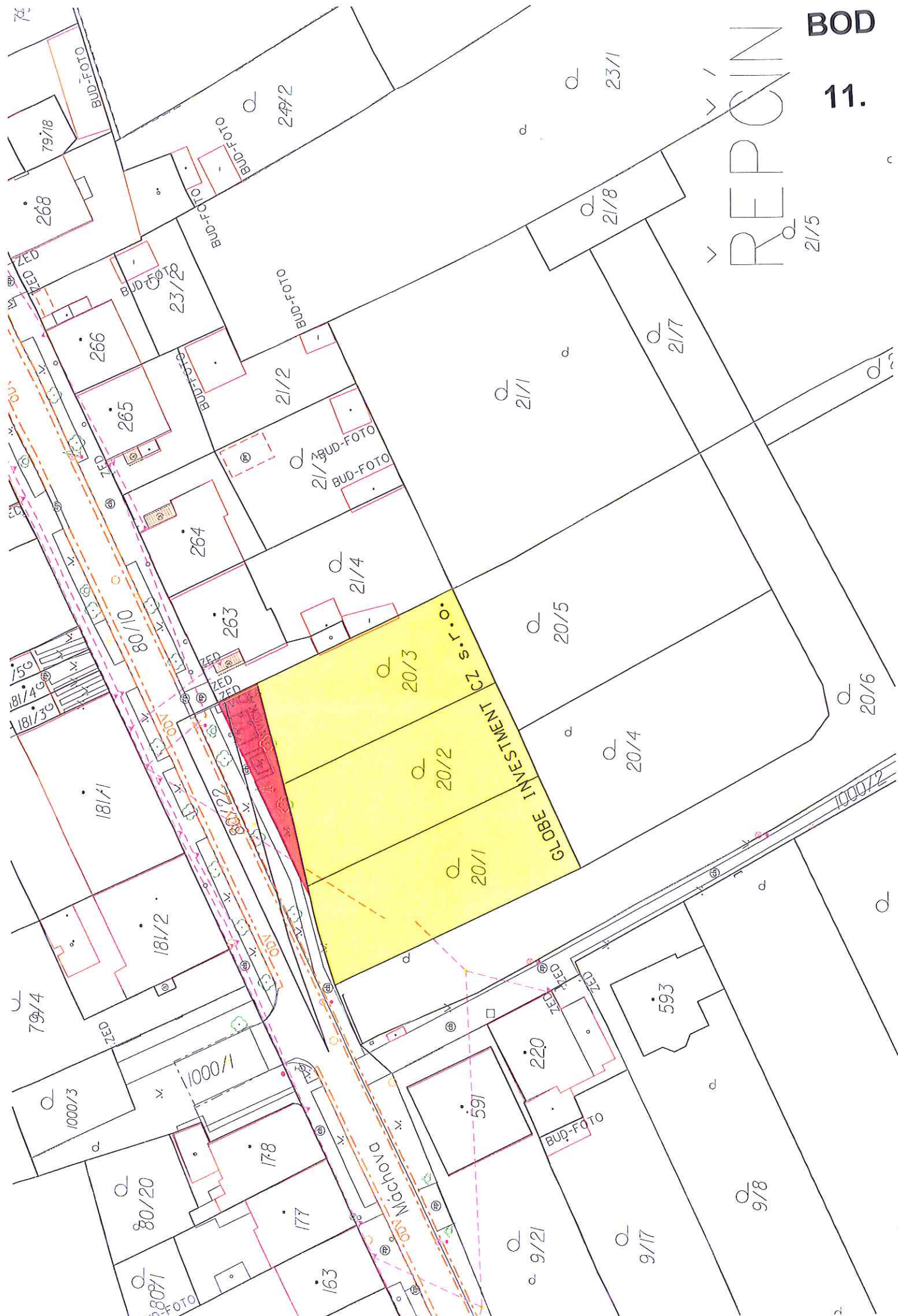
Created in Dlubal CAD XT,  
(www.DlubalCAD.com)

Situace: 3 řádková parabolová stěna



ALA: 22.9.2016 výsk. 1012





REPČIN

BOD  
11.

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

21/5

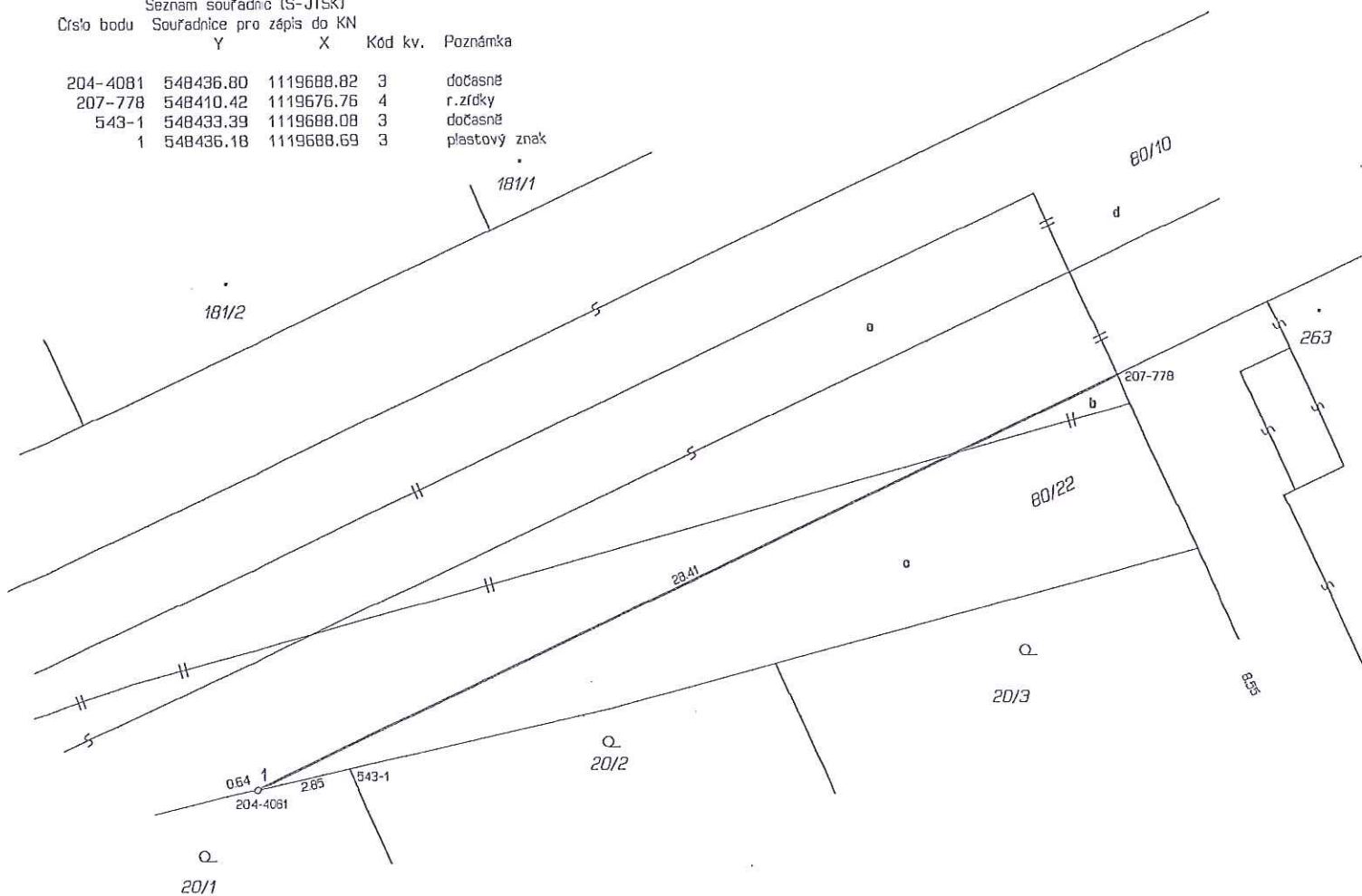
21/5

21/5

VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavidní 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 výměr	Porovnání se stavem evidence právních		
	ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití		ha	m <sup>2</sup>	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí			Číslo listu vlastnictví	Výměra	
80/10	34	94	ostat. pl. katastr.komunikace	80/10	35	49	ostat. pl. katastr.komunikace		0		80/10	10001	3
											80/22	10001	1
													36
													49
80/22	1	38	ostat. pl. katastr.komunikace	80/22		83	ostat. pl. katastr.komunikace		2		80/10	10001	81
											80/22	10001	2
													83
	36	32			36	32							

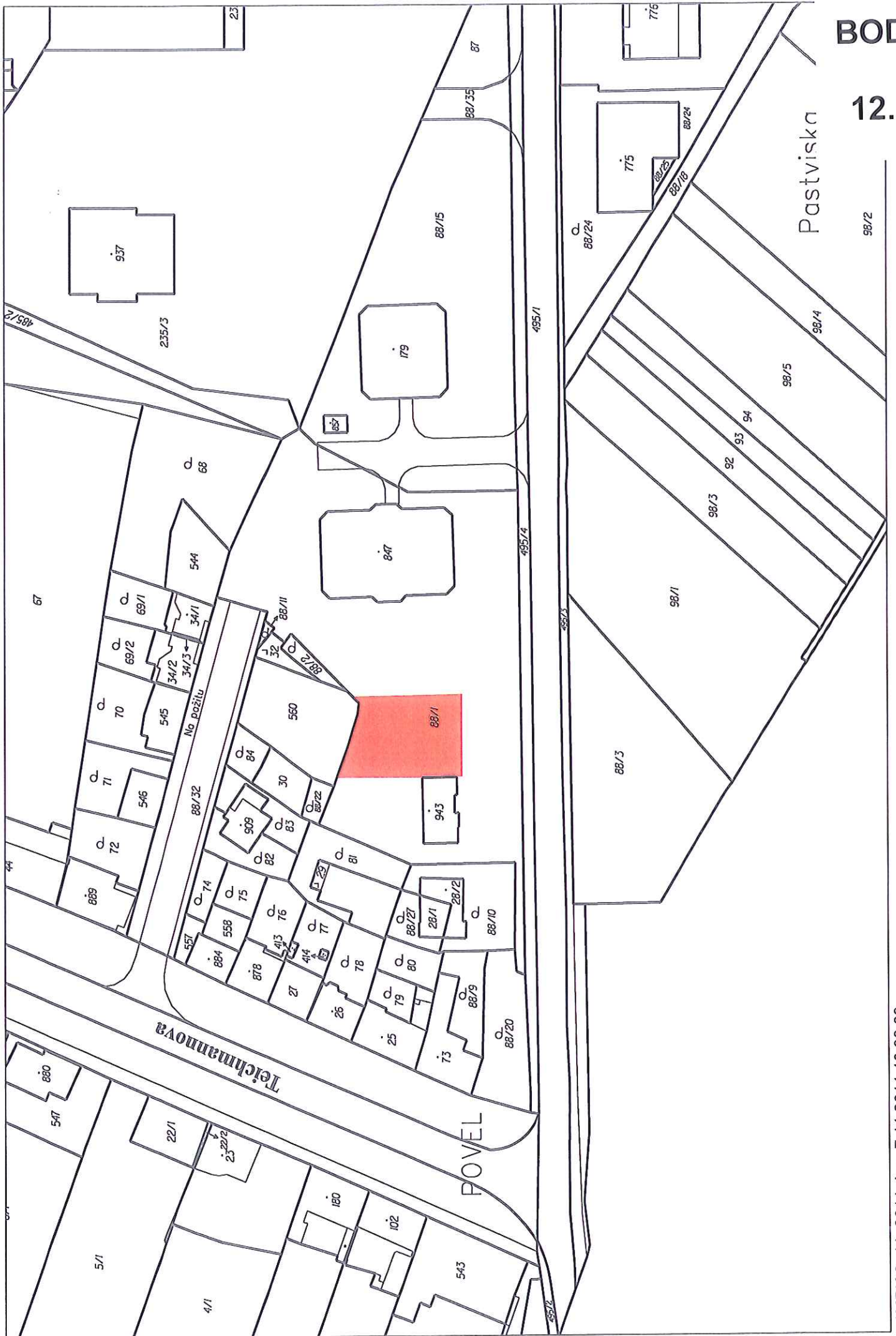
Seznam souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

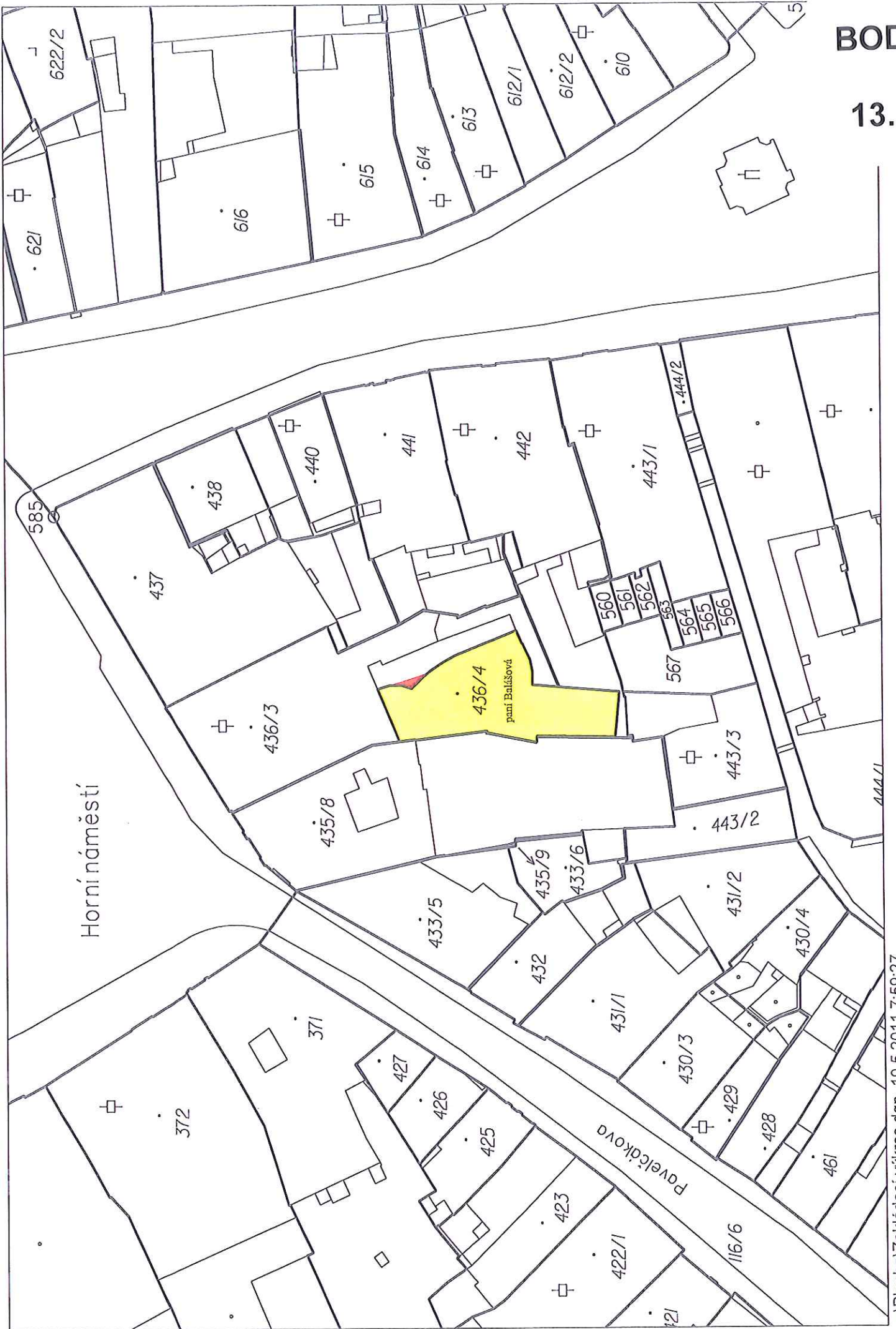
	Y	X	Kód kv.	Poznámka
204-4081	548436.80	1119688.82	3	dočasně
207-778	548410.42	1119676.76	4	r.zřídky
543-1	548433.39	1119688.08	3	dočasně
1	548436.18	1119688.69	3	plastový znak



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

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro rozdělení pozemku	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s číslováním parcel.	
	Vyhotovil: Jiří Velart Chválkovická 182 77900 Olomouc	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: <b>Ing. Věra Česková</b>	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrď: <b>ING. KATEŘINA VRBOVÁ</b>
	Číslo plánu: 573-123/2011	Dne 19.10.2011 Číslo 439/2011	Dne 25.10.2011 Číslo 2065/2011
	Okres: Olomouc Obec: Olomouc Katastrální území: Řepečín Mapový list: DKM Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.
Dosavidním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem. dočasná stabilizace dle §88 odst.5 Vyhl.26/2007 Sb. dle SS			

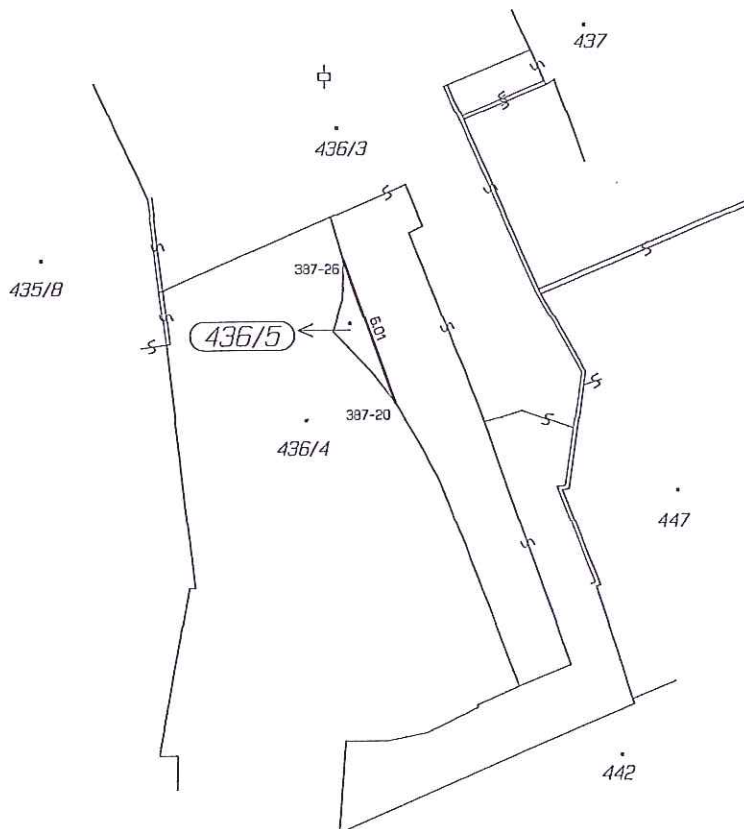




VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číselm	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číselm	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vz					
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		
										katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		ha	m	
st.436/3	*1)	5	72	zast. pl.	st.436/3	5	69	zast. pl.	č.p.13 byt.dům	2	st.436/3		10001	5	69
					st.436/5		4	zast. pl.	č.p. jiná st.		2	st.436/3		10001	
		5	72			5	73								



\*1) Rozdíl +1 m2 vznikl zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy vyhlášky č.26/2007) u dosavadní parcely č.st.436/3

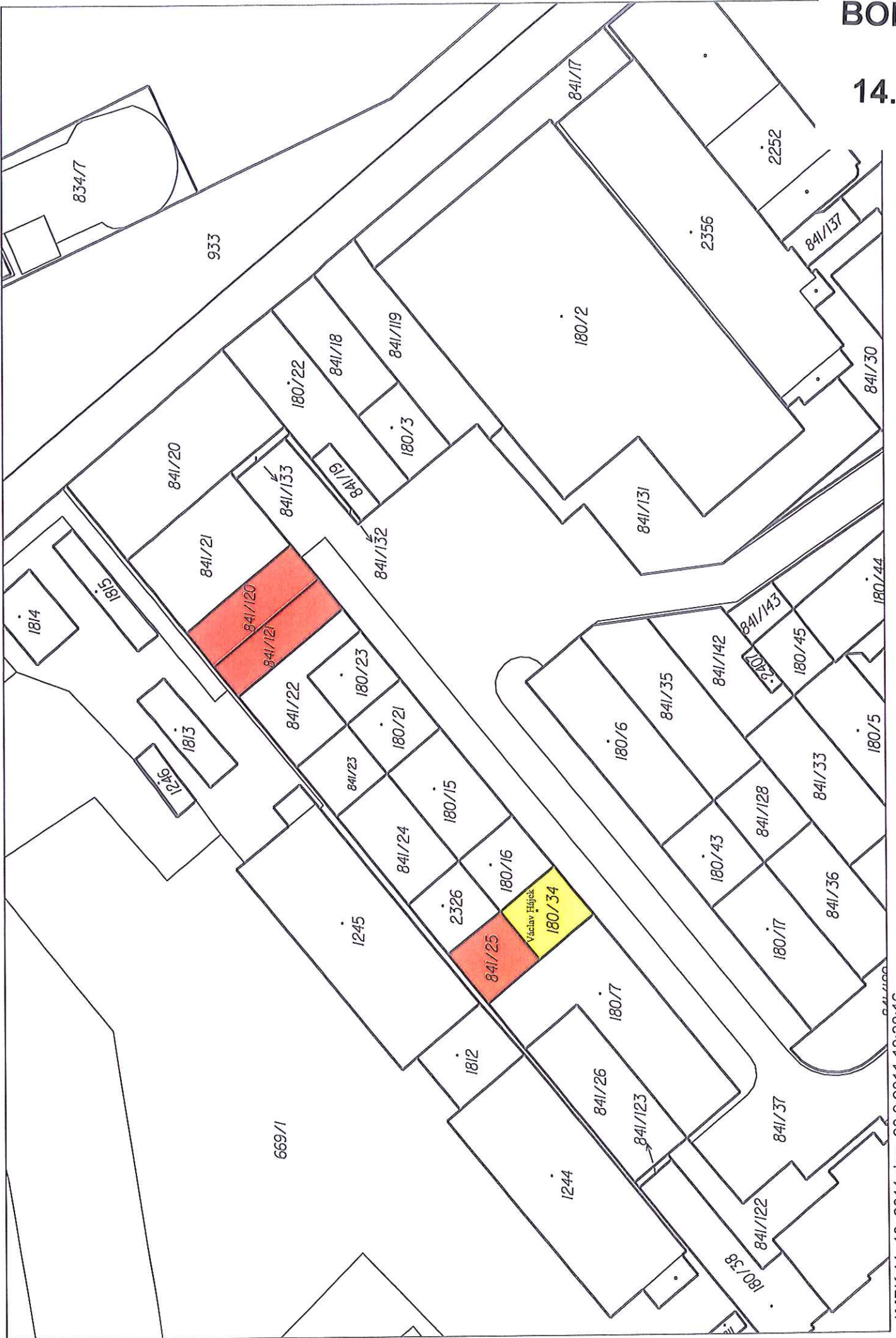


Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN Y	X	Kód kv.	Poznámka
387-20	547140.68	1121580.47	4	
387-26	547142.73	1121574.81	4	

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

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro rozdělení pozemku</p> <p>Vyhotovil: Ing. Věra Česková Trnkova 580/28 77900 Olomouc</p> <p>Číslo plánu: 1110-13/2011</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Olomouc-město</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 vlastníkem pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p style="text-align: center;">rohů domu</p>	<p>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.</p> <p style="text-align: center;"> Ing. Věra Česková</p> <p>Geometrický plán overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Věra Česková</p> <p>Dne 19.9.2011 Číslo 423/2011</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>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p> <p style="text-align: center;"> Ing. Katerina Vrbova</p> <p>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil:</p> <p style="text-align: center;">Ing. Katerina Vrbova</p> <p>Dne 27.9.2011 Číslo 1849/2011</p> <p>Jeden vpravo geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	---	---

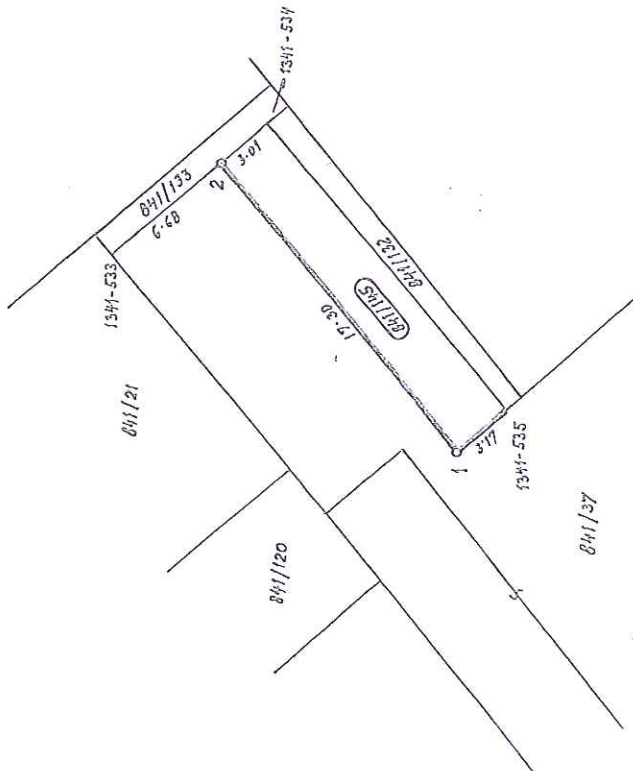






Seznam souřadnic (S-JTSK)  
pro zápis do KN

č.b.	Y	X	Kód kvality	Poznámka
1341-533	545817.23	1122434.33	3	kolík
1341-534	545811.07	1122441.82	3	sl.plotu
1341-535	545824.23	1122453.02	3	sl.plotu
1	545826.38	1122450.52	3	geohřeb
2	545813.00	1122439.48	3	geohřeb



Dosaďadní stav				Nový stav			
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku	Druh pozemku - typ stavby		Způsob využití pozemku	Způsob využití pozemku v rámci katastrálního území
	ha	m <sup>2</sup>		Způsob využití pozemku	Typ stavby		
841/37	44	47	841/37	ostat. p.f. ostat. komunikace	2	ostat. p.f. ostat. komunikace	10001
	55	02	841/145	ostat. p.f. ostat. komunikace	2	ostat. p.f. ostat. komunikace	55
	45	02					



3 0 -03- 200

Dvěřuje se, že toto kopie souhlasí s geometrickým plánem

303/2011

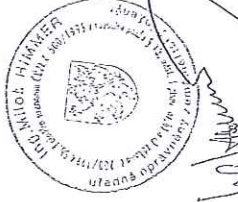
Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením katastrálního úřadu, katastrálního území, součástí s oclávaním parcel.

**GEOMETRICKÝ PLÁN**

pro rozdělení pozemku

Vyhovliv: Ing. Himmer - Geodetická kancelář  
Letců 21, 779 00 Olomouc  
IČ: 11186470 tel. 737 485 404  
Číslo plánu: 1927-1217/2011  
Okres: OLOMOUČ  
Obec: HODOLANY  
Kat. území: HODOLANY  
Mapový list: D.K.H.  
Kód způsobu určení výměry je určen podle 5.17 odst.2  
výšky č. 262/2007 Sb.

Dosaďadním vnitřním pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:  
na pozemcích v seznamu  
souřadnic



Geometrický plán tvoří úředně oprávněný záměrníkový měřič:

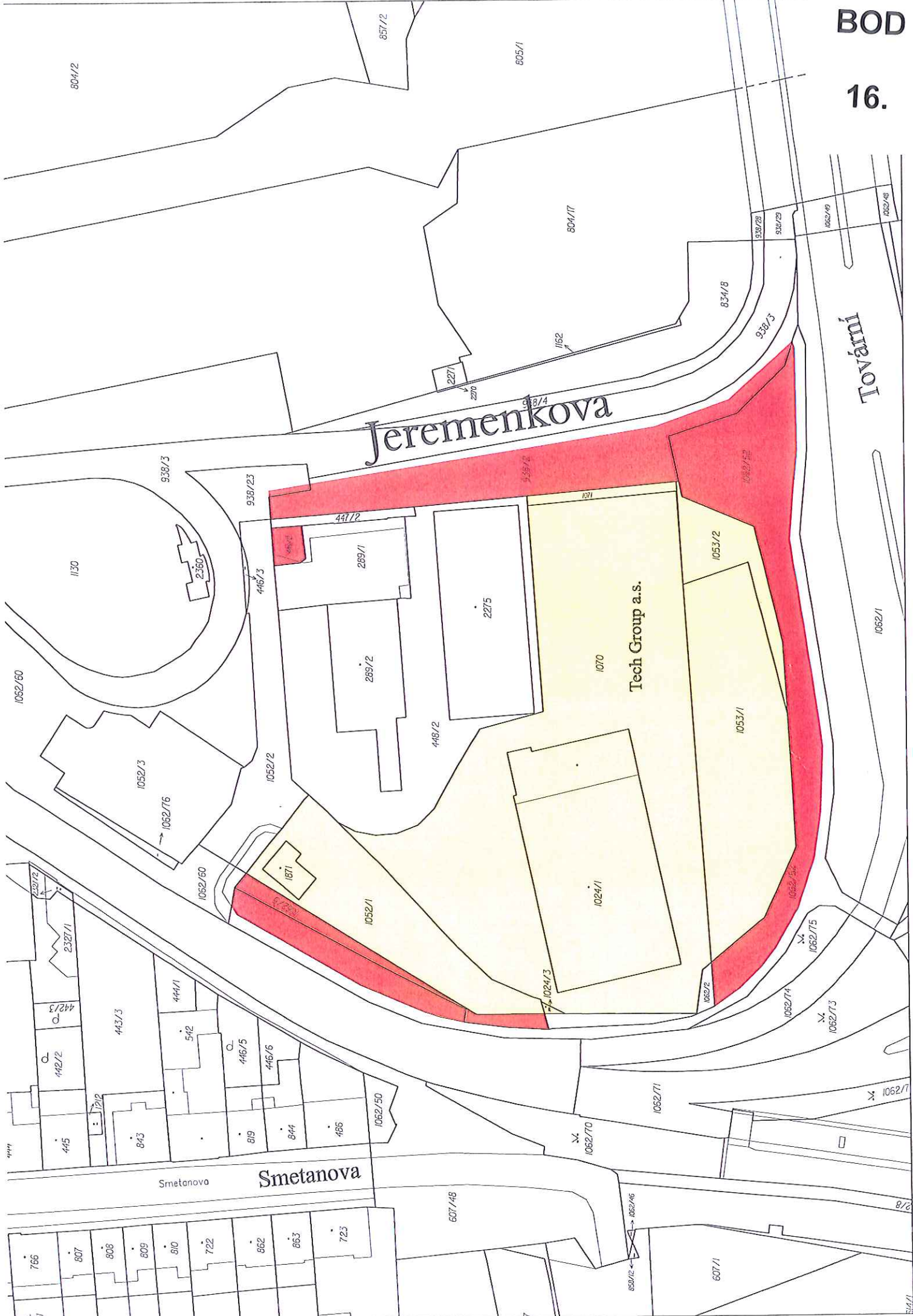
Ing. Miloš Himmer  
15.8.2011 1488/2011

Úředně oprávněný záměrníkový měřič odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu a za dočasné předepsané přehlednosti a za správnost a úplnost nálezů podle právních předpisů.

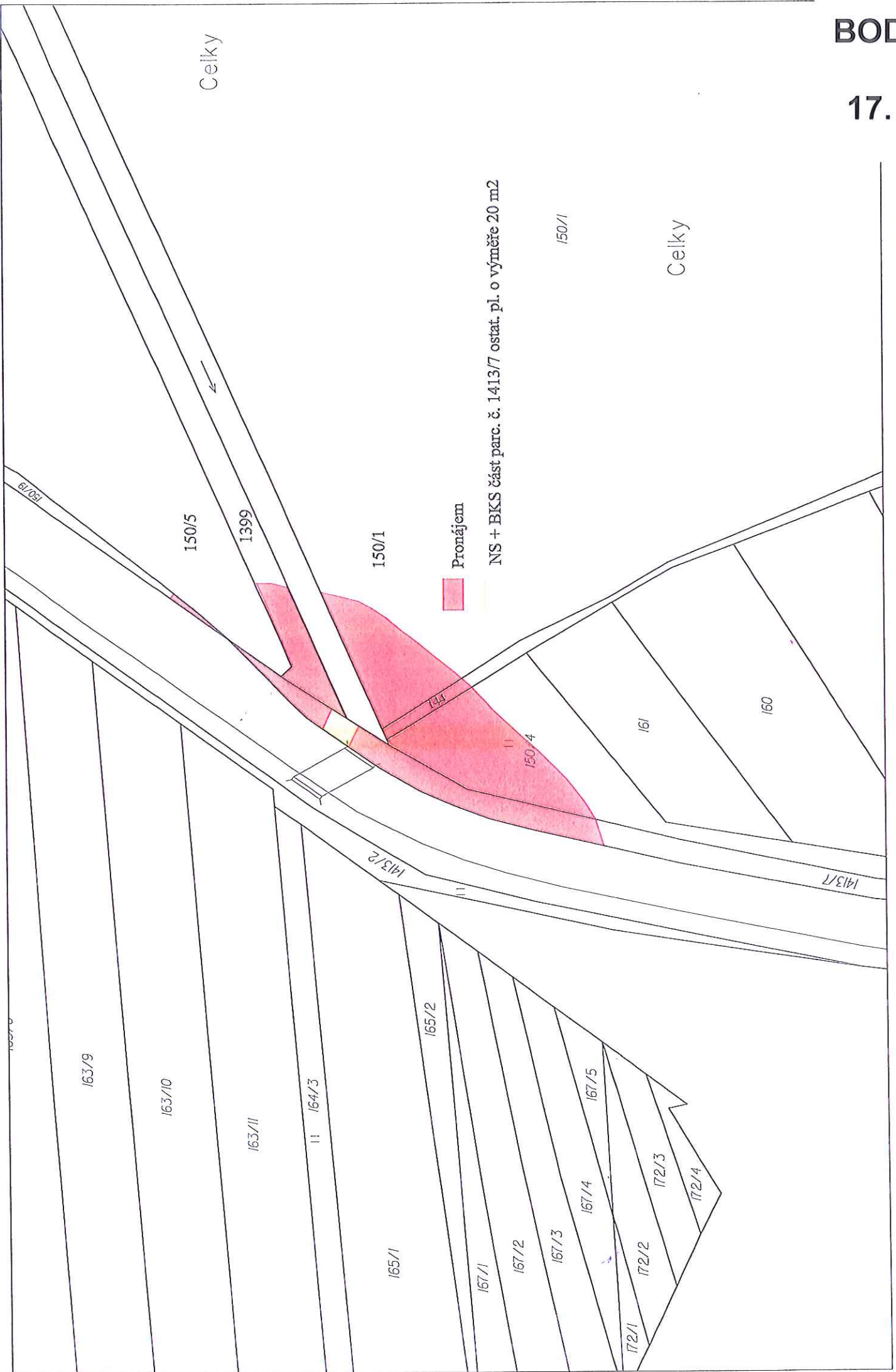
Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního území, součástí s oclávaním parcel:  
Ing. KATEŘINA VRBOVÁ



Dne: 2.5.08.2011  
Číslo: 1488/2011

Jedou podpis geometrického plánu a přílohy jsou úředně u k. předepsaných.

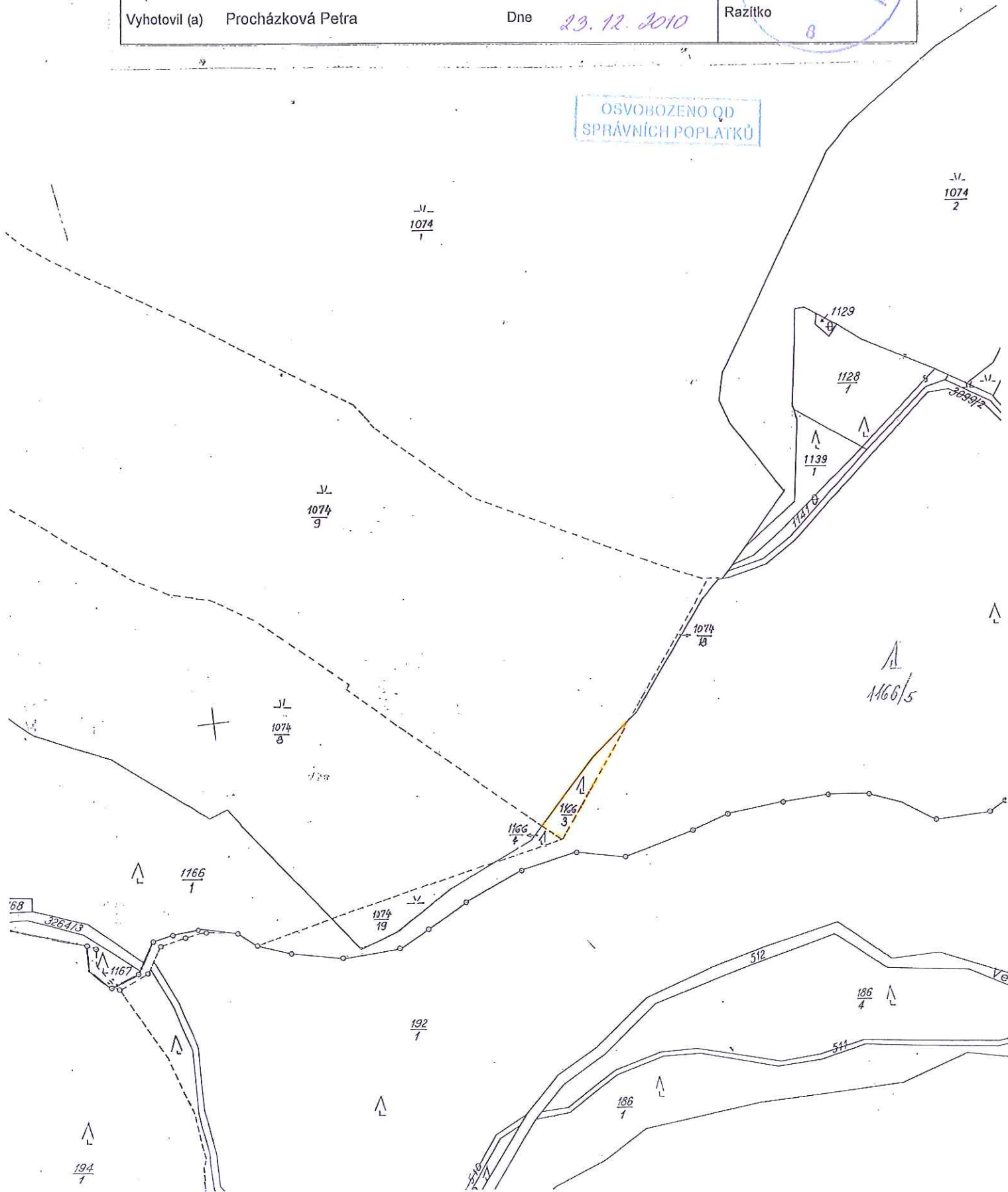






Katastrální úřad pro Olomoucký kraj Katastrální pracoviště Olomouc	Okres Olomouc	Obec HUŽOVÁ	Datum 23. 12. 2010
Katastrální území HUŽOVÁ	Mapový list IX 10-12	Měřítko 1:2880	Číslo zakázky 00259/2010
<b>KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY</b>			Podpis 
Vyhotovil (a) Procházková Petra	Dne 23. 12. 2010	Razítko  8	

OSVOBOZENO OD  
SPRÁVNÍCH POPLATKŮ

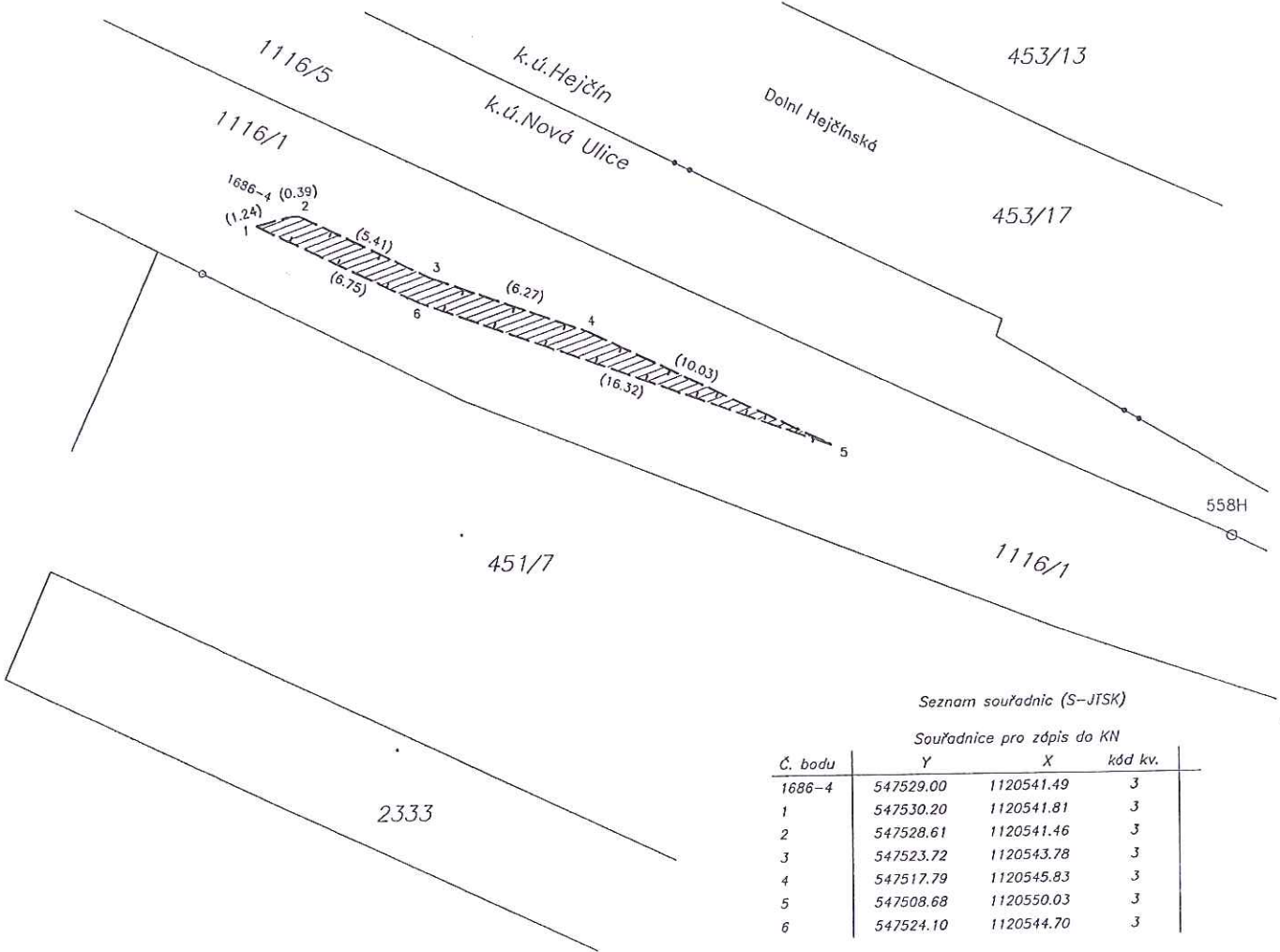


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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 výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Oprávnění z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dle		
										10001	ha	m <sup>2</sup>		
1116/1										1116/1				

Oprávněný : dle listiny

Druh věcného břemene : právo chůze a jízdy za účelem opravy, údržby a rekonstrukce VO



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

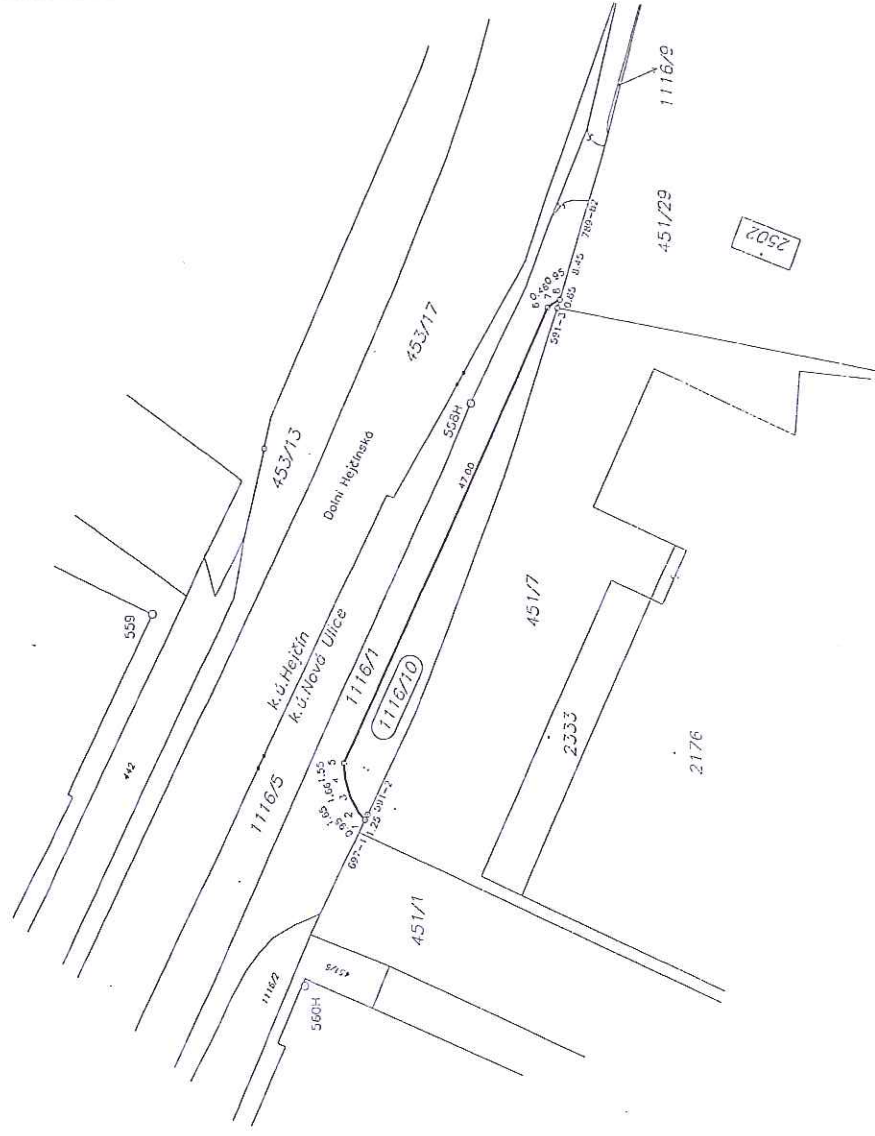
Č. bodu	Y	X	kód kv.
1686-4	547529.00	1120541.49	3
1	547530.20	1120541.81	3
2	547528.61	1120541.46	3
3	547523.72	1120543.78	3
4	547517.79	1120545.83	3
5	547508.68	1120550.03	3
6	547524.10	1120544.70	3

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

<p><b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
	<p>Vyhatovil: <i>Bedřich Vynikal</i> Nálevkova 13, Olomouc IČ 42956781, tel 585 242 446</p> <p>Číslo plánu: 1815-151/2011</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Nová Ulice</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměry je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. v platném znění</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p>	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p><i>Ing. Věra Češková</i></p>
<p>Dne: 6.12.2011</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>Číslo: 98/2011</p>	<p>Dne: _____</p> <p>Číslo: _____</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

Dasavadní stav					Nový stav							
Označení pozemku parc. čísl.	Výměra parcely		Označení parc. čísl.	Výměra parcely	Stav pozemku		Typ stavky	Zápis	Porovnání se stavem evidencí právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>			Zápis vč. výměry	ha			m <sup>2</sup>	Stav pozemku	Stav právních vztahů	Stav právních vztahů
1116/7	25	41	1116/7	25	83	ostatní pozemky	0	0	1116/7	10001	1	52
	25	41	1116/10	1	52	ostatní pozemky	0	0	1116/1	10001	1	52



Sachem soudního (5-736)

Č. znaku	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X
591-2	54755527	112064332	3									
591-3	54749481	112096402	3									
607-1	54755394	112054270	3									
750-82	54747592	112054277	4									
1	54755370	112054277	3									
2	54755306	112054266	3									
3	54755061	112054192	3									
4	54752902	112054149	3									
5	54752746	112054136	3									
6	54750477	112056108	3									
7	54749849	112056146	3									
8	54749500	112056177	3									

**GEOMETRICKÝ PLÁN**  
pro rozdělení pozemku

Vyhoví: Bedřich Vymkal  
Květkova 13, Olomouc  
IČ: 42256731, IČ: 555 2+3 4+6

Číslo plánu: 1656-107/2010

Číslo: Olomouc  
Obec: Olomouc

Kadastrální území: Nová Ulice

Měřítko: 1:1000

Podpis: *[Podpis]*  
P. 2022/2010, v. 1. vydání, 2010

Stavem evidencí právních vztahů: 1116/7, 1116/10, 451/1, 451/17, 451/29, 1116/2

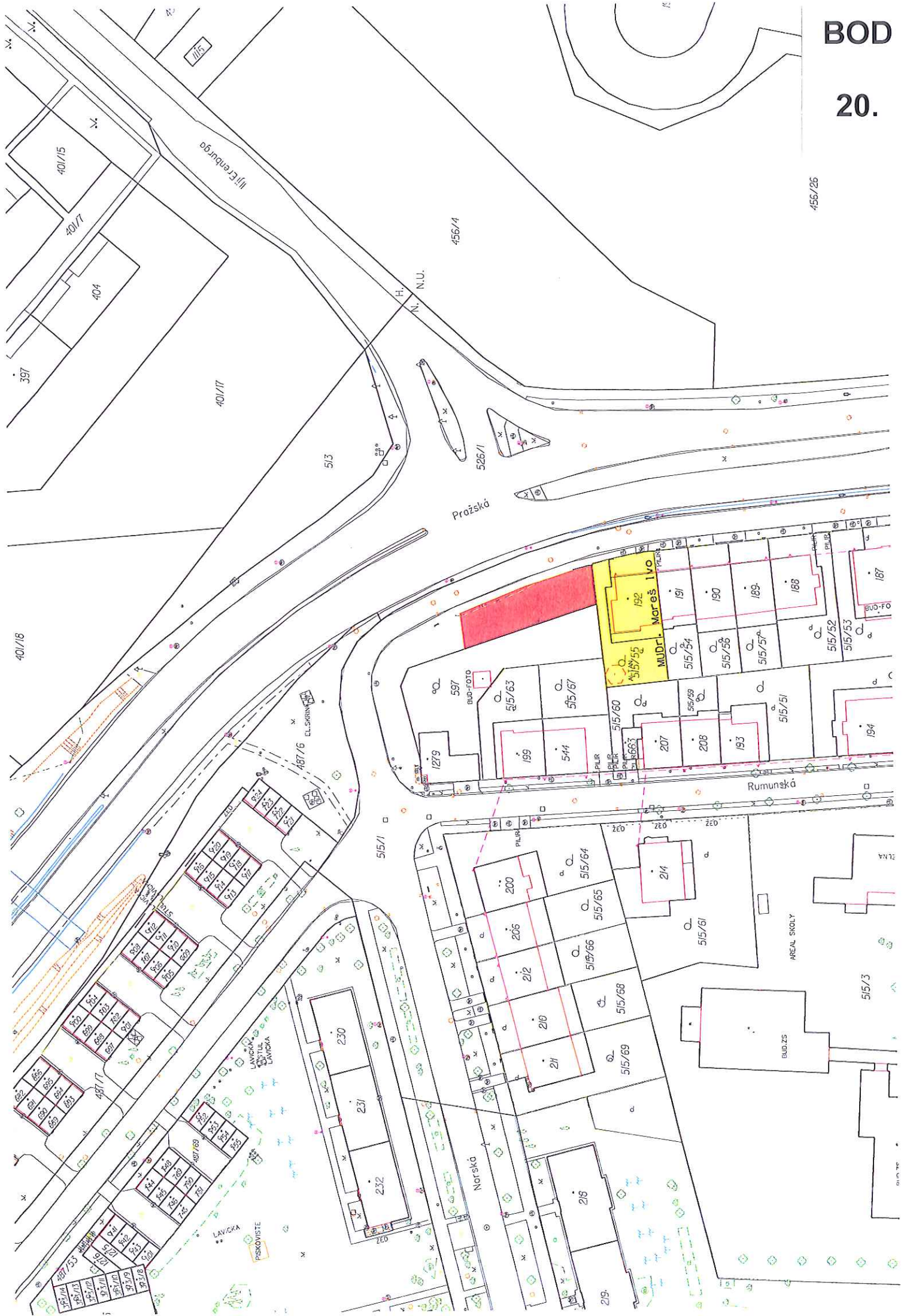
Stav právních vztahů: 1116/7, 1116/10, 451/1, 451/17, 451/29, 1116/2

Stav právních vztahů: 1116/7, 1116/10, 451/1, 451/17, 451/29, 1116/2

Stav právních vztahů: 1116/7, 1116/10, 451/1, 451/17, 451/29, 1116/2

BOD  
19.





VIKAZ DOSAVADNÍHO A NOVEHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dávající pozemku parc. číslo		Výměra parcely		Druh pozemku		Druh pozemku		Výměra parcely		Druh pozemku		Druh pozemku		Výměra parcely		Druh pozemku	
na	m <sup>2</sup>	na	m <sup>2</sup>	Základ výměry	část celku	Základ výměry	část celku	na	m <sup>2</sup>	na	m <sup>2</sup>	Základ výměry	část celku	na	m <sup>2</sup>	na	m <sup>2</sup>
515/1	67,87	67,87	67,87	515/1	515/1	515/1	515/1	64,86	64,86	3,01	3,01	0	0	515/1	515/1	64,86	64,86

Souřadnice souřadnic (S-JTSK)  
 Číslo bodu Soutřídice pro zápis do KN X Kod kv. Poznamka

251-6	5,48545,06	1120790,66	3	
522-275	5,48554,32	1120791,62	6	
522-348	5,48568,59	1120747,07	6	
1	5,48543,89	1120787,74	3	obrník
2	5,48546,74	1120784,82	3	obrník
3	5,48547,61	1120781,77	3	obrník
4	5,48548,59	1120778,69	3	obrník
5	5,48517,75	1120769,66	3	obrník
6	5,48526,62	1120767,40	3	řádky
7	5,48539,61	1120767,40	3	obrník
8	5,48544,95	1120761,63	3	obrník
9	5,48565,07	1120759,08	3	sloupce
10	5,48564,34	1120760,35	6	plotový znak



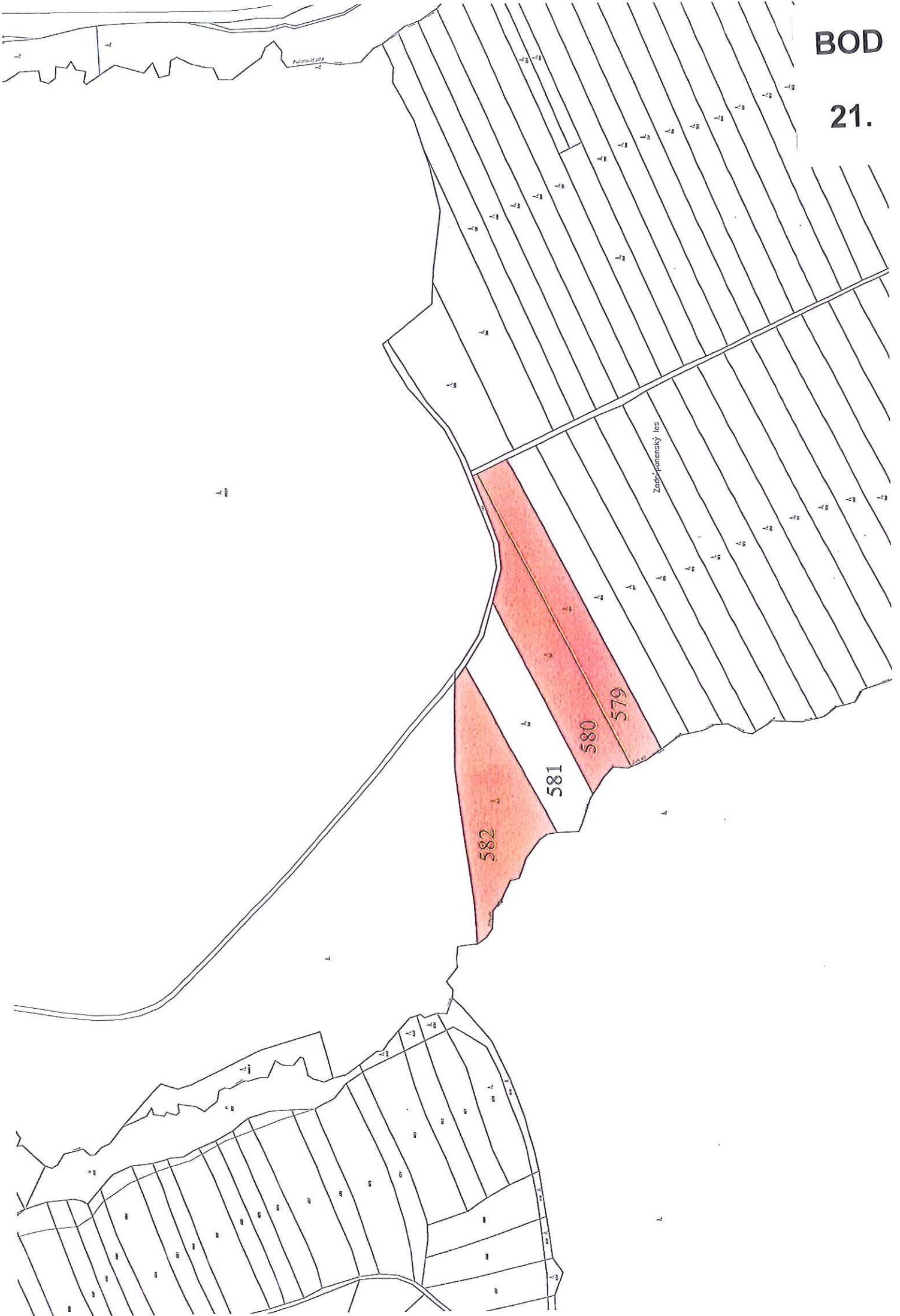
Dělit nebo sdělovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

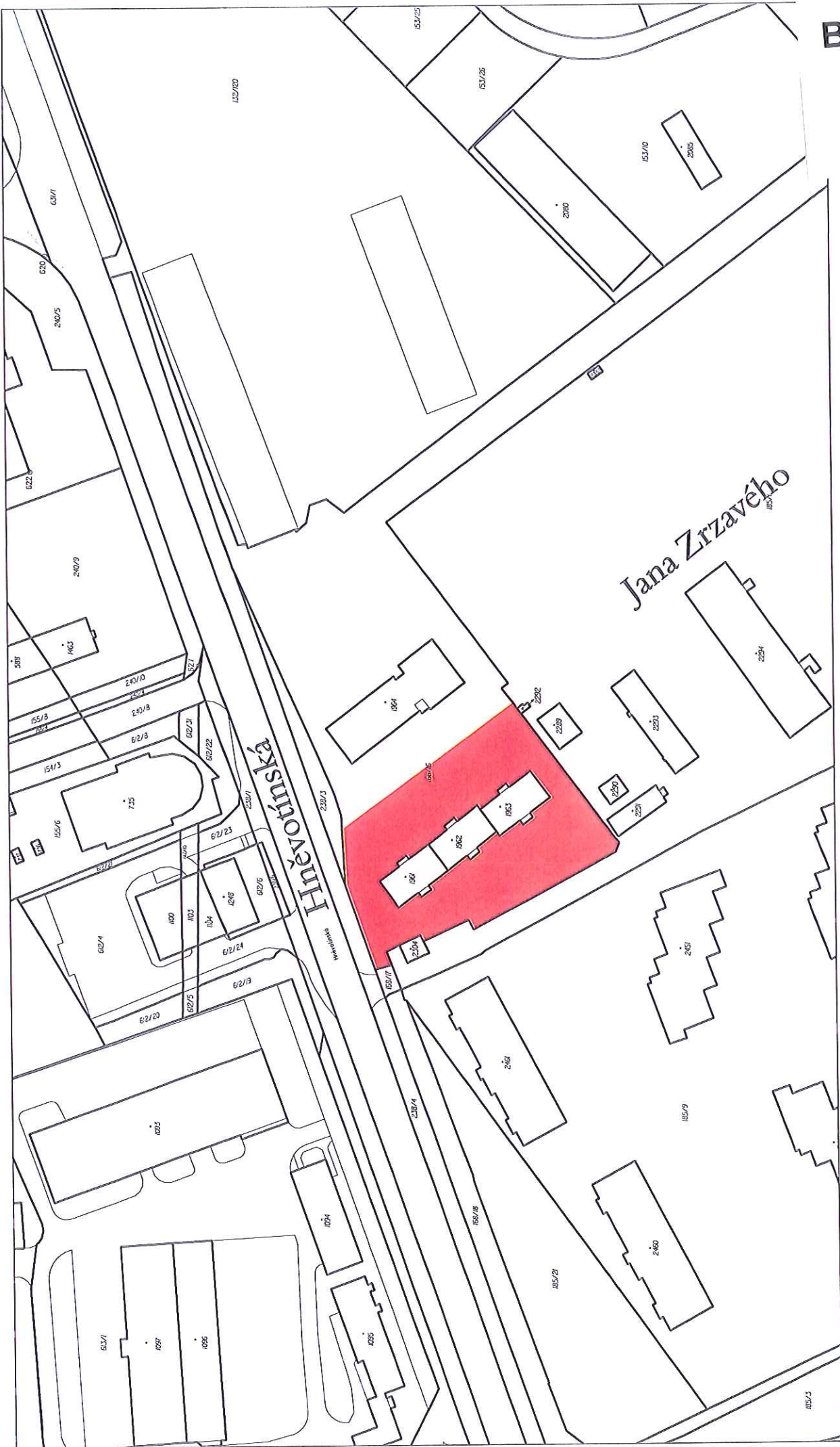
<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro rozdělení pozemku		Náčtenství a pronosce opavivá pravní předpis.	
Výnosce: Jit Větrc, Chvalkovička 182, 779 00 Olomouc		Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhrnné a oddělení parcel	
Dat: plán: 163-30/2011		Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Olomouc	
Dlece: Olomouc		12	
Dlece: Olomouc		12	
Katastrální území: Neratov		12	
Mapový list: DKM		12	
Kód zápisu úřední výměry je uveden podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 30/2007 Sb.		12	
Dávajícími vlastníkmi pozemků byla poskytnuta možná souhlas se v terénu s probíháním navrhovaných nových hranic, které byly uzávnány profesijním způsobem.		12	
ř. zádky, plotový znak, obrubník, sloupce		12	
Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Verica Čestkova		12	
Dle: 23.8.2011	Dat: 30.9.2011	12	
Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovědný za obsah úředně geometrického plánu, za obsah předepsané příměry a za správnost a úplnost náčtenosti podle právních předpisů.		12	

BOD  
20.

BOD

21.



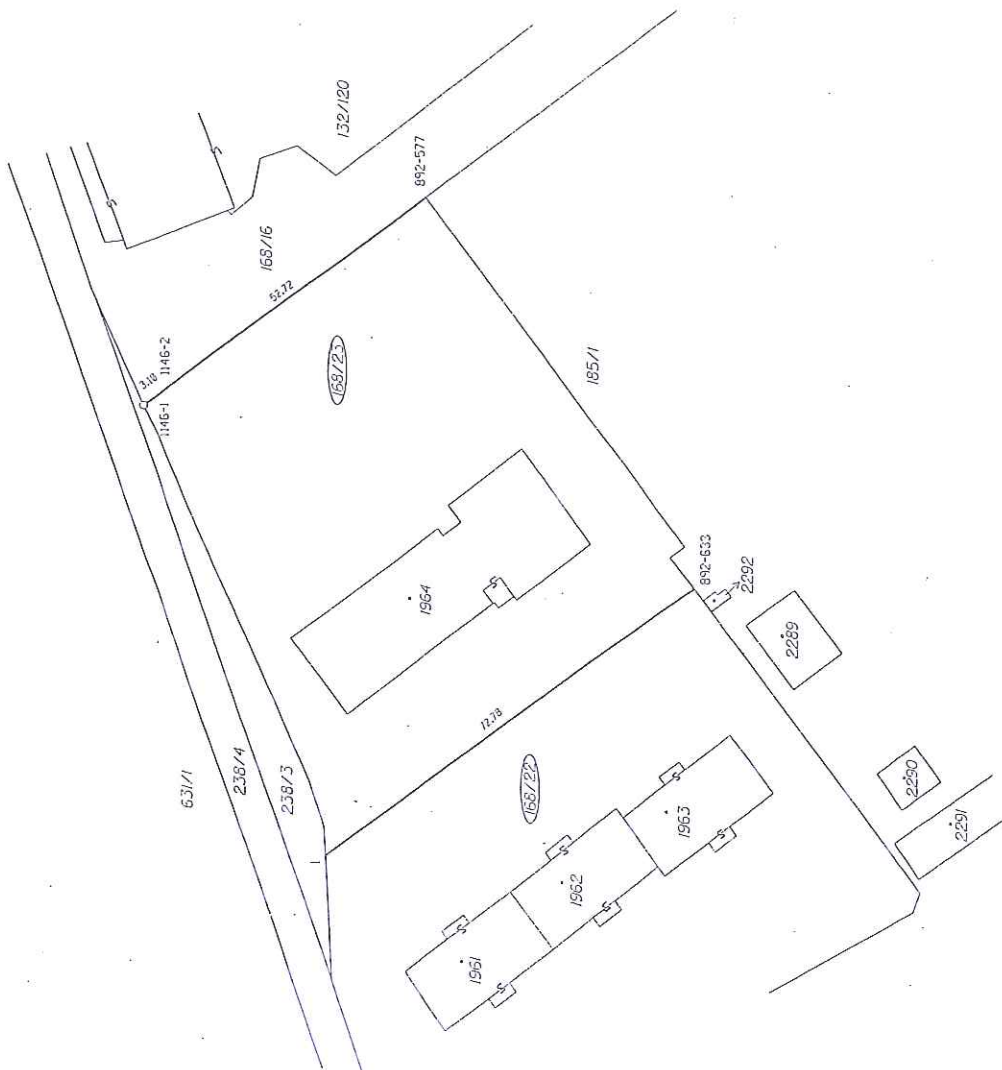


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ					
Dosavadní stav			Nový stav		
Označení pozemku parc. čísel	Výměra parcely	Druh pozemku	Označení pozemku parc. čísel	Druh pozemku	Typ stavby
ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>	ha	m <sup>2</sup>
168/16	1 40 43	168/16	168/16	168/16	0
1)	1 40 43	168/22	168/22	168/16	0
		168/23	168/23	168/16	0

1) Rozšířil vztávký znokrouhlením výměr (bod 14,7b přílohy vyhlášky č.26/2007 v platném znění a dosavadní parcely č.168/16

Příloha č. 4 k DS  
ev. č. 11/18/13/62980

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu					
Parcelní číslo podle katastru nemovitostí	Výměra		Parcelní číslo podle katastru nemovitostí	Kód BPEJ	Výměra
	ha	m <sup>2</sup>			
168/16	1 40 43	61 82	168/16	168/16	61 82
168/22	1 40 43	38 32	168/16	168/16	38 32
168/23	1 40 43	40 28	168/16	168/16	40 28



S E Z N A M S O U Ř A D N I C  
 souřadnicový systém: S-JTSK  
 C.80DU Y X  
 892-577 548863.27 1122341.06 sl.plohu  
 892-633 548924.73 1122384.07 " "  
 1146-1 548896.30 1122296.03 plast.mez.  
 1146-2 548894.46 1122298.53 sl.plohu  
 1 548896.75 1122324.69 sl.plohu

### GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemků

Vyhotovil: Ing. Václav Johannes  
 U stavu 50, Bohušovice 783 14  
 IČO 18962211, tel. 602515098

Číslo plánu: 1497-31/2008

Okres: Olomouc

Obec: Olomouc

Katastrální území: Nová Ulice

Mapový list: DKM

Kadastrální výměr je určen podle 377 odst. 2 vyhlášky č. 26/2008/Sb.

Doplnění v územním rozhodnutí byla poskytnuta možnost uznání za výměru s přidáním navrhovaných nových hranic, které byly označeny příslušným způsobem.

sloupek plotu, plast.mezník

Dělit nebo spočítat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením. Náležitostmi a přenesení odpovědi právním předpisem. Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s odělováním parcel.

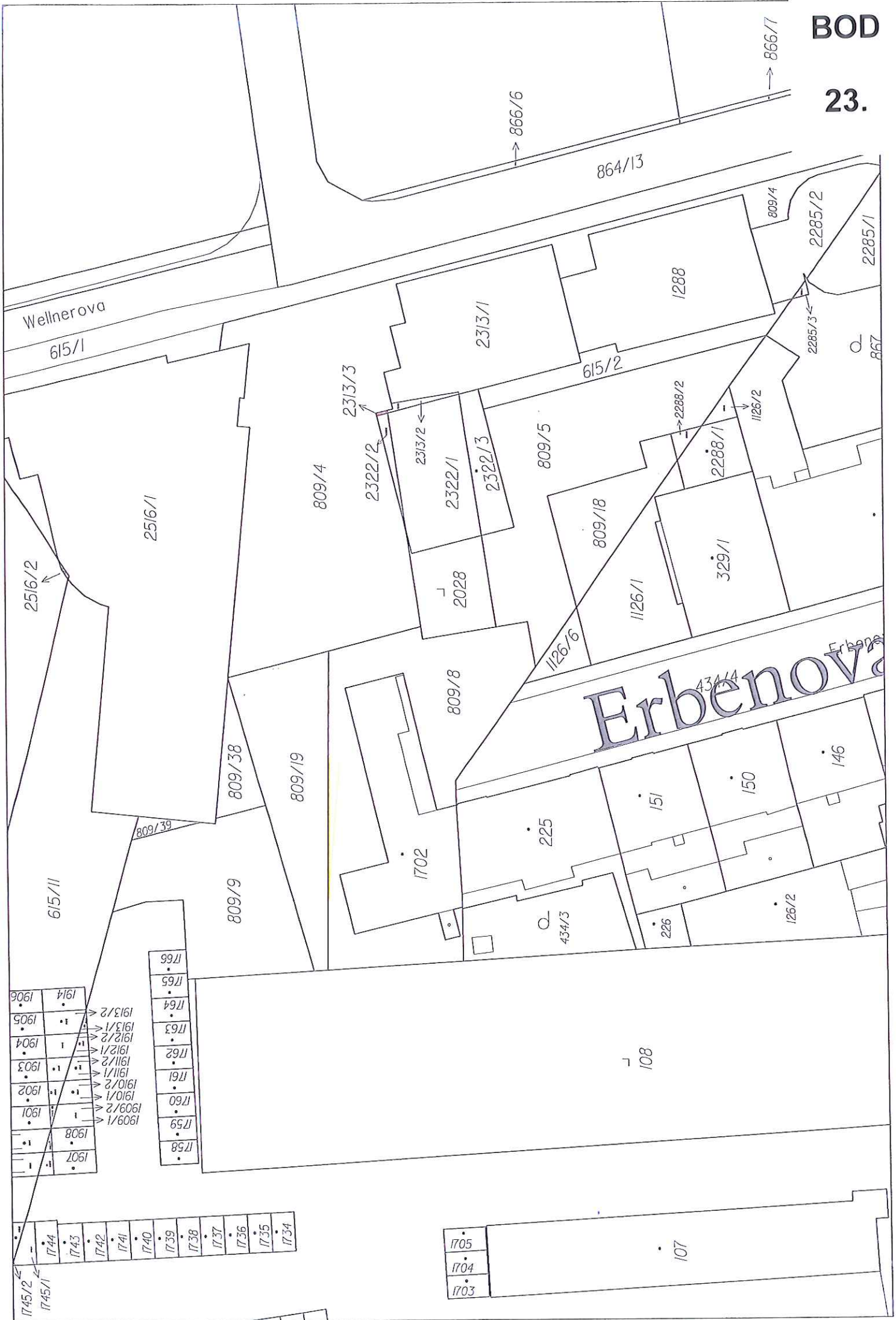


Číslo pozemku: 168/16  
 Výměra parcely: 1 40 43 m<sup>2</sup>  
 Výměra BPEJ: 61 82 m<sup>2</sup>  
 Druh pozemku: 168/16  
 Způsob využití: 168/16  
 Katastrální území: Nová Ulice  
 Mapový list: DKM  
 Kadastrální výměr je určen podle 377 odst. 2 vyhlášky č. 26/2008/Sb.

Dne 28.3.2008  
 Číslo 55/2008  
 Ing. Václav Johannes  
 Dne 2.4.1  
 Územní opatření záměrných hranic odpovídá za odbornou úroveň  
 zpracování a přenesení na správní úřady v katastru  
 souhlasí s odělováním parcel.

BOD

22.



1766	1914
1765	1905
1764	1913/2
1763	1913/1
1762	1912/2
1761	1912/1
1760	1911/2
1759	1911/1
1758	1910/2
	1910/1
	1909/2
	1909/1
	1908
	1907

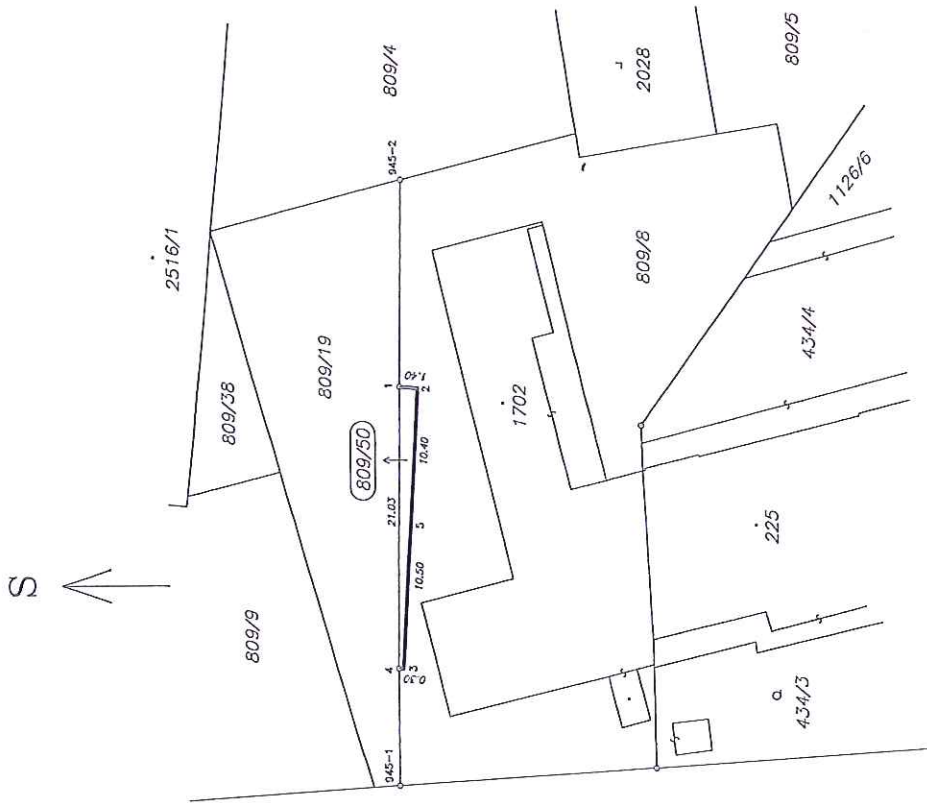
1705	107
1704	
1703	

1745/2	1744
1745/1	1743
	1742
	1741
	1740
	1739
	1738
	1737
	1736
	1735
	1734

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav			
Označení pozemku parc. číslam	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslam	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití
	ha	m <sup>2</sup>					
809/8	*1)	6 29	809/8	6 10	ostavba jiná plocha	2	2
			809/50	18	ostavba jiná plocha	2	2
	*1)	6 29		6 29			

\*1) Rozdíl v součtu výměr v důsledku zaokrouhlení úslečně určených výměr podle bodu 14.7 přílohy vyhlášky č.26/2007 Sb. v platném znění.



Seznam souřadnic (S-JTSK)

Č. bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Poznámka
	Y	X	
945-1	547810.75	1121128.92	3
945-2	547765.94	1121129.54	3
1	547781.10	1121129.33	3
2	547781.23	1121130.70	3
3	547802.12	1121129.36	3
4	547802.10	1121129.04	3
5	547791.63	1121130.09	3

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

**GEOMETRICKÝ PLÁN**  
pro rozdělení pozemku

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

Číslo plánu: 1779-276/2011  
Okres: Olomouc

Obec: Olomouc

Katastrální území: **Nová Ulice**

Mapový list: **DKM**

Číslo zápisu určen výměr je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. v platném znění

Geometrický plán ověřil úředně opověřený zeměměřičský inženýr:  
**Ing. Luděk Matějka**






Dne: **1. 11. 2011** Číslo: **307/2011**

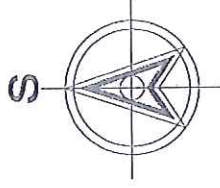
Uředně opověřený zeměměřičský inženýr odpovídá za obsahovou správnost geometrického plánu, za obsah platnosti přiměřeně přiměřením a za správnost a úplnost vztahů podle právního předpisu.

Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště provedl: **11.11.2011**

**BOD**  
**23.**

**LEGENDA ZNAČENÍ**

-  KOMUNIKACE NAVRHOVANÉ 389,7 m<sup>2</sup>
-  PARKOVIŠTĚ 359,0 m<sup>2</sup>
-  CHODNÍKY 153,6 m<sup>2</sup>
-  JEDNOTNÁ KANALIZACE 32 m
-  KABELY VO / STOŽÁR VO 119 m / 4 ks



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



<b>AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b>		<b>EXP</b> <b>ELFAKONTEXT</b> <b>OLOMOUČ, s.r.o.</b>	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		Ing. ARCH. PAVEL VRBA	
VED. PROJEKTU	ING. ZATLOUKAL	H.L.P.	ING. BEŠICA
AUTOR ČÁSTI			
ZODP. PROJEKČNÍ	ING. ZATLOUKAL	VYPRACOVÁNÍ	ING. ZATLOUKAL
INVESTOR: Projekt Wellnerova s.r.o., Olomouc – Hodběany, Fibichova 2			
<b>POLYFUNKČNÍ KOMPLEX WELLNEROVA</b>			
MÍSTO STAVBY:		MÍSTO STAVBY: Olomouc, ul. Wellnerova	
ČÍSLO ZNÁMKY		8-057/106/01	
ÚČEL		09.03.2009	
DATUM		8x4	
FORMÁT		1:500	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO PÁRE	
OZN. ODDÍLU		C	
POLOŽKA		SITUACE	



# koordinaační situace

1: 850

## legenda grafických symbolů

- vnitřní hranice stavebního území**
- 00101 Hranice stavebního území
  - 00102 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00103 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00104 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00105 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00106 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00107 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00108 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00109 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00110 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00111 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00112 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00113 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00114 Hranice stavebního území (pro stavební území)
  - 00115 Hranice stavebního území (pro stavební území)

## legenda čísel

- 0 1 - výška nadmořská v m
- 0 2 - výška nadmořská v m
- 0 3 - výška nadmořská v m
- 0 4 - výška nadmořská v m

## legenda čísel

- 001 - výška nadmořská v m
- 002 - výška nadmořská v m
- 003 - výška nadmořská v m
- 004 - výška nadmořská v m
- 005 - výška nadmořská v m
- 006 - výška nadmořská v m
- 007 - výška nadmořská v m
- 008 - výška nadmořská v m
- 009 - výška nadmořská v m
- 010 - výška nadmořská v m
- 011 - výška nadmořská v m
- 012 - výška nadmořská v m
- 013 - výška nadmořská v m
- 014 - výška nadmořská v m
- 015 - výška nadmořská v m

## poznámky

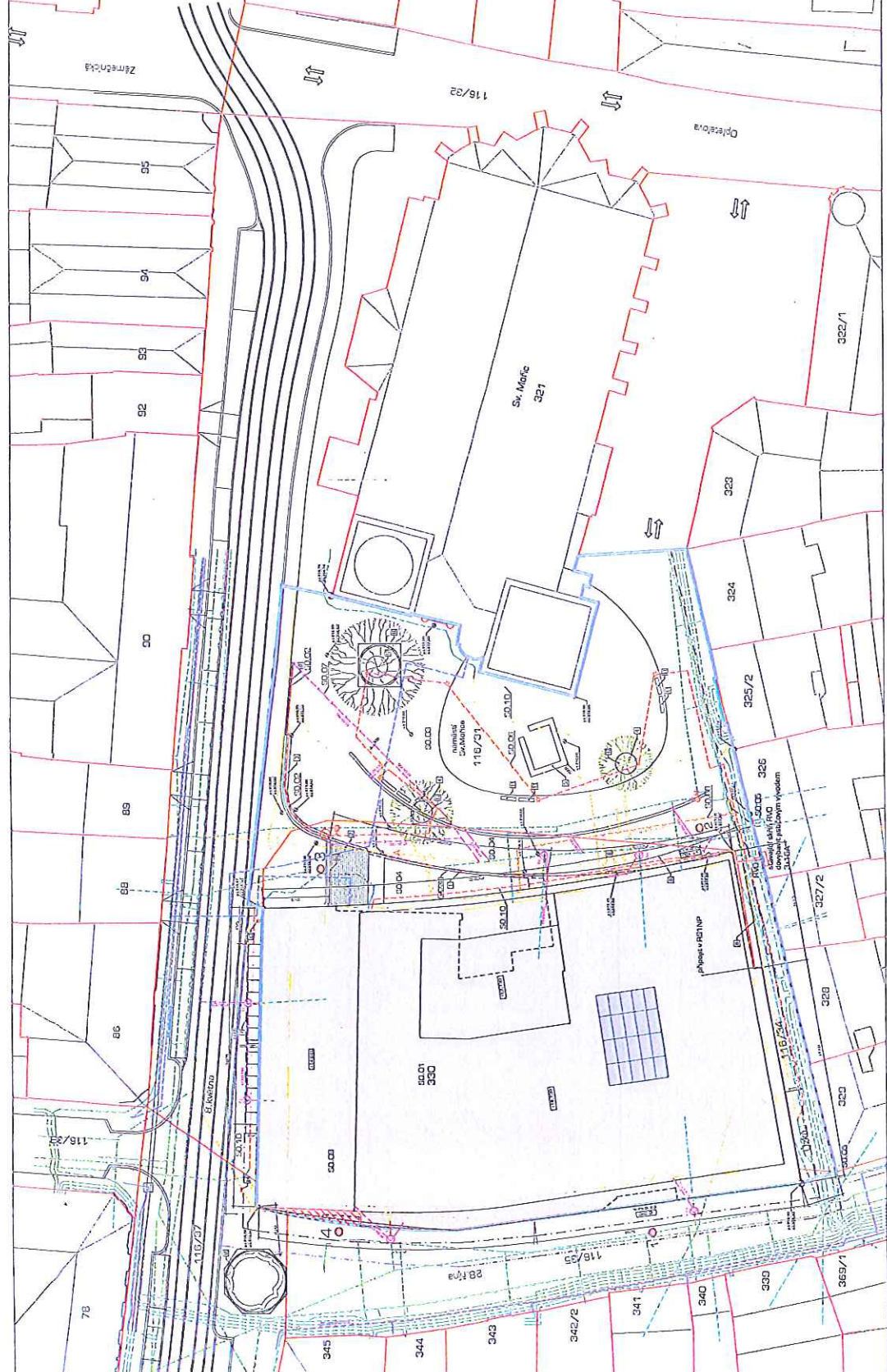
1. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
2. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
3. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
4. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
5. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
6. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
7. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
8. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
9. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
10. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
11. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
12. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
13. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
14. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
15. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
16. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.
17. Územní plán stavebního území je sestaven v souladu s územním plánem stavebního území.

## parametry

- 00000 - 010, 10, 10000
- 00001 - 020, 20, 20000
- 00002 - 030, 30, 30000
- 00003 - 040, 40, 40000
- 00004 - 050, 50, 50000
- 00005 - 060, 60, 60000
- 00006 - 070, 70, 70000
- 00007 - 080, 80, 80000
- 00008 - 090, 90, 90000
- 00009 - 100, 100, 100000

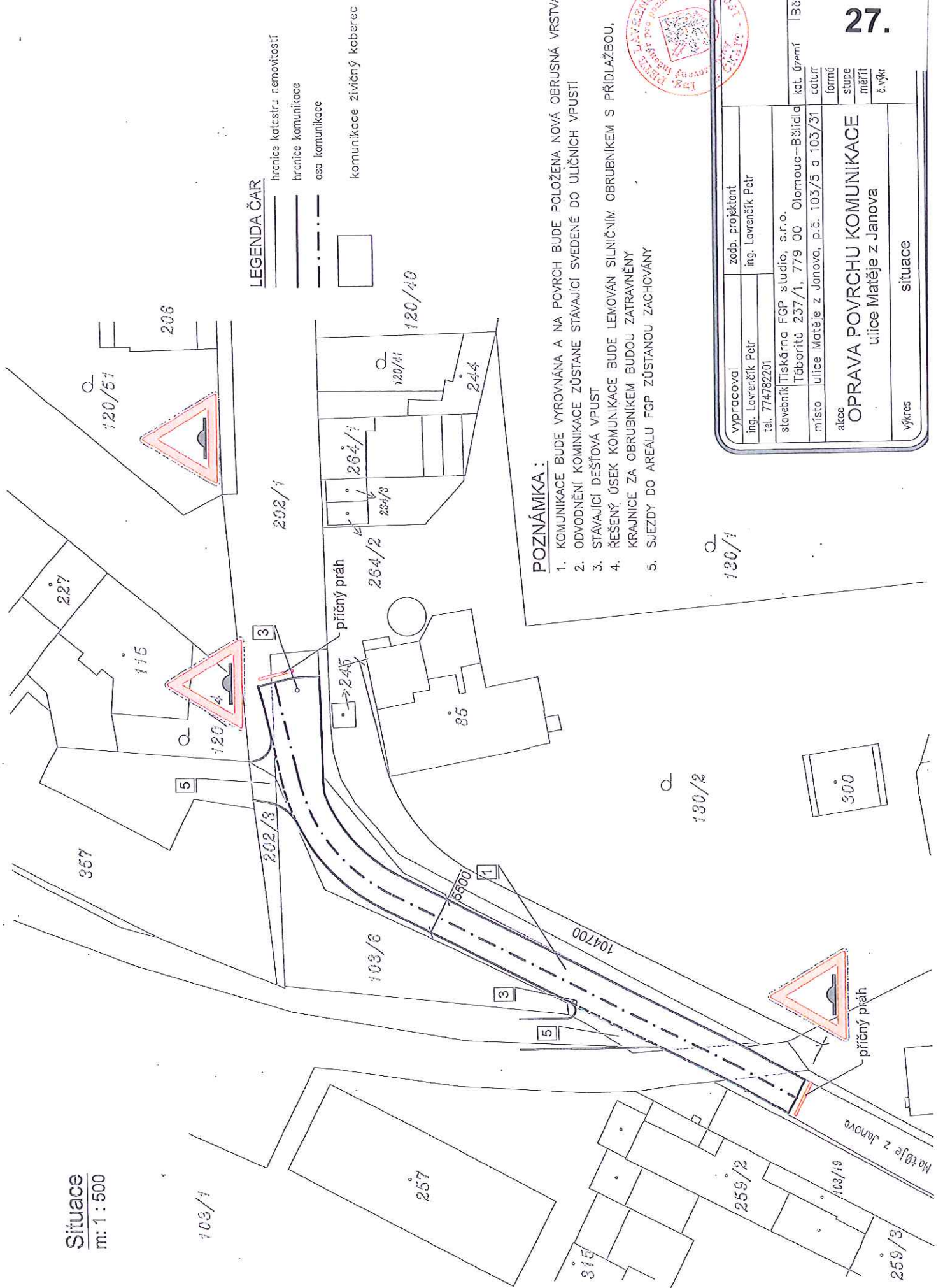


C.3





Situace  
m: 1 : 500



LEGENDA ČAR

- hranice katastru nemovitostí
- hranice komunikace
- osa komunikace
- komunikace živichý koberec

POZNÁMKA :

1. KOMUNIKACE BUDE VYROVNÁNA A NA POVRCH BUDE POLOŽENA NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA ŽIVICE
2. ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ SVEDENÉ DO ULIČNÍCH VPUSTÍ
3. STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUST
4. ŘEŠENÝ ÚSEK KOMUNIKACE BUDE LEMOVÁN SILNIČNÍM OBRUBNÍKEM S PŘÍDLAŽBOU, KRAJNICE ZA OBRUBNÍKEM BUDOU ZATRAVNĚNY
5. SJEZDY DO AREÁLU FGP ZŮSTANOU ZACHOVÁNY



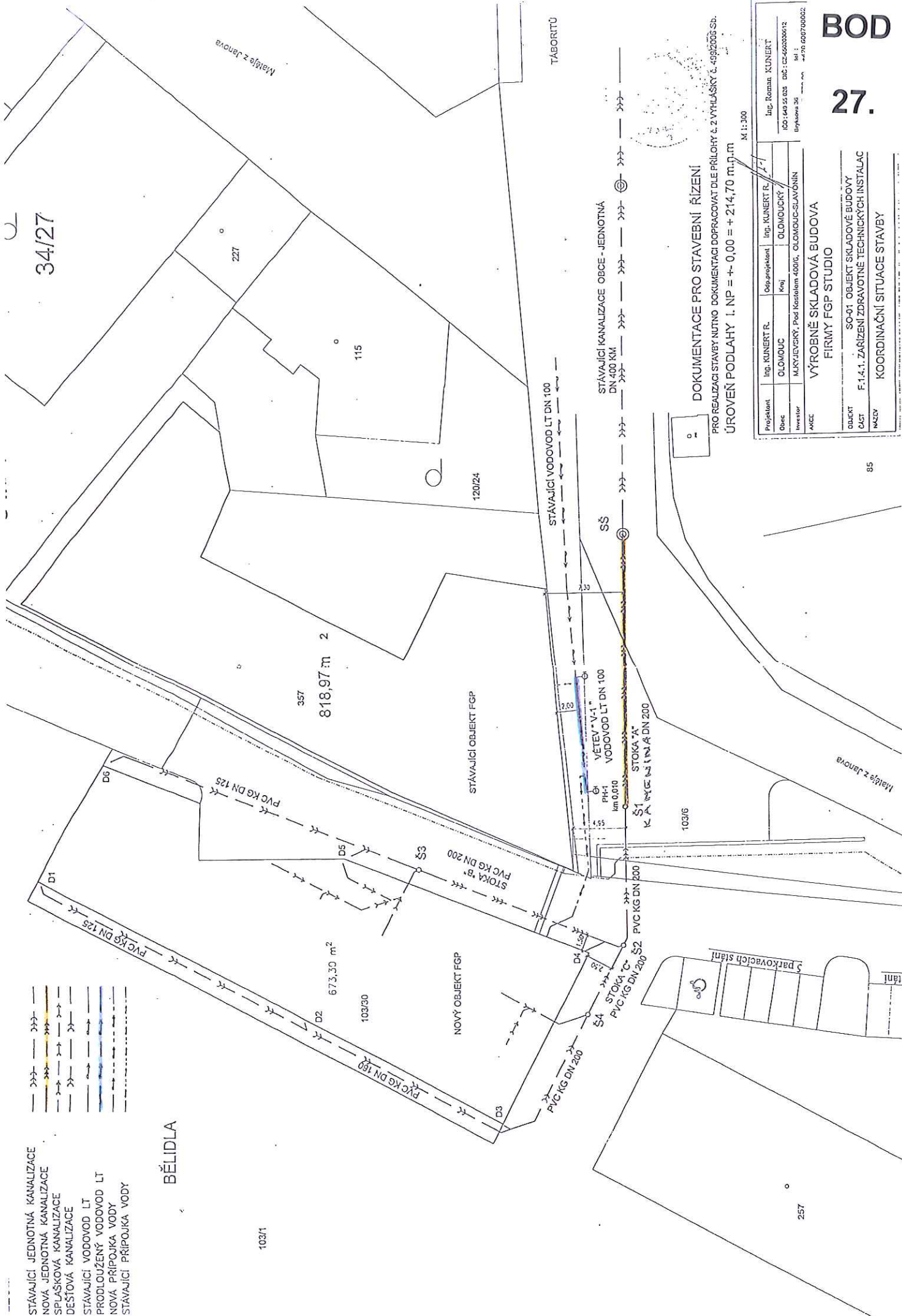
vyraboval	zodp. projektant	kač. území	Běládko
ing. Lauda Petr	ing. Lauda Petr	datum	
tel. 774782201		formá	
stavbuřič Tiskárna FGP studio, s.r.o.		stúpe	
Táboritů 237/1, 779 00 Olomouc-Běládko		měřit	
místo ulice Matěje z Janova, p.č. 103/5 a 103/31		č.výkr	
alace			
<b>OPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE</b>			
ulice Matěje z Janova			
výkres	situace		

BOD  
27.

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD LT
- PRODLOUŽENÝ VODOVOD LT
- NOVÁ PŘÍPOJKA VODY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODY

BĚLIDLA

103/1



34/27

TÁBORITŮ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

PRO REALIZACI STAVBY NUTNO DOKUMENTACI DOPROACOVAT DLE PŘÍLOHY č. 2 VYHLÁŠKY č. 459/2003 Sb.  
 ÚROVEŇ PODLAHY I. NP = ± 0,00 = + 214,70 m.n.m.

M 1:100

Projektant	Ing. KUNERT R.	Objektant	Ing. KUNERT R.
Obec	OLOMOUC	Kraj	OLOMOUCKÝ
Investor	MARJEVICKÝ, Pod Kostelem 480/6, OLOMOUC-SLANOVIN		
AKCE	VÝROBNĚ SKLADOVÁ BUDOVA FIRMY FGP STUDIO		
OBJEKT	SO-01 OBJEKT SKLADOVÉ BUDOVY		
ČAST	F.1.4.1. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALAC		
MAKOV	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		

**BOD**  
**27.**

85

stání

5 parkovacích stání

257

357  
818,97 m<sup>2</sup>

673,30 m<sup>2</sup>

103/30

STÁVAJÍCÍ OBJEKT FGP

NOVÝ OBJEKT FGP

STÁVAJÍCÍ VODOVOD LT DN 100

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE OBCE - JEDNOTNÁ  
DN 400 KM

VĚTEV "V-1"  
VODOVOD LT DN 100

STOKA "A"  
KRYTÉ ŽELEZOBETONOVÉ DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

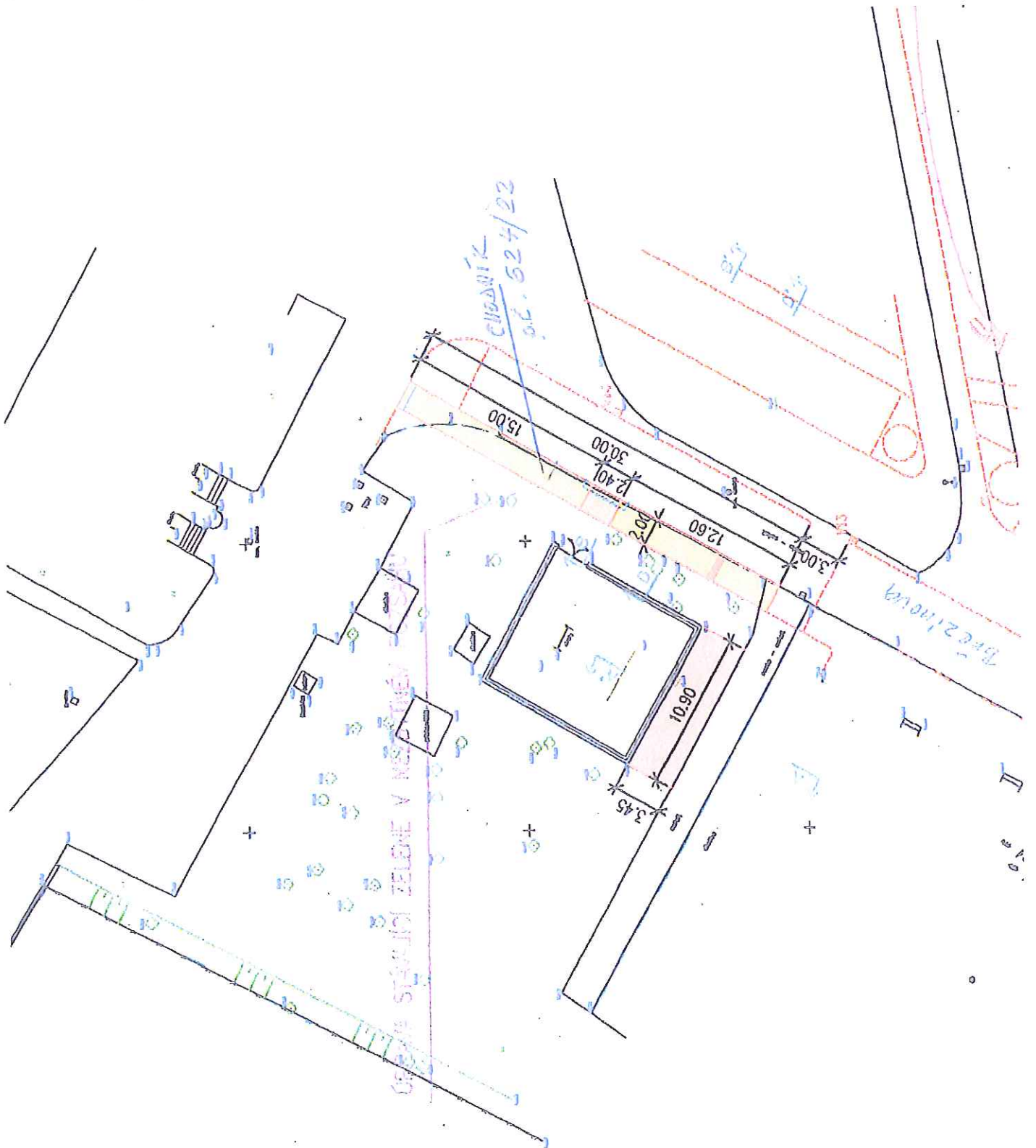
PVC KG DN 200

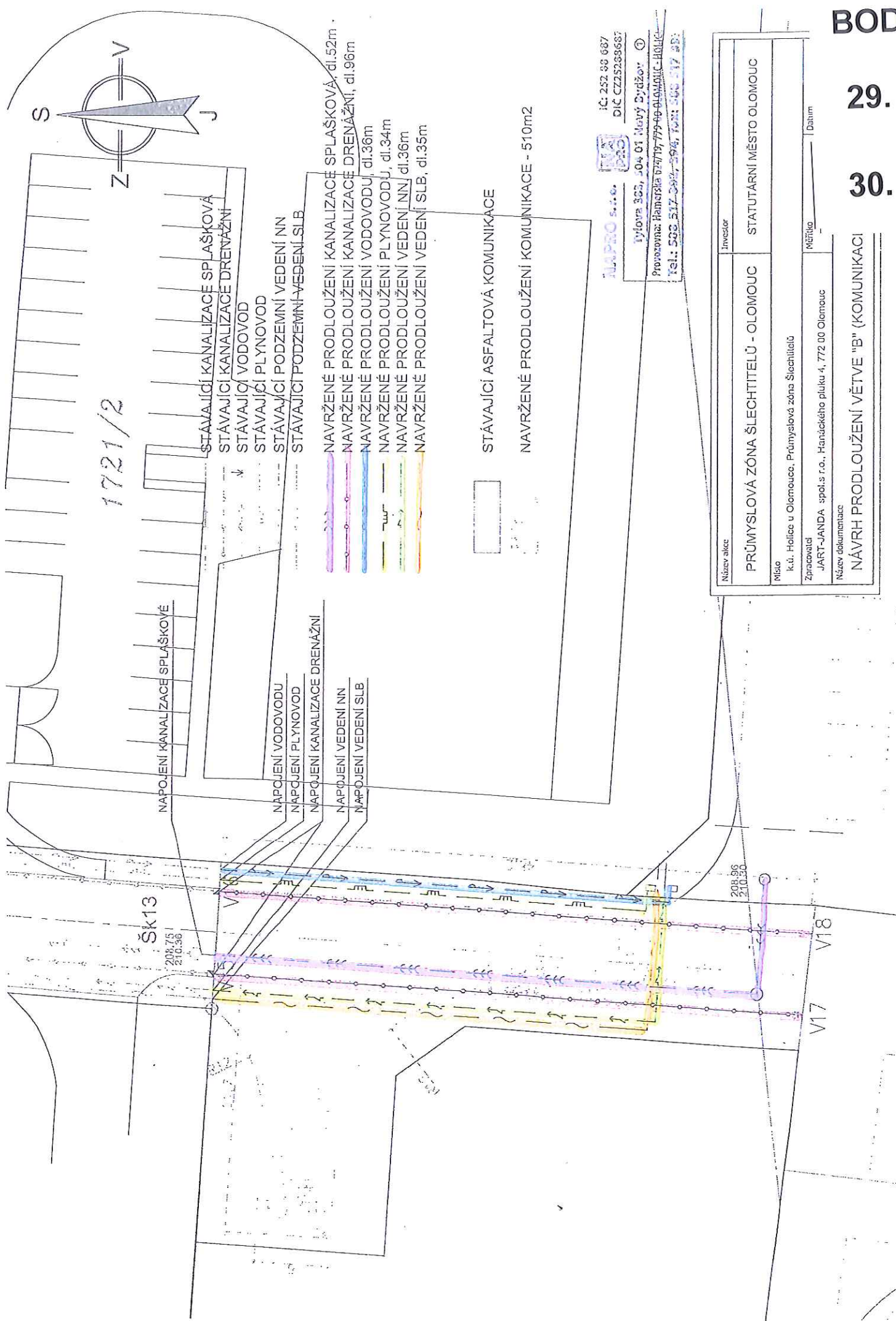
PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200

PVC KG DN 200





1721/2

Šk13  
208.75  
210.36

208.96  
210.30

V13  
V17  
V18

NAPOJENÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

NAPOJENÍ VODOVODU

NAPOJENÍ PLYNOVOD

NAPOJENÍ KANALIZACE DRENAŽNÍ

NAPOJENÍ VEDENÍ NN

NAPOJENÍ VEDENÍ SLB

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DRENAŽNÍ

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SLB

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, dl.52m

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ KANALIZACE DRENAŽNÍ, dl.96m

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ VODOVODU, dl.36m

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ PLYNOVODU, dl.34m

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ VEDENÍ NN, dl.36m

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ VEDENÍ SLB, dl.35m

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

NAVŘZENÉ PRODLOUŽENÍ KOMUNIKACE - 510m<sup>2</sup>

IC: 252 98 687  
DIČ CZ25298687



JAMPRO s.r.o.

Lyžbna 305, 504 01 Mavý Svrdžov  
Právopovinná: Hanejska 624/19, 779 00 HLAVNÍC-HOLICE  
Tel.: 533 517 398, 594, fax: 533 517 391

Název akce	Investor
PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ŠLECHTITELŮ - OLOMOUC	STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUC
Místo	Měřítko
k.ú. Holice u Olomouce, Průmyslová zóna Šlechtitelů	Datum
Zpracoval	
JART-JANDA spol.s r.o., Hanejského pluku 4, 772 00 Olomouc	
Název dokumentace	
NAVŘH PRODLOUŽENÍ VĚTVE "B" (KOMUNIKACE)	

BOD

29.

30.

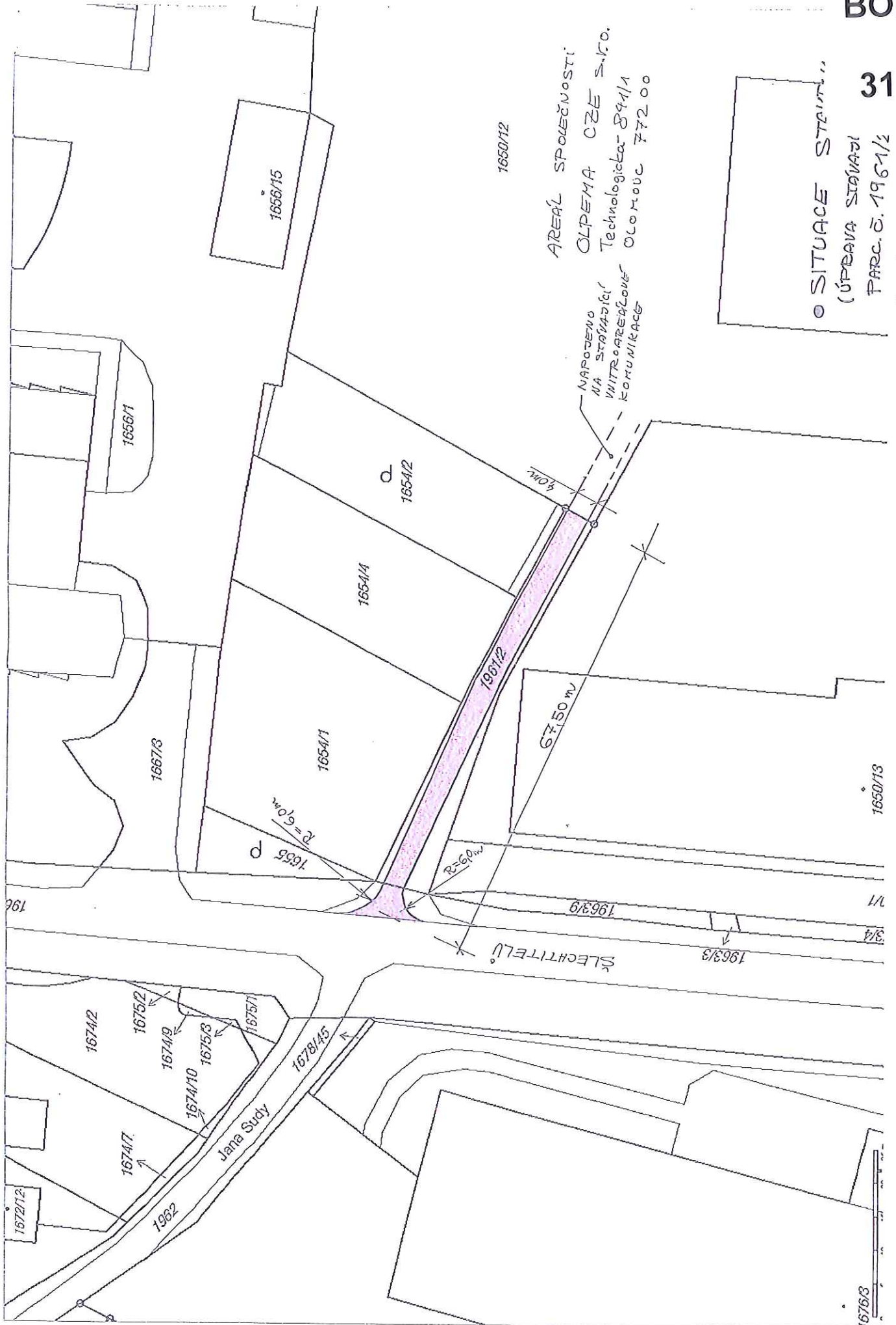
○ SITUACE STAVBY

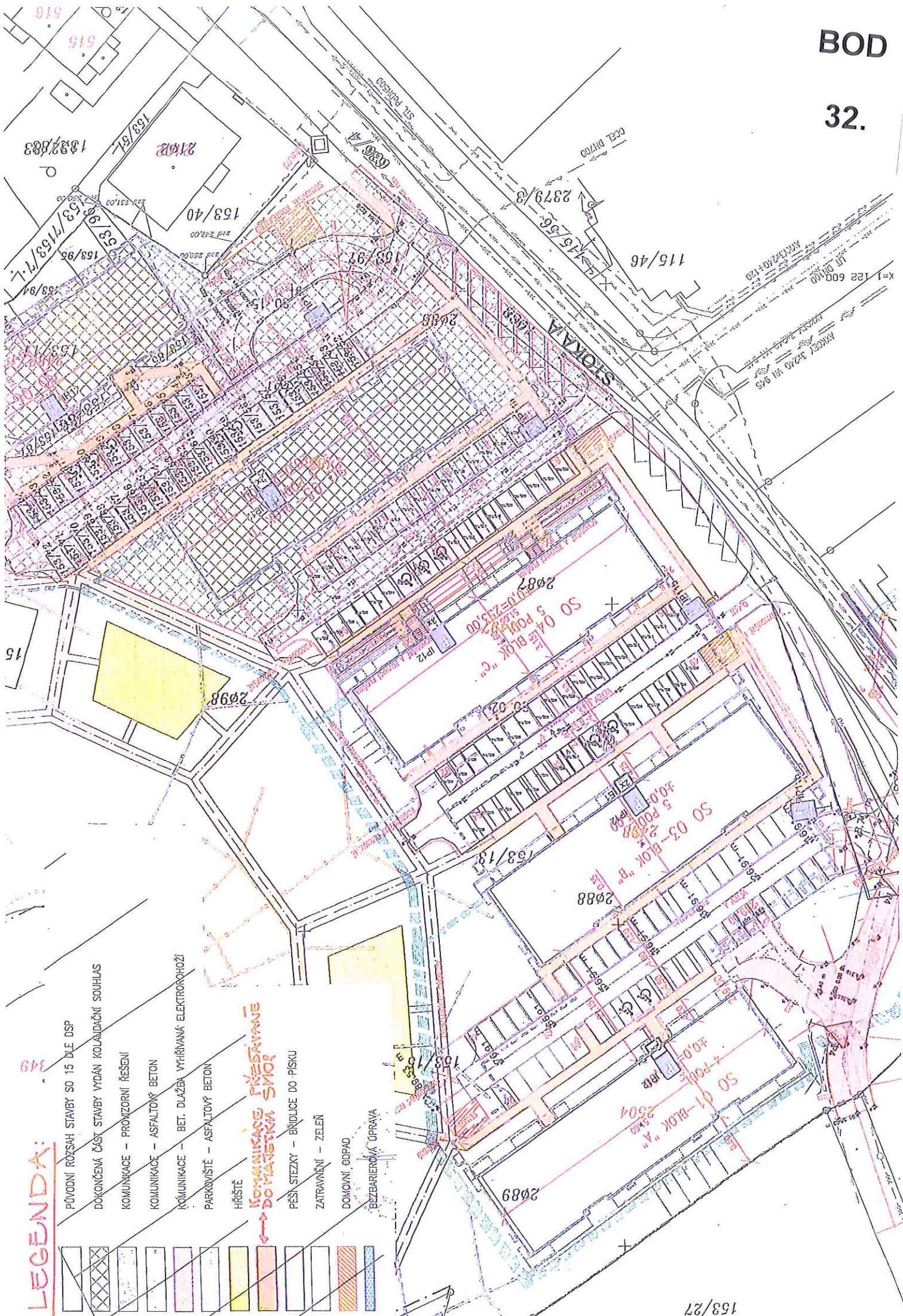
(ÚPRAVA STAVBY)  
PARC. Č. 1961/2

Investor: OLPEMA ČR  
Místo: Olomouc - a. s.








AREÁL SPOLEČNOSTI  
OLPEMA ČR S. R. O.  
Technologická 841/1  
Olomouc 772 00

NAPOJENÍ  
NA STAVBY  
VITROAREÁLOVÉ  
KOMUNIKACE





**LEGENDA:**

-  PŮVODNÍ ROZSAH STAVBY SO 15 DLE DSP
-  DOKONČENÁ ČÁST STAVBY VYDÁN KOLANDAČNÍ SOUHLAS
-  KOMUNIKACE - PROMIŽNINÍ ŘEŠENÍ
-  KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ BETON
-  KOMUNIKACE - BET. DLAŽBA VYHŘÍVANÁ ELEKTROKROUŽÍ
-  PARKOVISTĚ - ASFALTOVÝ BETON
-  HRŠTĚ
-  KOMUNIKACE PŘEDÁVNĚ DO MATEŘSKÉ ŠKOLY
-  PĚŠÍ STEZKY - BŮDICE DO PÍSKU
-  ZATRAVNĚNÍ - ZELEN
-  DOMOVNÍ ODPAV
-  BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA

349

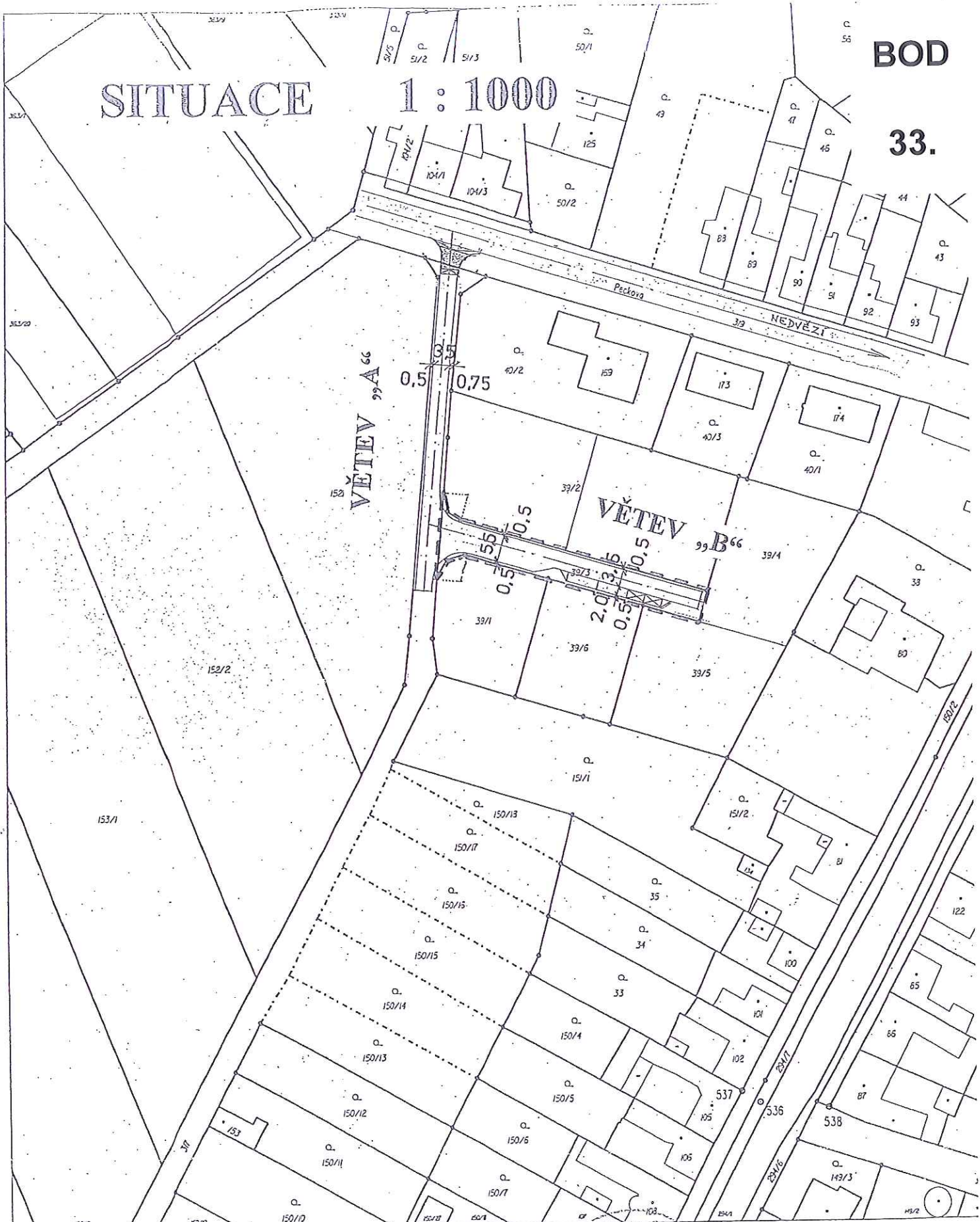


# SITUACE

1 : 1000

BOD

33.



Katastrální úřad pro Olomoucký kraj,  
Katastrální pracoviště Olomouc

Okres  
Olomouc

Obec  
Olomouc

Kat. území  
Nedvězi u Olomouce

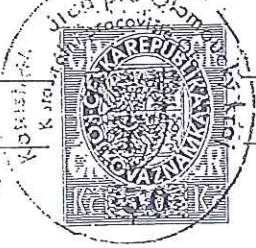
Mapový list č.  
PROSTĚJOV 0-2/41

Měřítko  
1:1000

## KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Vyhotovil  
Procházková Petra

Dne  
13.06.2007 16:00:38



Stav k 13. 6. 2007 16:00:38  
Podpis  
Číslo  
Razítka

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- vodovod
- plynovod
- kanalizace

### LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ VEŘEJNÝCH

- kanalizace ze sklolaminátových trub DN 600
- kanalizace PVC KG SN8 DN 300
- vodovod LT 150
- plynovod
- veřejné osvětlení
- telefonní kabel

### LEGENDA PŘÍPOJEK NA INŽ. SÍTĚ JEDNOTLIVÝCH AREÁLŮ

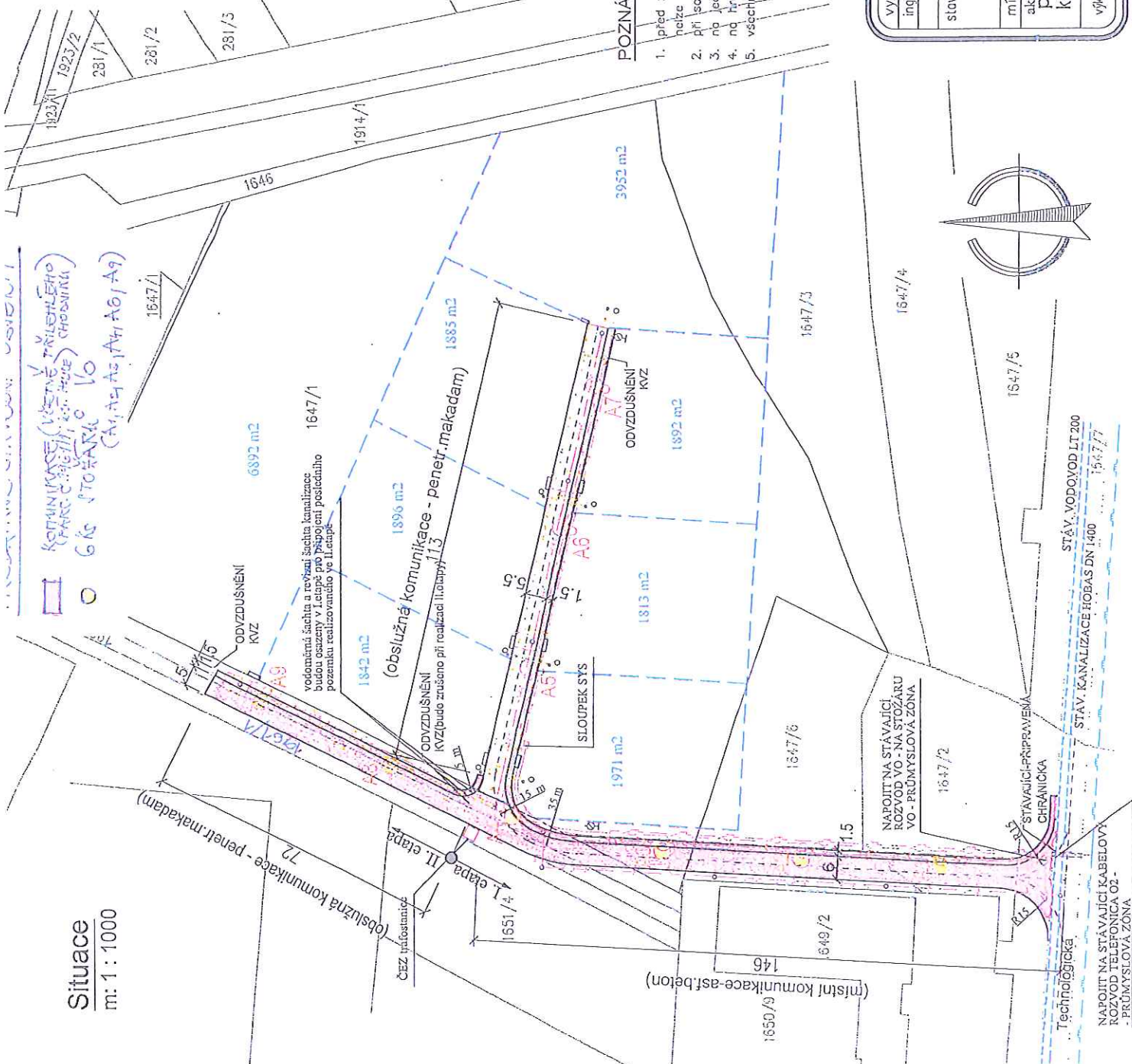
- kanalizace PVC KG
  - vodovod PE
  - vodovod PE
- sdružené chráněčky pro připojení jednotlivých areálů na síť NN

### LEGENDA ČAR

- řešený pozemek 1647/1
- hranice katastru nemovitostí
- projednaný návrh přepracování pozemku
- stávající komunikace ulice Technologická
- nově navržené komunikace s chodníkem

### POZNÁMKA:

1. před zahájením zemních prací nutno vyčistit podzemní inž. sítě. Bez tohoto nelze zemní práce provádět!
2. při souběhu a křížování inž.sítí nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005
3. na jednotlivé pozemky bude přivedena revizní šachta kanalizace a vodoměrná šachta
4. na hranici každého pozemku bude provedeno přípojka plynu do skříňné HUP
5. všechny nové inženýrské sítě budou vedeny pod komunikací, nebo pod chodníkem

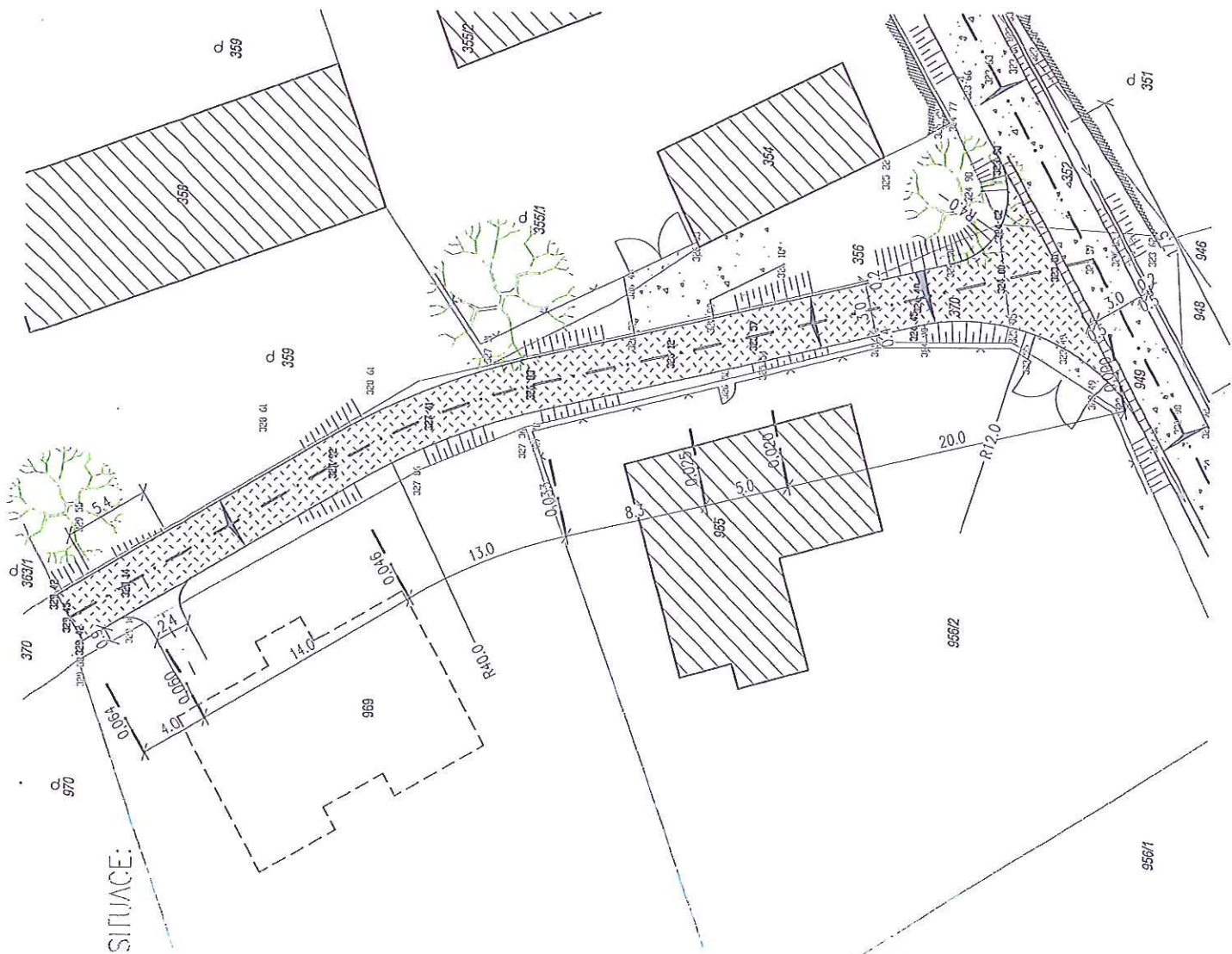


Situace  
m: 1 : 1000

vypročoval ing. Lavrenčík Petr	zodp. projektant ing. Lavrenčík Petr	REKOS stavební společnost spol.s r.o. Jana Roháče z Dubě 183/24 Olomouc IČ 26844672
stavebník REKOS stavební společnost spol.s r.o. Jana Roháče z Dubě 183/24 Olomouc IČ 26844672	kaž. území Holice u Olomouce	datum 10/2009
akce prodloužení veřejné infrastruktury k pozemku p.č.1647/1 v k.ú.Holice u Olomou	místo: p.č.1647/1, k.ú. Holice u Olomou	2009
výkres situace		

**BOD**  
**34.**  
**35.**







SITUACE:



STÁVAJÍCÍ STAV:

-  STÁVAJÍCÍ STAVBY
-  STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE S POUŽITÍM ŠTĚRKOVÝM
-  STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

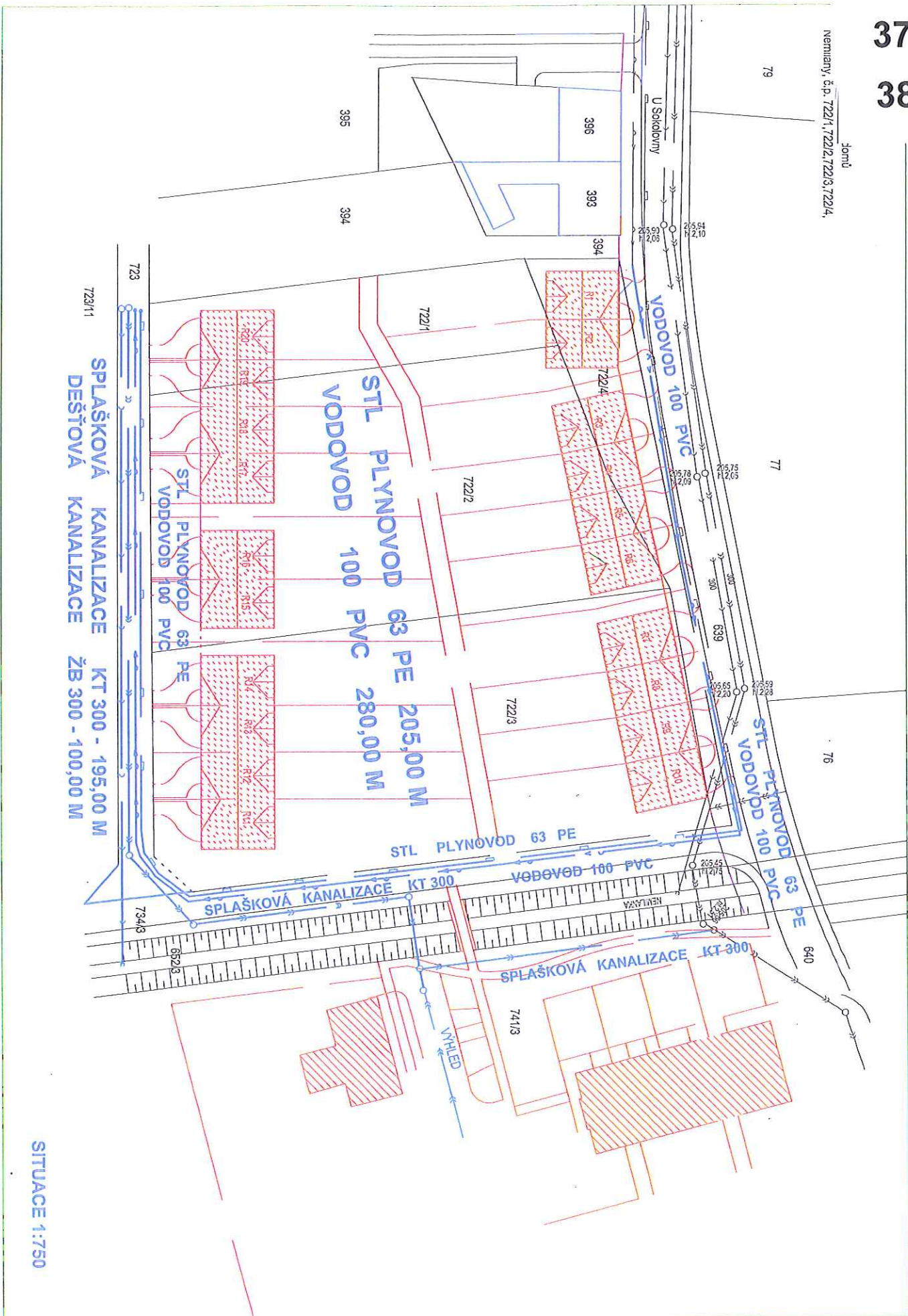
NAVROVANÝ STAV:

-  NOVÉ ZPEVNĚNÍ KOMUNIKACE
-  BETONOVÉ ŽLABOVKY
-  BUDOUCÍ RODINNÝ DŮM
-  BUDOUCÍ SJEZD NA POZEMEK RODINNÉHO DOMU
-  STÁVAJÍCÍ TERÉN
-  UPRAVENÝ TERÉN

KÓTOVANO V METRECH  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpx./SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JSK

VYPRACOVAL: Daniel VANĚK, Petr CAUSIDIS		PETR CAUSIDIS	
KONTROLOVAL: Irena ŠIKULOVA		739	
INVESTOR: Petr a Radka HUSAŘIKOVI		TEL	
MÍSTO STAVBY: OLOMOUC, k.ú. Lošov		DATUM	
NAZEV: parc.č. 370, 352, 949		FORMÁT	
ZPEVNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE		Č.VÝKRESU	
SITUACE		36.	
		BOD	

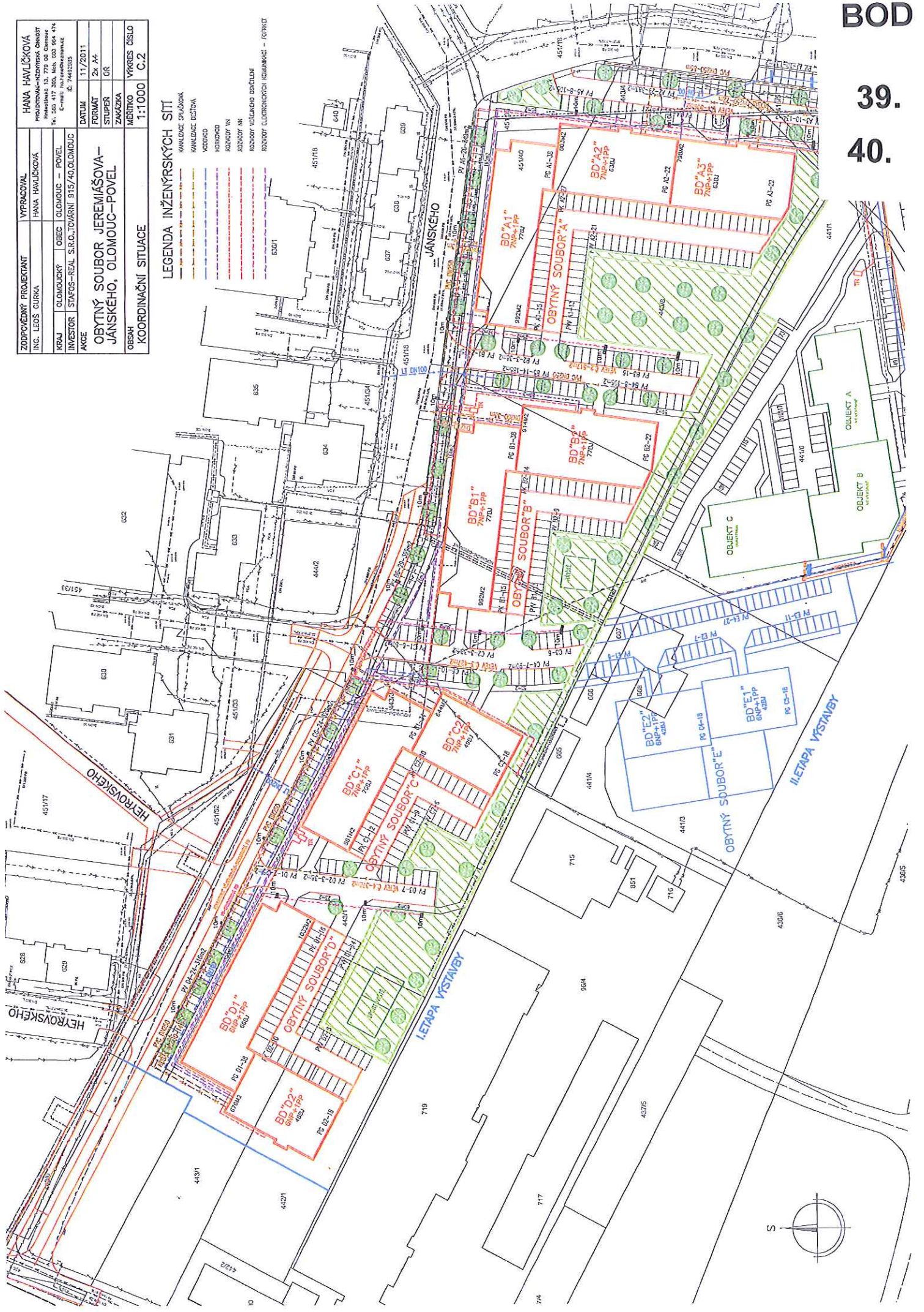
Jomlu  
Nemmany, č.p. 722/1, 722/2, 722/3, 722/4,

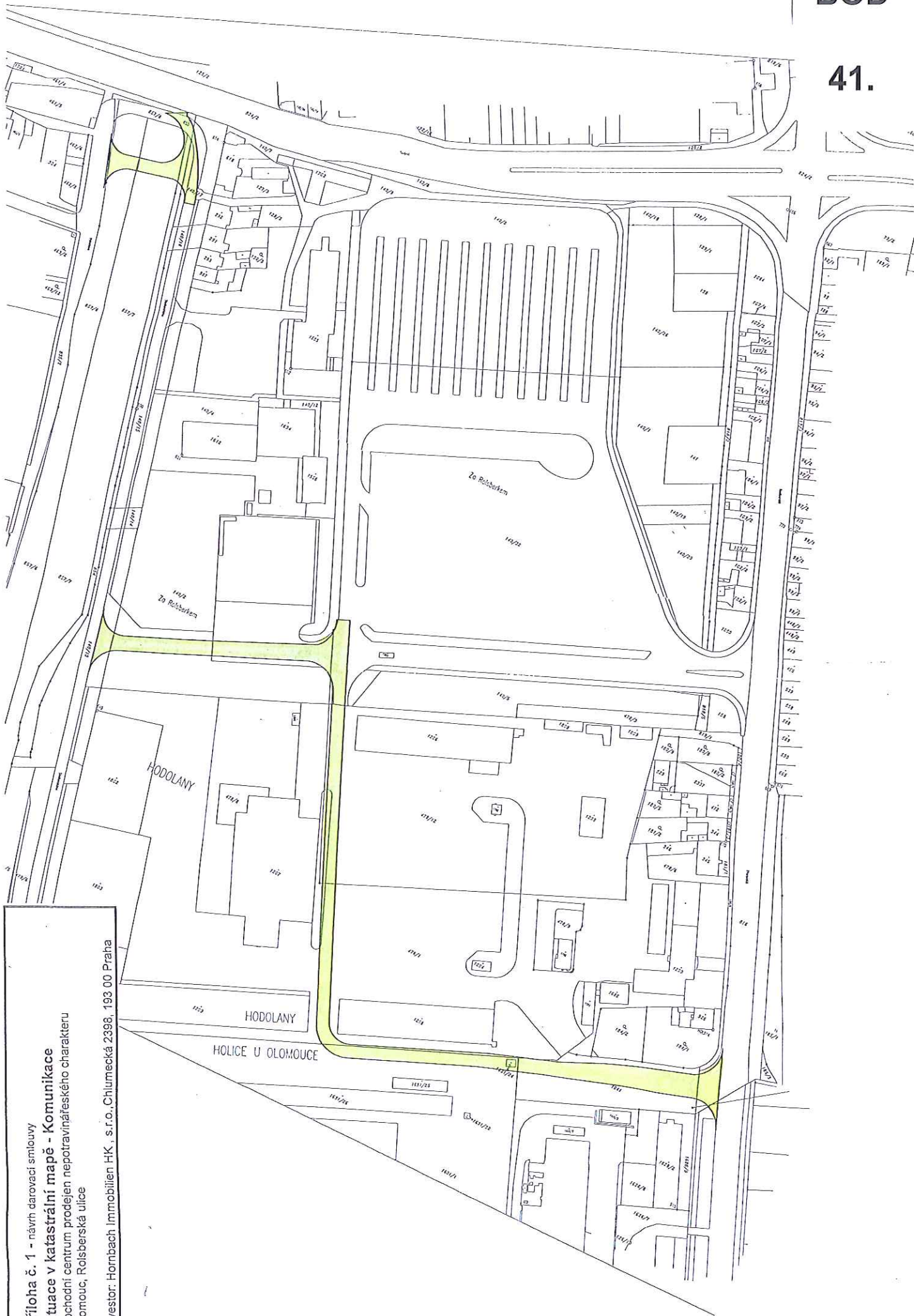


ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HANA HAVLÍČKOVÁ
INC. LEOS GURKA	HANA HAVLÍČKOVÁ	PROJEKTOVÁNÍ-INGENÝRSKÁ ČINNOST
KRAJ	OBEC	OLOMOUČSKÝ KRAJ OLOMOUČSKÝ OBEC
INVESTOR	STAVBA	REAL S.R.O., TOVARNÍ 915/40, OLOMOUČ IČ: 253 987 E-mail: info@realstavba.cz IČ: 74493205
AKCE	DATA	11/2011
	FORMÁT	ZK A4
	STUPEŇ	DR
	ZAKÁZKA	OR
OBSAH	MĚŘITKO	VÝKRES ČÍSLO
KOORDINAČNÍ SITUACE	1:1000	C.2

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE SPÁČOVKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODVOD
- HEJBIKOVOD
- ROZVEDBY VN
- ROZVEDBY VN
- ROZVEDBY VN
- ROZVEDBY VELEKOPROJEKTOVÁNÍ
- ROZVEDBY ELEKTROINŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - POTRUBÍ





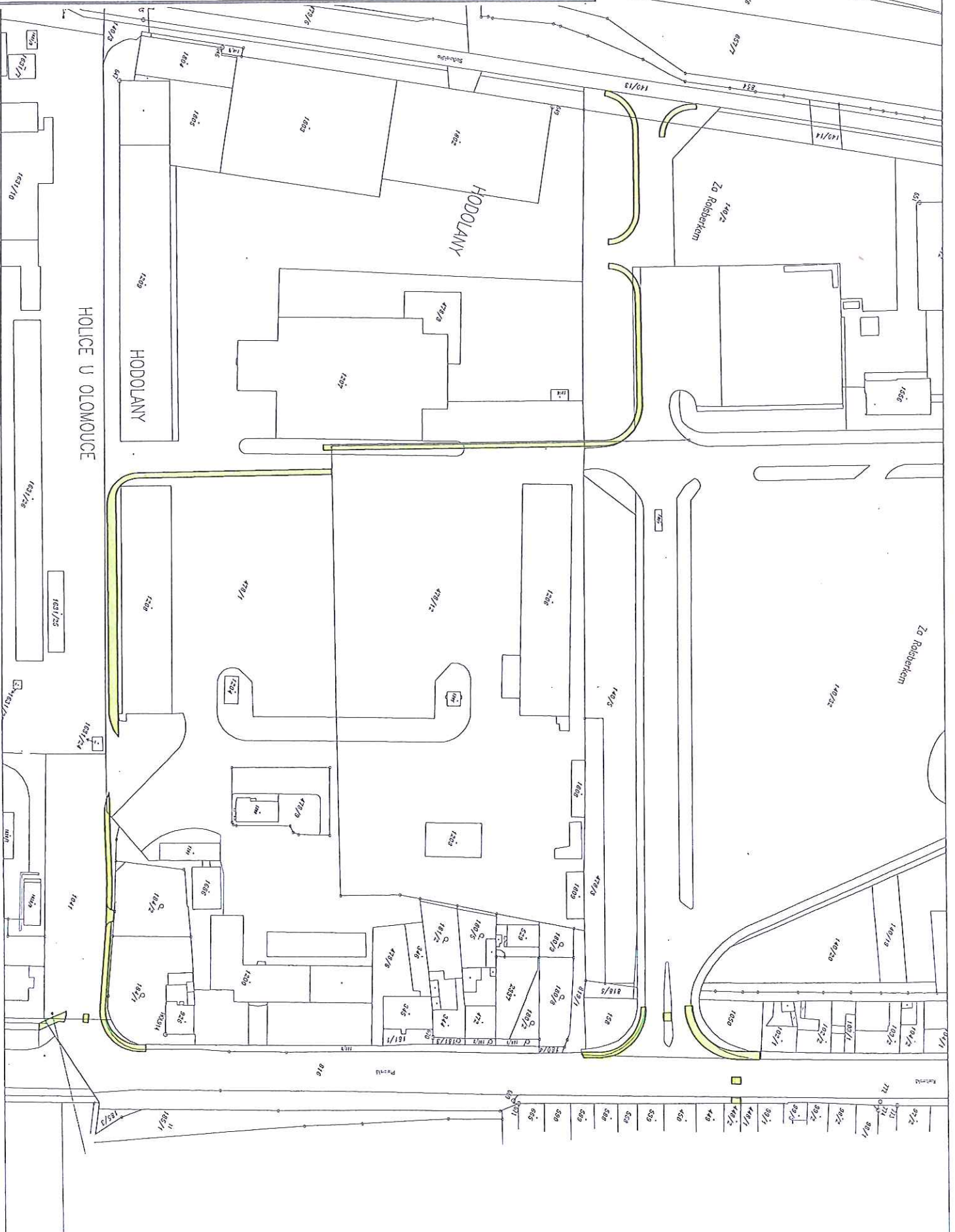
Příloha č. 1 - návrh darovací smlouvy  
**Situace v katastrální mapě - Komunikace**  
Obchodní centrum prodejen nepotravinářského charakteru  
Olomouc, Rožberská ulice  
Investor: Hornbach Immobilien HK, s.r.o., Chlumecká 2398, 193 00 Praha

na č. 2 - návrh darovací smlouvy

uace v katastrální mapě - Chodníky

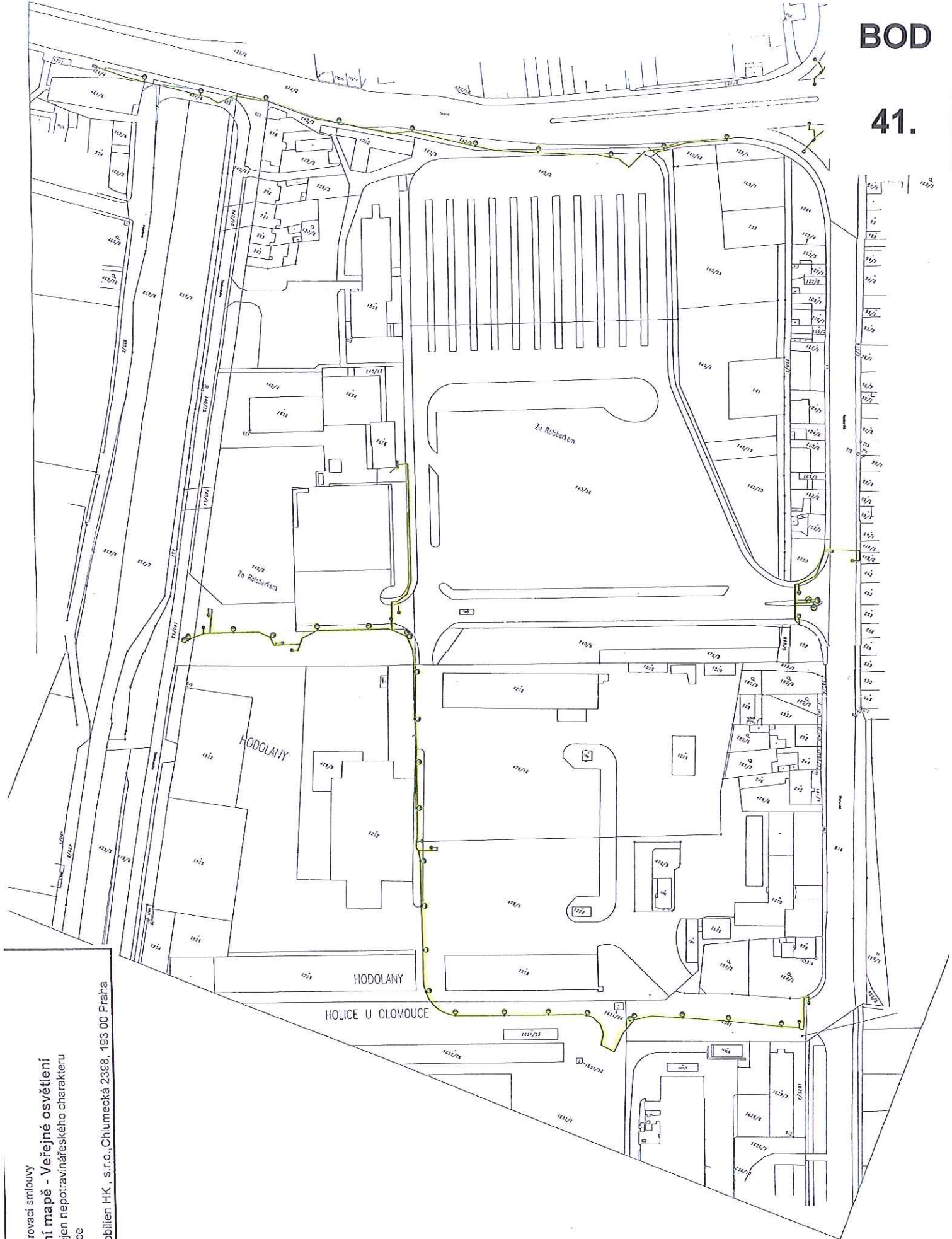
chodní centrum prodejen nepotravinářského charakteru  
omouc, Rolsberská ulice

Investor: Hornbach Immobilien HK, s.r.o., Chlumecká 2398, 193 00 Praha









řířoha ř. 3 - návrř darovací smlouvy  
řituace v katastrální mapě - Veřejné osvětlení  
Obchodní centrum prodejen nepotravinářského řharakteru  
Olomouc, Rolsberská ulice

Investor: Hornbach Immobilien HK, s.r.o., Chlumecká 2398, 193 00 Praha

HOLICE U OLOMOUCE

HODOLANY

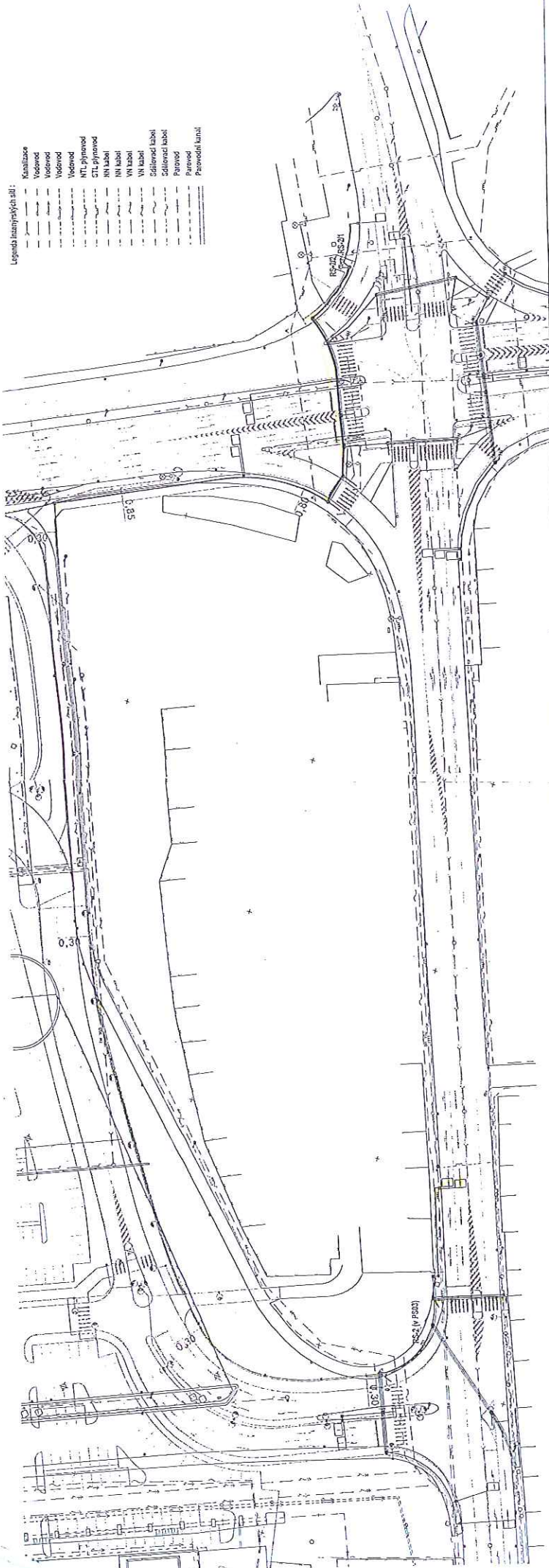
HODOLANY

Za Růžbarkem

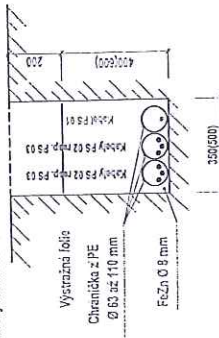
Za Růžbarkem

Legenda řízení výtahů:

-----	Kanalizace
-----	Vodovod
-----	Vodovod
-----	Vodovod
-----	Vodovod
-----	NTL přívod
-----	CTL přívod
-----	RN kabel
-----	RN kabel
-----	VN kabel
-----	VN kabel
-----	Sčítaný kabel
-----	Sčítaný kabel
-----	Parovod
-----	Parovodní kábel
-----	Parovodní kábel



Vzorový řez uložení koordinačního kabelu SSZ v chodníku a zotlení (M. 1:10)



Legenda:

- PS 03 - Koordinační kabel s kabelovými lankami
- PS 02 - Kabely SSZ třínový Třetího Růžová
- PS 01 - Kabely SSZ třínový Růžová - výhled Horních
- PS 00 - Přesady obložení v SD 04,3 - Luchty v PS 02
- PS 00 - Přesady obložení v SD 04,4 - Luchty v PS 03

POZNÁMKA:  
Podle všech instrukcí při práci s kabelovými lankami SSZ  
před jejich užitím musí být všechny lanky zkontrolovány, a  
před tím, než se začne s jejich instalací, musí být všechny  
problemy před zahájením prací řešeny. Instalace má být  
provedena v souladu s normami a předpisy, které platí  
pro převážení koordinačního kabelu SSZ. Před provedením  
prací, které budou vyžadovány, musí být všechny objekty SD 04,3 a SD 04,4.



Seřazený systém: ITSK

PROJEKTANT	Ing. Lukáš Ovesík
PROJEKTOVATEL	Ing. Lukáš Ovesík
VYKONATEL	Ing. Lukáš Ovesík
PRŮJEKT	
PROJEKTANT	
PROJEKTOVATEL	
VYKONATEL	
PRŮJEKT	
PROJEKTANT	
PROJEKTOVATEL	
VYKONATEL	
PRŮJEKT	
PROJEKTANT	
PROJEKTOVATEL	
VYKONATEL	
PRŮJEKT	
PROJEKTANT	
PROJEKTOVATEL	
VYKONATEL	
PRŮJEKT	

DOPLETENÉ POZEMKY:  
 č. 140/2  
 č. 140/32  
 č. 815, 816, 824/2  
 KLASIFIKACE  
 ÚSADEK n.s. ÚSTRÁVA  
 HORNIBACH IMMOBILIEN AG n.s.  
 STATUTÁRNÍ MĚSTO BLOUMOV

Ochotná centrum prodejen nepotvrzuje  
 v Opatovci - Kolářská ulice  
 PS 01 - koordinace lanky