

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních v						
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	Díl přechází z pozemku označeného v				
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
										ha	m ²			
527/4										527/4		1109		

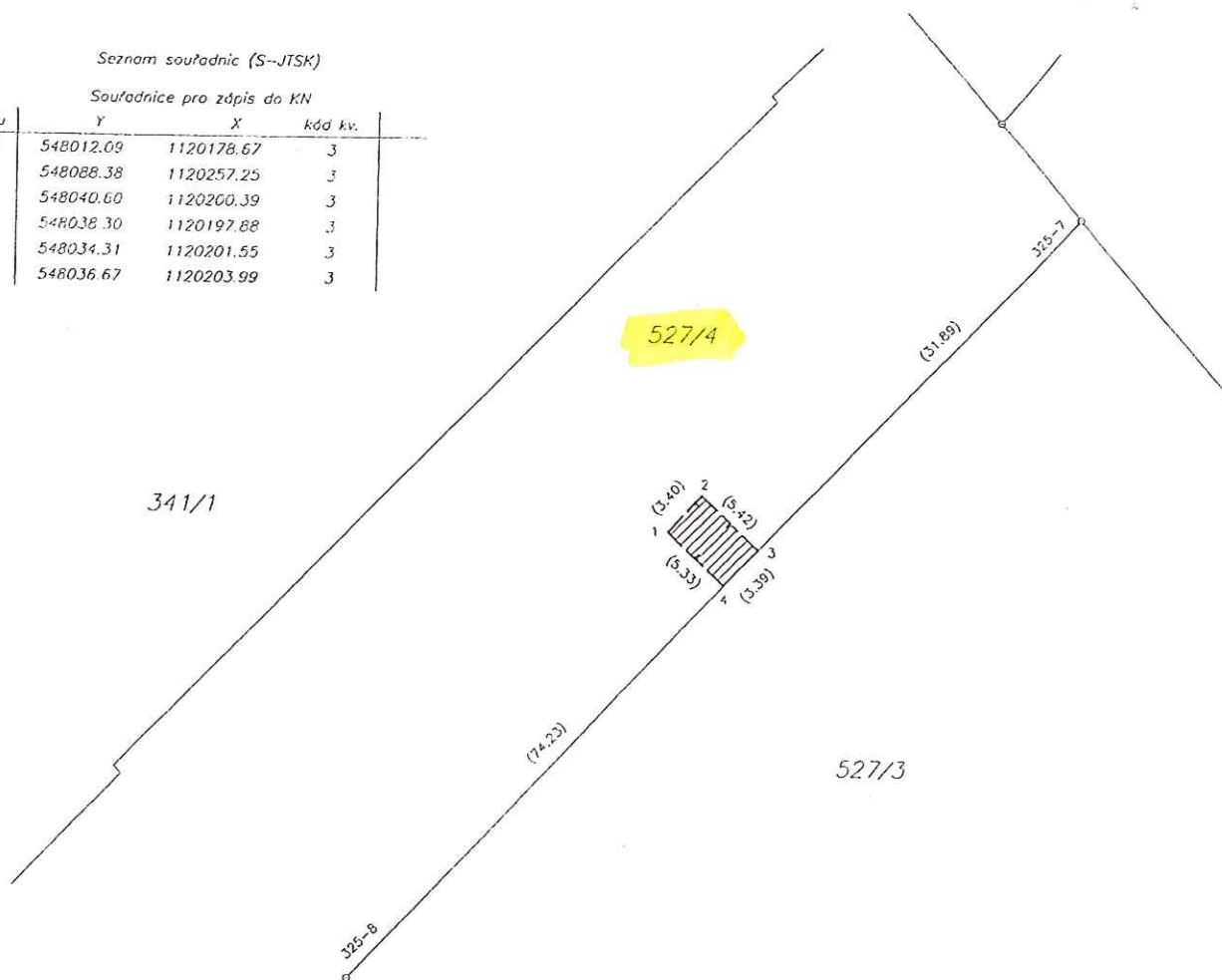
Oprávněný : dle listiny

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

Seznam souřadnic (S--JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN

Č. bodu	Y	X	kód kv.
325-7	548012.09	1120178.67	3
325-B	548088.38	1120257.25	3
1	548040.60	1120200.39	3
2	548036.30	1120197.88	3
3	548034.31	1120201.55	3
4	548036.67	1120203.99	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 vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
	Vyhotovil: <i>Bedřich Vynikal</i> Nálevkova 13, Olomouc IČ 42956781, tel. 585 242 446	
Číslo plánu: 568-51/2012		
Ozres: Olomouc		
Obec: Olomouc		
Katastrální území: Hejčín		
Mapový list: DKM	Geometrický plán ověřil územně oprávněný zeměměřický inženýr: <i>Ing. Věra Češkova</i>	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil: <i>Ing. Kateřina Vrbová</i>
Před způsobem určení výměry je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 267/2001 Sb. v platném znění	Dne: 31.5.2012 Číslo: 32/2012	Dne: Číslo:
Dosavadním vlastním pozemků bylo poskytnuto matičnost seznámit se s listinou s průběhem novina-ových hranic, které byly uzatřeny přeshraničním zápisem.	Územně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za označení přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden vprápis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ PŘEVĚS

STÁVAJÍCÍ TROLEJ

STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE

STÁVAJÍCÍ ZAVĚS NA BUDOVE

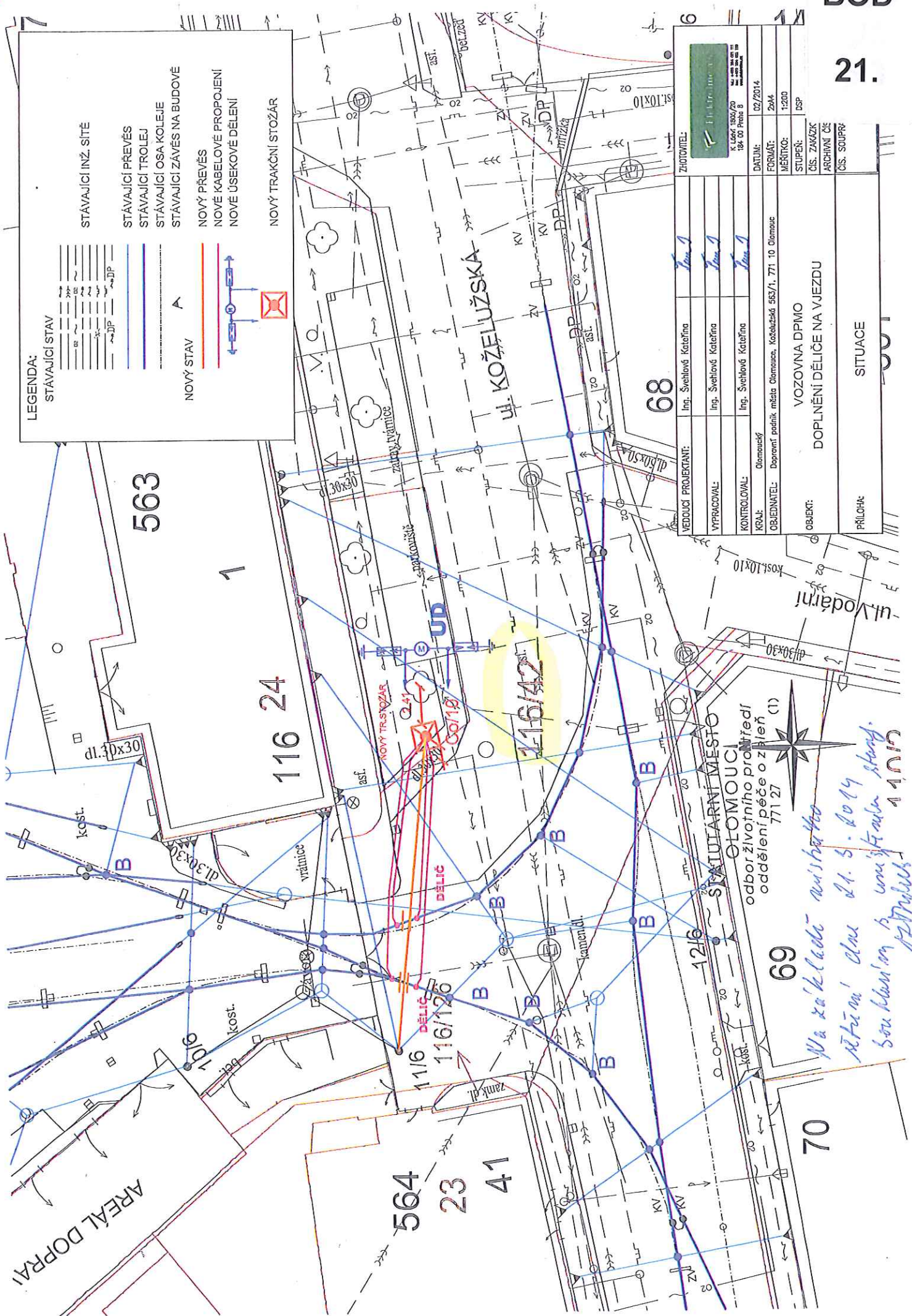
NOVÝ PŘEVĚS

NOVÉ KABELOVÉ PROPOJENÍ

NOVÉ ÚSEKOVÉ DĚLENÍ

NOVÝ STAV

NOVÝ TRAKČNÍ STOŽÁŘ



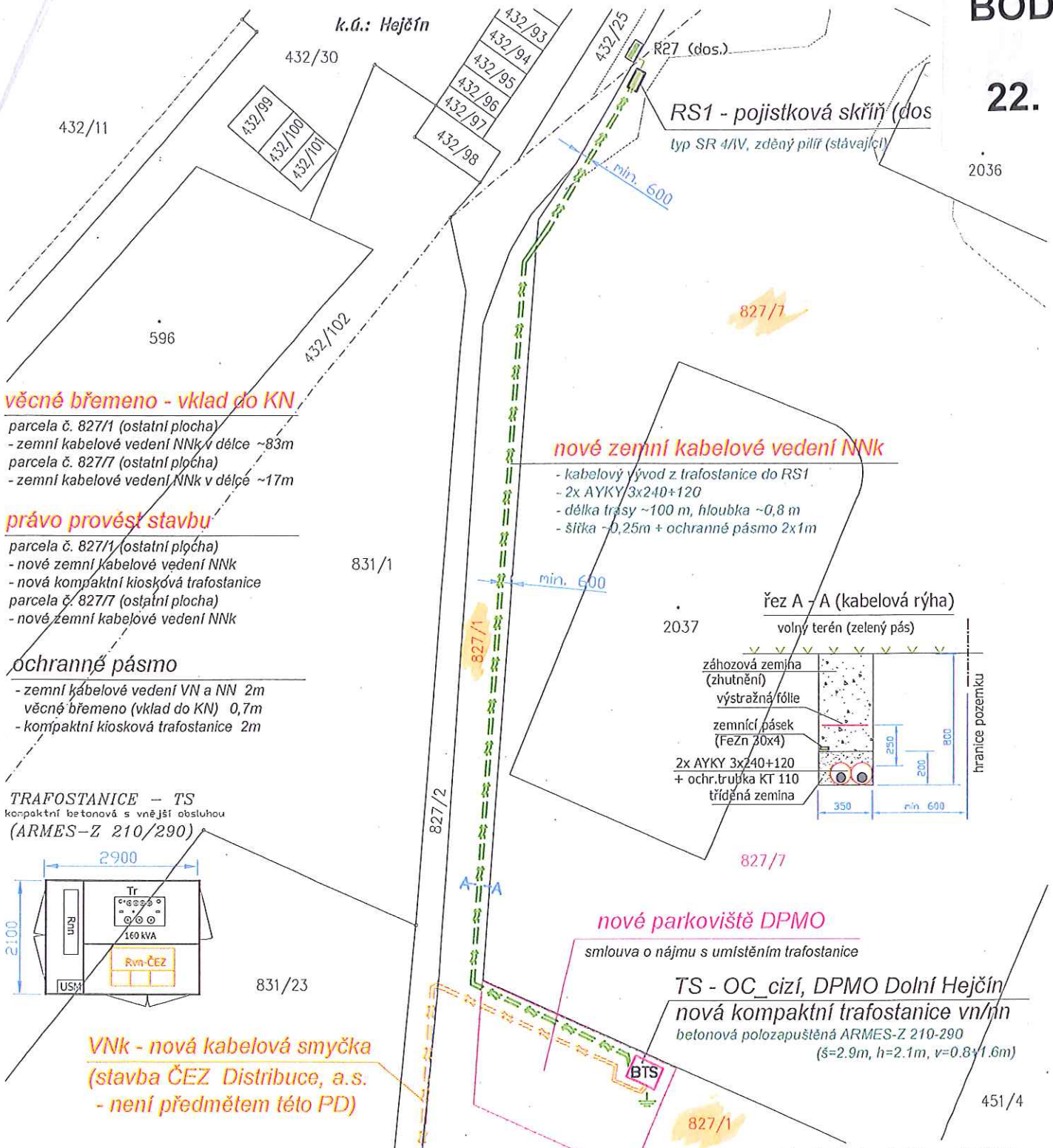
VEDOUcí PROJEKTANTA:	Ing. Švehlová Kateřina	ZHOTOVITEL:	
VYPRACOVAL:	Ing. Švehlová Kateřina	DATUM:	02/2014
KONTROLOVAL:	Ing. Švehlová Kateřina	FORMÁT:	A4
KRAJ:	Olomoucký	MĚŘITKO:	1:200
OBJEDNATEL:	Dopravní podnik města Olomouce, Kábeložská 553/1, 771 10 Olomouc	STUPĚŇ:	DSP
OBJEKT:	VOZOVNA DPWO	ČÍS. ZÁKAZK:	
	DOPLNĚNÍ DĚLIČE NA VJEZDU	ARCHIVNÍ ČÍS:	
PŘÍLOHA:	SITUACE	ČÍS. SOUPRY:	

OLMOUCI
odbor životního prostředí
oddělení péče o zeleň
771 27 (1)



*Na základě měřičů
měřeni dne 21. 5. 2014
Souhlasím s umístěním stopy
1:1000*

5.



věcné břemeno - vklad do KN

parcela č. 827/1 (ostatní plocha)
- zemní kabelové vedení NNk v délce ~83m
parcela č. 827/7 (ostatní plocha)
- zemní kabelové vedení NNk v délce ~17m

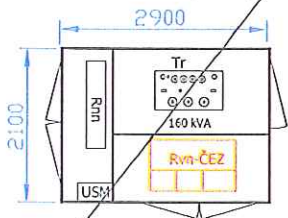
právo provést stavbu

parcela č. 827/1 (ostatní plocha)
- nové zemní kabelové vedení NNk
- nová kompaktní kiosková trafostanice
parcela č. 827/7 (ostatní plocha)
- nové zemní kabelové vedení NNk

ochranné pásmo

- zemní kabelové vedení VN a NN 2m
- věcné břemeno (vklad do KN) 0,7m
- kompaktní kiosková trafostanice 2m

TRAFOSTANICE - TS
kompaktní betonová s vnější obsluhou
(ARMES-Z 210/290)



Vnk - nová kabelová smyčka
(stavba ČEZ Distribuce, a.s.)
- není předmětem této PD)

vlastník dle LV 10001

Statutární město Olomouc
Horní náměstí 583, Olomouc, 779 11

příloha ke smlouvě č.:

podpisové parafy účastníků smlouvy:

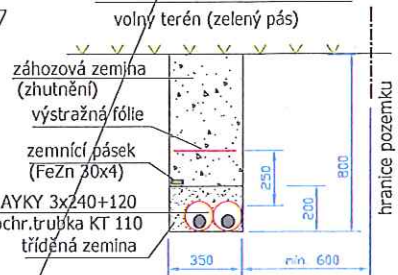
Strana budoucí povinná: _____

Strana budoucí oprávněná: _____

nové zemní kabelové vedení NNk

- kabelový vývod z trafostanice do RS1
- 2x AYKY 3x240+120
- délka trasy ~100 m, hloubka ~0,8 m
- šířka ~0,25m + ochranné pásmo 2x1m

řez A - A (kabelová rýha)



nové parkoviště DPMO

smlouva o nájmu s umístěním trafostanice

TS - OC_cizí, DPMO Dolní Hejčín
nová kompaktní trafostanice vn/nn
betonová polozapuštěná ARMES-Z 210-290
(š=2.9m, h=2.1m, v=0.8x1.6m)

LEGENDA

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ
KABEL. VEDENÍ NNk 2x (AYKY 3x240+120) ~100 m délky trasy
KABEL. VEDENÍ Vnk (ČEZ) 2x (22 AXEKVCE 3x1x240) stavba ČEZ Distribuce, a.s.

měř. 1:500

Investor: **DPMO Olomouc, a.s., Koželužská 563/1, Olomouc**

Místo: **ul. Dolní Hejčín, Olomouc - Nová Ulice**
parcela 827/1, 827/7

Název akce: číslo stavby: 01102012
DPMO Olomouc - TS Hejčínská, NNk
(SO.01.2 - zemní kabelové vedení nn)

SITUACE - VĚCNÉ BŘEMENO

LEGENDA

NAVRŽENÉ SÍTĚ

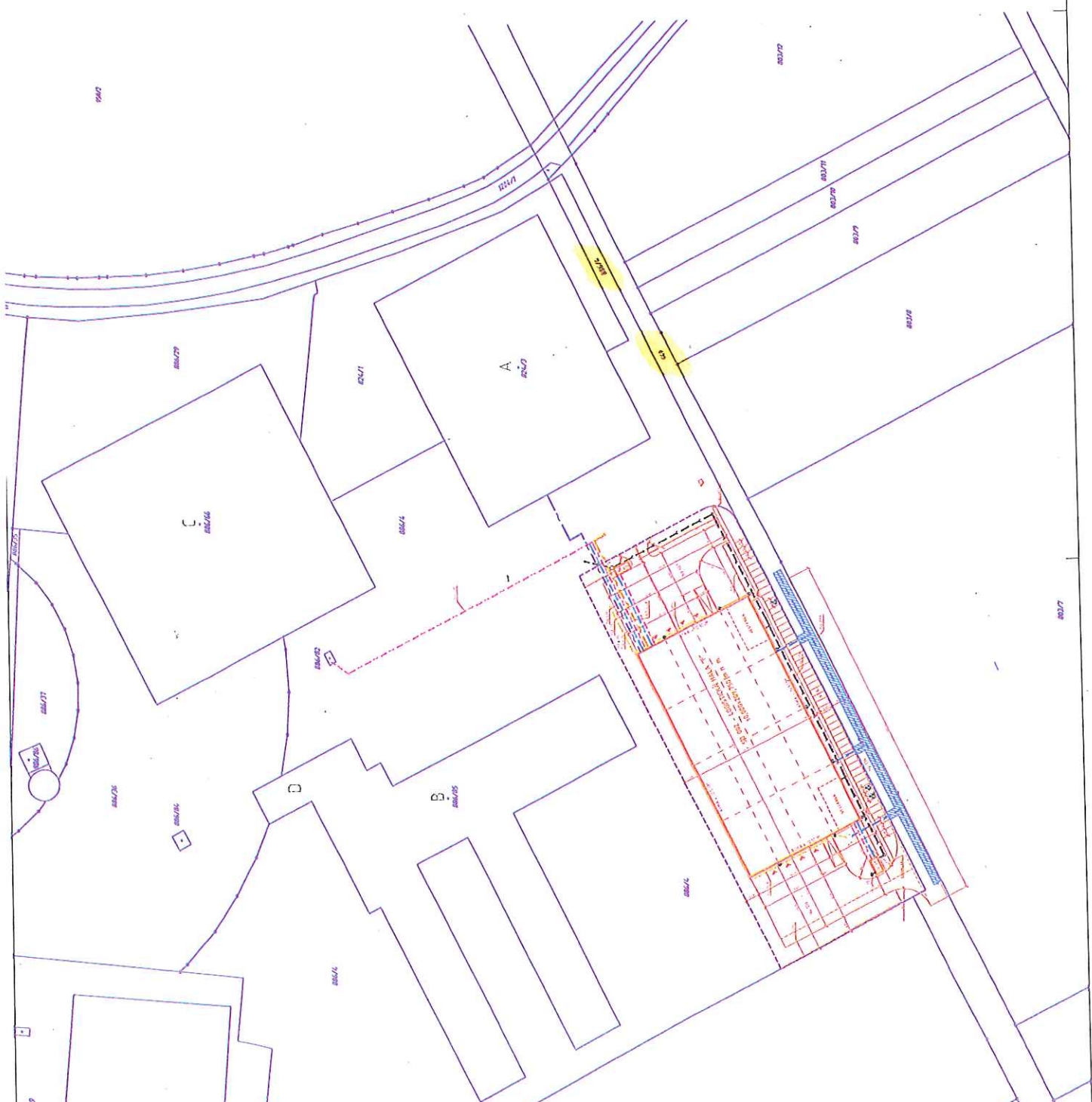
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- SÍŤ PLYNU
- SLABOPROUDÉ PŘÍKLOPY
- VĚŠTĚNÍ
- VÝKONNÉ SVĚTLO NA ÚROVNI SÍŤOVÉHO NA STOLÁRNÍ VÝŠKĚ 6m

PLOCHY, OBJEKTY

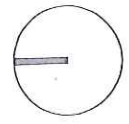
- HNANÉ NAŠTRUKOVANOSTI
- NOVÉ OBJEKTY

SEZNAM OBJEKTŮ

- 50 001 - PŘÍKRYVA ÚČNÍ A NÍŽÍ
- 50 002 - LOGISTICKÁ NÁVA 7"
- 50 003 - KANALIZACE A ŽIVOTNÉ PLOŠKY
- 50 004 - PŘÍKRYVA ÚČNÍ KANALIZACE
- 50 005 - PŘÍKRYVA VODOVODU
- 50 006 - PŘÍKRYVA PLYNOVODU
- 50 007 - PŘÍKRYVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- 50 008 - PŘÍKRYVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- 50 009 - PŘÍKRYVA SÍŤOVÉHO NA STOLÁRNÍ VÝŠKĚ 6m
- 50 010 - PŘÍKRYVA SÍŤOVÉHO NA STOLÁRNÍ VÝŠKĚ 6m
- 50 011 - PŘÍKRYVA SÍŤOVÉHO NA STOLÁRNÍ VÝŠKĚ 6m
- 50 012 - PŘÍKRYVA SÍŤOVÉHO NA STOLÁRNÍ VÝŠKĚ 6m
- 50 013 - SÍŤOVÉ A TĚLESNÍ ÚPRAVY
- 50 014 - OHLUŠENÍ
- 50 015 - VĚŠTĚNÍ



ROZSAH	POPIS ZMĚNY	DATA	PODS



DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

STAVBA: VÝKONNÝ DĚL SÍŤOVÉHO SPOJENÍ SÍŤOVÉHO SYSTÉMU ŽITK 11000-200 75 m² m

OBECNÍ PROJEKTANT: PROJEKT INVEST, S.R.O.
Národní náměstí 1311, TEL: +420 977 601 402, FAX: +420 977 210 643
700 01 200, E-MAIL: info@projektinvest.cz

VYPRACOVANÉ: 2024, PROJEKTOVATEL: INVEST INVEST
INŽENÝRSKÁ ČINNOST: INŽENÝRSKÁ ČINNOST

INVESTOR: VGP CZ I., S.R.O.
Jedličovská 56, 602 00 Brno

STAVBA: DOSTAVBA AREálu VGP OLOMOUC-NEMLANY
MÍSTO STAVBY: OLOMOUC-NEMLANY

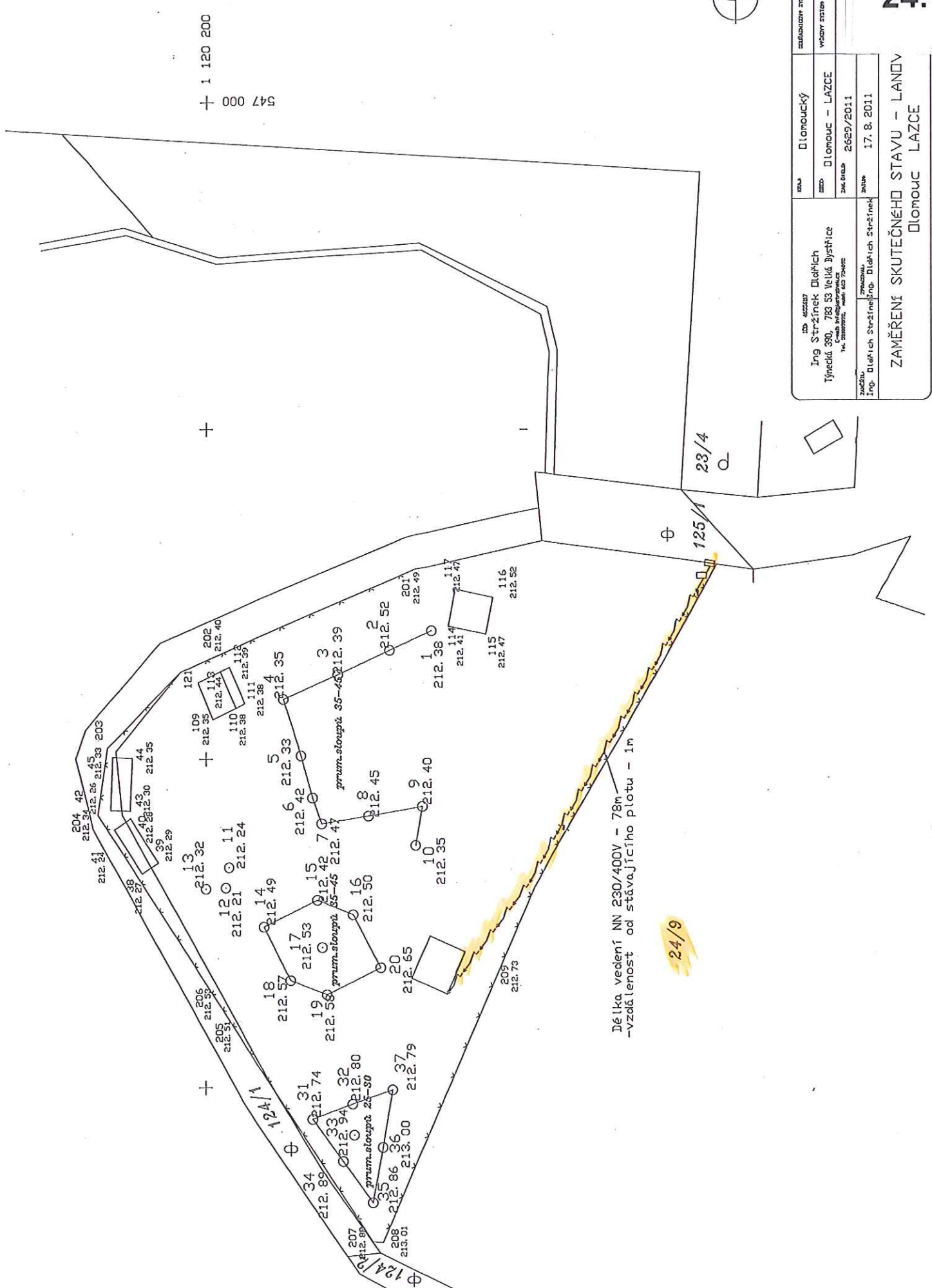
OBJEM: FORMÁT: A4
DATA: METRICKÁ
ZNAČENÍ: 1:1000
ARCH. ČÍSLO: 11000-200 75

STAVBA: KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
MĚŘÍTKO: 1:1000
PŘÍLOHA: C-4

STAVBA: ÚR
C-4

BOD
23.

IČO 452247 Ing. Strážinec Oldřich Týnecká 390, 783 53 Velká Bystřice Czech Republic Tel. 573307271, mobil 602 734072	stavba Dřlonoucký	měřič Dřlonouček - LAZCE	autorizovaný státní S-JTSK
	číslo 2669/2011	datum 17. 8. 2011	výměr stavení B. p. v
název ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - LANDY Dřlonouček LAZCE		účel Ing. Oldřich Strážinec, Oldřich Strážinec	



547 000 +
 1 120 200

23/4

125/1

+

+

124/1

124/1

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				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra	
										ha				
1086/12										1086/12		10001		

Oprávněný: ČEZ Distribuční a.s. Teplická 874/8, Děčín 405 02



Druh věcného břemene: právo chůze a jízdy, právo uložení a údržby kabelu NN

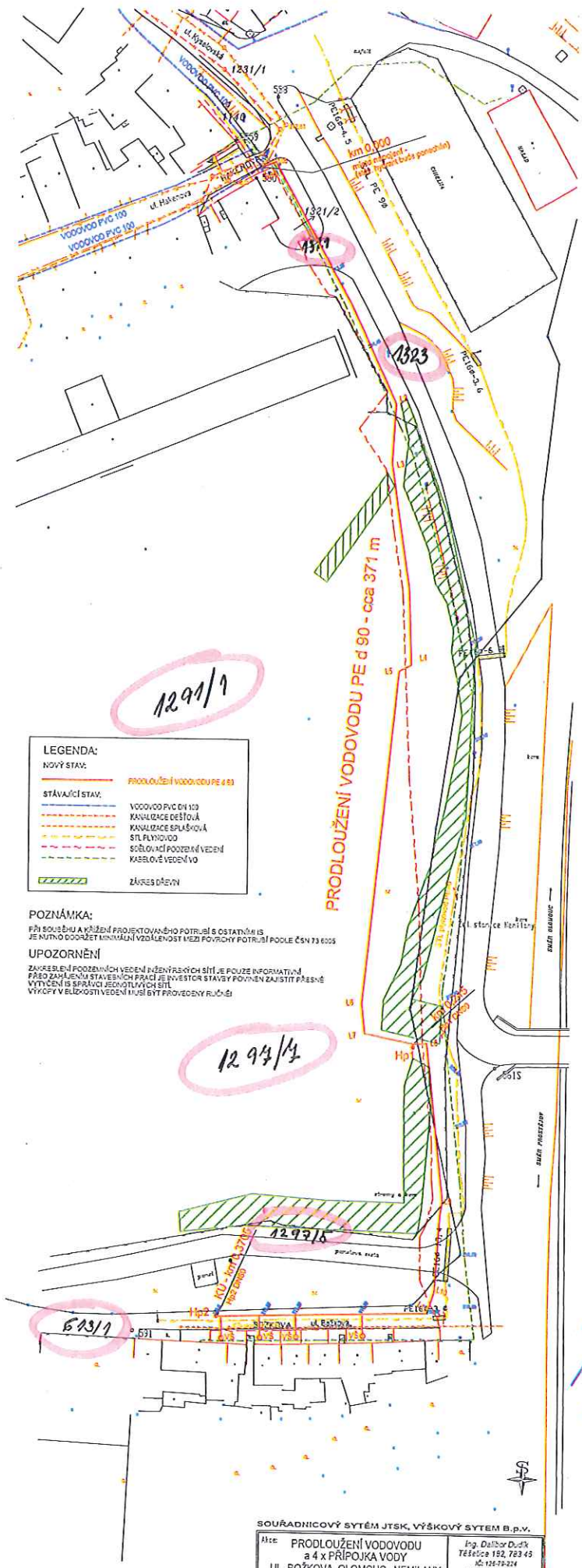
Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

1	545727.15	1122599.91	3	
2	545727.20	1122600.66	3	
3	545737.86	1122587.15	3	
4	545737.78	1122586.44	3	
5	545776.08	1122616.60	3	
6	545774.69	1122616.92	3	
7	545776.48	1122620.46	3	
8	545776.94	1122620.25	3	
1987-1	545726.73	1122599.51	3	
1987-2	545726.39	1122599.87	3	

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene		Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
Vyhotovil: Geo Real Group s.r.o. Hněvoňín č.p.8, 783 47 IČ: 63981637, tel.: 773517373			
Číslo plánu: 1986-92/2012 Okres: Olomouc Obec: Olomouc Katastrální území: Hodolany Mapový list: DKM Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Marcel Hýl	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil: ING. KATEŘINA VRBOVÁ
.....		Dne 20.3.2012 Číslo 196/12	Dne 30-04-2012 Číslo 900/12
		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.



LEGENDA:

NOVÝ STAV: --- PRODLOUŽENÍ VODOVODU PE d 90

STÁVAJÍCÍ STAV:

- VODOVOD PVC DN 100
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- STL PLYNOVOD
- SOŠLOVACÍ PŘÍPOJKA VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- /// ZÁVĚS DŘEVN

POZNÁMKA:
 Při současně a vzhledem k projektovanému potrubí s ostatními IS JE NUTNO DOORČET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI POVRCHY POTRUBÍ PODLE ČSN 73 6005

UPOZORNĚNÍ
 ZÁVĚS BĚH POZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCEÍ JE INVESTOR STAVBY POVĚNĚN ZAJISTIT PŘESNÉ VÝKRESY IS SPRÁVOU JEHO VLASTNÍCH SÍTÍ. VÝKRESY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUKOU!

PRODLOUŽENÍ VODOVODU PE d 90 - cca 371 m

*Od souhlasné platno' rorou 79.
 15.4.2013
 [Signature]*

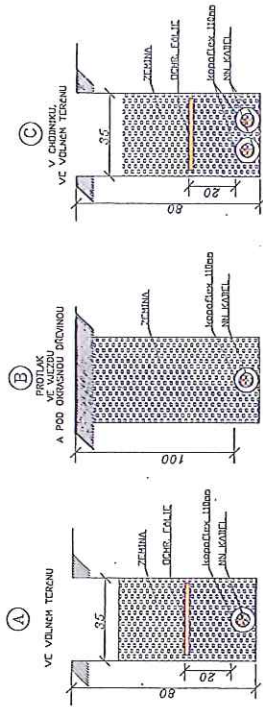
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Akce: PRODLOUŽENÍ VODOVODU a 4 x PŘÍPOJKA VODY UL. BOŽKOVA, OLOMOUC - NEMILANY		Ing. Dalibor Dušek Těšebice 182, 789 49 tel. 78-79-214 tel. fax 531 118 621
Vypracoval: Ing. Miroslav Šnajdar Kraj: Olomoucký	Zada. představitel: Ing. Dalibor Dušek KČ: Společnost, Nemilany	Fámilní: 444 Stupeň dok.: Dvř Datum: 02/2012
Projekt: JTSK Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Kreslí: JTSK Číslo výt.: D.c)	Věno: 1.500

Podpis:
 JTSK
 Luděk Hájek a Miroslav Šnajdar 111/22, 783 00 Olomouc
 Tomáš Hájek, Repolice 144, Loučkov 783 11
 Miroslav Bata, Kyselčova 331/65, 783 01 Olomouc-Svoboda

STATUTÁRNÍ MĚSTO
 OLOMOUC
 odbor životního prostředí
 oddělení péče o zeleň
 771 27 (1)

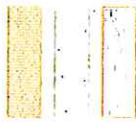
ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ NN:



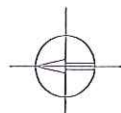
LEGENDA:

- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABEL-TELEFONICA 02
- STÁVAJÍCÍ VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD-RWE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD-MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE-MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ
- OPLOECNÍ
- HRANICE: KOMUNIKACE

- STÁVAJÍCÍ LAMPA VĚŘ. OSVĚTLENÍ
- NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- ◊ OKRASNÉ KEŘE A DŘEVINY

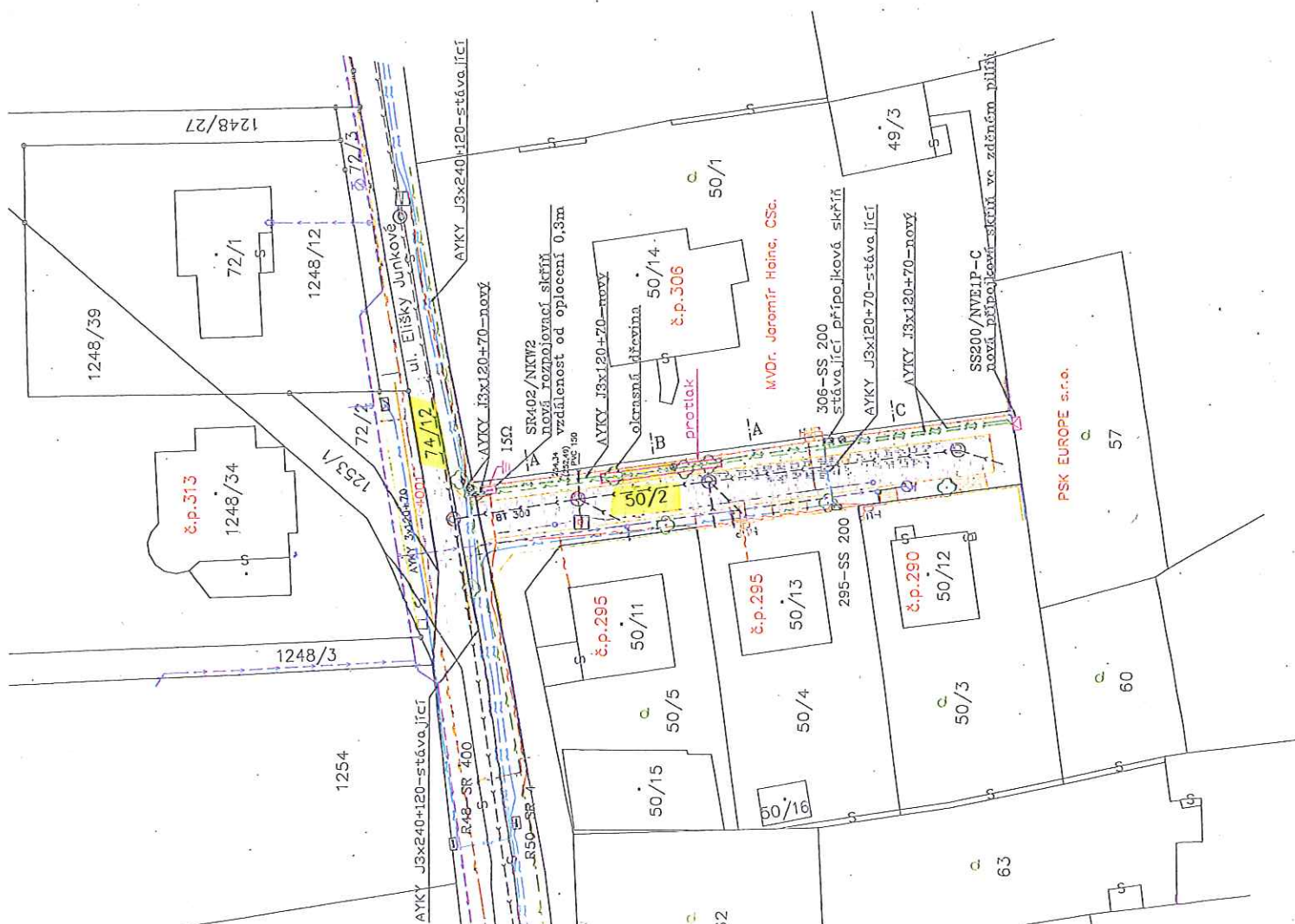


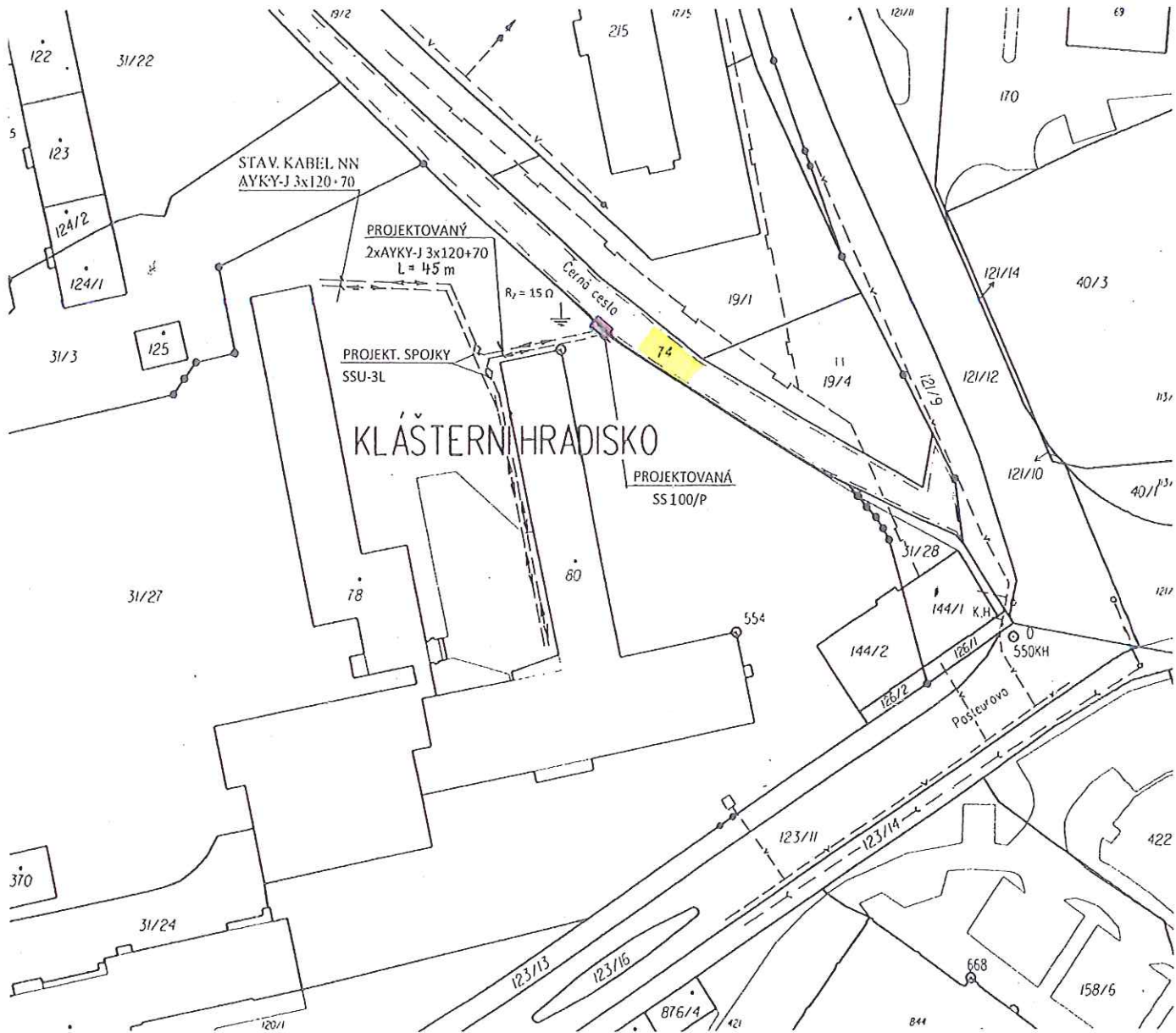
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTYČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM NA VÝKRESE
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVrchU ZAJISTIT INVESTOPRŮJE PODLE USTANOVENÍ ZÁKONA 200/94. Sb. O ZEMĚMĚŘICTVÍ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!



Vedoucí projektant	David Ratoj
Zodpovědný projektant	Martin Pružinec
Vypracoval	Martin Pružinec
Investor	ČEZ Distribuce a.s.
Místo	Olomouc-Droždín
Název aiáce	Droždín, Gagarinova, BD PSK
	-připojení NNk (IV-12-8008563)
Datum	08/2013
Formát	A4
Měřítko	1:500
Číslo	
Struč	
Souči	
Výřti	

SITUAČNÍ SCHEMA





LEGENDA

- PROJEKTOVANÉ VEDENÍ NN
- STAVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- SÍŤ OVACÍ KABEL
- VODA
- PLYN
- KANALIZACE

Ing. Rudolf POSPÍŠIL

projektování elektrických zařízení

Partyzánská 5, 750 02 PŘEROV

Tel.: 581 210 659

POZNÁMKA: OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROJEKTOVANÝ KABEL NN BUDE ULOŽEN V ZEMI DLE ČSN 73 6005 PO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

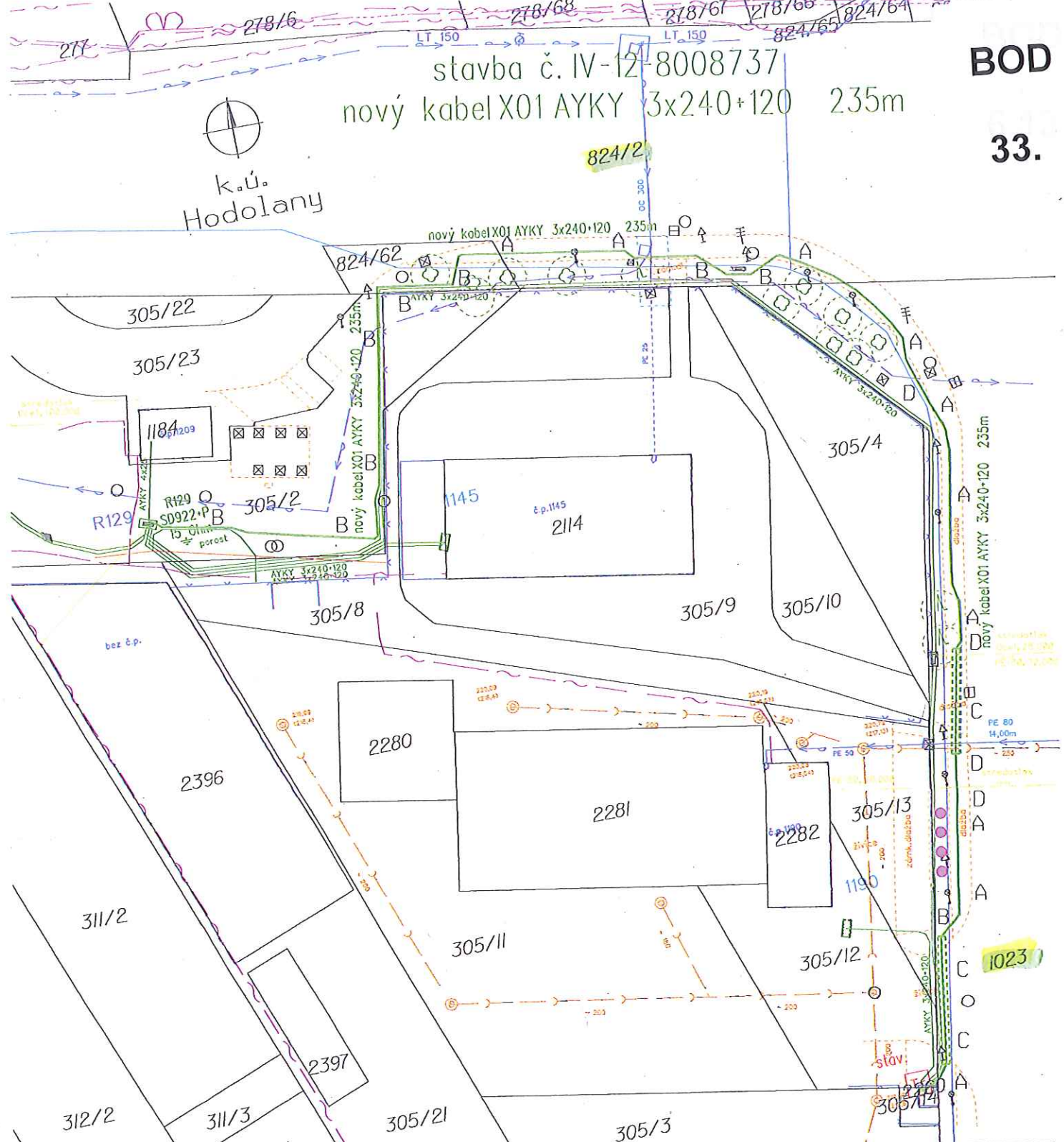
Zodp. projektant:	Ing. Rudolf Pospíšil	Datum:	5/2013	 PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Rudolf POSPÍŠIL Partyzánská 5, Přerov tel.: 581 210 659
Zpracoval:	Ing. Rudolf Pospíšil	Formát:	A4	
Investor:	ČEZ Distribuce, a.s.	Měřítko:	1:1000	
Akce:	Olomouc, Pasteurova, UPC ČR s.r.o. - NNk, p.č. 31/27	Tech. zpráva:		
		Soubor DWG:		
Název výkresu:	Situace		Archivní číslo:	E-001
			Listo: IV-12-8008410	List:

BOD

33.

stavba č. IV-12-8008737
nový kabel X01 AYKY 3x240+120 235m

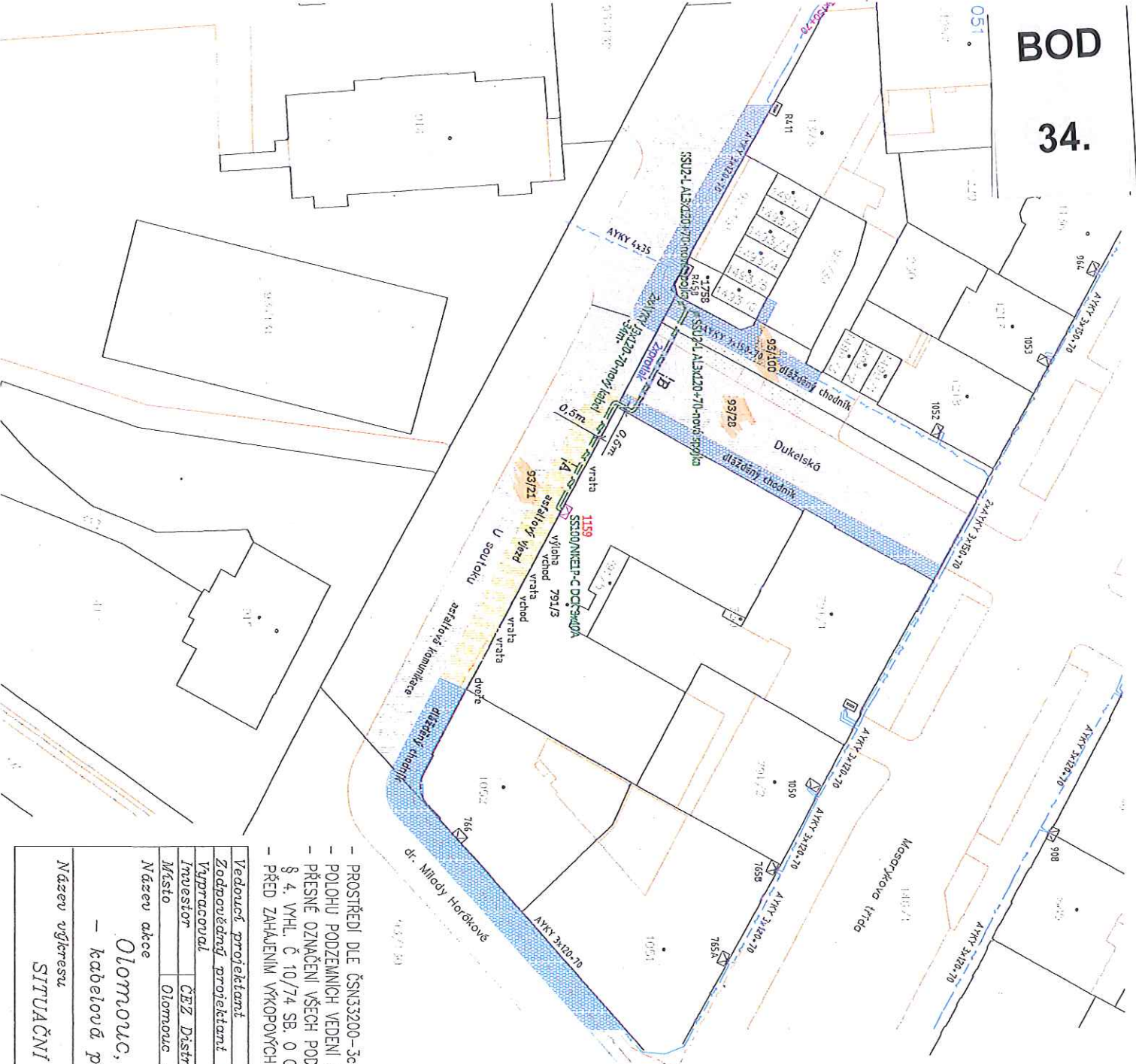
k.ú.
Hodolany



A chodník dlažba	B volný terén	C cesta	D křížení inž. sítí	LEGENDA
				— nový kabel NN
				— stávající kabel NN
				— stávající kabel VN
				— sdělovací kabel
				— voda
				— kanalizace
				— plyn
				— V.O.

Měřítko: 1 : 500	Odp. projektant:	Ing. Brabec Jaroslav	Autorizovatel:	Ing. Brabec Jaroslav	Změny, pozn:	pro danou stavbu
	Zpracovatel:	Kučár Libor	Pracov. záměr:	Lipner Jaromír		ENPRO Energo s.r.o.
	Datum:	03.2013	Č. stavby invest.:	IV-12-8008737	Projektová kancelář Olomouc Pavlovská 104, 772 00 Olomouc	
Stupeň:	PD	Fomát:	A3	Investor:	ČEZ Distribuce, a.s.	
			Název stavby / objektu:	Olomouc, Lipenská, Bonetti Gas - nové NNK	Investor:	
ENPRO Energo s.r.o. Sokolská 137/45, 757 01 Veleňská Maziřiči Pracoviště: Přerov náb. Dr. Edv. Beneše			Název výřezu:	Situace	Č. výřez:	13-111470-1-001

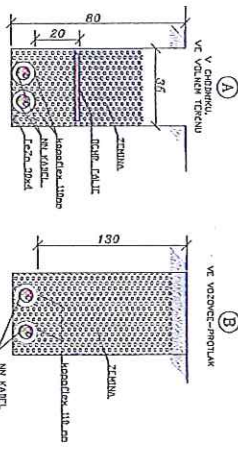
BOD 34.



Dotčené pozemky:

- 93/21 ... Státutární město Olomouc (ostatní plocha)
- 93/28 ... Státutární město Olomouc (ostatní plocha)
- 93/100 ... Státutární město Olomouc (ostatní plocha)
- 93/130 ... Státutární město Olomouc (ostatní plocha)
- st. 791/3 ... Doseděl Petr (zastavěná plocha a nádvoří)

ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ NN-0,4KV



LEGENDA BODOVÉ STAVBY:

- NOVA PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ+KOMPAKTNÍ PILŘ
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- STAVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ TELEFON
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE

- PROSTRĚDÍ DLE ČSN33200-3c-AB8-VENKOVNÍ PROSTORY, BA5-SKŘÍŇĚ A TS
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTVOŘOVAT ODMĚŘOVANÍM NA VÝKRESE
- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POUHRCHU ZAJISTI INVESTITOR PODLE USTANOVENÍ § 4, VYHL. Č 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTŘEČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!



Vedoucí projektant		David Rataj	
Zodpovědný projektant		Jana Šarnábová	
Výpracoval		Jana Šarnábová	
Investor		CEZ Distribuce a.s.	
Město		Olomouc - město	
Název akce		Olomouc, U Soutoku, Doseděl	
Název výkresu		SITUAČNÍ SCHEMA A SCHEMA JIŠTĚNÍ	
Datum		08/2013	
Formát		2x44	
Měřítko		1:500	
Čís. zak.		60-50-13	
Stupeň		SP+RS	
Soubor		Olomouc, U Soutoku, Doseděl	
Vytisk		Č. výkresu 01	





Ze stávající kabelové skříňě NN bude vyveden kabel do nové SS 100

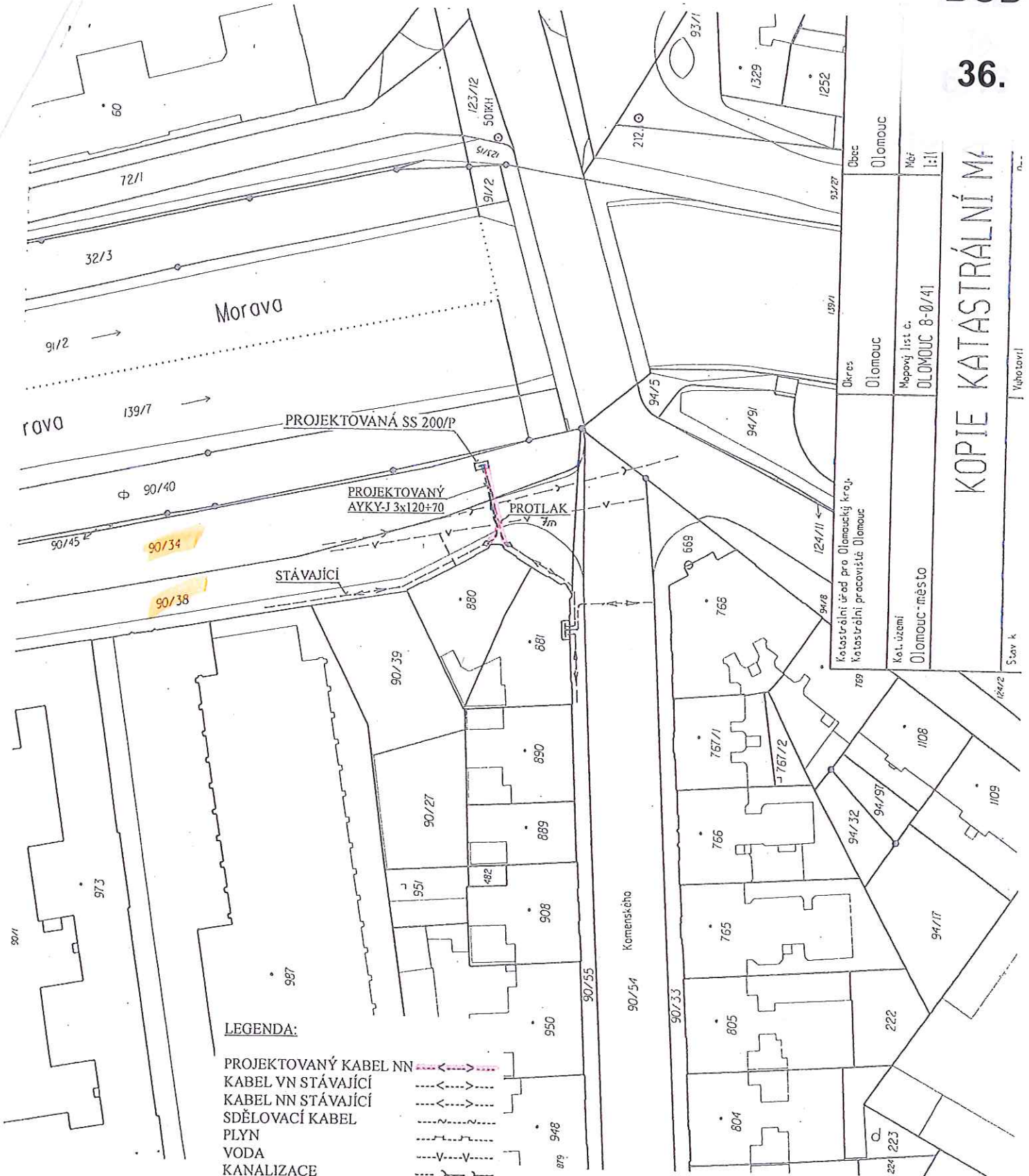
STAVBA VÝŠI POPLATEK UHRAZEN
VÝŠI 2.500,- Kč

Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc	Okres Olomouc	Obec Olomouc
Kat. území Holice u Olomouce	Mapový list č. OLOMOUC 7-2/12	Měřítko 1:1000

Podpis
Číslo *PU 904/7/2013-813*
Razítko

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY


Stav k 7. 8. 2013, 12:49:53	Vyhotovil Doleželová Ivana	Dne 07.08.2013 12:49:53
--------------------------------	-------------------------------	----------------------------



LEGENDA:
 PROJEKTOVANÝ KABEL NN - - - - -
 KABEL VN STÁVAJÍCÍ - - - - -
 KABEL NN STÁVAJÍCÍ - - - - -
 SDĚLOVACÍ KABEL - - - - -
 PLYN - - - - -
 VODA - - - - -
 KANALIZACE - - - - -

POZNÁMKA: OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

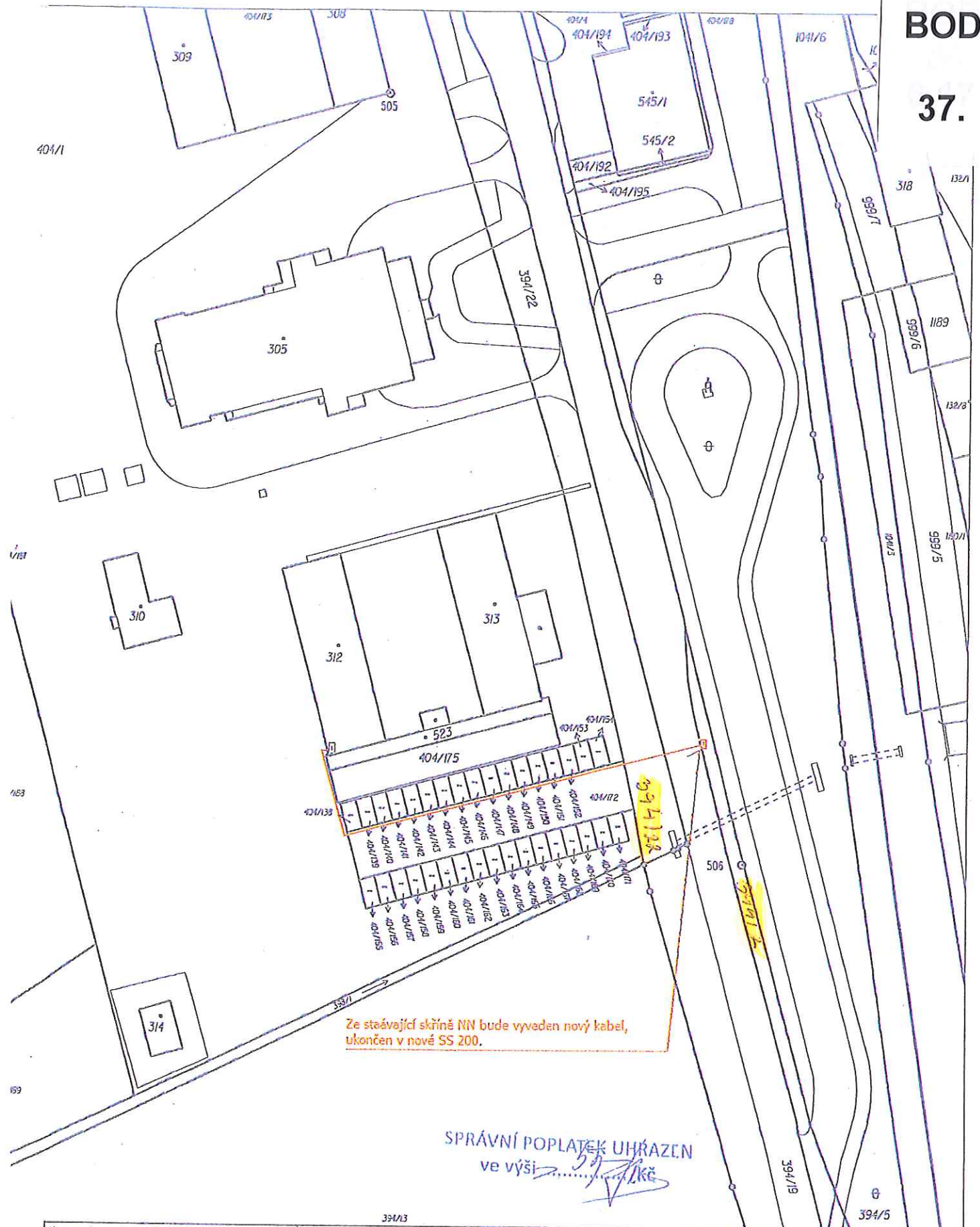
Ing. Rudolf POSPÍŠIL
 projektování elektrických zařízení
 Partyzánská 5, 750 02 PŘEROV
 Tel.: 531 210 659

Zodp. projektant:	Ing. Rudolf Pospíšil	Datum:	10/2012	 PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Rudolf POSPÍŠIL Partyzánská 5, Přerov tel.: 581 210 659
Zpracoval:	Ing. Rudolf Pospíšil	Formát:	A4	
Investor:	ČEZ Distribuce, a.s.	Měřítko:	1:1000	
Akce:	Olomouc, Komenského, město, úprava NNk p.č. 90/34	Tech.zpráva:		
Název výkresu:		Soubor DWG:		
		Archivní číslo:	E-001	

KOPIE KATASTRÁLNÍ MĚŘENÍ
 Katastrální úřad pro Olomoucký kraj
 Katastrální pracoviště Olomouc
 Katastrální území Olomouc-město
 Měřítko 1:1
 Měřítko 8-0/41
 Okres Olomouc
 Obec Olomouc

BOD

37.

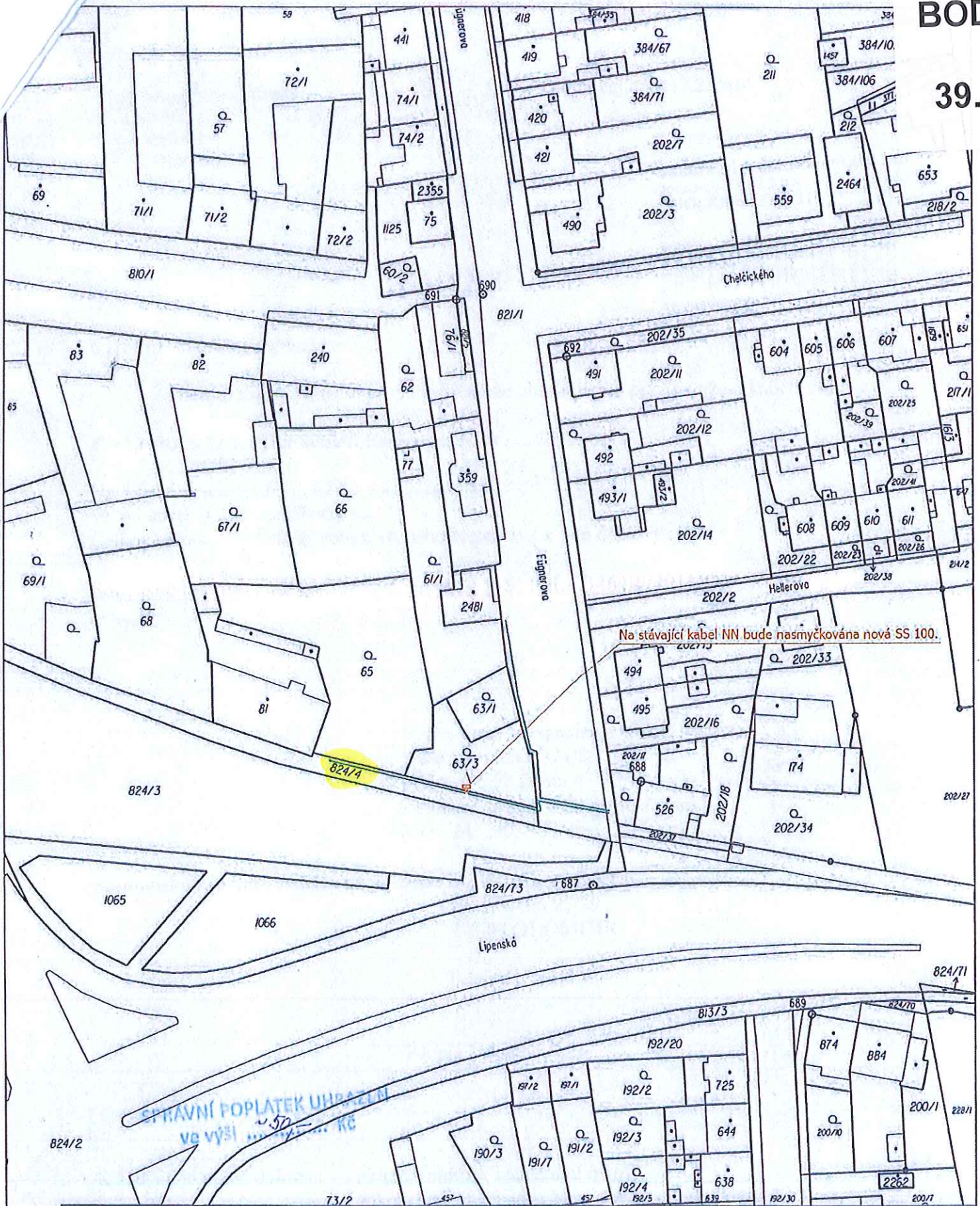


Ze stávající skříňe NN bude vyveden nový kabel,
ukončen v nové SS 200.

SPRÁVNÍ POPLATEK UHRAZEN
ve výši 59 Kč

Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc	Okres Olomouc	Obec Olomouc	Podpis Číslo Razítko
Kat. území Řepčín	Mapový list č. ŠTERNBERK 9-9/32	Měřítko 1:1000	
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			
Stav k 7. 8. 2013, 12:47:22	Vyhotovil Doleželová Ivana	Dne 07.08.2013 12:47:22	





Katastrální úřad pro Olomoucký kraj,
Katastrální pracoviště Olomouc

Okres
Olomouc

Obec
Olomouc

Kat. území
Hodolany

Mopový list č.
OLOMOUC 7-1/11

Měřítko
1:1000

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

Stav k
3.2.2014, 11:00:53

Vyhotovil
Sládková Hana

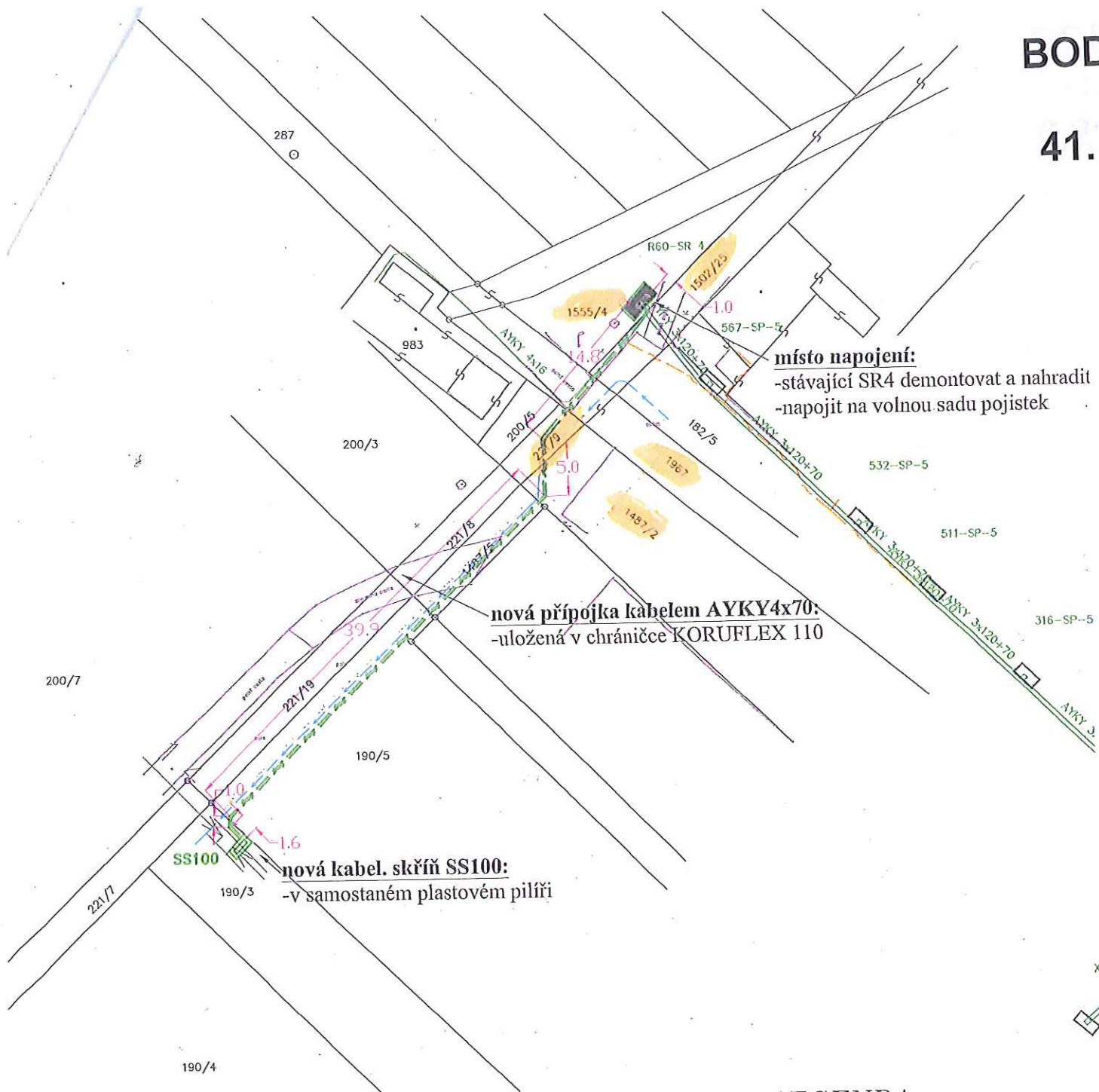
Dne
03.02.2014 11:00:53

Podpis
Číslo
Rozřítko

Katastrální úřad pro Olomoucký kraj
Katastrální pracoviště Olomouc

9

7.1. 2232/2014-705

**místo napojení:**

- stávající SR4 demontovat a nahradit
- napojit na volnou sadu pojistek

nová přípojka kabelem AYKY4x70:

- uložená v chrániče KORUFLEX 110

nová kabel. skříň SS100:

- v samostatném plastovém pilíři

Se stavbou a vstupem na pozemek souhlasím:

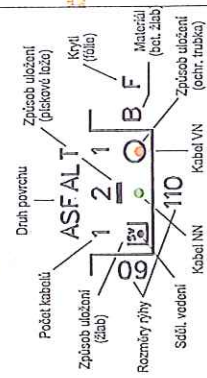
LEGENDA:

VODOVOD	
KANALIZACE	
PLYNOVOD	
SDĚLOVACÍ KABEL	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
STÁV. VEDENÍ NN	
STÁV. VEDENÍ VN	
HRANICE PARCEL	
POLOHOPIS	
NOVÉ VEDENÍ NN	

Odpovědný projektant:		Ing. Zdeněk Šoustal		EMONTAS, s.r.o. Jiráskova 1273/7A 77900 Olomouc	
Vypracoval:		Bc. Jiří Grégr			
Investor:	ČEZ Distribuce, a.s., Děčín 4				
Místo:	k.ú.: Chválkovice				
Číslo akce:	IV-12-8008734				
Název akce:	Olomouc, Na luhu, RD, Ludvík – nové NNk				
Název výkresu:				Č. výkresu:	
SITUACE STAVBY				8008734-C.1	
Datum:		10/2013			
Formát:		A4			
Měřítko:		M1:500			
Stupeň:		ÚS			

*kurzi - stavova
388/13 s P1102L / 06/10/13*

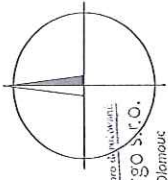
ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ



ZAKRESLENO V POLOHOPIŠNÉ SÍTI JTSK.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SÍTĚ
 - VENKOVNÍ VEDENÍ 22 kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ 22 kV
 - VENKOVNÍ VEDENÍ 0,4 kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ 0,4 kV
- PROJEKTOVANÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SÍTĚ
 - VENKOVNÍ VEDENÍ 22 kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ 22 kV
 - VENKOVNÍ VEDENÍ 0,4 kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ 0,4 kV
- DEMONTÁŽ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SÍTĚ
 - VENKOVNÍ VEDENÍ 22 kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ 22 kV
 - VENKOVNÍ VEDENÍ 0,4 kV
 - KABELOVÉ VEDENÍ 0,4 kV
- OSTATNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
 - VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, MGR
 - PLYN
 - VODA
 - TEPLO
 - KANALIZACE
 - VENKOVNÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ
 - KABELOVÉ VEŘ. OSVĚTLENÍ



16-11-2014
ENPRO ENERGO S.T.O.
Projektová kancelář Olomouc
Pavlovkova 18A, 772 00 Olomouc



Měřítko:	1 : 500
Dop. projektant:	Machů
Zpracoval:	Ing. Brabec
Datum:	2013-09
Support:	A3
Č. stavby invest.:	M-18-000890
Formát:	A3
Změny, pozn.:	
Investor:	
Název stavby / objektu:	Olomouc - Purkyňova, hřiště, připojení mkk
Název výkresu:	SITUACE
Č. výkr.:	1

ENPRO ENERGO
ENPRO ENERGO s.r.o.
Projektová kancelář Plzeň



Na stávající kabel NN bude nasmyčkována nová SS 100.

Katastrální úřad pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Olomouc		Okres Olomouc	Obec Olomouc
Kot. území Nereďin		Mopový list č. OLOMOUC 9-0/33	Měřítka 1:1000
KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY			
Stav k 3. 2. 2014, 11:02:10	Vyhotovil Sládková Hana	Dna 03.02.2014 11:02:10	

7.0. 2032 / 2014

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVEHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav								
Označení pozemku parc. čísel	Výměra parcely		Druh pozemku	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Změna účelů výměr	Změna výměry	Změna výměry katastru nemovitostí	Porovnání se stavem evidencí zranitelných vztahů	Označení dílu
	ha	m ²		ha	m ²							
1086/12										1086/12	10001	

Opravitel: ČEZ Distribuce a.s. Toplecká 874/8, Děčín 405 02
 Druh věcného břemene: Díle listiny.

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

- | | | | |
|---|-----------|------------|---|
| 1 | 545723.59 | 1122602.75 | 3 |
| 2 | 545723.19 | 1122602.45 | 3 |
| 3 | 545723.53 | 1122601.87 | 3 |
| 4 | 545723.03 | 1122603.19 | 3 |
| 5 | 545726.10 | 1122599.84 | 3 |
| 6 | 545726.14 | 1122598.95 | 3 |
| 7 | 545727.08 | 1122599.76 | 3 |
| 8 | 545726.72 | 1122600.19 | 3 |



1086/12

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene

Vyhovili: Geo Real Group s.r.o.
 Hlbočín č.p. 8, 783 47
 IČ: 63981637, tel.: 775517373

Číslo plánu: 1973-172012
 Okres: Olomouc
 Obec: Olomouc
 Katastrální území: Hedolany

Mapový list: DKM
 Kód způsobu určení výměr: je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 230/2007 Sb.

Dosavadním vlastním plánem pozemků byla poskytnuta možnost souhrnit č. v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly uznány předepsaným způsobem:

.....

Naležetosti a přesnosti odpovědí právním předpisům.
 Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s odělováním parcel.

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
 Ing. Marcel Háj

Dne 13.9.2012 Číslo 420/2012
 Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dostání předepsané přesnosti a za správnost údajů u ka a úmísti nálezitosti podle právních předpisů.

Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště poskytl:
 ING.

Dne 21
 Jedou prvop
 úřadu u ka

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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vz			
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílů
											ha	m	
34/7											34/7	230	
34/8											34/8	10001	
203/1											203/1	10001	



Oprávněný: ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín, 405 02.

Druh věcného břemene: Právo chůze a jízdy, právo uložení a údržby kabelů NN.

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

145-1960	544859.89	1120839.72	3	
145-1980	544861.79	1120834.73	3	
145-1995	544863.27	1120830.49	3	
145-1998	544863.46	1120830.57	3	
1	544903.72	1120889.54	3	
2	544902.98	1120889.78	3	
3	544900.85	1120887.38	3	
4	544899.99	1120886.95	3	
5	544898.84	1120885.43	3	
6	544898.05	1120884.07	3	
7	544889.45	1120873.42	3	
8	544877.50	1120859.14	3	
9	544868.00	1120847.69	3	
10	544859.78	1120838.02	3	
11	544862.17	1120831.68	3	
12	544862.43	1120831.16	3	
13	544863.26	1120831.07	3	
14	544862.03	1120829.05	3	
15	544862.02	1120830.87	3	
16	544861.71	1120831.48	3	
17	544859.21	1120838.12	3	
18	544867.61	1120848.01	3	
19	544877.12	1120859.46	3	
20	544889.07	1120873.74	3	
21	544897.63	1120884.35	3	
22	544898.42	1120885.70	3	
23	544899.66	1120887.35	3	
24	544900.54	1120887.79	3	
25	544902.82	1120890.33	3	
26	544903.95	1120890.01	3	
27	544903.30	1120889.67	3	
28	544903.65	1120890.09	3	
29	544860.10	1120839.18	3	
30	544860.31	1120838.66	3	

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 vymezení rozsahu věcného břemene</p>	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
		
Vyhotovil: Geo Real Group s.r.o. Hněvotín č.p.8, 783 47 IČ: 63981637, tel.: 773517373	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrď:
Číslo plánu: 299-392/2011 Okres: Olomouc Obec: Olomouc Katastrální území: Běládky	Ing. Marcel Hýl	ING. JIRÍ HELLEŠ
Mapový list: DKM Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.	Dne 5.2.2012 Číslo 4312012	Dne 13-02-2012 Číslo 289/2012
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:	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.

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Iznačení ozemku č. číslem	Dosavadní stav			Nový stav												
	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Ozn. dílu	
										ha	m ²					
20										20			631			
49/1										49/1			631			
49/2										49/2			10001			
53/1										53/1			10001			
306										606			10001			



UH VĚCNÉHO BŘEMĚNE: PRÁVO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
RÁVNĚNÝ: DLE LISTINY

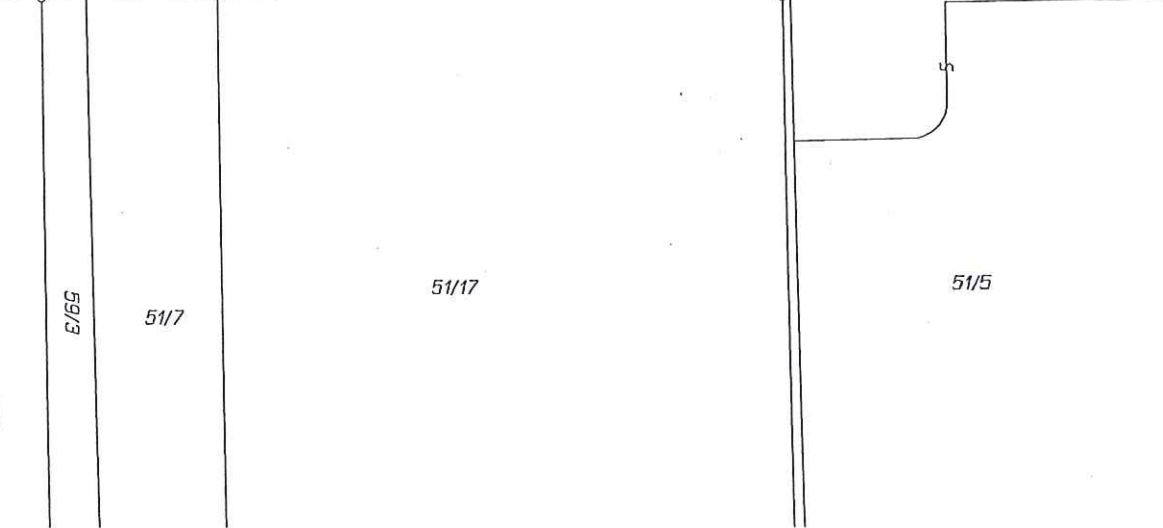
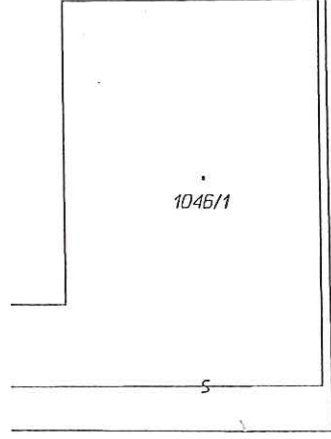
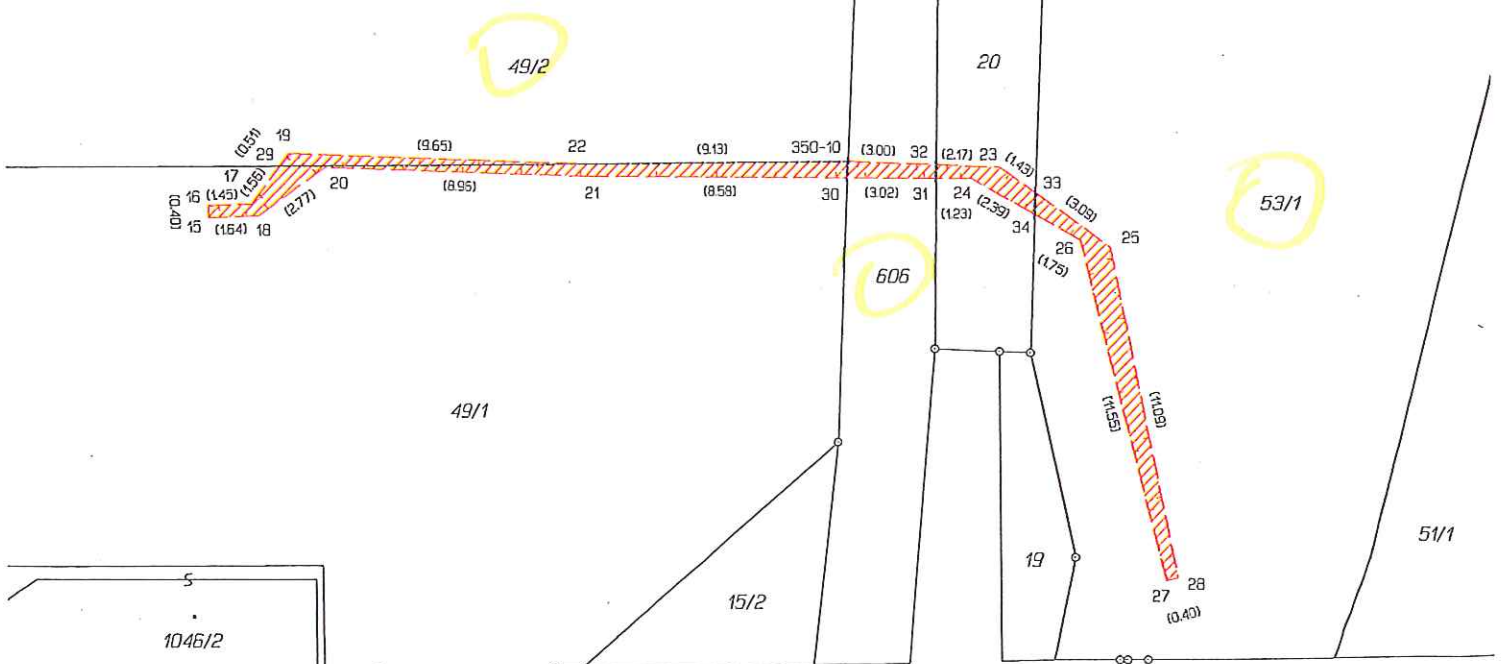
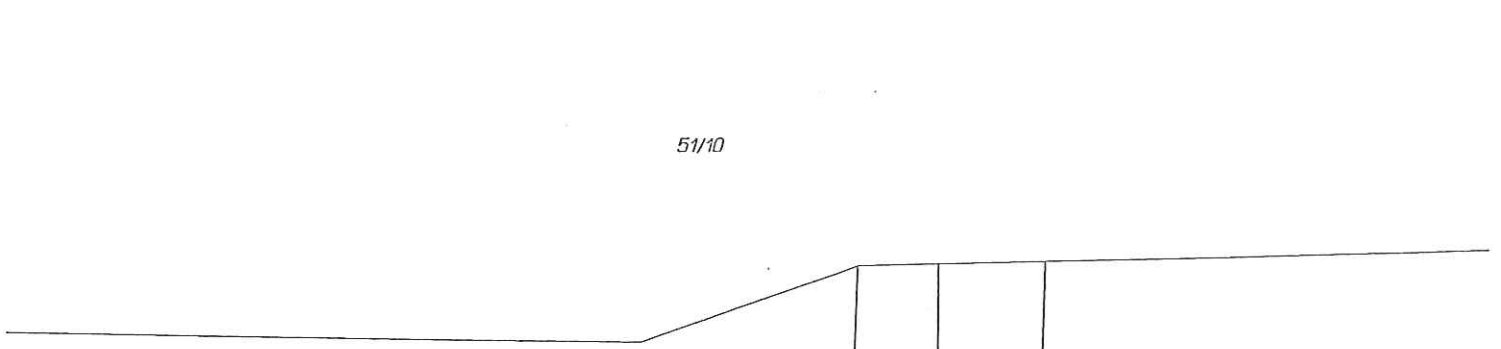
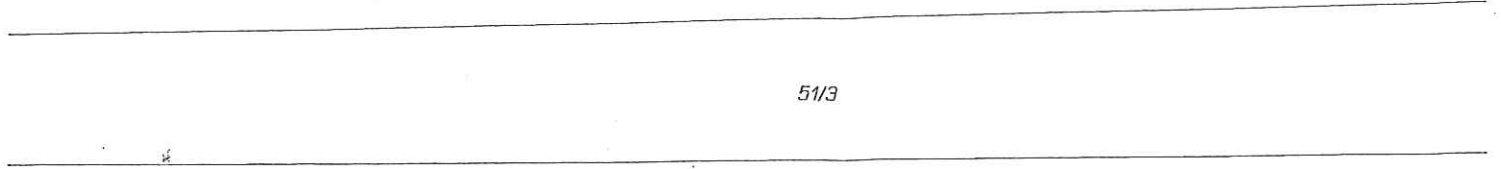
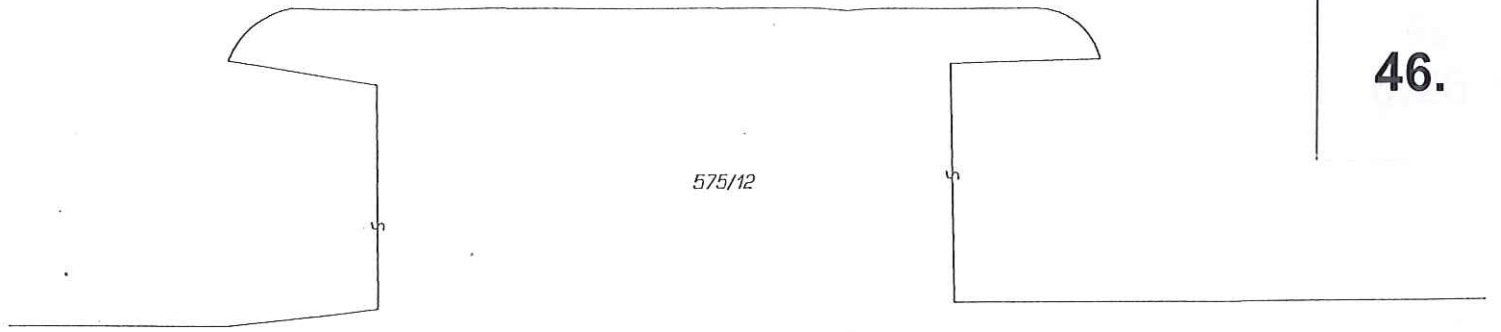
Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality	
350-10	546971.43	1123317.62	3	
15	546992.88	1123319.43	3	
16	546992.89	1123319.03	3	
17	546991.44	1123318.97	3	
18	546991.24	1123319.37	3	
19	546990.20	1123317.32	3	
20	546988.98	1123317.76	3	
21	546980.03	1123318.09	3	
22	546980.56	1123317.67	3	
23	546966.26	1123317.84	3	
24	546967.21	1123318.21	3	
25	546962.59	1123320.47	3	
26	546963.60	1123320.24	3	
27	546960.71	1123331.42	3	
28	546960.32	1123331.32	3	
29	546990.51	1123317.73	3	
30	546971.45	1123318.17	6	
31	546968.44	1123318.20	6	
32	546968.43	1123317.75	6	
33	546965.10	1123318.67	6	
34	546965.12	1123319.38	6	

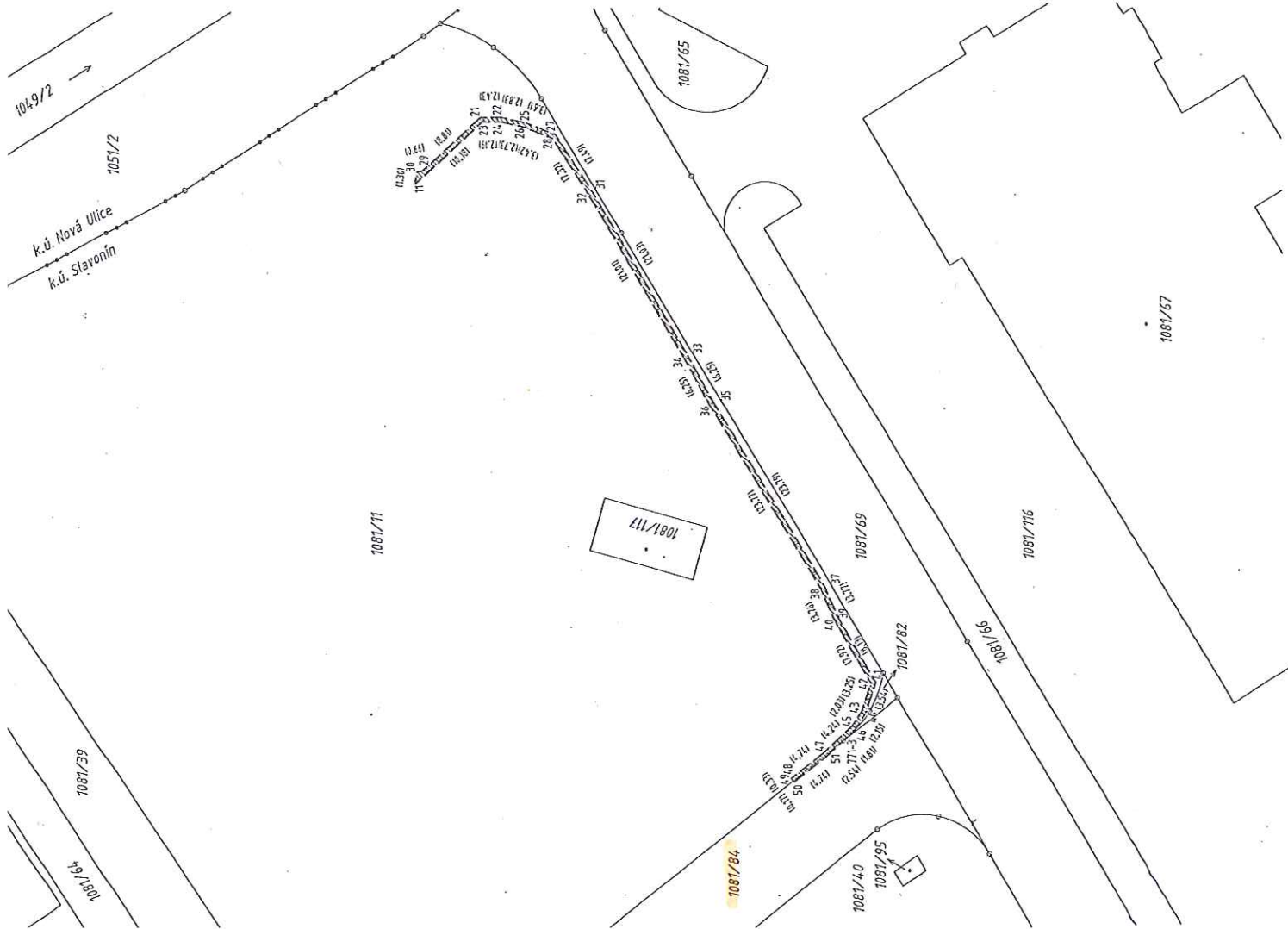
METRICKÝ PLÁN

ENÍ ROZSAHU VĚCNÉHO
NE K ČÁSTI POZEMKU

I: JITKA DEUSCHOVÁ NÁM. OSVOBOZENÍ 255/28 78901 ZÁBŘEH tel.: 731527595 : 891-869/2012 OLOMOUC OLOMOUC NOVÉ SADY U OLOMOUCE : OLOMOUC 8-1/31 astníkům pozemků byla poskytnuta možnost ření s průběhem navrhovaných nových hranic, řeny předepsaným způsobem:	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: ING. IVO VYKYDAL Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1276/95 Dne: 12.3.2014 Číslo: 106/2014 Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Jméno, příjmení: Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: Dne: Číslo: Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.  Bc. Jitka Kylarová PGP 47312014 21. 03. 2014	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.  Ing. Ivo Vykydal



Dosaďadní stav				Nový stav					
Označení pozemku parc. částí	Výměra parcely	Druh pozemku	Označení pozemku parc. částí	Druh pozemku	Výměra parcely	Typ stavby	Způsob určení výměry	Porovnání s platným ověřením vztahů	
								Způsob využití	parc. částí
1081/11	ha	m ²						1081/11	1403
1081/84	ha	m ²						1081/84	10001



DRUH ROZSAHU VĚCNEHO PRÁVA: PRÁVO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN
OPRAVNĚNÝ: DLE LISTINY

Seznam souřadnic (S-JTISK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
771-3	549093.42	1123587.91	3	
11	549031.42	1123540.39	3	roh budovy DTS
21	549024.19	1123547.84	3	
22	549024.19	1123550.97	3	
23	549024.69	1123548.02	3	
24	549024.69	1123550.21	3	
25	549024.82	1123553.02	3	
26	549025.30	1123552.88	3	
27	549026.15	1123556.39	3	
28	549026.55	1123556.05	3	
29	549030.00	1123541.21	3	
30	549030.14	1123540.57	3	
31	549032.46	1123560.42	3	
32	549032.72	1123560.00	3	
33	549050.66	1123570.96	3	
34	549050.90	1123570.52	3	
35	549056.17	1123573.91	3	
36	549056.41	1123573.47	3	
37	549076.60	1123586.09	3	
38	549076.82	1123585.05	3	
39	549080.04	1123587.62	3	
40	549080.26	1123587.18	3	
41	549087.09	1123591.67	3	
42	549087.13	1123591.11	3	
43	549090.19	1123590.00	3	
44	549090.41	1123590.44	3	
45	549091.86	1123588.86	3	
46	549092.20	1123589.24	3	
47	549094.70	1123585.70	3	
48	549097.51	1123581.88	3	
49	549097.77	1123582.08	3	
50	549097.91	1123582.18	3	
51	549095.10	1123586.00	3	

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

GEOMETRICKÝ PLÁN
PRO VYMEZENÍ ROZSAHU VĚCNEHO
BREMENE

Vyhoví: JITKA DEUTISCHOVA, Jestřebí 100,
právoznice: nám. Osvobození 28,
78901 ZÁBRHEJ, tel: 731527595

Číslo plánu: 1322-84/2012
Okres: OLOMOUČ
Obec: OLOMOUČ
Katastrální území: SLAVONÍN

Mapový list: DKM
Kód znění určení výměry je určen podle §77 odst. 2, vyhlášky
č. 230/2007 Sb.

Dosaďadním vlistovním pozemkům byla poskytnuta možnost uzavřít se
v terénu s půdohm navrhovanými nových hranic, které byly označeny
přodpásmým způsobem:

Náležitostmi a předměti odpovídá právním předpisům.
Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí
s oslovením parcel.

Geometrický plán ověřil oprávněný zeměměřičský inženýr:
ING. IVO VYKYDAL

Dne: 4.12.2013 Číslo: 742/2013
Učinné oprávnění zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň
právního předpisu, za soustavné předepisování platnosti a za správnost
a úplnost nanesení podle právních předpisů.

Dne: 4.12.2013 Číslo: 742/2013
Učinné oprávnění zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň
právního předpisu, za soustavné předepisování platnosti a za správnost
a úplnost nanesení podle právních předpisů.

BOD
47.

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 výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Způsob využití	ha					m ²	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
			ha	m ²											
623/6											623/6		642		
624											624		146		
630/1											630/1		347		
633											633		414		
650											650		10001		

DRUH VĚCNÉHO BŘEMENE: PRÁVO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
OPRÁVNĚNÝ: DLE LISTINY

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka	Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN			Poznámka
	Y	X	Kód kvality			Y	X	Kód kvality	
303-217	538528.92	1119231.49	3	sl. plotu	29	538473.75	1119168.74	3	
569-47	538528.77	1119231.37	3		30	538473.39	1119168.90	3	
569-48	538529.06	1119231.64	3		31	538471.04	1119161.85	3	
15	538528.25	1119231.78	3		32	538470.68	1119162.01	3	
16	538528.30	1119232.36	3		33	538466.55	1119152.52	3	
17	538522.49	1119226.67	3		34	538465.85	1119151.99	3	
18	538522.23	1119226.97	3		35	538466.74	1119152.17	3	
19	538504.24	1119212.17	3		36	538466.59	1119151.80	3	
20	538503.98	1119212.49	3		37	538466.21	1119151.79	3	
21	538493.52	1119203.26	3		38	538465.57	1119149.44	3	
22	538493.26	1119203.56	3		39	538465.26	1119149.83	3	
23	538491.16	1119201.32	3		40	538465.40	1119149.09	3	
24	538491.16	1119201.58	3		41	538465.03	1119149.24	3	
25	538486.53	1119194.56	3		42	538490.19	1119199.58	3	
26	538486.24	1119194.92	3		43	538488.89	1119198.51	3	
27	538480.45	1119184.16	3		44	538474.57	1119170.62	3	
28	538480.09	1119184.34	3		45	538474.29	1119170.97	3	



Vykydal

KOPIE Dne: 7-02-2014 Číslo: 57/2014
Ověřuje se, že tato kopie souhlasí s geometrickým plánem.

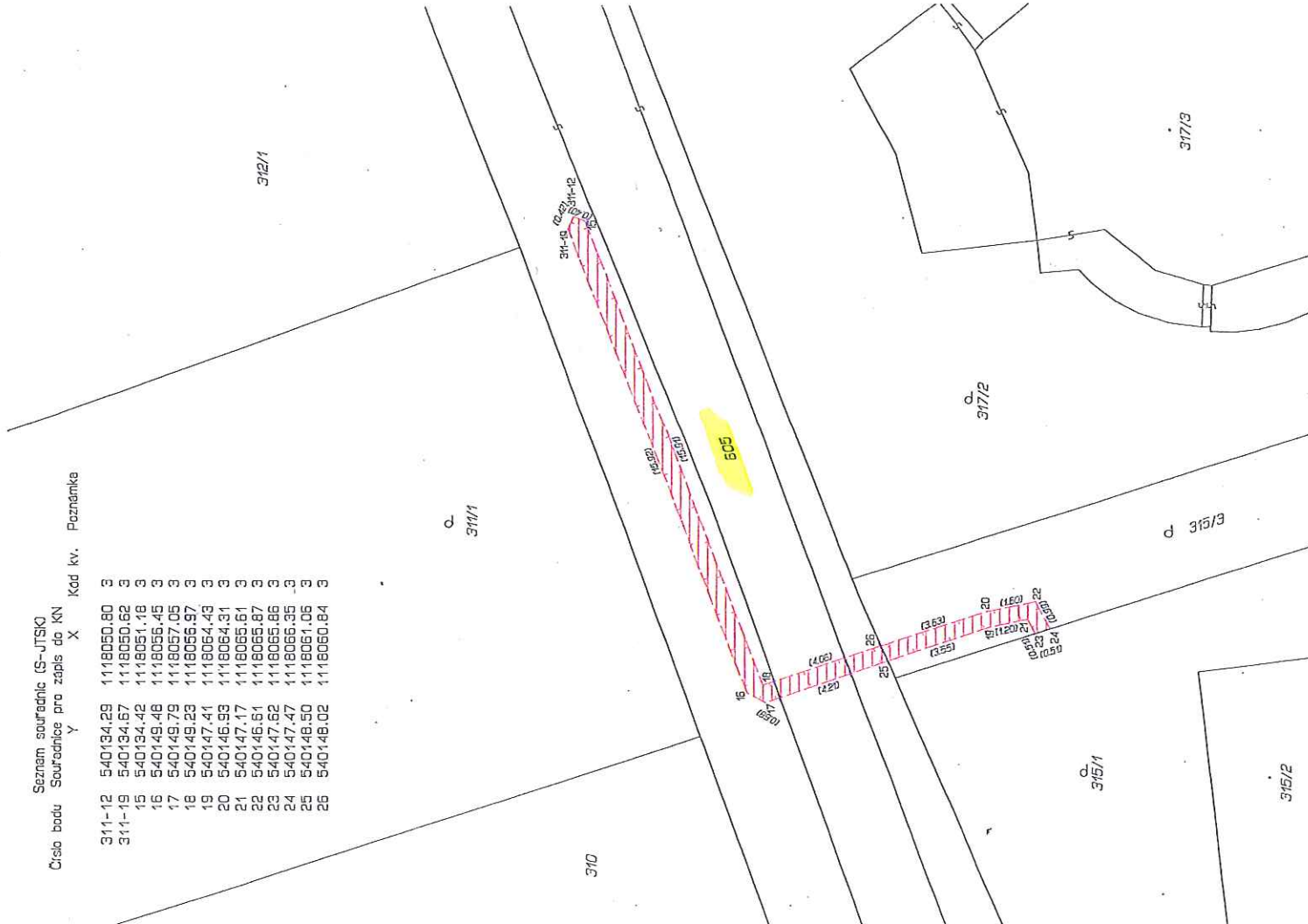
Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro VYMEZENÍ ROZSAHU VĚCNÉHO BŘEMENE	Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
Vyhotovil: JIřKA DEUTSCHOVÁ, Jestřebí 100, provozovna: nám. Osvobození 28, 78901 ZÁBŘEH, tel.: 731527595	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr.	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrdil:
Číslo plánu: 593-630/2012 Okres: OLOMOUC Obec: OLOMOUC	ING. IVO VYKYDAL	ING. KATEŘINA VRBOVÁ
Katastrální území: LOŠOV Mapový list: DKM Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 28/2007 Sb.	Dne 5.11.2013 Číslo 673/2013	Dne 14-11-2013 Číslo 2499/2013
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.	Úředně oprávněný zeměměřičský 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.



II
1875

Číslo bodu	X	Y	Kód kv.	Poznámka
311-12	540134.29	1118050.80	3	
311-19	540134.67	1118050.62	3	
15	540134.42	1118051.18	3	
16	540149.48	1118056.45	3	
17	540149.79	1118057.05	3	
18	540149.23	1118056.97	3	
19	540147.41	1118064.43	3	
20	540146.99	1118064.31	3	
21	540147.17	1118065.61	3	
22	540146.61	1118065.87	3	
23	540147.62	1118065.86	3	
24	540147.47	1118066.35	3	
25	540148.50	1118061.05	3	
26	540146.02	1118060.64	3	



Dosaďovací stav				Nový stav			
Označení poz. dílům	Výměra parsel	Druh pozemku	Způsob využití	Označení pozemku parc. dílům	Výměra parsel	Druh pozemku	Způsob využití
315/3 605	ha m ²			315/3 605	ha m ²		

Porovnání se stavem evidence příslušných verzí	
Dle předání z pozemka označeného v katastru	Číslo listu vlastnický
315/3 605	153 10001

Oprávněný: ČEZ Distribuce a.s. Topičická 874/8, Děčín 405 02
Druh věcného břemene: dle listiny

OVĚŘUJE SE, ŽE TATO KOPIE SOUHLASÍ S GEOMETRICKÝM PLÁNEM

Datum ověření kopie: 10.3.2014
Číslo ověření kopie: 80/2014



GEOMETRICKÝ PLÁN

pro vymezení rozstihu věcného břemene k části pozemku

Výstavovatel: Geo Real Group s.r.o.
Hrobová 8, 783 47
IČ: 63981697, tel.: 773517373

Číslo plánu: 410-302/2012
Obec: Olomouc
Katastrální území: Svratky Kopeček
Mapový list: DKM
Dosaďovací plánům lze poskytnout možnost zveřejnění se v tisku s přebíháním navrhovaných nových hranic, které byly označeny přeplázaným způsobem.

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	Slipografi ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
Jméno, příjmení: Ing. Jana Bouchalová	Jméno, příjmení:
Číslo pokody seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 2499/2010	Číslo pokody seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:
Dne: 27.2.2014	Dne: 7/4/2014
Naúčtování a přeměna odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	Tento sloupce odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Katastrální úřad vešměl s elektronickým plánem.	

Ověřitel: Jitka Kyjárová
B. Jitka Kyjárová
8 03 2014

BOD 49.

Ing. Jana Bouchalová
1722
úředně oprávněný

DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

BOD

50.

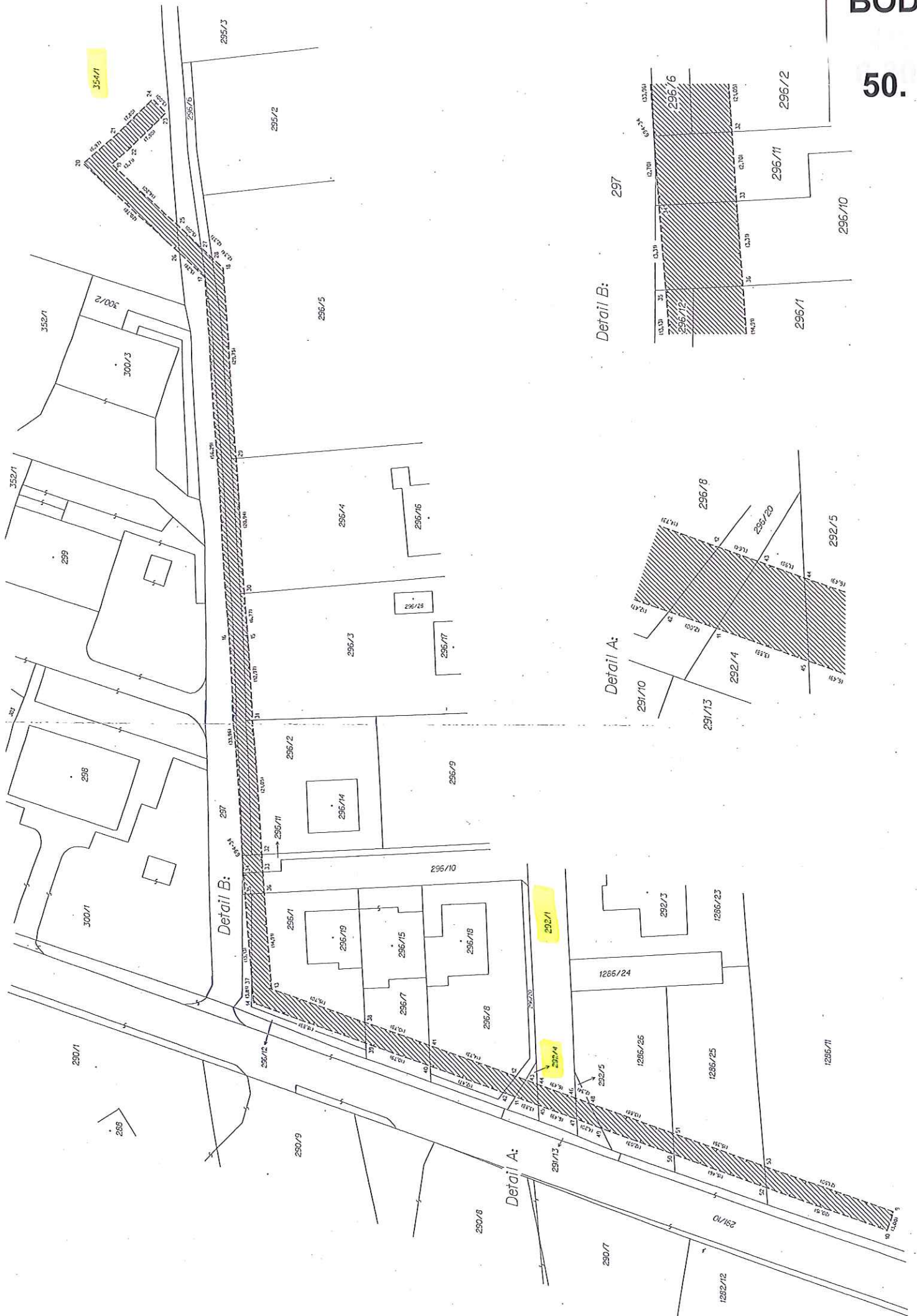
Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence p				
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v.		Výměra
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	
292/1										292/1		10001
292/4										292/4		10001
292/5										292/5		486
296/1										296/1		1144
296/2										296/2		1103
296/3										296/3		1104
296/4										296/4		1102
296/5										296/5		1112
296/6										296/6		1036
296/7										296/7		1090
296/8										296/8		1168
296/10										296/10		245
296/11										296/11		245
296/12										296/12		1144
296/20										296/20		1168
297										297		1061
354/1										354/1		10001
1286/11										1286/11		955
1286/25										1286/25		1133
1286/26										1286/26		1133

Oprávněný: Dle listiny

Druh věcného břemene: právo vstupu a vjezdu na pozemky pro údržbu, provoz a odstraňování poruch zařízení VN

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

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vyznačení věcného břemene</p> <p>Vyhotovil: Geometra Opava spol.s r.o. pracoviště Olomouc Tovární 41, 779 00 Olomouc IČO: 42864445</p> <p>Číslo plánu: 1043-79/2012</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Kat. území: Droždín</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>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p>  <p>Geometrický plán ověřen úředně vyznačený zeměměřičský inženýr:</p> <p>Ing. Zdeněk Svánovský</p> <p>Dne: 24.2.2012 Číslo: 32/2012</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřičský 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>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil:</p> <p>ING. KATEŘINA VRBOVÁ</p> <p>Dne: 1-03-2012 Číslo: 494/2012</p> <p>Jeden vprvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště</p>
--	---	--



Dostavěný stav				Nový stav			
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Zápis účení výměr	Převodní se stavem evidence právních vztahů
	ha	m ²					
74/1							10001
115/1						115/1	586
115/2						115/2	10001
115/17						115/17	10001
300						300	449

Opravený: ČEZ Distribuce a.s. Teplice č. 874/8, Dílčín 405 02
 Druh věcného břemene: díle listiny

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

20	546944.45	1120487.46	3
21	546944.07	1120487.13	3
22	546943.69	1120488.30	3
23	546943.21	1120488.08	3
24	546943.68	1120488.97	3
25	546943.10	1120489.07	3
26	546942.56	1120488.14	3
27	546942.62	1120489.64	3
28	546944.66	1120488.68	3
29	546944.94	1120489.18	3
30	546950.15	1120489.10	3
31	546951.81	1120485.70	3
32	546951.90	1120486.78	3
33	546953.69	1120486.48	3
34	546955.34	1120489.90	3
35	546955.34	1120489.88	3
36	546954.68	1120490.08	3
37	546957.60	1120495.37	3
38	546957.20	1120495.75	3
39	546956.40	1120496.71	3
40	546958.36	1120497.23	3
41	546972.66	1120495.48	3
42	546972.86	1120495.00	3
43	546973.98	1120495.78	3
44	546973.58	1120496.20	3
45	546974.18	1120496.42	3
46	546973.71	1120496.58	3
47	546952.68	1120487.31	4
48	546952.92	1120488.55	4
49	546953.64	1120487.14	3
50	546953.79	1120488.38	3
52	546971.13	1120495.95	4
53	546971.25	1120496.44	4



Dělit nebo sčítat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.
 Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene

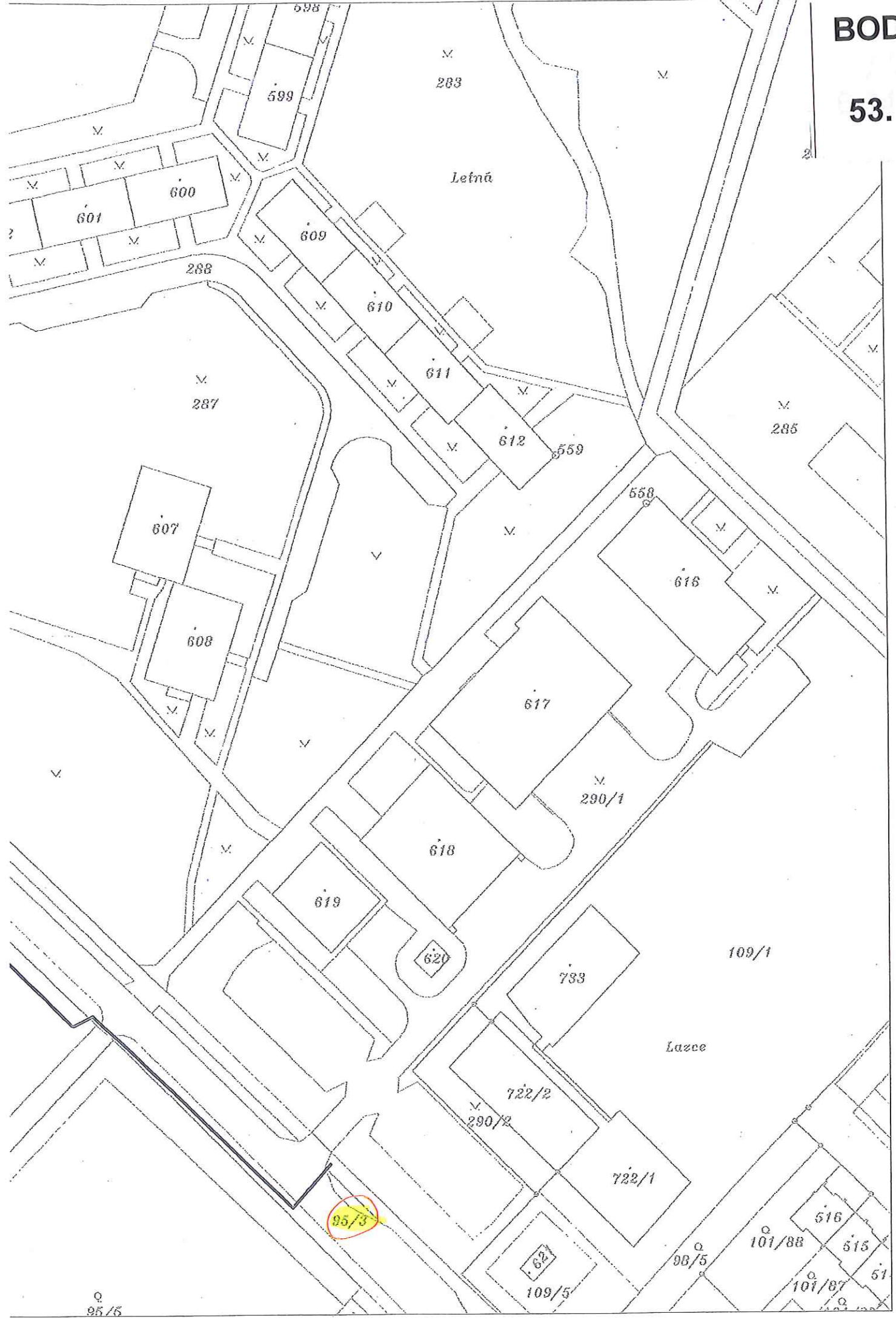
Vyhotovil: Geo Real Group s.r.o. Hřivovín č.p.8, 783 47 IČ: 63981637, tel.: 773517373
Číslo plánu: 600-3162013
Okres: Olomouc
Obec: Olomouc
Katastrální území: Lazec
Mapový list: DKM
Kód zobrazení výměr je určen podle 577 odst. 2 vyhlášky č. 262/2007 Sb.
Dostavěním vlastním pozemkem byla poskytnuta technická pomoc při vymezení práva věcného břemene, která byly označeny předpisným způsobem.

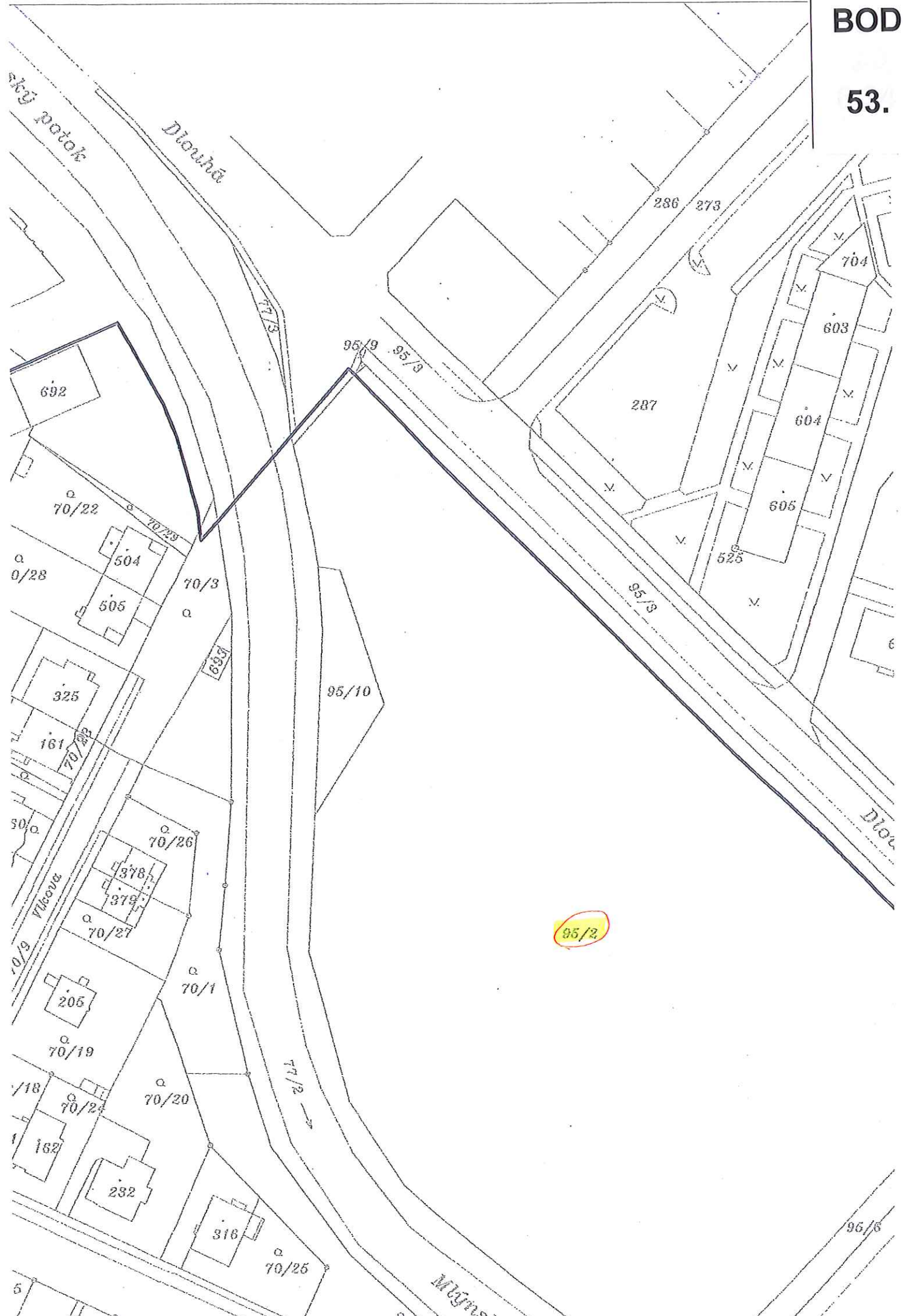


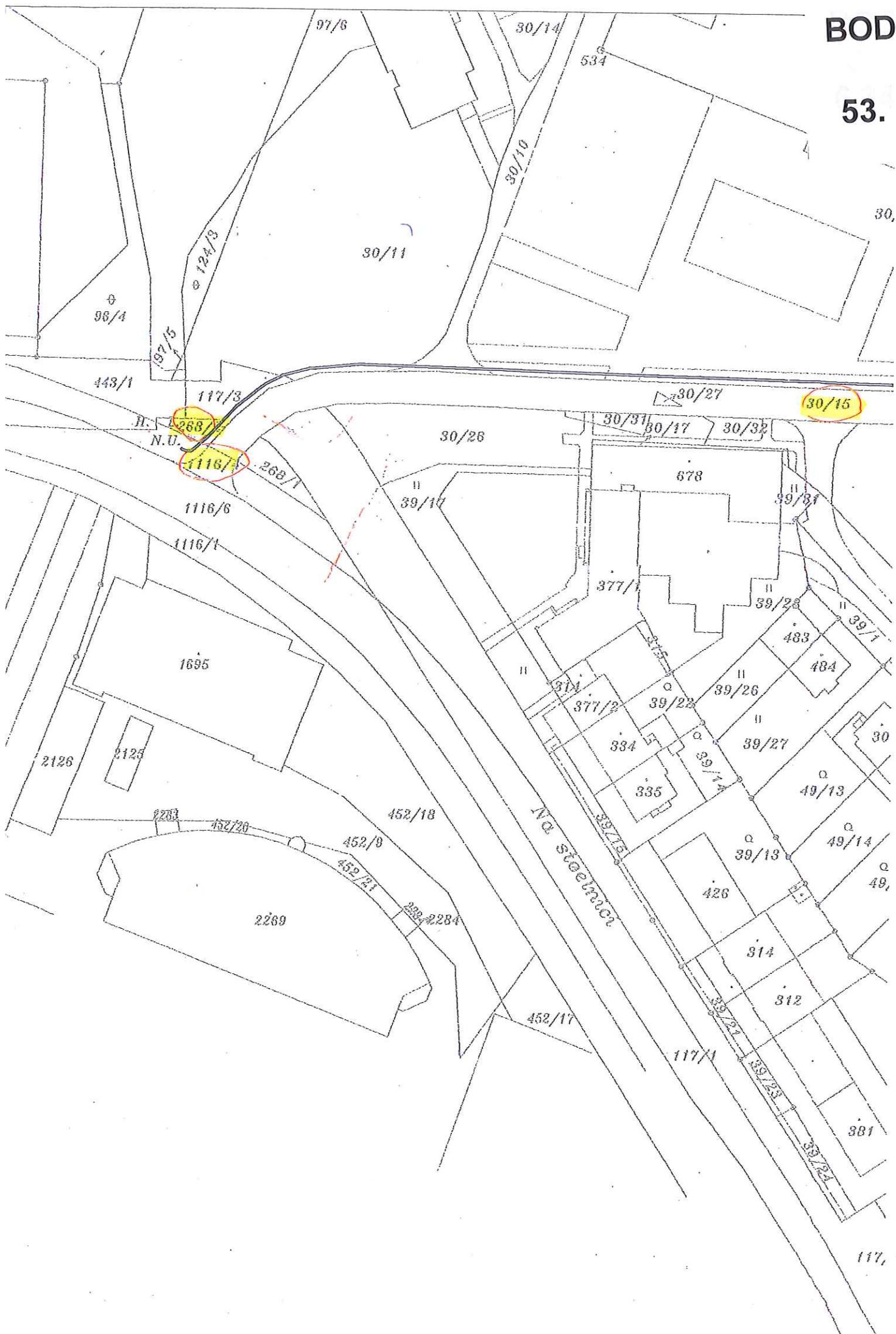
Geometrický plán ověřil úředně opovědný zeměměřičský inženýr: Ing. Jana Bouchalová
Souhlas ka
Dne 6.9.2013 Číslo 260/2013
Dne 6.9.2013 Číslo 260/2013
Úředně opovědný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dočasné předopisování přenosů a za správnost údajů v 1 a 100ti násobnosti podle právních předpisů.

BOD
51.

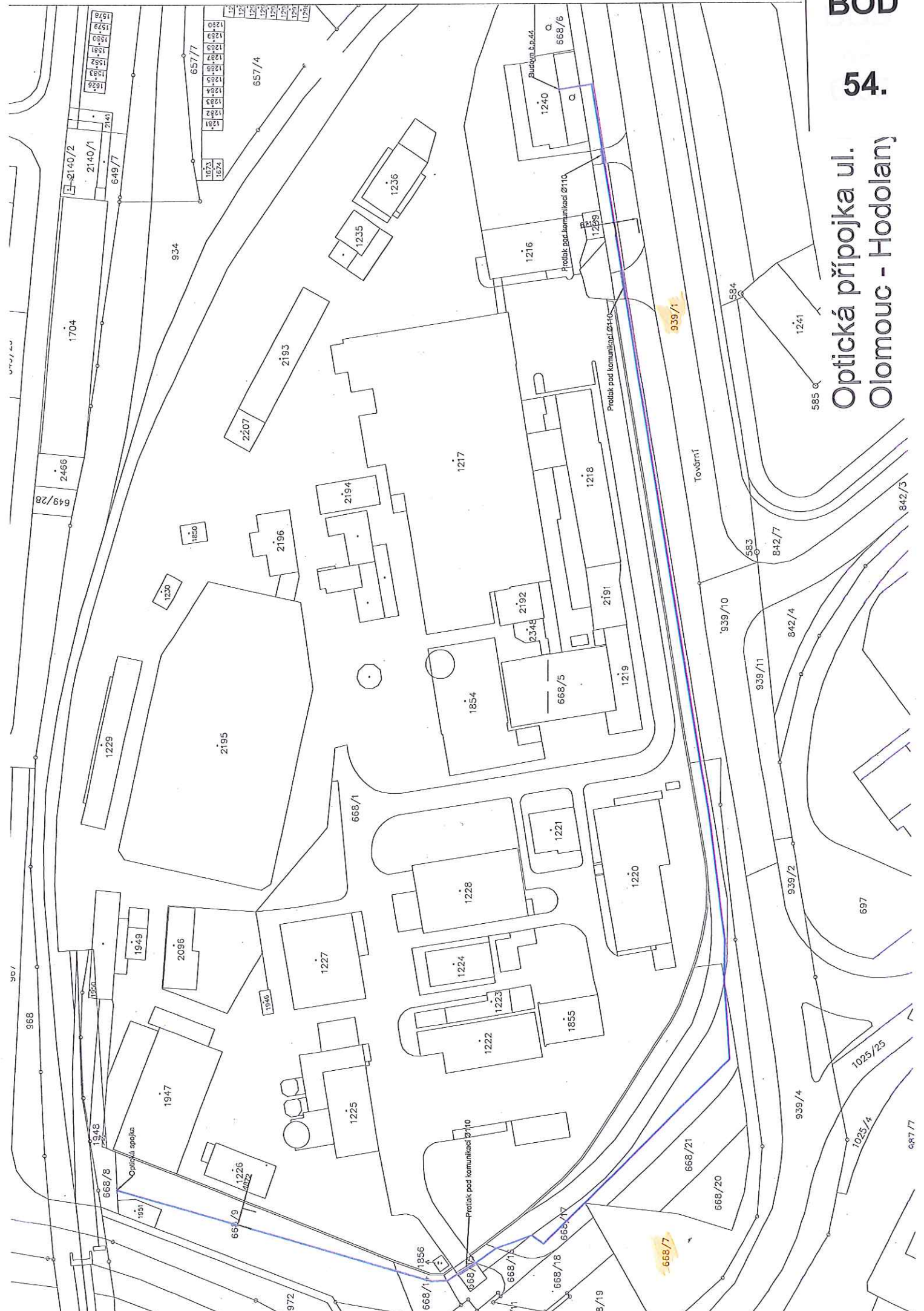








Optická přípojka ul.
Olomouc - Hodolany



487/7

1025/4

939/4

668/20

668/21

18/19

668/18

668/17

668/16

668/15

668/14

668/13

668/12

668/11

668/10

668/9

668/8

668/7

668/6

668/5

668/4

1025/25

939/4

668/20

668/21

18/19

668/18

668/17

668/16

668/15

668/14

668/13

668/12

668/11

668/10

668/9

668/8

668/7

668/6

668/5

668/4

842/4

939/11

939/10

842/7

939/10

939/11

842/4

842/7

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

842/3

585

584

583

584

583

584

583

584

583

584

583

584

583

584

583

584

583

584

583

584

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

1241

1240

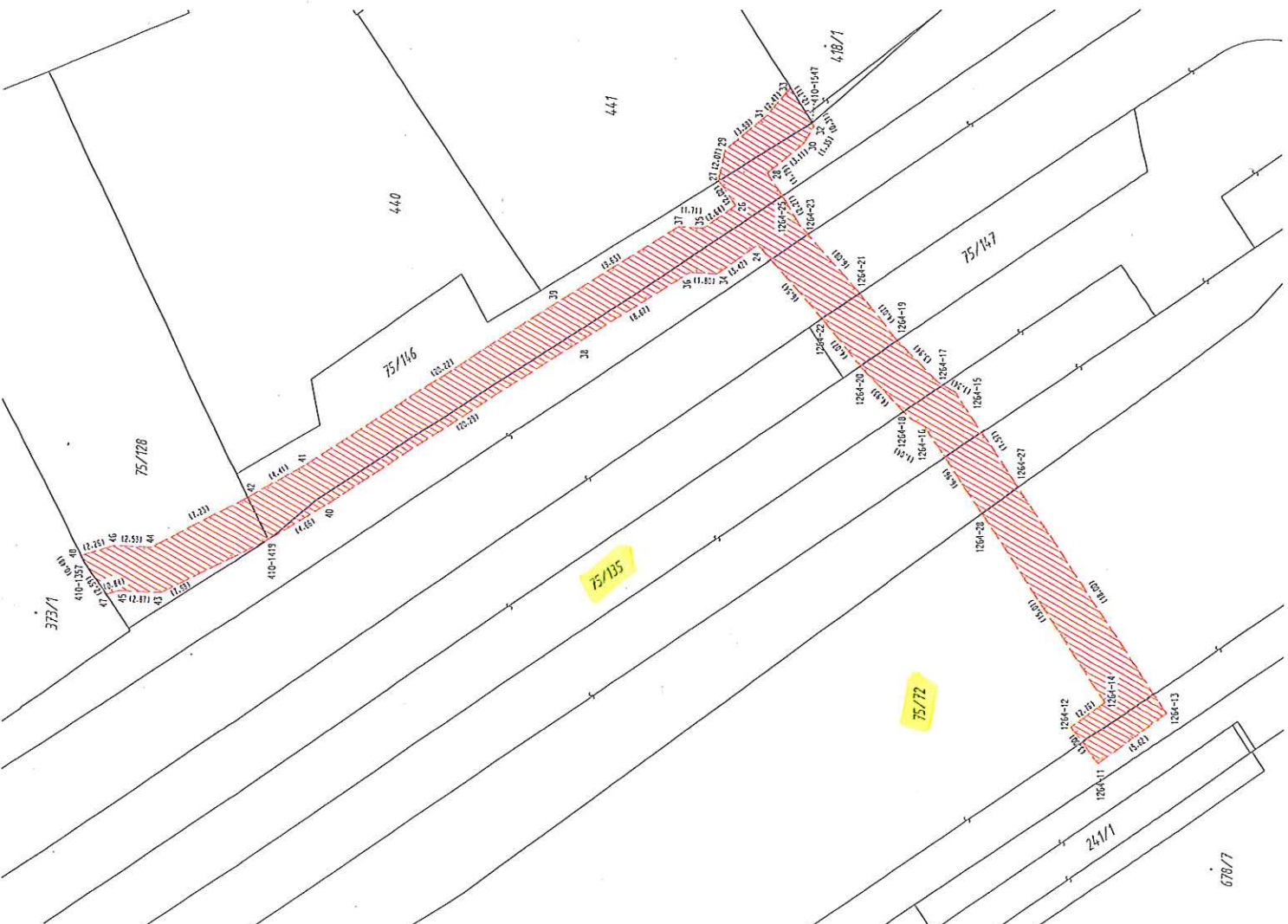
1241

Dosaďadní stav				Nový stav			
Označení pozemku parc. čísel	Výměra parcely	Druh pozemku	Označení pozemku parc. čísel	Výměra parcely	Druh pozemku	Typ stavby	Způsob určení výměry
ha	m ²	Způsob využití	ha	m ²	Způsob využití		ha
75/72			75/72				10001
75/128			75/128				613
75/135			75/135				10001
75/146			75/146				613
75/147			75/147				613
441			441				441

Oprávněný: díle listin
Druh věcného břemene: díle listin

Seznam souřadnic (S-JTSK)
souřadnice pro zápis do KN

č. b.	x	y	x	y	k. kv.
110-1357	547296.74	112157.25	4		
410-1347	547296.74	112157.25	4		
410-1347	547296.74	112157.25	4		
1264-11	547310.09	1121645.47	3		
1264-12	547307.66	1121643.70	3		
1264-13	547306.79	1121650.02	3		
1264-14	547306.05	1121645.94	3		
1264-15	547285.41	1121635.99	3		
1264-16	547287.67	1121633.89	3		
1264-17	547284.76	1121634.82	3		
1264-18	547287.16	1121632.98	3		
1264-19	547283.59	1121635.53	3		
1264-20	547283.59	1121635.53	3		
1264-21	547278.79	1121629.49	3		
1264-22	547280.47	1121626.97	3		
1264-23	547274.24	1121625.46	3		
1264-24	547272.31	1121624.28	3		
1264-25	547291.74	1121640.15	4		
1264-26	547293.49	1121637.71	4		
1264-27	547275.57	1121622.63	3		
26	547272.97	1121621.12	3		
27	547271.30	1121619.98	4		
28	547270.81	1121623.30	3		
29	547269.97	1121625.79	3		
30	547267.05	1121623.21	3		
31	547267.73	1121626.45	3		
32	547265.19	1121624.83	4		
33	547277.53	1121619.82	3		
34	547274.47	1121618.96	3		
35	547277.42	1121618.03	3		
36	547274.38	1121617.26	3		
37	547281.97	1121610.65	3		
38	547279.43	1121609.05	3		
39	547282.29	1121579.99	3		
40	547292.41	1121588.14	4		
41	547298.76	1121582.36	3		
42	547295.74	1121581.72	3		
43	547298.65	1121579.49	3		
44	547295.63	1121579.19	3		
45	547298.89	1121578.69	4		
46	547296.31	1121577.04	4		



GEOMETRICKÝ PLÁN
pro

Význení rozsahu věcného břemene k části pozemků

Jana Poubová (tel: 734372376)
Význení zeměměřičských činností
Sudová 614, 783 72, Velký Týnec
IČO: 73318469

Číslo plánu: 1291-23/2014
Město: Olomouc
Obec: Olomouc
Kč. území: Olomouc-město

Mapový list: Olomouc 8-0/33
Dosaďadní výměrný plán byl poskytnut možností
seznamit se v terénu a problematice vztahující se k
terénu byly zohledněny předepsanými způsoby.

Geometrický plán vešlého území oprávněný zeměměřičský inženýr

Jméno, příjmení: Ing. Václav Jančík

Číslo poskytl seznam území oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1191/1995

Dne: 7.2.2014 Číslo: 882/014

Návrhem a přímou odpovědí přívrtní předpisem.
Katastrální úřad souhlasí s evidencí, provedl.



Bc. Jitka Kyslarová
02. 04. 2014
PřP 569/14

Jméno, příjmení:	Státního ověřití vešlého území oprávněný zeměměřičský inženýr
Číslo poskytl seznam území oprávněných zeměměřičských inženýrů:	
Dne:	Číslo:
Tento seznam odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v odborné databázi Úřadu.	
Ověření státním ověřitím provedl: Jitka Kyslarová	

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra d	
										katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci		ha	
116/14											116/14		10001	
116/15											116/15		10001	
116/21											116/21		10001	
116/22											116/22		10001	

Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Milan Lyčka	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1396/1995	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 17. února 2014	Číslo: 74/2014	Dne:	Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: Ing. Milan Lyčka-LYGED Nám. Svatopl. Čecha 1, Ostrava Tel.: 602/714003, 596137008 IČ: 40272613, www.lyged.cz	 ING. KATEŘINA VRBOVÁ 76P382/14 11-03-2014		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1285-510/2014			 	
Okres: Olomouc				
Obec: Olomouc				
Kat. území: Olomouc-město				
Mapový list: DKM	Dosa dním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsným způsobem:			

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

BOD

Dosavadní stav			Nový stav					Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměry	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Výměra dílu
	ha	m ²		Způsob využití	ha					m ²	Způsob využití	
180/4										180/4	10001	
180/6										180/6	10001	
478/1										478/1	69	

57.

Oprávněný: dle smlouvy

Druh věcného břemene: Právo zřízení, provozování, údržby a úprav telekomunikačních vedení



Ověřuje se, že tato kopie souhlasí s geometrickým plánem.

17-06-2013



30/2013

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku Vyhotovil: Ing. Iva Bolehovská Hnězdenská 767/2a, 18100 Praha 8 Číslo plánu: 2070-56/2013 Okres: Olomouc Obec: Olomouc Kat.území: Hodolany Mopový list: DKM Kód způsobu určení výměry: Je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. v platném znění Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.  Geometrický plán ověřil/ověřena oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Iva Bolehovská	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.  Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrzil: Ing. Lachovský Petr
	Dne: 14. 3. 2013 číslo: 75/2013 Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Dne: 22. 03. 2013 číslo: 505/2013 Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

819/1

Část A

BOD

665

57.

187/11

180/8

180/4

1574-842

2011-168

(0.83)

2011-101

(1.39)

2011-102

(6.53)

2011-166

2011-103

180/2

180/1

(9.81)

(9.81)

2011-165

2011-104

2337

813/3

816

180/3

(12.40)

(12.33)

472

2011-164

2011-105

(1.99)

2011-163

2011-106

(1.99)

344

181/3

(16.99)

(17.00)

Klad částí

346

2011-162

2011-107

(1.94)

(1.94)

2011-161

2011-108

(4.41)

181/1

(4.50)

2011-160

2011-109

(5.02)

(5.55)

345

1574-687

1004-2396

(10.14)

(4.30)

(4.11)

(1.68)

(1.68)

478/6

1004-2416

2011-155

(16.79)

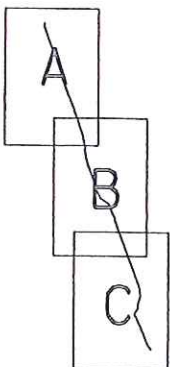
(15.04)

(28.82)

(16.79)

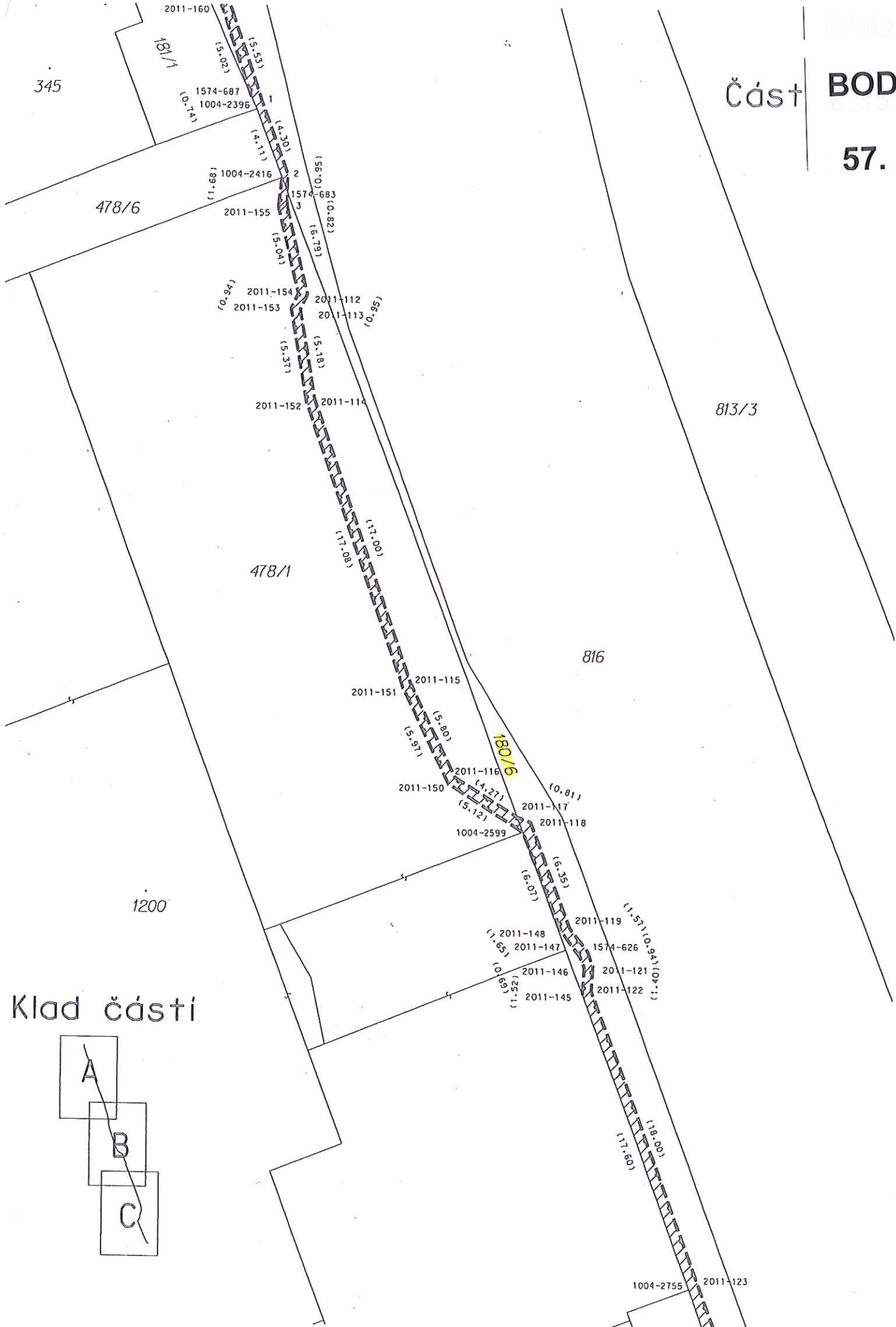
(15.04)

478/1

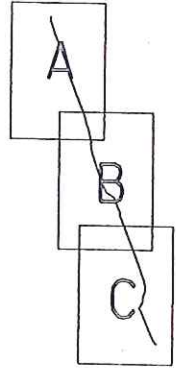


BYD

Část BOD
57.



Klad části

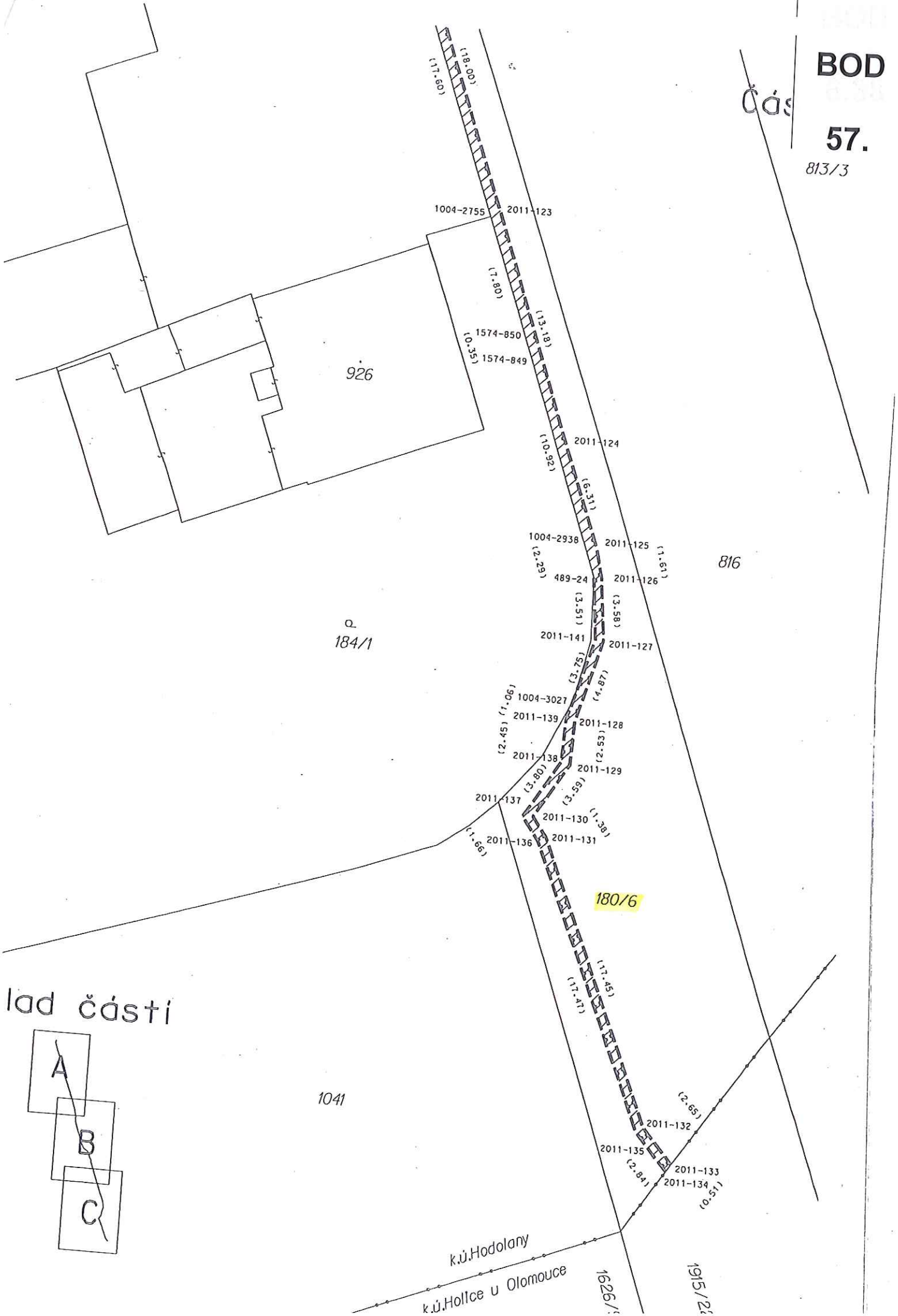


BOD

Čís

57.

813/3



926

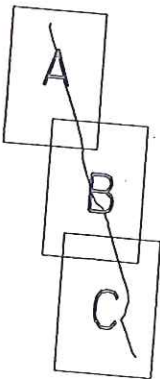
184/1

816

180/6

1041

lad části



k.ú. Hodolany

k.ú. Holčice u Olomouce

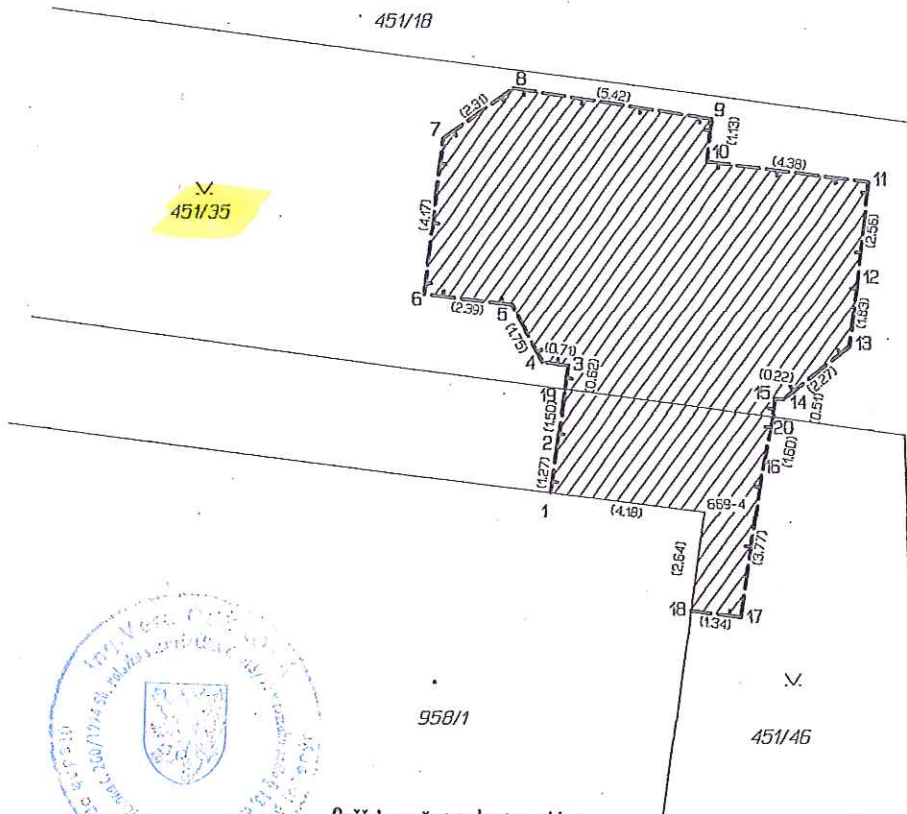
1626/1

1915/21

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

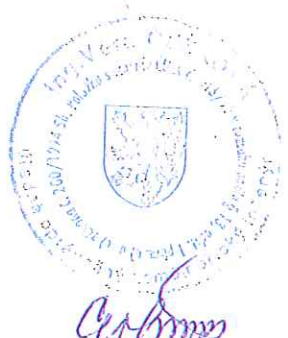
Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			Způsob využití	Způsob využití						Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
451/35												451/35		10001	
451/46												451/46		325	

Oprávněný: dle smlouvy
 Druh věcného břemene: dle listiny




Seznam souřadnic (S-JTSK)

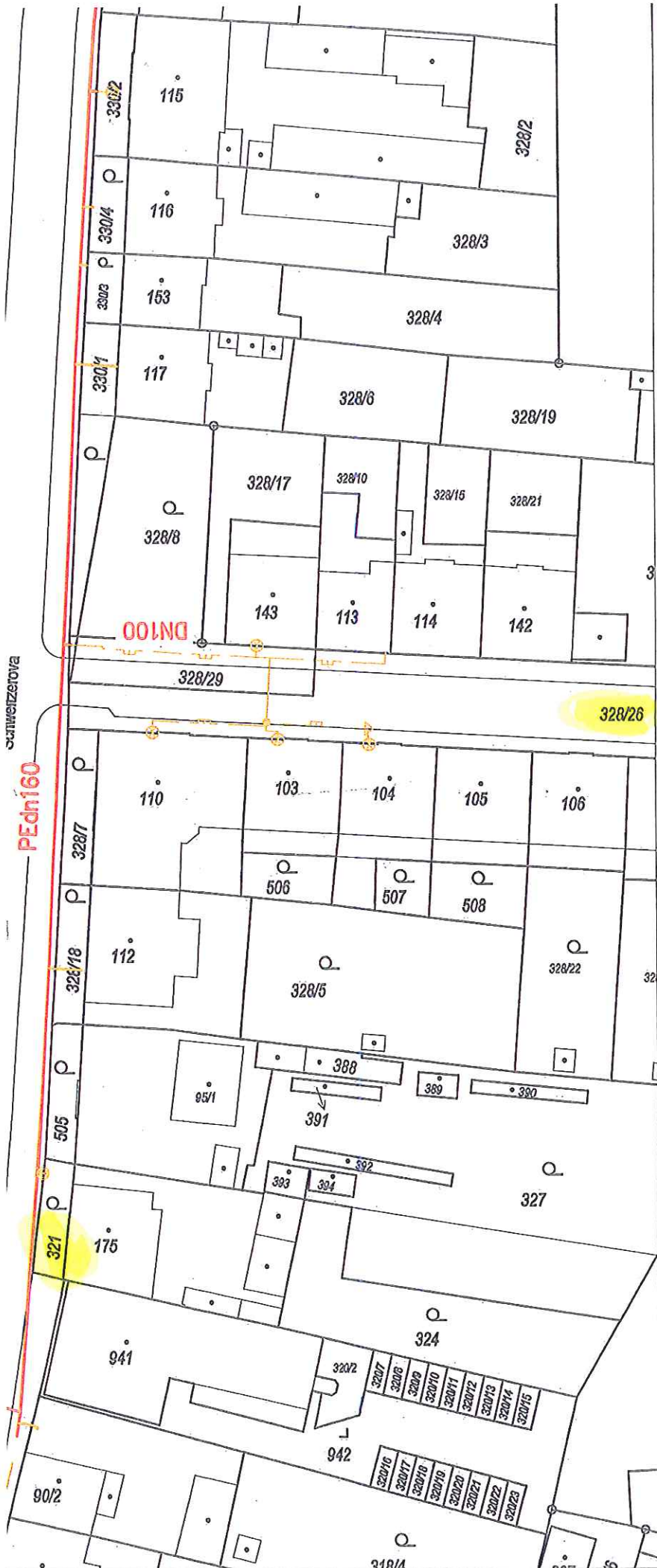
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
669-4	547829.09	1123260.16	3	
1	547833.24	1123259.65	3	
2	547833.07	1123258.39	3	
3	547832.76	1123256.29	3	
4	547833.46	1123256.19	3	
5	547834.32	1123254.67	3	
6	547836.70	1123254.37	3	
7	547836.19	1123250.23	3	
8	547834.30	1123248.90	3	
9	547828.94	1123249.74	3	
10	547829.05	1123250.87	3	
11	547824.70	1123251.39	3	
12	547824.99	1123253.94	3	
13	547825.20	1123255.75	3	
14	547826.98	1123257.16	3	
15	547827.20	1123257.13	3	
16	547827.58	1123259.20	3	
17	547828.11	1123262.93	3	
18	547829.44	1123262.77	3	
19	547832.85	1123256.90	3	
20	547827.29	1123257.63	3	



Ověřuje se, že tato kopie souhlasí s geometrickým plánem
 33/2013 2.12.2013

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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene	Nálezitostní a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s účelováním parcel.
	Vyhotovil: Jiří Velart Chválkovická 182 77900 Olomouc	 Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Věra Česková
Číslo plánu: 675-96/2013 Okres: Olomouc Obec: Olomouc Katastrální území: Povel Mapový list: DKM	Dne 13.11.2013 Číslo 395/2013	
Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem	Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost nálezitostí podle právních předpisů.	Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.



Schweizerova

PEdn160

505



Katastrální území POVEL; 710784

NTL PLYNOVOD - 2,1 kPa, POTRUBÍ
PE100 SDR17,6
dn160x9,1 336,0m
dn110x6,3 328,5m

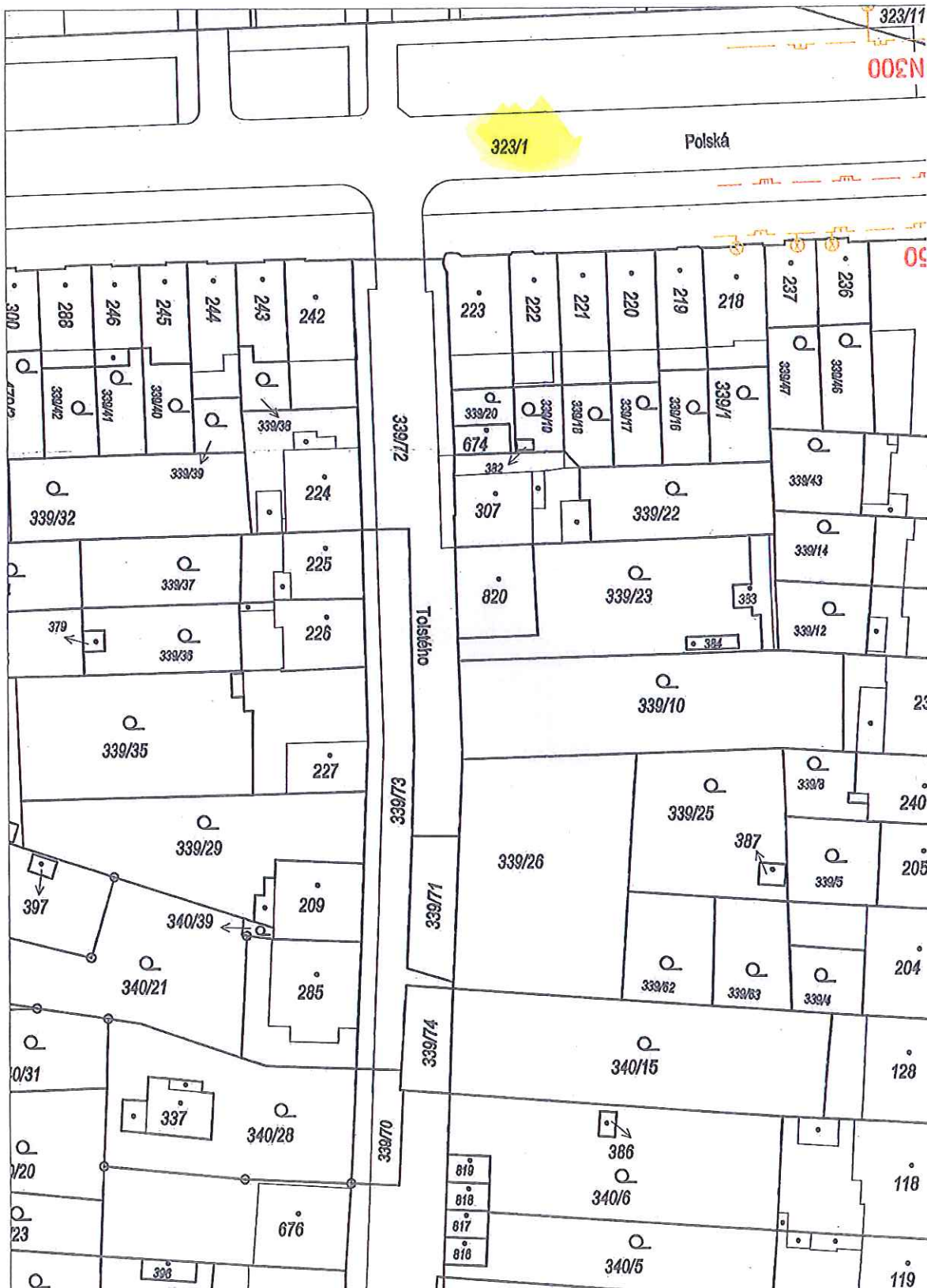
NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY, POTRUBÍ
PE100 SDR11
dn 50x4,6 0,0m

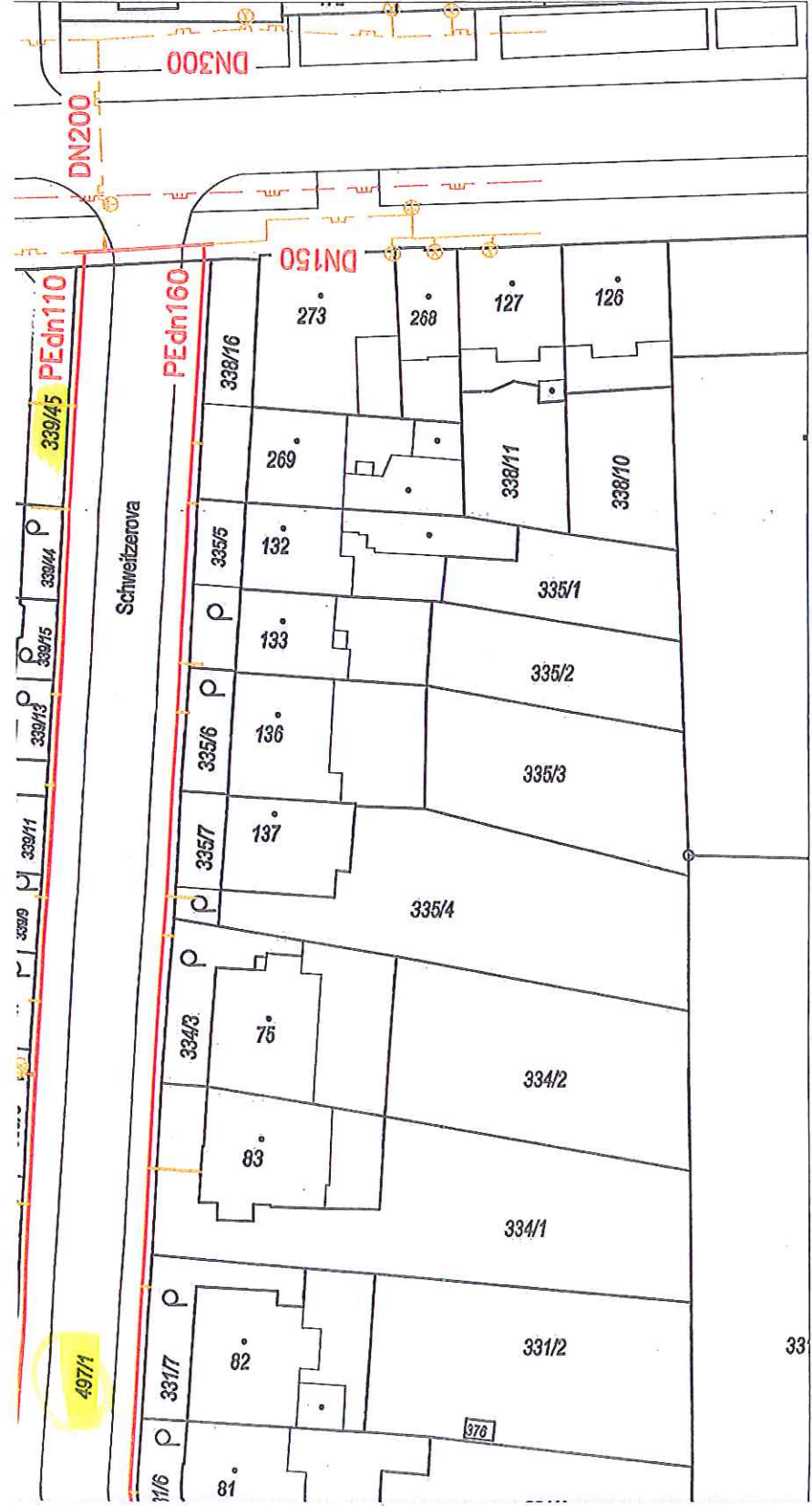
POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD BUDE ODSTRANĚN
A NAHRAZEN NOVÝM PLYNOVODEM

BOD

59.





STAVAJÍCÍ SÍŤ

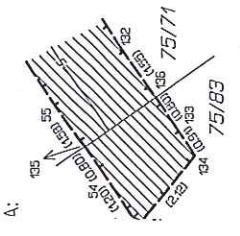
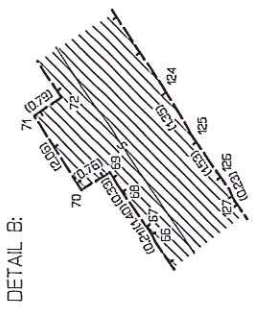
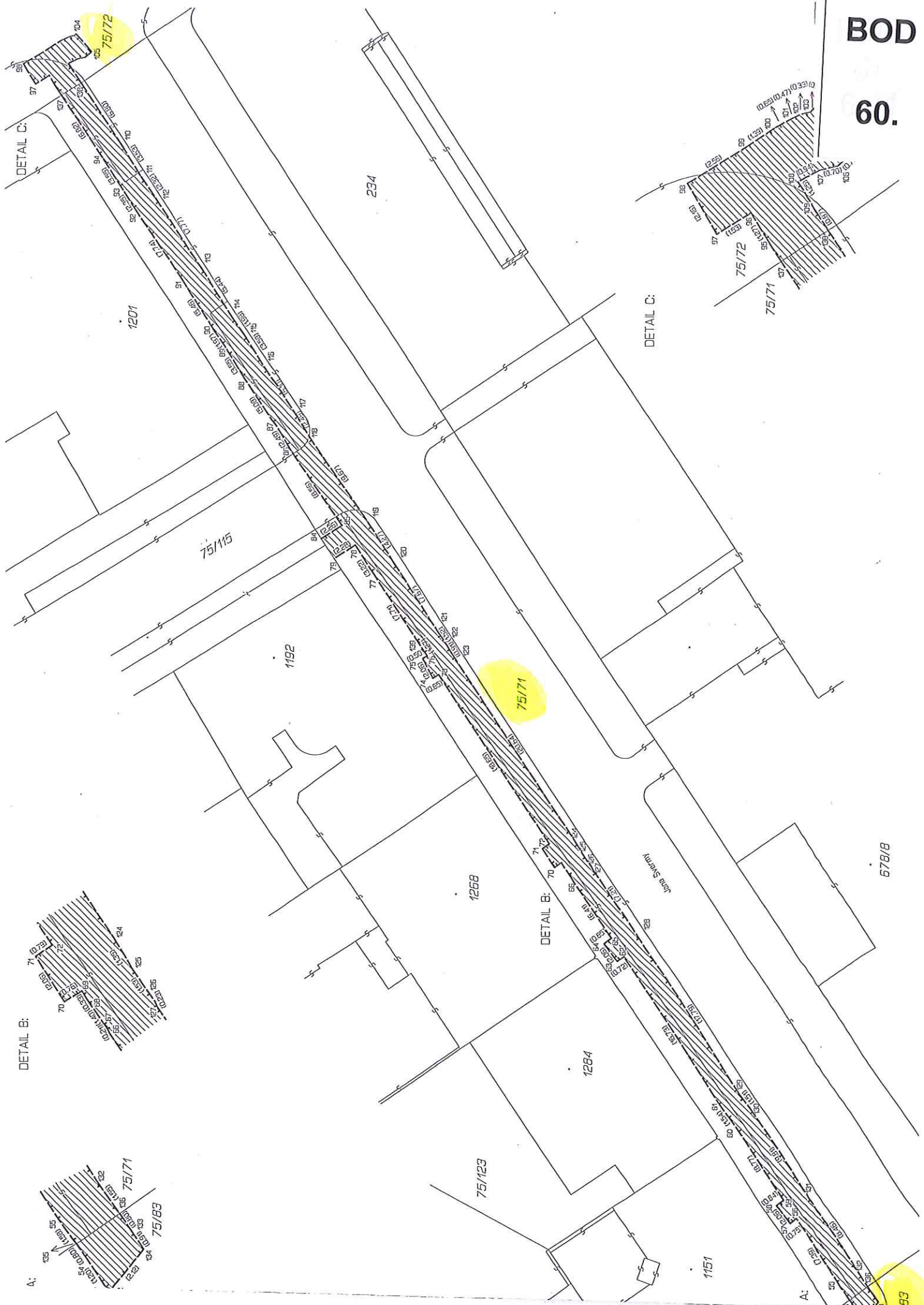
- NTL PLYNOVOD – SMP Net s.r.o.
- STL PLYNOVOD – SMP Net s.r.o.

NOVÉ SÍŤE

- NTL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

A	Index	Změna / Revision	Datum / Date
± 0.000 = 247,000 m.n.m.			
Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Tebodin, Česká republika s.r.o. This drawing is intellectual property of the company Tebodin Czech Republic s.r.o.			
Všechná data na magnetických či optických nosičích jsou platná pouze ve spojení s uvolněnou dokumentací. All data on magnetic and optical disks are valid only together with approved documentation.			
Projekt / Project			
REKO MS OLOMOUČ – SCHWEITZEROVA			
Zákazník / Client			
SMP Net, s.r.o.			
Hornopoleň 3314/38, 702 72, Moravská Ostrava			
Vytvořeno / Elaborated by		Zpracováno / Completed by	
D.RYBKA		D.RYBKA	
Zodpovědný projektant / Checked by		Tebodin	
D.RYBKA		Tebodin Czech Republic s.r.o.	
Kontroloval / Controlled by		Prvního příjmu 20	
ING. J. OPLUSTIL		185 59 Praha 8 – Karlín	
Uvolnil / Approved by:		Datum / Date	
ING. J. OPLUSTIL		04.2012	
Technická zpráva / Report No.		Soubor_dwg / File dwg	
6242-000-5/ZP41		3IP402.dwg	
Storážní znak / Discard		Počet A4 / Number A4	
S20		8	
Stupeň / Phase		Měřítko / Scale	
DPS		1:500	
Objekt / Building			
SO 01, SO 02, SO 03			
Část / Part			
C. CELKOVÁ SITUACE			
Název výkresu / Drawing Title			
C. SITUACE STAVBY			
ČZ. KOORDINAČNÍ S			
Archivní číslo / Drawing			
6242-001			

BOD
59.



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav					Porovnání se stavem evidence právníc				
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způs. určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		
105/76										105/76		1119	
264/9										264/9		10001	
270/1										270/1		10001	
270/2										270/2		10001	
284/1										284/1		10001	
284/2										284/2		10001	
285/5										285/5		10001	



Druh věcného břemene: Dle listiny.

Opřávněný: Dle listiny.

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka	Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X				Y	X		
403-878	547727.95	1122090.41	4		131	547702.45	1122127.35	4	
403-882	547728.91	1122092.28	4		132	547697.29	1122121.63	3	
403-886	547724.67	1122093.21	4		133	547673.37	1122143.83	3	
403-887	547724.77	1122093.32	4		134	547673.16	1122141.33	3	
403-900	547717.14	1122100.02	4		135	547665.20	1122137.48	3	
403-901	547717.24	1122100.14	4		136	547664.01	1122139.31	4	
403-913	547713.26	1122103.63	4		137	547657.08	1122133.13	3	
403-915	547713.36	1122103.74	4		138	547652.12	1122139.12	3	
403-929	547709.81	1122106.83	4		139	547651.97	1122135.98	3	
403-930	547709.91	1122106.94	4		140	547655.50	1122131.71	3	
403-939	547706.15	1122110.23	4		141	547628.20	1122107.31	3	
403-940	547706.25	1122110.34	4		142	547626.62	1122105.90	3	
403-946	547703.19	1122112.97	4		143	547625.38	1122111.57	4	
403-953	547700.28	1122115.67	4		144	547623.68	1122110.32	4	
403-954	547700.39	1122115.78	4		145	547621.83	1122101.62	3	
403-964	547696.66	1122119.04	4		146	547621.51	1122098.44	3	
403-965	547696.76	1122119.15	4		147	547608.64	1122119.46	3	
403-972	547693.35	1122122.31	4		148	547608.51	1122119.37	3	
403-975	547692.79	1122122.84	4		149	547607.50	1122121.16	3	
403-977	547693.33	1122123.42	4		150	547607.27	1122121.02	3	
403-980	547691.55	1122123.98	4		151	547597.78	1122134.16	3	
403-983	547692.10	1122124.57	4		152	547597.55	1122133.97	3	
403-985	547690.25	1122125.20	4		153	547595.53	1122137.07	3	
403-986	547690.79	1122125.78	4		154	547595.33	1122136.93	3	
403-988	547689.01	1122126.35	4		155	547570.75	1122166.09	3	
403-992	547689.55	1122126.93	4		156	547569.50	1122167.75	3	
403-997	547687.73	1122127.54	4		157	547560.99	1122158.44	3	
403-998	547688.28	1122128.12	4		158	547559.71	1122160.08	3	
403-1002	547686.50	1122128.68	4		159	547564.78	1122174.05	3	
403-1009	547687.04	1122129.27	4		160	547560.36	1122171.18	4	
403-1013	547685.16	1122129.93	4		161	547553.42	1122165.15	3	
403-1015	547685.70	1122130.52	4		162	547563.53	1122175.72	3	
403-1017	547683.91	1122131.10	4		163	547552.00	1122194.69	3	
403-1018	547684.45	1122131.68	4		164	547552.74	1122195.37	4	
403-1021	547682.64	1122132.27	4		165	547551.28	1122196.86	4	
403-1024	547683.19	1122132.86	4		166	547550.74	1122196.36	3	
403-1027	547681.38	1122133.45	4		167	547549.85	1122197.54	3	
403-1028	547680.84	1122133.95	4		168	547548.13	1122196.24	3	
403-1030	547681.92	1122134.04	4		169	547671.47	1122142.91	4	
403-1035	547652.07	1122136.08	4		170	547653.52	1122137.43	4	
403-1036	547678.48	1122136.15	4		171	547652.85	1122129.35	4	
403-1041	547674.87	1122139.72	4		172	547624.48	1122101.09	4	
403-1043	547673.98	1122140.57	4		173	547568.72	1122164.50	4	
403-1045	547673.63	1122140.89	4		174	547566.43	1122162.70	4	
403-1133	547551.90	1122166.62	4		175	547565.22	1122164.39	4	
403-1152	547559.16	1122172.86	4		176	547567.47	1122166.16	4	
886-1	547679.96	1122134.77	3		177	547562.60	1122172.64	4	
55	547584.88	1122150.98	3		178	547561.36	1122174.30	4	
129	547698.82	1122120.21	3		179	547650.45	1122137.74	4	
130	547703.97	1122125.94	4						

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

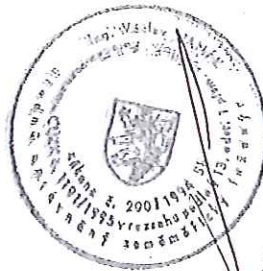
<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p> <p>Vyhotovil: EKOPLAN, s.r.o. Vondroušova 1210, Praha 6 IČ: 64576574</p> <p>Číslo plánu: 1257-422/2013</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: Olomouc-město</p> <p>Mapový list: DKM</p> <p>Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p> <p>---</p>	<p>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p>  <p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</p> <p>Ing. Zdeněk Bažant</p> <p>Dne 21.10.2013 Číslo 288/2013</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>Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrď:</p> <p>ING. VÍTĚZSLAV MUSIL</p> <p>Dne 5. 11. 2013 Číslo 2420/2013</p> <p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>
--	--	--

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTI

Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právní						
Označení pozemku c. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci		ha	m ²
331/1										331/1		10001		
369/10										369/10		256		
369/58										369/58		325		
369/59										369/59		255		
369/60										369/60		274		
369/61										369/61		269		
369/62										369/62		277		
369/63										369/63		44		
369/64										369/64		44		
369/70										369/70		256		
369/71										369/71		256		
369/97										369/97		331		

růvněný : dle listiny

ih věcného břemene: právo přístupu za účelem opravy a manipulace s plynovodem na části parcely č. 331/1, 369/10, 369/58, 369/59, 369/60, 369/61, 369/62, 369/63, 369/64, 369/70, 369/71, 369/97,



510/2013

29-05-2013

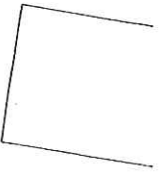
K O P I E

Kopie souhlasu s prvotiskem geometrického plánu založeným u katastrálního úřadu

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

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro <i>vyznačení věcného břemene</i></p> <p>Vyhotovil: <i>Ing. Václav Janák</i> Tovární 44, 772 00 Olomouc IČO: 45237425</p> <p>Číslo plánu: 415-129/2013</p> <p>Okres: Olomouc</p> <p>Obec: Olomouc</p> <p>Katastrální území: <i>Nedvěžl u Olomouce</i></p> <p>Mapový list: <i>DKM</i> Kód způsobu určení výměry je určen podle § 77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb. v platném znění</p> <p>Dosavadním vlastníkům pozemků bylo poskytnuto možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:</p>	<p>Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.</p>	<p>Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.</p>
	<p>Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:</p> <p><i>Ing. Václav Janák</i></p> <p>Dne: 26.4.2013 Číslo: 395/2013</p> <p>Úředně oprávněný zeměměřičský 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 potvrďuji:</p> <p>Dne: 06.05.2013 Číslo: 923/2013</p> <p>Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.</p>

369/97



369/58

369/59

212

215

331/1

369/10

369/91

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVIT

BOD

64.

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	Zpús. určen výměr	Porovnání se stavem evidence			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Vým. ha
291/11										291/11		10001	
319/1										319/1		10001	
349/1										349/1		532	
349/2										349/2		10001	

Oprávněný : dle listiny

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

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Souřadnice pro zápis do KN				Souřadnice pro zápis do KN				Souřadnice pro zápis do KN			
Číslo bodu	Y	X	kód kv.	Číslo bodu	Y	X	kód kv.	Číslo bodu	Y	X	kód kv.
344-311	541349.11	1119803.20	4	31	541165.56	1119822.76	3	66	541200.01	1119826.67	3
344-336	541352.99	1119804.87	4	32	541169.19	1119817.69	3	67	541202.05	1119826.67	3
1073-31	541154.80	1119865.96	3	33	541166.69	1119817.69	3	68	541202.04	1119825.21	3
1073-32	541152.00	1119898.84	3	34	541163.28	1119822.44	3	69	541208.57	1119825.17	3
1073-65	541293.84	1119818.97	3	35	541163.28	1119822.74	3	70	541208.58	1119826.67	3
1	541345.45	1119803.67	3	36	541158.44	1119822.73	3	71	541210.62	1119826.67	3
2	541281.06	1119816.90	3	37	541158.32	1119829.24	3	72	541210.61	1119825.14	3
3	541280.23	1119812.62	4	38	541152.92	1119829.14	3	73	541226.33	1119824.76	3
4	541278.24	1119813.03	4	39	541153.39	1119831.19	3	74	541235.42	1119824.77	3
5	541279.06	1119817.34	3	40	541158.28	1119831.28	3	75	541235.24	1119826.65	3
6	541277.63	1119817.68	3	41	541158.27	1119831.99	3	76	541237.29	1119826.65	3
7	541276.80	1119813.33	3	42	541153.56	1119831.90	3	77	541237.47	1119824.77	3
8	541274.80	1119813.75	3	43	541154.04	1119833.95	3	78	541243.72	1119824.81	3
9	541275.64	1119818.15	3	44	541158.23	1119834.03	3	79	541243.78	1119826.65	3
10	541270.86	1119819.30	3	45	541157.66	1119864.04	3	80	541245.82	1119826.65	3
11	541262.52	1119821.37	3	46	541154.78	1119863.98	3	81	541245.76	1119824.73	3
12	541244.67	1119822.75	3	47	541154.79	1119866.03	3	82	541262.86	1119823.41	3
13	541230.84	1119822.70	3	48	541157.62	1119866.08	3	83	541270.38	1119821.54	3
14	541230.58	1119817.66	3	49	541157.50	1119872.66	3	84	541270.97	1119823.75	3
15	541228.53	1119817.66	3	50	541156.01	1119892.24	3	85	541272.97	1119823.33	3
16	541228.80	1119822.70	3	51	541155.43	1119892.20	3	86	541272.36	1119821.06	3
17	541227.29	1119822.70	3	52	541152.13	1119897.29	3	87	541280.47	1119819.13	3
18	541227.02	1119817.66	3	53	541151.95	1119901.37	3	88	541290.36	1119817.09	3
19	541224.98	1119817.66	3	54	541155.87	1119895.28	3	89	541290.84	1119819.60	3
20	541225.25	1119822.73	3	55	541157.82	1119895.44	3	90	541292.84	1119819.18	3
21	541209.56	1119823.10	3	56	541159.56	1119872.76	3	91	541292.36	1119816.68	3
22	541206.16	1119823.12	3	57	541160.10	1119843.81	3	92	541293.19	1119816.51	3
23	541206.13	1119817.67	3	58	541162.89	1119843.86	8	93	541293.67	1119819.00	3
24	541204.09	1119817.67	3	59	541162.89	1119841.82	8	94	541295.67	1119818.59	3
25	541204.12	1119823.13	3	60	541160.14	1119841.77	3	95	541295.19	1119816.10	3
26	541192.81	1119823.20	3	61	541160.46	1119824.79	3	96	541345.87	1119805.69	3
27	541178.77	1119822.96	3	62	541164.28	1119824.80	3	97	541314.89	1119812.05	4
28	541178.88	1119817.69	3	63	541177.71	1119825.00	3	98	541349.80	1119805.24	4
29	541176.84	1119817.69	3	64	541192.79	1119825.26	3	99	541352.28	1119802.88	4
30	541176.73	1119822.93	3	65	541200.00	1119825.22	3	100	541311.57	1119810.63	8

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku

Vyhotovitel: **Bedřich Vyníkal**
Nálevkova 13, Olomouc
IČ 42956781 1732179499

Číslo plánu: 1112-4/2014

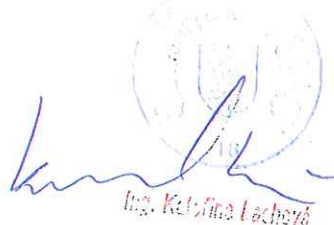
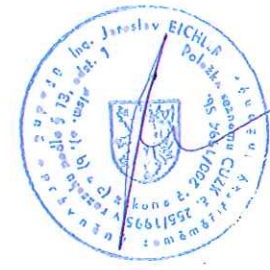
Okres: Olomouc

Obec: Olomouc

Kat. území: Droždín

Mapový list: DKM

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

Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Eichler	Jméno, příjmení:	
Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	255/95	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
Dne: 27.1.2014	Číslo: 2/2014	Dne:	Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Katastrální úřad souhlasí s obsahem parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
 Ing. Jaroslav Eichler			
PHP 106/2014 04. 02. 2014			



342

343

341

339

337

327/1

324

322

321/1

321/2

320/1

319/1

318

316

313

311

309

323

291/10

291/11

315

315

315

315

315

315

315

315

315

315

315

315

348/2

348/1

347/1

347/2

347/3

347/4

346

345

349/1

349/2

349/3

349/4

349/5

354/1

354/2

354/3

354/4

354/5

354/6

354/7

354/8

354/9

354/10

350/1

350/2

350/3

350/4

350/5

350/6

350/7

350/8

350/9

350/10

351/1

351/2

351/3

351/4

351/5

351/6

351/7

351/8

351/9

351/10

354/1

354/2

354/3

354/4

354/5

354/6

354/7

354/8

354/9

354/10

352/1

352/2

352/3

352/4

352/5

352/6

352/7

352/8

352/9

352/10

354/1

354/2

354/3

354/4

354/5

354/6

354/7

354/8

354/9

354/10

354/1

354/2

354/3

354/4

354/5

354/6

354/7

354/8

354/9

354/10

344/2

297

300/2

300/3

352/1

352/2

352/3

352/4

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			Díl přechází z pozemku označeného v					Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu			
					katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci					ha	m ²		
613/3										613/3		10001		
st.828										st.828		563		
st.829										st.829		562		
st.831										st.831		475		
st.832										st.832		554		
st.833										st.833		60		
st.836										st.836		307		
st.837										st.837		549		
st.841										st.841		10091		
st.842										st.842		560		
st.843										st.843		312		
931										931		342		
933										933		561		
938										938		549		
2117										2117		10001		
2118										2118		10001		
2119										2119		60000		
2121										2121		10001		

Druh věcného břemene: Dle listiny.

Oprávněný: Dle listiny.



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

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad, katastrální pracoviště souhlasí s očíslováním parcel.
Vyhotovil: GEOPROFIL, s.r.o. Světlov 20, 785 01 Šternberk IČ: 26879719	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr: Ing. Miroslav Pouč	Souhlas katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště potvrďil: Ing. Katalina Lachová
Číslo plánu: 1914-327/2011 Okres: Olomouc Obec: Olomouc Katastrální území: Nová Ulice Mapový list: DKM Kód způsobu určení výměr je určen podle §77 odst. 2 vyhlášky č. 26/2007 Sb.	Dne 14-11-2013 Číslo 353/2013 Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Dne 25. 11. 2013 Číslo 2581/2013 Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu, katastrálního pracoviště.

