

Město Úvaly

se sídlem: Pražská 276, Úvaly

IČ: 240931

DIČ: CZ 000240931

zast.: starostou města Mgr. Petrem Boreckým

bankovní spojení: KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn,

č.účtu: 19 -1524 – 201/0100

(dále jen „Město“)

a

JARO REAL s.r.o.

Se sídlem: Střimelická 2495/8, 141 00 Praha 4 - Záběhlce

IČ : 27203786

DIČ: CZ27203786

Zast.: jednatelem Mgr. Jiřím Vajnerem

Bankovní spojení: 107-8183640217/0100 Komerční banka

(dále jen „Žadatel“)

uzavírají na podkladě ustanovení §§ 88 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, tuto

PLÁNOVACÍ SMLOUVU pro lokalitu „Radlická čtvrť Úvaly u Prahy“
--

**Článek I.
Úvodní ustanovení**

1.1 Žadatel připravuje v rámci své developerské činnosti na dále uvedených pozemcích v katastrálním území Úvaly u Prahy, dle zákresu uvedeného v Příloze č. 1 této smlouvy, výstavbu rodinných domů a následující technické a dopravní infrastruktury pro tyto rodinné domy:

- a) kanalizační řad splaškové kanalizace a dešťové kanalizace se vsakovacími pasy, vč. napojení na stávající kanalizaci v obci;
- b) vodovodní řad, vč. napojení na stávající vodovod v obci;
- c) veřejné osvětlení;
- d) komunikace, parkovacích stání a komunikační zeleně a terénních úprav
- e) chodník včetně komunikační zeleně v ulici,

(dále jen „Veřejná infrastruktura“)

- f) rozvody a přeložky VN, NN a TS včetně přípojek;
- g) telekomunikační vedení;
- h) veřejná prostranství: park, hřiště a zeleň
- i) kanalizační a vodovodní přípojky z nově zřizovaných řadů k jednotlivým stavebním pozemkům

(dále jen „Stavební záměr Žadatele“).

1.2 Žadatel připravuje svůj Stavební záměr a Veřejnou infrastrukturu, jehož závazná podoba je Přílohou č. 1 této smlouvy na těchto pozemcích v katastrálním území Úvaly u Prahy:

č.	Označení pozemku	výměra pozemku	č.	Označení pozemku	výměra pozemku
	stavební pozemek	m2			m2
1.	3841/309,310	918,00	45.	3841/229,230	864,00
2.	3841/307,308	921,00	46.	3841/221,222	890,00
3.	3841/305,306	939,00	47.	3841/227,228	869,00

4.	3841/303,304	916,00	48.	3841/219,220	896,00
5.	3841/301,302	904,00	49.	3841/217,218	1 271,00
6.	3841/299,300	920,00	50.	3841/215,216	1 225,00
7.	3841/297,298	907,00	51.	3841/213,214	1 231,00
8.	3841/295,296	914,00	52.	3841/210,211	872,00
9.	3841/293,294	946,00	53.	3841/208,209	883,00
10.	3841/291,292	950,00	54.	3841/206,207	874,00
11.	3841/289,290	939,00	55.	3841/204,205	878,00
12.	3841/287,288	919,00	56.	3841/202,203	708,00
13.	3841/285,286	954,00			51 178,00
14.	3841/283,284	931,00			
				stavební pozemky ve vlastnictví třetí osoby	
15.	3841/281,282	945,00			
16.	3841/279,280	937,00	23.	3841/313,314	1 117,00
17.	3841/277,278	926,00	24.	3841/269,315	1 007,00
18.	3841/275,276	927,00	57.	3841/200,201	708,00
19.	3841/273,274	926,00	58.	3841/198,199	709,00
20.	3841/271,272	965,00	59.	3841/196,197	708,00
21.	3841/270,50	980,00	60.	3841/194,195	708,00
22.	3841/312,316	899,00	61.	3841/192,193	708,00
25.	3841/267,268	1 163,00	62.	3841/190,191	707,00
26.	3841/259,260	1 148,00			6 372,00
				veřejné prostranství	
27.	3841/265,266	949,00			
28.	3841/257,258	920,00	63.	3841/235	680,00
29.	3841/263,264	931,00	64.	3841/236	670,00
30.	3841/255,256	916,00	65.	3841/212	999,00
31.	3841/261,262	917,00	66.	3841/24	725,00
32.	3841/253,254	903,00	67.	3841/52	1 664,00
33.	3841/251,252	1 026,00			
34.	3841/243,244	1 031,00	68.	3841/7	1 820,00
35.	3841/249,250	937,00			6 558,00
				komunikace, cesty pro pěší, uliční prostor, ostatní	
36.	3841/241,242	923,00			
37.	3841/247,248	858,00	69.	3841/49	10 731,00
38.	3841/239,240	852,00	70.	3664/21	38,00
39.	3841/245,246	863,00	71.	3841/6	102,00
40.	3841/237,238	865,00	72.	3664/32	65,00
41.	3841/233,234	1 084,00	73.	3848/3	65,00
42.	3841/225,226	1 082,00	74.	3664/19	10,00
43.	3841/231,232	927,00			11 011,00
44.	3841/223,224	939,00		Izolační zeleň	
			75.	3841/48	257,00
			76.	3847/1	1050,00
			77.	3841/47	9,00
					1316,00

Všechny pozemky citované shora jsou znázorněny v Geometrickém plánu č. 2633-136/2014 zhotoveného spol. Geolys CZ s.r.o., Husovo nám. 15, Lysá nad Labem, po jehož zanesení do katastru nemovitostí budou vedeny Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrálním pracovištěm Praha – východ; všechny tyto pozemky jsou dále označeny jako „dotčené pozemky“.

1.3 Předmětem této Plánovací smlouvy je stanovení vzájemných principů spolupráce smluvních stran v souvislosti s:

- a) přípravou realizace Stavebního záměru Žadatele a jeho podporou ze strany Města v rámci řízení o vydání Územního rozhodnutí a navazujících stavebních a souvisejících řízení;
- b) vybudováním technické infrastruktury pro Stavební záměr Žadatele a předáním Veřejné infrastruktury Městu, resp. jím stanoveným správcům a provozovatelům Veřejné infrastruktury;

a to za podmínek touto smlouvou stanovených.

Článek II. Technická a dopravní infrastruktura

2.1 Žadatel vybuduje veškerou technickou a dopravní infrastrukturu popsanou v ustanovení čl. I. odst. 1.1 této smlouvy na své náklady a nepožaduje na Městu žádný finanční podíl.

Město výslovně souhlasí se stavbou Veřejné infrastruktury a Stavebního záměru žadatele na výše uvedených dotčených pozemcích a dále na následujících pozemcích ve vlastnictví města, nacházejících se v katastrálním území Úvaly u Prahy: p.č. 3841/50, 3841/51, 3664/28, 3664/30, 3664/1, 3841/126, 3841/129, 3841/132, 3841/135, 3845/1, 3845/2, 3845/3, 3845/4, 3848/2, 3777/2, 3739, 3694, 3739, 3791.

Tento souhlas Město výslovně uděluje pro všechna v úvahu připadající územní a stavební řízení, týkajících se Veřejné infrastruktury a Stavebního záměru žadatele.

Strany této smlouvy výslovně sjednávají, že tato smlouva je považována rovněž za smlouvu podle ustanovení § 8 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., kdy Město jako vlastník provozně souvisejícího vodovodu a kanalizace souhlasí s napojením vodovodu, dešťové a splaškové kanalizace budovanými Žadatelem v rámci Veřejné infrastruktury na stávající rozvod vodovodu a kanalizace. Vzhledem ke skutečnosti, že Město nové rozvody nabyde do svého vlastnictví podle postupu dále uvedeného a že specifikace nových rozvodů je součástí projektové dokumentace, kterou má Město k dispozici, prohlašují obě strany, že zajištění kvalitního a plynulého provozování vodovodu a kanalizace je dáno a ve smyslu uvedeného zákona zajištěno.

2.2 Veřejnou infrastrukturu, tj. splaškovou kanalizaci, dešťovou kanalizaci, vodovodní řad, veřejné osvětlení a komunikaci včetně chodníků, parkovacích stání a komunikační zeleně a terénních úprav provede Žadatel v souladu se schválenou projektovou dokumentací **nejpozději do 36 (třiceti šesti) měsíců ode dne nabytí právní moci stavebního povolení**. Žadatel se zároveň zavazuje, že podá řádnou žádost o vydání stavebního povolení na veřejnou infrastrukturu nejpozději do 4 (čtyř) měsíců ode dne právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby předmětné veřejné infrastruktury na dotčených pozemcích.

Pokud by na výstavbu výše uvedené veřejné infrastruktury bylo vydáno více samostatných stavebních povolení, bude sjednaná lhůta počítána pro provedení té které složky Veřejné infrastruktury samostatně. Provedením se rozumí faktické stavební dokončení bez vad a nedodělků, které by bránily nebo podstatným způsobem omezovaly užívání předmětné infrastruktury a podání žádosti o kolaudační rozhodnutí (kolaudační souhlas) anebo žádosti o vydání povolení k jejich předběžnému užívání, bez ohledu na to, kdy takové rozhodnutí bude následně vydáno.

Žadatel se zavazuje provést nezbytná opatření na svých pozemcích v případě, že nedojde k realizaci navrhovaného záměru v dohodnutém rozsahu a čase s cílem zabránit ohrožení veřejných zájmů, a to zejména terénní úpravy, které zabezpečí odtok srážkových vod z pozemku tak, aby nepoškozoval stávající místní komunikaci.

2.3 Smluvní strany se dohodly na tom, že vždy nejpozději do 10-ti pracovních dnů po právní moci kolaudačního souhlasu popř. souhlasu s předběžným užíváním pro jednotlivé stavby Veřejné infrastruktury předá Žadatel jednotlivou stavbu Veřejné infrastruktury do provozování Městu nebo jím určenému subjektu (příp. jím oběma) a Město nebo jím určený subjekt tuto stavbu do provozování přijme.

Smluvní strany se dohodly na tom, že:

- a) nejpozději do 30-ti dnů ode dne předání do provozování poslední ze staveb Veřejné infrastruktury Městu nebo jím určenému subjektu zašle Žadatel Městu návrh smlouvy o převodu těch pozemků, na nichž budou jednotlivé stavby Veřejné infrastruktury umístěny a které v tu dobu budou ve vlastnictví Žadatele do vlastnictví Města; pro zamezení pochybnostem se konstatuje, že se bude jednat o pozemky, označené v ustanovení článku 1.2 této smlouvy pořadovými čísly 63 až 77. Kupní cena je dohodnuta na částku 10 Kč / m² (deset korun českých za metr čtvereční).
- b) nejpozději do 30-ti dnů ode dne předání té které části veřejné infrastruktury resp. ode dne dokončení finálních povrchů komunikací zašle Žadatel Městu návrh kupní smlouvy o prodeji jednotlivých staveb Veřejné infrastruktury podle čl. 1.1. písm. a), b), c), d) společně s e) a h) vždy za cenu ve výši 10.000,- Kč + DPH v platné výši do vlastnictví Města; pokud by tyto stavby nebyly samostatnou věcí v právním smyslu a byly by součástí pozemku, pak se o tuto částku navýší kupní cena převáděného pozemku podle písm. a) shora a převedou se spolu s pozemky,

s tím, že k uzavření těchto smluv smluvní strany přistoupí nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy si Město a Žadatel znění smluv odsouhlasí a na straně Města dojde k naplnění formálních požadavků pro uzavření takových smluv (schválení uzavření smlouvy zastupitelstvem Města).

2.4 Žadatel zodpovídá za to, že předaná Veřejná infrastruktura bude zhotovená podle podmínek této smlouvy.

Žadatel prostřednictvím kupní smlouvy uvedené v ustanovení bodu 2.3 této smlouvy postoupí Městu veškerá záruční práva související s Veřejnou infrastrukturou, aby Město mohlo eventuálně samo v případě potřeby uplatňovat práva z vad Veřejné infrastruktury, přičemž záruky budou minimálně následující:

- a) pro vodovodní řad: 60 měsíců
- b) pro kanalizační řad: 60 měsíců
- c) pro veřejné osvětlení: 60 měsíců
- d) pro komunikaci: 36 měsíců,
- e) pro vysazené stromy: 24 měsíců

s tím, že běh záruční lhůty se počne dnem, kdy bude Veřejná technická infrastruktura, resp. každá její jednotlivá samostatně funkční část, zkolaudována. V případě materiálů a zařízení, která budou součástí výše uvedených děl a na která jejich výrobce poskytuje záruční dobu kratší, se uplatní záruční doba výrobce, tj. kratší.

Smluvní strany se dohodly na následujících záručních podmínkách, které se Žadatel zavazuje sjednat s jednotlivými zhotoviteli, aby pak v tomto rozsahu mohly být převedeny na Město:

- a) pro případ vady díla má Město právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatného odstranění vady s tím, že termín odstranění vad se dohodne písemnou formou a bude vždy stanoven v co nejkratším technicky možném termínu;
- b) ukáže-li se reklamovaná vada díla neopravitelnou, potom bude náhradní předmět plnění dodán nejpozději do 30-ti dnů ode dne, kdy se tato skutečnost zjistí;
- c) případné nároky na náhradu škody způsobené prokazatelně vadným plněním zhotovitele se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb.;
- d) Město bude případné reklamace vad díla uplatňovat vždy bezodkladně po jejich zjištění, a to písemnou formou přímo vůči zhotoviteli.

2.5 Současně s předáním staveb Veřejné infrastruktury předá Žadatel Městu související technickou dokumentaci, konkrétně:

- a) pokud jde o vodovodní řad: dle technických standardů provozovatele VaK např. 1x originál projektové dokumentace skutečného provedení, originál kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci, 2x geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě (*.dwg,*.dxf); protokoly o provedených zkouškách, protokol o fyzickém předání díla provozovateli VaK.
- b) pokud jde o kanalizační řad: dle technických standardů provozovatele VaK např. 1x originál projektové dokumentace skutečného provedení, originál kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci, 2x geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě (*.dwg,*.dxf); protokol o provedených zkouškách, protokol o fyzickém předání díla provozovateli VaK.
- c) pokud jde o veřejné osvětlení: 2x originál projektové dokumentace skutečného provedení včetně světelného výpočtu; originál kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci; 2x elektrovizy; 2x geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě; protokol o fyzickém předání díla správci veřejného osvětlení;
- d) pokud jde o místní komunikaci: originál projektové dokumentace skutečného provedení; originál kolaudačního rozhodnutí nebo kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci; 2x geodetické zaměření skutečného provedení v analogové i digitální formě; souhlas příslušného orgánu PČR se svislým a vodorovným značením; příslušnými předpisy předepsané doklady o provedených zkouškách (hutnící zkoušky atd.).

Dokumentací skutečného provedení se rozumí vyznačení změn do dokumentace, k nimž došlo v průběhu zhotovování díla, popř. uvedení dovětky „beze změn“ a opatření jednotlivých výkresů podpisem odpovědné osoby, která změny zakreslila, a razítkem zhotovitele.

2.6 Pro případ, že některá ze staveb Veřejné infrastruktury nebo její část bude umístěna na pozemku třetího subjektu, zajistí Žadatel ve prospěch Města a za jeho součinnosti zřízení věcného břemene umístění a provozování těchto staveb na pozemcích ve vlastnictví třetích subjektů, a to před a nebo nejpozději současně s odesláním výzvy k uzavření kupní smlouvy dle ustanovení bodu 2.3 této smlouvy.

Pro případ, že některá ze staveb Stavebního záměru Žadatele ve smyslu této smlouvy (tj. rozvody a přípojky VN, NN nebo rozvody plynu nebo telekomunikační vedení nebo přípojky vodovodu a kanalizace) byly umístěny z části na pozemku ve vlastnictví Města, zavazuje se Město k součinnosti nezbytné pro bezplatné zřízení věcného břemene umístění a provozování těchto staveb na pozemku ve vlastnictví Města. Město se v této souvislosti zavazuje k písemné výzvě Žadatele nebo příslušné elektrárenské, plynárenské, telekomunikační společnosti či jiného oprávněného subjektu uzavřít smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene spočívající ve strpění umístění a provozování staveb elektrického vedení, resp. plynovodu, na pozemku ve vlastnictví Města.

2.7 Část Stavebního záměru žadatele v rozsahu rozvodu a přeložek VN, NN a TS bude předána k následnému provozování společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Za tím účelem bude mezi Žadatelem a jmenovanou společností uzavřena příslušná dohoda, přičemž Město bere tento postup na vědomí a souhlasí s ním.

Část Stavebního záměru žadatele v rozsahu telekomunikačního vedení bude předána k následnému provozování společnosti O2 Czech Republic a.s. popř. COPROSYS a.s. Za tím účelem bude mezi Žadatelem a jmenovanou společností uzavřena příslušná dohoda, přičemž Město bere tento postup na vědomí a souhlasí s ním.

Článek III. Veřejná prostranství

3.1. Veřejnými prostranstvími se ve smyslu této smlouvy rozumí: veřejná zeleň, park, multifunkční hřiště a dětské hřiště.

3.2. Multifunkční hřiště bude vybudováno na pozemcích p.č. 3841/52 a 3841/7 nejpozději do **36 (třiceti šesti) měsíců ode dne nabytí právní moci stavebního povolení k jeho zbudování**, a k témuž datu bude Městu předáno, přičemž bude-li se jednat o samostatnou věc v právním slova smyslu, bude následně převedeno na Město postupem podle ustanovení článku 2.3. této smlouvy. Žadatel se zároveň zavazuje, že podá řádnou žádost o vydání stavebního povolení na multifunkční hřiště nejpozději do 4 (čtyř) měsíců ode

dne změny územního plánu, umožňující tuto stavbu, a právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění této stavby na dotčených pozemcích. Hřiště bude vybudováno minimálně v těchto parametrech případně v technicky a kvalitativně obdobné specifikaci dodávané vybraným zhotovitelem:

- zemní práce (stržení drnu, přerovnání a zhutnění pláně)
- odvodnění hřiště (drenážní systém)
- olemování hřiště obrubníkem osazeným do betonového lože
- podkladní štěrkové vrstvy
- kvalitní oplocení sportoviště ve výšce od 1 do 4 metrů (hrazení z dřevěných fošen + 3m polyamidových sítí)
- kvalitní, víceúčelový umělý trávník s křemičitým vsypem vč. lajnování čtyř sportů (výška 20mm, 23000 vpichů/m²)
- sportovní vybavení (branky na malou kopanou, tenisové a volejbalové sloupky, konstrukce na basketbal vč. košů)
- chodník a 4 parkovací místa ze zámkové dlažby u vstupu

Město se zavazuje poskytnout Žadateli finanční příspěvek na vybudování shora uvedeného multifunkčního hřiště ve výši 1.000.000,- Kč. Tento příspěvek bude uhrazen na bankovní účet Žadatele do 30 dnů ode dne kolaudace popsaného multifunkčního hřiště.

3.3. Veřejná zeleň na pozemcích p.č. 3841/24, 3841/235 a 3841/236 bude realizována nejpozději **36 (třiceti šesti) měsíců ode dne nabytí právní moci stavebního povolení pro výstavbu komunikací** podle ustanovení článku 1.1 písm. d) této smlouvy v těchto parametrech:

- terénní srovnání ploch pozemků
- osetí pozemků travním semenem - užitkový trávník
- osázení stromy ve formě aleje v rozponu 8m (10ks/alej=parcela) (např. Sakura Amanogawa, Javor klen, Jasan úzkolistý) a výšce cca 2m; výsadbu stromů je možno realizovat rovněž prostřednictvím třetí osoby, která je podle rozhodnutí nebo dohody s městem povinna realizovat náhradní výsadbu
- osázení keří ve vhodném množství a druhové struktuře (např. bobkovišně, tisy, zimostrázy)
- mlatová parková pěšina pro chodce o šířce min 1m po celé délce parcel
- 3ks laviček / parcela
- 2ks odpadkových košů / parcela

Údržbu a péči o veřejnou zeleň zajistí vlastník pozemku.

3.4. Dětské hřiště bude vybudováno v parku na pozemku č. 3841/212 nejpozději do **36 (třiceti šesti) měsíců ode dne nabytí právní moci stavebního povolení pro výstavbu komunikací** podle ustanovení článku 1.1 písm. d) této smlouvy, přičemž bude-li se jednat o samostatnou věc v právním slova smyslu, bude následně převedena na Město postupem podle ustanovení článku 2.3. této smlouvy. Hřiště bude vybudováno minimálně v těchto parametrech:

- terénní srovnání plochy pozemku
- osetí pozemku travním semenem pro užitkový trávník
- zbudování dětského hřiště o rozměru cca 10x20m
 - osetí travním semenem pro užitkový trávník
 - oplocení dřevěným/kovovým plůtkem výšky 1m se 2 ks vstupních branek
 - osázení herních prvků
 - dětské pískoviště 1ks
 - 2ks dětských vahadlových houpaček
 - 1ks dětské skluzavky
 - 1ks dětské kovové točidlo š 0,7m
 - 1ks dětský kovový kolotoč š 1,4m
 - 2ks dětské kovové/dřevěné pružinové houpadlo
- 4ks laviček dřevo/beton/kov
- 4ks odpadkových košů
- osázení stromy v počtu min. 6ks o výšce cca 2m (např. Dub červený, Javor mléč, Jasan úzkolistý)

Článek IV. Podpora Města

4.1 Město, jako subjekt zúčastněný na procesu vydání Územního rozhodnutí pro dotčené pozemky a jako účastník stavebních řízení a dalších správních řízení pro Stavební záměr Žadatele se prostřednictvím této smlouvy a právě s ohledem na její uzavření zavazuje poskytovat Žadateli v rámci plnění závazku Žadatele dle této smlouvy nezbytnou součinnost, a to zejména v rámci procesu vydání Územního rozhodnutí pro dotčené pozemky a v rámci navazujících stavebních a souvisejících řízení.

4.2 V souvislosti s výše uvedenými řízeními (podpora pro vydání Územního rozhodnutí pro dotčené pozemky a stavební řízení) a vydáváním potřebných stanovisek ke Stavebnímu záměru Žadatele nebude Město umožnění výstavby Stavebního záměru Žadatele podmiňovat úhradou dalších finančních prostředků nebo jiným plněním, to vše s výslovnou výjimkou správních poplatků vybíraných na podkladě zákona (zábor veřejného prostranství apod.) eventuálně jiných místních poplatků, vyměřených dle obecně platných místních vyhlášek.

4.3 Závazek Města uvedený v předchozích odstavcích v žádném ohledu nezakládá nárok na jakékoliv finanční nebo jiné plnění ze strany Města pro Žadatele.

4.4 Město se dále zavazuje zajistit, aby vlastník kanalizace, popřípadě její provozovatel, umožnil Žadateli připojení na jeho kanalizaci, a aby toto připojení umožňovalo kapacitní a další technické požadavky včetně kapacitních a dalších možností ČOV, tento závazek však Město nemá v případě, že Žadatel neuhradí Městu Finanční příspěvek, jehož poskytnutí je předmětem samostatného ujednání.

Článek V. Finanční příspěvek žadatele a osvobození od poplatku

5.1. Žadatel si je vědom skutečnosti, že jeho Stavební záměr bude mít dopady na fungování Města a vyvolá města v budoucnosti určité náklady. Z tohoto důvodu se Žadatel zavazuje, že poskytne Městu finanční příspěvek ve výši 10 593 846 Kč. Tento příspěvek městu poskytne po nabytí právní moci územního rozhodnutí pro Veřejnou infrastrukturu a Stavební záměr, a to následovně:

- v částce 1.000.000,- Kč do 7 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí pro Veřejnou infrastrukturu a Stavební záměr
- v částce 3.000.000,- Kč do 31.1.2016 (nikoli však před nabytím právní moci územního rozhodnutí pro Veřejnou infrastrukturu a Stavební záměr)
- ve zbývající částce po vkladu vlastnického práva ve prospěch Města podle smlouvy uzavřené na základě ustanovení článku 2.3. písm.a) této smlouvy

5.2. V případě, že výše zmíněný příspěvek Žadatel Městu uhradí nejpozději ve lhůtě výše uvedené, zavazuje se Město poskytnout Žadateli a budoucím kupujícím stavebních pozemků (a právním nástupcům těchto kupujících) zahrnutých ve Stavebním záměru žadatele s výjimkou pozemků uvedených v tabulce v čl. 1.2. jako "stavební pozemky ve vlastnictví třetí osoby" o výměře 6.372m² osvobození od platby místního poplatku za zhodnocení stavebního pozemku možností jeho připojení na stavbu vodovodu a kanalizace ve znění obecně závazné vyhlášky č. 1/2011, 3/2011 a 3/2013. Pokud by k osvobození od platby místního poplatku z jakéhokoli důvodu nedošlo nejpozději do [doplnit] popř. by kdykoli bylo shledáno jako neplatné, ruší se závazek k příspěvku podle předchozího ustanovení tohoto článku a zaplacená částka se započte na úhradu předmětného místního poplatku za zhodnocení stavebního pozemku.

Článek VI. Záruky

6.1. Za účelem zajištění splnění povinností Žadatele dle článku II, odst. 2.4. Žadatel při předání Veřejné infrastruktury popř. její jednotlivé části:

a) buď převede na Město veškerá záruční práva související s Veřejnou infrastrukturou vůči danému zhotoviteli, který bude splňovat všechna následující kritéria:

- doba existence zhotovitele nejméně 5 let
 - celkový obrát zhotovitele za posledních 5 účetních období nejméně 100 mil. Kč a v každém z těchto účetních období alespoň 15 mil. Kč
 - zhotovitel není osobou se zákazem plnění veřejných zakázek
 - zhotovitel má řádně uzavřené pojištění profesní odpovědnosti
- b) anebo složí peněžní částku ve výši 2.000.000,- Kč (za celou Veřejnou infrastrukturu) do advokátní úschovy, kdy složená částka popř. její část bude vyplacena Městu na základě jeho písemného požadavku obsahujícího popis nedodržení závazku Žadatele a podepsaného starostou města, resp. po uplynutí záručních dob uvedených v článku II, odst. 2.4. bude vrácena zpět Žadateli;

Článek VII. Závěrečná ustanovení

7.1 Smluvní strany souhlasí s tím, že tato smlouva bude v celém znění zveřejněna a plně přístupna veřejnosti.

7.2 Smluvní strany se zavazují, že písemně oznámí a prokazatelně doručí druhé smluvní straně skutečnosti mající vliv na kterékoliv části této smlouvy, a to ihned, nejpozději do patnácti (15) dnů po vzniku změny rozhodné pro platnost smlouvy. Změna bude řešena dodatkem k této smlouvě.

7.3 V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinným, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního neplatného, resp. neúčinného.

7.4 Město Úvaly u Prahy se zavazuje, že údaje poskytnuté mu Žadatelem budou využity pouze v souladu se zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění. Město Úvaly prohlašuje, že tato smlouva byla ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb. o obcích v platném znění schválena zastupitelstvem obce dne 23. 4. 2015 pod usnesením č. Z – 65/2015.

7.5 Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že doporučená zásilka je podána k poštovní přepravě na adresu smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy. V případě, že se některou ze smluvních stran odeslaná písemnost vrátí jako nedoručená, považuje se za doručenou dnem následujícím po dni otisku razítka na zásilce, kdy byla poštou odesílateli vrácena.

7.6 Tato smlouva se vypracovává ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 - situační výkres - zástavbová studie - (po odsouhlasení studie komisemi Města) pro Stavební záměr Žadatele.

7.7 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejím obsahu rozumí a souhlasí s ním a na důkaz toho připojují smluvní strany své podpisy.

- Přílohy: 1) situační výkres a Napojení nově projektovaných inženýrských sítí na stávající inženýrské sítě v lokalitě Radlická
 2) dohoda o předání telekomunikačního rozvodu do provozování
 3) geometrický plán

V Úvalech dne: 6.5.2015

V Praze dne: 6.5.2015

Mgr. Petr Borecký
starosta města Úvaly



Mgr. Jiří Vajner
jednatel JARO REAL, s.r.o.

Příloha č. 1

Napojení nově projektovaných inženýrských sítí na stávající inženýrské sítě v lokalitě Radlická čtvrť

Vodovod: vodovodní řady jsou napojeny:

na stávající vodovodní řad HDPE 110/10,0 v ulici Dobročovická

na stávající vodovodní řad HDPE 90/8,2 v ulici Jeronýmova

na stávající vodovodní řad HDPE 160/14,6 v ulici Jeronýmova

na stávající vodovodní řad HDPE 110/10 v ulici Jeronýmova

na stávající vodovodní řad HDPE 90/8,2 v ulici Jeronýmova

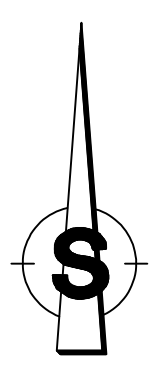
Kanalizace splašková: na stávající splaškovou kanalizaci v ulici Dobročovické TK DN 300.

Kanalizace dešťová: na stávající splaškovou kanalizaci v ulici Dobročovické TB DN 600.

Veřejné osvětlení: provozní napojení je na stávající veřejné osvětlení v křižovatce ulic Jeronýmova a Poděbradova, zapínací místo je u TS1 v ulici pokračování v ulici Želivského.

Rozvody 1kV: jsou z nových TS připojených do stávající sítě VN (přeložka VN)

Sdělovací kabely: na stávající sdělovací síť O2 v ulici Jeronýmově.



- KONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH:**
- konstrukce vozovky s asf. krytem,
 - kryt ACO V.TDZ
 - konstrukce vozovky s dlaždičným krytem
 - kryt DL I/DI-D-3 V.TDZ (P/II)
 - konstrukce park. stání
 - kryt DL I/DI-D-3 V.TDZ (P/II)
 - konstrukce vjezdů
 - kryt DL I/DI-D-3 V.TDZ (P/II)
 - konstrukce chodníku
 - DL I/DI-D-1 - CH.TDZ (P/II)
 - zelení
 - obrubník ABO 2-15

		Ing. V. Vančík, CSc.	
HIP: Ing. Zuzana Neumannová Objekt/Investor: JARO REAL s.r.o. Sítelická 2495/6, 141 00 Praha 4	Zdpj. projektant objektu: Ing. J. Hradil	Vypracoval: Bc. Jan Lorenc	Reliét: Ing. V. Vančík, CSc.
ÚVATY - RADLIČKÁ ČTYŘI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KOMUNIKACE SO 07 Komunikace		Komitovatel: Ing. J. Biegl	
Situace		Datum: 12/2014 Formát: 4x44 Měřítko: 1:1000 Číslo zakázky: 474/14-1-2 Stupeň: DUR Příloha: 2	

Index	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

Projektant
STAVOKOMPLET - PROJEKCE spol. s r.o.
 adresa: Pražská 504, 250 88 Čelákovice
 telefon: 775 375 122
 e-mail: neu.zuzana@seznam.cz

Hlavní projektant
 Ing. Zuzana Neumannová

Spolupráce
 VIN Consult s.r.o.

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Číslo soupravy:

PROJEKT

STAVOKOMPLET - PROJEKCE spol. s r.o.

adresa: Pražská 504, 250 88 Čelákovice
 telefon: 775 375 122
 e-mail: neu.zuzana@seznam.cz

Hlavní projektant
 Ing. Zuzana Neumannová

Spolupráce
 VIN Consult s.r.o.

Dohoda o přístupu k datové službě
„ předání telekomunikačního rozvodu do provozování“

JARO REAL s.r.o.
Střimelická 2495/8
141 00 Praha 4
Zastoupený: Mgr. Jiří Vajner
(dále Stavebník)
a

COPROSYS a.s.
V hliníkách 1167, Chrudim
IČ: 455 34 152
DIČ: CZ45534152
Zastoupená: Petr Fremut, člen představenstva COPROSYS
(dále Firma)

ČL. 1 PŘEDMĚT DOHODY

1.1.

Předmětem dohody je síť optických trubek HDPE pro vedení optických kabelů, která bude v lokalitě vybudována na náklad Firmy v termínu výstavby veřejného osvětlení a která je součástí projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (situace v příloze této dohody). Tato síť bude po kolaudaci předána Firmě do provozování.

1.2.

Firma se zavazuje zajistit Stavebníkovi přístup k datové službě (dále jen „služba“) prostřednictvím pevného připojení k veřejné síti elektronických komunikací (dále jen „sítě“) Firmy v souladu se zákonem č.127/2005 Sb o elektronických komunikacích, jakož i další veřejně dostupnou službu na objednání.

1.3

Přístup ke službě se bude realizovat prostřednictvím koncových bodů sítě Firmy, které se budou nacházet před nemovitostí, bytu, místa podnikání jako místo budoucí instalace a která je považována za koncový bod sítě (dále jen „rozhraní“).

1.4.

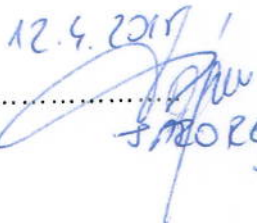
Přístup ke službě dle čl. 1.3. se bude dít plně ve smyslu „Digitální agendy, směrnice EU č.201461“ o zřizování koncových bodů pro širokopásmový internet

ČL. 2 ZAŘÍZENÍ

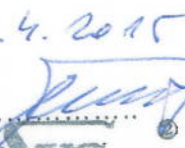

2.1

Technická zařízení a jejich součásti, prostřednictvím kterých bude přístup ke službě poskytován, jsou ve výlučném vlastnictví Firmy (dále jen „zařízení“) a ten je oprávněn je podle svého uvážení měnit, doplňovat, přemisťovat či upravovat.

Úvaly dne.....

12.4.2017

J. K. R. O. A. L.
J. K. O.

Praha dne.....

12.4.2015


COPROSYS, a.s.
obchodní zastoupení Praha
Kloknerova 9, 148 08 Praha 4
ICO 45534152, DIČ 233-45534152

Příloha č. 3

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav							Nový stav							
Číslo katastrálního území	Výměra pozemky		Typ pozemku	Číslo pozemku	Výměra pozemky		Typ pozemku	Převzetí se stavem evidence právních vztahů						
	ha	dm			ha	dm		Číslo pozemku	Typ pozemku	Číslo pozemku	Typ pozemku	Výměra m ²	Dodatek	
2541/02	00	04	ostatní plocha	2541/02	1	07	31	ostatní plocha	0	2541/02	1004	10	04	04
										2541/24	10001	20	26	04
										2541/50	10001	07	07	04
										2541/52	1004	31	03	04
										2541/7	1004	31	03	04
												1	07	31

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Květa Šochmanová	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 1907/2000	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: Číslo:	Dne: Číslo:
	Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu
Vyhotovitel: Geolys CZ s.r.o. Husovo náměstí 15 289 22 Lysá nad Labem	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě
Číslo plánu: 2633-136/2014		
Okres: Praha-východ		
Obec: Úvaly		
Kat. území: Úvaly u Prahy		
Mapový list: Český Brod 8-4/11, 8-4/12, 8-4/13, 8-4/14 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.		

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				Označení dílu
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
										ha	m ²			
			3841/210	8	71	orná půda		2	3841/24		10001	8	71	
			3841/211		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/212	9	99	orná půda		2	3841/24		10001	6	02	d1
									3841/49		1684	3	86	c1
									3841/7		1684		11	h3
									3841/50		10001		0,03	i3
												9	99	
			3841/213	12	30	orná půda		2	3841/24		10001	11	91	g3
									3841/7		1684		39	f3
												12	30	
			3841/215	12	24	orná půda		2	3841/24		10001	11	63	e3
									3841/7		1684		61	d3
												12	24	
			3841/217	12	70	orná půda		2	3841/24		10001	12	26	c3
									3841/7		1684		44	b3
												12	70	
			3841/219	8	95	orná půda		2	3841/24		10001	8	95	
			3841/220		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/221	8	89	orná půda		2	3841/24		10001	8	89	
			3841/222		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/223	9	38	orná půda		2	3841/24		10001	9	38	
			3841/224		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/225	10	81	orná půda		2	3841/24		10001	10	48	j3
									3841/7		1684		33	k3
												10	81	
			3841/226		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/227	8	68	orná půda		2	3841/24		10001	8	68	
			3841/228		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/229	8	63	orná půda		2	3841/24		10001	8	63	
			3841/230		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/231	9	26	orná půda		2	3841/24		10001	9	26	
			3841/232		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/233	10	83	orná půda		2	3841/24		10001	10	35	m3
									3841/7		1684		48	i3
												10	83	
			3841/234		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/235	6	80	orná půda		2	3841/24		10001	6	80	
			3841/236	6	70	orná půda		2	3841/24		10001	6	70	
			3841/237	8	64	orná půda		2	3841/24		10001	8	64	
			3841/238		1	orná půda		2	3841/24		10001		1	
			3841/239	8	51	orná půda		2	3841/24		10001	8	51	

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	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			Označení dílu	
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví		Výměra dílu
											ha	m ²		
				3841/240	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	o3 n3
				3841/241	9	22	omá půda		2	3841/24		10001	9 22	
				3841/242	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/243	10	30	omá půda		2	3841/24		10001	9 61	
										3841/7		1684	69	
													10 30	
				3841/244	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/245	8	62	omá půda		2	3841/24		10001	8 62	
				3841/246	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/247	8	57	omá půda		2	3841/24		10001	8 57	
				3841/248	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/249	9	36	omá půda		2	3841/24		10001	9 36	
				3841/250	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/251	10	25	omá půda		2	3841/24		10001	9 42	
										3841/7		1684	83	
													10 25	
				3841/252	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/253	9	02	omá půda		2	3841/24		10001	9 02	
				3841/254	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/255	9	15	omá půda		2	3841/24		10001	9 15	
				3841/256	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/257	9	19	omá půda		2	3841/24		10001	9 19	
				3841/258	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/259	11	47	omá půda		2	3841/24		10001	10 76	
										3841/7		1684	71	
													11 47	
				3841/260	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/261	9	16	omá půda		2	3841/24		10001	9 16	
				3841/262	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/263	9	30	omá půda		2	3841/24		10001	9 30	
				3841/264	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/265	9	48	omá půda		2	3841/24		10001	9 48	
				3841/266	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	
				3841/267	11	62	omá půda		2	3841/24		10001	11 31	
										3841/7		1684	31	
													11 62	
				3841/268	1		omá půda		2	3841/24		10001	1	

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²		Druh pozemku způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely ha : m ²		Druh pozemku způsob využití	Typ stavby způsob využití	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu	
										Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha : m ²		
									katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci					
3841/7	1	49 : 89	orná půda	3841/7	18 : 20	orná půda		0							
				3841/214	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/216	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/218	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/270	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/271	9 : 64	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 67	5 : 97		n1	o1
				3841/271				2	3841/52	494	9 : 64				
				3841/272	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/273	9 : 25	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 29	5 : 96		p1	q1
				3841/273				2	3841/52	494	9 : 25				
				3841/274	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/275	9 : 26	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 37	5 : 89		r1	s1
				3841/275				2	3841/52	494	9 : 26				
				3841/276	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/277	9 : 25	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 45	5 : 80		t1	u1
				3841/277				2	3841/52	494	9 : 25				
				3841/278	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/279	9 : 36	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 55	5 : 81		v1	w1
				3841/279				2	3841/52	494	9 : 36				
				3841/280	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/281	9 : 44	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 49	5 : 95		x1	y1
				3841/281				2	3841/52	494	9 : 44				
				3841/282	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/283	9 : 30	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 33	5 : 97		z1	a2
				3841/283				2	3841/52	494	9 : 30				
				3841/284	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1			
				3841/285	9 : 53	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 40	6 : 13		b2	c2
				3841/285				2	3841/52	494	9 : 53				
3841/286	1	orná půda		2	3841/7	1684	3	1							
3841/287	9 : 18	orná půda		2	3841/7	1684	3 : 27	5 : 91		d2	e2				
3841/287				2	3841/52	494	9 : 18								

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	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
											ha	m ²			
				3841/288		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/289	9	38	orná půda		2	3841/7		1684	3	38	f2
										3841/52		494	6	00	g2
													9	38	
				3841/290		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/291	9	49	orná půda		2	3841/7		1684	3	48	h2
										3841/52		494	6	01	i2
													9	49	
				3841/292		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/293	9	45	orná půda		2	3841/7		1684	3	49	j2
										3841/52		494	5	96	k2
													9	45	
				3841/294		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/295	9	13	orná půda		2	3841/7		1684	3	49	l2
										3841/52		494	5	64	m2
													9	13	
				3841/296		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/297	9	06	orná půda		2	3841/7		1684	3	71	n2
										3841/52		494	5	35	o2
													9	06	
				3841/298		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/299	9	19	orná půda		2	3841/7		1684	3	82	p2
										3841/52		494	5	37	q2
													9	19	
				3841/300		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/301	9	03	orná půda		2	3841/7		1684	3	74	r2
										3841/52		494	5	29	s2
													9	03	
				3841/302		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/303	9	15	orná půda		2	3841/7		1684	3	67	t2
										3841/52		494	5	48	u2
													9	15	
				3841/304		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/305	9	38	orná půda		2	3841/7		1684	3	82	v2
										3841/52		494	5	56	w2
													9	38	
				3841/306		1	orná půda		2	3841/7		1684		1	
				3841/307	9	20	orná půda		2	3841/7		1684	3	74	x2
										3841/52		494	5	46	y2
													9	20	

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

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m ²	
3841/49		21110	1	07: 31		3841/227		21110	8	68	
3841/190		21110		7 06		3841/228		21110		1	
3841/191		21110		1		3841/229		21110	8	63	
3841/192		21110		7 07		3841/230		21110		1	
3841/193		21110		1		3841/231		21110	9	26	
3841/194		21110		7 07		3841/232		21110		1	
3841/195		21110		1		3841/233		21110	10	83	
3841/196		21110		7 07		3841/234		21110		1	
3841/197		21110		1		3841/235		21110	6	80	
3841/198		21110		7 08		3841/236		21110	6	70	
3841/199		21110		1		3841/237		21110	8	64	
3841/200		21110		7 07		3841/238		21110		1	
3841/201		21110		1		3841/239		21110	8	51	
3841/202		21110		7 07		3841/240		21110		1	
3841/203		21110		1		3841/241		21110	9	22	
3841/312		21110		8 98		3841/242		21110		1	
3841/313		21110		11 16		3841/243		21110	10	30	
3841/314		21110		1		3841/244		21110		1	
3841/315		21110		1		3841/245		21110	8	62	
3841/316		21110		1		3841/246		21110		1	
3841/269		21110		10 06		3841/247		21110	8	57	
3841/24		21110		7 25		3841/248		21110		1	
3841/204		21110		8 77		3841/249		21110	9	36	
3841/205		21110		1		3841/250		21110		1	
3841/206		21110		8 73		3841/251		21110	10	25	
3841/207		21110		1		3841/252		21110		1	
3841/208		21110		8 82		3841/253		21110	9	02	
3841/209		21110		1		3841/254		21110		1	
3841/210		21110		8 71		3841/255		21110	9	15	
3841/211		21110		1		3841/256		21110		1	
3841/212		21110		9 99		3841/257		21110	9	19	
3841/213		21110		12 30		3841/258		21110		1	
3841/215		21110		12 24		3841/259		21110	11	47	
3841/217		21110		12 70		3841/260		21110		1	
3841/219		21110		8 95		3841/261		21110	9	16	
3841/220		21110		1		3841/262		21110		1	
3841/221		21110		8 89		3841/263		21110	9	30	
3841/222		21110		1		3841/264		21110		1	
3841/223		21110		9 38		3841/265		21110	9	48	
3841/224		21110		1		3841/266		21110		1	
3841/225		21110		10 81		3841/267		21110	11	62	
3841/226		21110		1		3841/268		21110		1	

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

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitostí	zjednodušené evidence		ha	m ²	
3841/7		21110	18	20	3841/308		21110		1		
3841/214		21110		1	3841/309		21110	9	17		
3841/216		21110		1	3841/310		21110		1		
3841/218		21110		1	3841/50		21110	9	79		
3841/270		21110		1	3841/52		21110	16	64		
3841/271		21110	9	64	3841/311		21110	3	25		
3841/272		21110		1							
3841/273		21110	9	25							
3841/274		21110		1							
3841/275		21110	9	26							
3841/276		21110		1							
3841/277		21110	9	25							
3841/278		21110		1							
3841/279		21110	9	36							
3841/280		21110		1							
3841/281		21110	9	44							
3841/282		21110		1							
3841/283		21110	9	30							
3841/284		21110		1							
3841/285		21110	9	53							
3841/286		21110		1							
3841/287		21110	9	18							
3841/288		21110		1							
3841/289		21110	9	38							
3841/290		21110		1							
3841/291		21110	9	49							
3841/292		21110		1							
3841/293		21110	9	45							
3841/294		21110		1							
3841/295		21110	9	13							
3841/296		21110		1							
3841/297		21110	9	06							
3841/298		21110		1							
3841/299		21110	9	19							
3841/300		21110		1							
3841/301		21110	9	03							
3841/302		21110		1							
3841/303		21110	9	15							
3841/304		21110		1							
3841/305		21110	9	38							
3841/306		21110		1							
3841/307		21110	9	20							

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
501-25	721856.15	1048209.81	3	kolík
501-28	721854.98	1048187.07	3	kolík
501-34	721901.85	1048111.11	3	kolík
501-35	721918.68	1048136.71	3	kolík
501-36	721938.11	1048158.77	3	kolík
501-41	721819.76	1048138.14	3	kolík
501-44	721812.28	1048118.11	3	kolík
501-79	721987.02	1048192.63	3	kolík
780-1	721829.45	1048867.99	3	kolík
780-3	721824.68	1048803.90	3	kolík
780-6	721826.09	1048724.52	3	kolík
780-8	721826.37	1048706.80	3	kolík
780-10	721828.38	1048653.93	3	kolík
780-12	721829.62	1048621.63	3	kolík
780-14	721831.28	1048564.84	3	kolík
780-15	721836.02	1048495.87	3	kolík
780-17	721843.05	1048445.39	3	kolík
780-19	721849.90	1048362.91	3	kolík
780-20	721852.42	1048291.48	3	kolík
780-26	721832.80	1048542.71	3	kolík
780-28	721850.03	1048359.30	3	kolík
780-30	721828.06	1048662.44	3	sloupek plotu
780-32	721830.24	1048600.35	3	kolík
780-34	721831.71	1048903.26	3	mezník
780-37	721853.41	1048270.20	3	kolík
835-1	721826.88	1048693.36	3	kolík
1516-1	721972.22	1048199.13	3	kolík
1733-594	721887.87	1048100.27	8	kolík
1733-595	721860.68	1048094.87	8	kolík
1733-596	721815.22	1048094.14	8	kolík
1733-602	721827.00	1048150.91	8	kolík
1733-603	721839.57	1048166.72	8	kolík
1733-605	721851.17	1048181.34	8	kolík
1733-606	721861.96	1048189.14	8	kolík
1733-845	721857.10	1048196.25	8	kolík
1733-854	721847.69	1048834.21	8	kolík
2554-1	721992.71	1048201.69	3	kolík
2554-3	721990.30	1048244.74	3	kolík
2554-5	721987.89	1048287.79	3	kolík
2554-7	721987.44	1048295.78	3	kolík
2554-9	721985.01	1048339.15	3	kolík
2554-11	721982.48	1048380.45	3	kolík
2554-13	721981.84	1048388.43	3	kolík
2554-15	721978.46	1048430.53	3	kolík
2554-17	721975.08	1048472.66	3	kolík
2554-19	721974.44	1048480.63	3	kolík
2554-21	721971.05	1048525.10	3	kolík
2554-23	721967.82	1048569.59	3	kolík
2558-60	721867.64	1048817.03	3	kolík
4	721829.53	1048804.06	3	sloupek plotu
5	721827.53	1048780.59	3	sloupek plotu
6	721826.21	1048735.23	3	sloupek plotu
29	721826.17	1048763.50	3	sloupek plotu
30	721830.22	1048858.68	3	sloupek plotu
35	721859.65	1048817.42	3	kolík
36	721858.93	1048788.89	3	kolík
37	721858.33	1048788.92	3	kolík
38	721858.88	1048786.89	3	kolík
39	721858.28	1048786.92	3	kolík
40	721858.23	1048784.92	3	kolík
41	721858.83	1048784.89	3	kolík
42	721858.16	1048758.46	3	kolík
43	721857.80	1048730.69	3	kolík
44	721857.20	1048730.69	3	kolík
45	721857.26	1048728.69	3	kolík

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
46	721857.86	1048728.69	3	kolík
47	721857.32	1048726.69	3	kolík
48	721857.92	1048726.69	3	kolík
49	721858.71	1048700.16	3	kolík
50	721859.04	1048688.82	3	kolík
51	721859.61	1048673.91	3	kolík
52	721859.01	1048673.91	3	kolík
53	721859.70	1048671.91	3	kolík
54	721859.10	1048671.91	3	kolík
55	721859.19	1048669.91	3	kolík
56	721859.79	1048669.91	3	kolík
57	721860.98	1048643.24	3	kolík
58	721861.54	1048617.12	3	kolík
59	721862.14	1048617.12	3	kolík
60	721862.23	1048615.12	3	kolík
61	721861.63	1048615.12	3	kolík
62	721861.72	1048613.12	3	kolík
63	721862.32	1048613.12	3	kolík
64	721863.22	1048592.95	3	kolík
65	721863.68	1048587.65	3	kolík
66	721863.81	1048586.15	3	kolík
67	721865.33	1048568.65	3	kolík
68	721865.82	1048560.69	3	kolík
69	721865.22	1048560.65	3	kolík
70	721865.94	1048558.69	3	kolík
71	721865.34	1048558.66	3	kolík
72	721865.47	1048556.66	3	kolík
73	721866.07	1048556.70	3	kolík
74	721867.67	1048530.85	3	kolík
75	721869.26	1048505.16	3	kolík
76	721868.66	1048505.13	3	kolík
77	721869.38	1048503.17	3	kolík
78	721868.78	1048503.14	3	kolík
79	721869.51	1048501.18	3	kolík
80	721868.91	1048501.14	3	kolík
81	721871.10	1048475.43	3	kolík
82	721872.89	1048446.55	3	kolík
83	721872.29	1048446.52	3	kolík
84	721873.01	1048444.55	3	kolík
85	721872.42	1048444.52	3	kolík
86	721873.14	1048442.56	3	kolík
87	721872.54	1048442.52	3	kolík
88	721874.97	1048413.04	3	kolík
89	721876.87	1048382.27	3	kolík
90	721876.27	1048382.23	3	kolík
91	721877.00	1048380.27	3	kolík
92	721876.40	1048380.23	3	kolík
93	721877.12	1048378.27	3	kolík
94	721876.52	1048378.24	3	kolík
95	721879.04	1048347.23	3	kolík
96	721880.89	1048317.34	3	kolík
97	721880.29	1048317.31	3	kolík
98	721881.02	1048315.35	3	kolík
99	721880.42	1048315.31	3	kolík
100	721881.14	1048313.35	3	kolík
101	721880.54	1048313.32	3	kolík
102	721882.94	1048284.31	3	kolík
103	721884.70	1048255.90	3	kolík
104	721884.10	1048255.87	3	kolík
105	721884.82	1048253.91	3	kolík
106	721884.22	1048253.87	3	kolík
107	721884.95	1048251.91	3	kolík
108	721884.35	1048251.88	3	kolík
109	721886.76	1048222.71	3	kolík
110	721886.16	1048222.68	3	kolík
111	721886.28	1048220.68	3	kolík

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
112	721886.88	1048220.72	3	kolík
113	721904.94	1048170.35	3	kolík
114	721897.87	1048172.70	3	kolík
115	721887.48	1048156.32	3	kolík
116	721885.01	1048154.35	3	kolík
117	721884.55	1048154.75	3	kolík
118	721883.46	1048153.10	3	kolík
119	721883.00	1048153.51	3	kolík
120	721861.85	1048135.74	3	kolík
121	721861.43	1048136.18	3	kolík
122	721860.29	1048134.49	3	kolík
123	721859.86	1048134.93	3	kolík
124	721858.73	1048133.23	3	kolík
125	721858.32	1048133.67	3	kolík
126	721847.97	1048124.59	3	kolík
127	721817.69	1048106.91	3	kolík
128	721818.33	1048109.96	3	kolík
129	721820.09	1048112.54	3	kolík
130	721822.70	1048114.25	3	kolík
131	721825.77	1048114.83	3	kolík
132	721846.59	1048114.83	3	kolík
133	721846.59	1048114.23	3	kolík
134	721848.59	1048114.23	3	kolík
135	721848.59	1048114.83	3	kolík
136	721863.70	1048126.96	3	kolík
137	721864.07	1048126.49	3	kolík
138	721865.63	1048127.75	3	kolík
139	721865.25	1048128.21	3	kolík
140	721867.19	1048129.00	3	kolík
141	721866.82	1048129.47	3	kolík
142	721880.14	1048140.17	3	kolík
143	721896.16	1048152.27	3	kolík
144	721895.78	1048152.74	3	kolík
145	721897.72	1048153.52	3	kolík
146	721897.34	1048153.99	3	kolík
147	721899.27	1048154.78	3	kolík
148	721898.90	1048155.24	3	kolík
149	721919.08	1048171.44	3	kolík
150	721942.31	1048189.33	3	kolík
151	721941.93	1048189.80	3	kolík
152	721943.87	1048190.58	3	kolík
153	721943.49	1048191.05	3	kolík
154	721945.42	1048191.84	3	kolík
155	721945.05	1048192.30	3	kolík
156	721952.20	1048198.05	3	kolík
157	721952.11	1048199.50	3	kolík
158	721950.91	1048218.85	3	kolík
159	721951.51	1048218.89	3	kolík
160	721950.79	1048220.85	3	kolík
161	721951.39	1048220.88	3	kolík
162	721950.67	1048222.84	3	kolík
163	721951.26	1048222.88	3	kolík
164	721949.46	1048242.21	3	kolík
165	721948.25	1048261.73	3	kolík
166	721948.85	1048261.76	3	kolík
167	721948.13	1048263.72	3	kolík
168	721948.73	1048263.76	3	kolík
169	721948.01	1048265.72	3	kolík
170	721948.60	1048265.75	3	kolík
171	721947.25	1048277.82	3	kolík
172	721947.88	1048280.87	3	kolík
173	721949.63	1048283.46	3	kolík
174	721952.24	1048285.18	3	kolík
175	721955.29	1048285.77	3	kolík
176	721943.87	1048203.24	3	kolík
177	721939.33	1048276.29	3	kolík

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
178	721938.71	1048279.37	3	kolík
179	721936.96	1048281.96	3	kolík
180	721934.36	1048283.68	3	kolík
181	721931.28	1048284.28	3	kolík
182	721899.49	1048282.31	3	kolík
183	721896.44	1048281.67	3	kolík
184	721893.86	1048279.91	3	kolík
185	721892.15	1048277.30	3	kolík
186	721891.58	1048274.26	3	kolík
187	721892.67	1048256.60	3	kolík
188	721893.27	1048256.64	3	kolík
189	721892.80	1048254.60	3	kolík
190	721893.39	1048254.64	3	kolík
191	721892.92	1048252.61	3	kolík
192	721893.52	1048252.64	3	kolík
193	721894.38	1048229.02	3	kolík
194	721894.98	1048229.05	3	kolík
195	721895.10	1048227.06	3	kolík
196	721894.50	1048227.02	3	kolík
197	721895.97	1048203.33	3	kolík
198	721968.91	1048294.63	3	kolík
199	721968.87	1048295.23	3	kolík
200	721966.91	1048294.51	3	kolík
201	721966.88	1048295.11	3	kolík
202	721964.91	1048294.38	3	kolík
203	721964.88	1048294.98	3	kolík
204	721946.30	1048293.23	3	kolík
205	721938.31	1048292.73	3	kolík
206	721918.39	1048291.50	3	kolík
207	721918.35	1048292.09	3	kolík
208	721916.39	1048291.37	3	kolík
209	721916.36	1048291.97	3	kolík
210	721914.40	1048291.25	3	kolík
211	721914.36	1048291.85	3	kolík
212	721899.04	1048290.30	3	kolík
213	721895.90	1048290.55	3	kolík
214	721893.12	1048291.98	3	kolík
215	721891.10	1048294.36	3	kolík
216	721890.15	1048297.32	3	kolík
217	721885.85	1048366.71	3	kolík
218	721886.28	1048369.81	3	kolík
219	721887.86	1048372.50	3	kolík
220	721890.35	1048374.38	3	kolík
221	721893.38	1048375.17	3	kolík
222	721909.17	1048375.50	3	kolík
223	721909.13	1048376.11	3	kolík
224	721911.13	1048376.22	3	kolík
225	721911.16	1048375.62	3	kolík
226	721913.16	1048375.75	3	kolík
227	721913.12	1048376.34	3	kolík
228	721933.05	1048377.52	3	kolík
229	721941.04	1048378.00	3	kolík
230	721959.69	1048378.49	3	kolík
231	721959.66	1048379.10	3	kolík
232	721961.69	1048378.62	3	kolík
233	721961.65	1048379.22	3	kolík
234	721963.68	1048378.74	3	kolík
235	721963.65	1048379.33	3	kolík
236	721963.26	1048387.33	3	kolík
237	721963.22	1048387.93	3	kolík
238	721961.26	1048387.21	3	kolík
239	721961.23	1048387.81	3	kolík
240	721959.27	1048387.09	3	kolík
241	721959.23	1048387.69	3	kolík
242	721940.91	1048386.01	3	kolík
243	721932.92	1048385.53	3	kolík

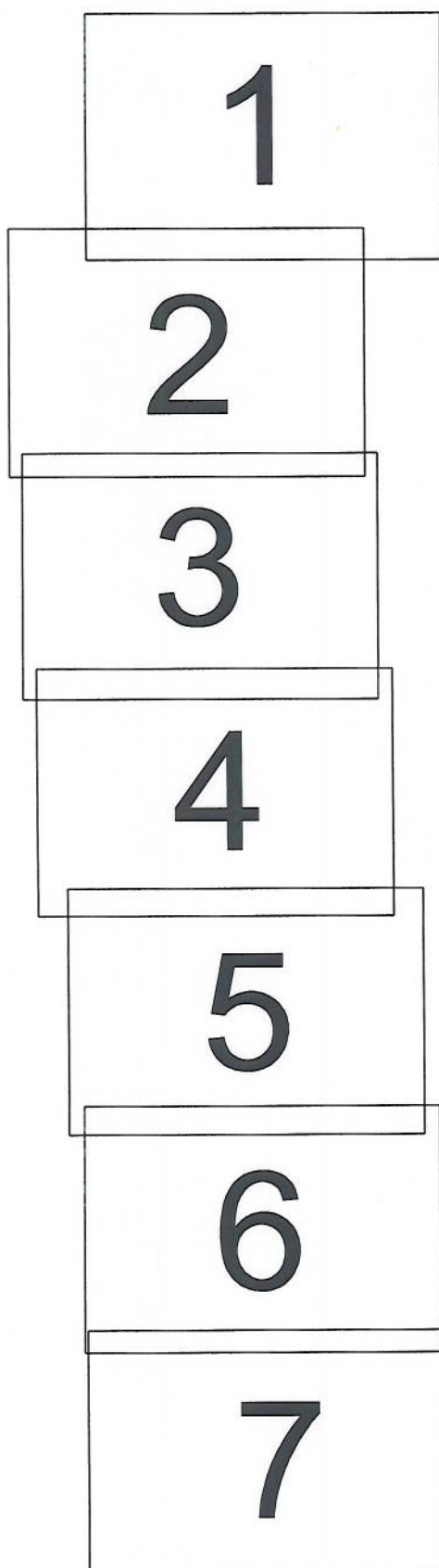
SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
244	721912.63	1048384.33	3	kolík
245	721912.59	1048384.94	3	kolík
246	721910.63	1048384.21	3	kolík
247	721910.60	1048384.81	3	kolík
248	721908.64	1048384.09	3	kolík
249	721908.60	1048384.69	3	kolík
250	721893.18	1048383.18	3	kolík
251	721890.02	1048383.49	3	kolík
252	721887.27	1048384.97	3	kolík
253	721885.29	1048387.38	3	kolík
254	721884.39	1048390.37	3	kolík
255	721880.24	1048457.23	3	kolík
256	721880.60	1048460.32	3	kolík
257	721882.11	1048463.05	3	kolík
258	721884.56	1048465.00	3	kolík
259	721887.56	1048465.85	3	kolík
260	721902.19	1048466.99	3	kolík
261	721902.23	1048466.39	3	kolík
262	721904.18	1048467.15	3	kolík
263	721904.23	1048466.55	3	kolík
264	721906.18	1048467.30	3	kolík
265	721906.22	1048466.70	3	kolík
266	721926.44	1048468.88	3	kolík
267	721934.42	1048469.50	3	kolík
268	721952.75	1048470.92	3	kolík
269	721952.79	1048470.33	3	kolík
270	721954.74	1048471.08	3	kolík
271	721954.78	1048470.48	3	kolík
272	721956.73	1048471.23	3	kolík
273	721956.78	1048470.63	3	kolík
274	721956.27	1048479.21	3	kolík
275	721956.23	1048479.82	3	kolík
276	721954.28	1048479.06	3	kolík
277	721954.23	1048479.65	3	kolík
278	721952.29	1048478.90	3	kolík
279	721952.24	1048479.48	3	kolík
280	721933.85	1048477.46	3	kolík
281	721925.88	1048476.84	3	kolík
282	721907.42	1048475.39	3	kolík
283	721907.37	1048476.01	3	kolík
284	721905.43	1048475.24	3	kolík
285	721905.38	1048475.84	3	kolík
286	721903.43	1048475.08	3	kolík
287	721903.39	1048475.67	3	kolík
288	721887.30	1048473.82	3	kolík
289	721884.21	1048474.21	3	kolík
290	721881.50	1048475.76	3	kolík
291	721879.59	1048478.23	3	kolík
292	721878.75	1048481.30	3	kolík
293	721874.05	1048557.18	3	kolík
294	721874.49	1048560.27	3	kolík
295	721876.07	1048562.96	3	kolík
296	721878.57	1048564.83	3	kolík
297	721881.59	1048565.62	3	kolík
298	721896.34	1048565.68	3	kolík
299	721896.31	1048566.29	3	kolík
300	721898.34	1048565.79	3	kolík
301	721898.31	1048566.39	3	kolík
302	721900.33	1048565.90	3	kolík
303	721900.30	1048566.48	3	kolík
304	721918.81	1048567.33	3	kolík
305	721926.80	1048567.70	3	kolík
306	721945.31	1048567.94	3	kolík
307	721945.28	1048568.55	3	kolík
308	721947.31	1048568.04	3	kolík
309	721947.28	1048568.64	3	kolík
310	721949.31	1048568.15	3	kolík

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

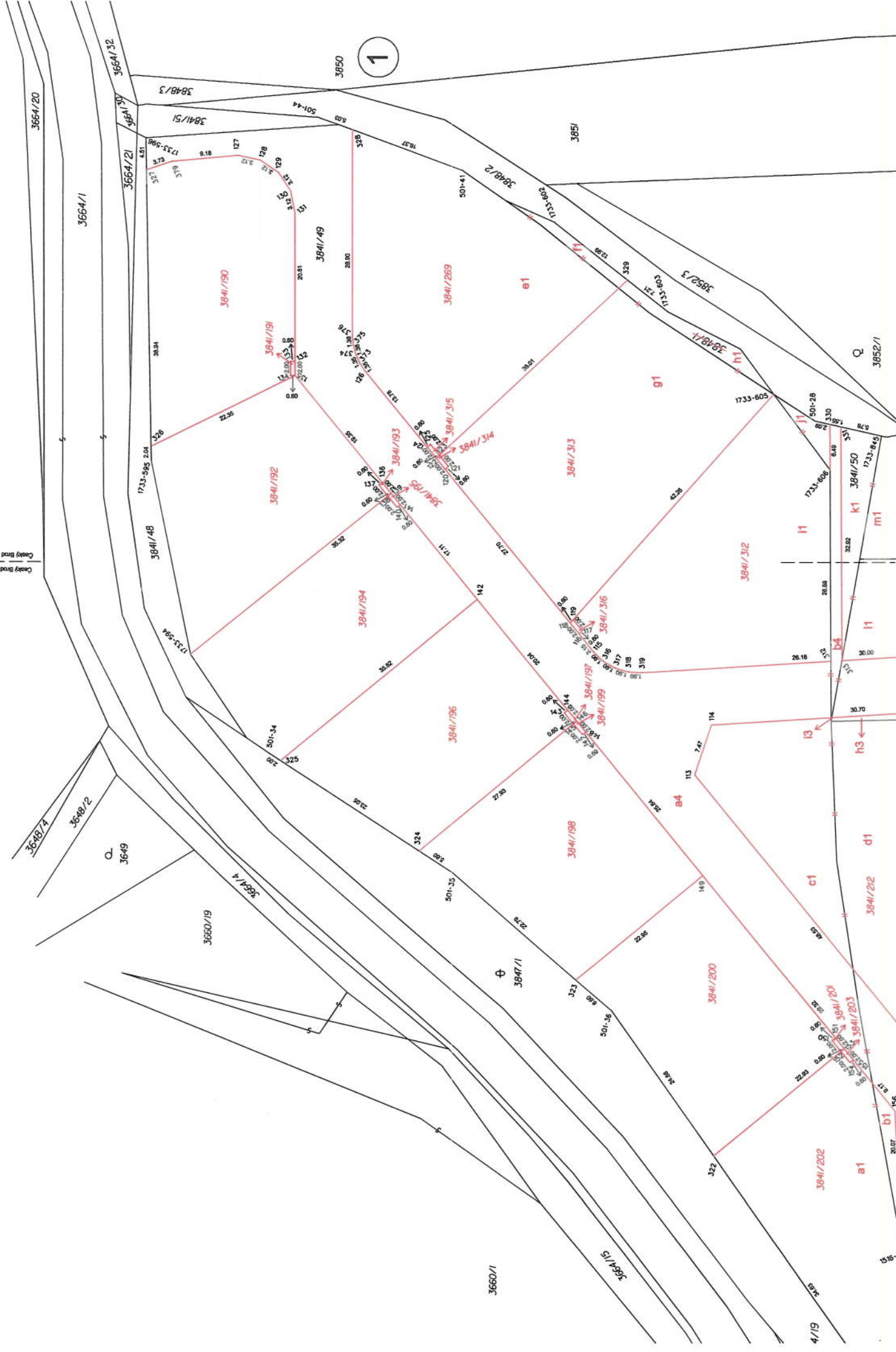
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kvality	Poznámka
	Y	X		
311	721949.28	1048568.74	3	kolík
312	721888.83	1048189.23	8	kolík
313	721888.73	1048190.76	8	kolík
314	721943.62	1048201.84	3	kolík
315	721942.75	1048200.72	3	kolík
316	721888.82	1048157.70	3	kolík
317	721889.78	1048159.33	3	kolík
318	721890.34	1048161.16	3	kolík
319	721890.45	1048163.06	3	kolík
320	721991.50	1048223.38	3	kolík
321	721989.10	1048266.26	3	kolík
322	721958.56	1048172.93	3	kolík
323	721933.75	1048153.82	3	kolík
324	721915.61	1048132.03	3	kolík
325	721902.95	1048112.78	3	kolík
326	721858.64	1048094.84	8	kolík
327	721819.73	1048094.21	8	kolík
328	721814.04	1048122.82	3	kolík
329	721835.08	1048161.08	8	kolík
330	721855.45	1048189.11	8	kolík
331	721855.80	1048190.62	8	kolík
332	721855.65	1048220.93	3	kolík
333	721854.23	1048252.12	3	kolík
334	721852.83	1048282.58	3	kolík
335	721851.64	1048313.66	3	kolík
336	721850.51	1048345.58	3	kolík
337	721848.59	1048378.65	3	kolík
338	721845.87	1048411.38	3	kolík
339	721843.26	1048442.86	3	kolík
340	721839.12	1048473.59	3	kolík
341	721835.65	1048501.24	3	kolík
342	721833.75	1048528.91	3	kolík
343	721831.84	1048556.74	3	kolík
344	721830.69	1048585.11	3	kolík
345	721830.64	1048586.61	3	kolík
346	721829.81	1048615.12	3	kolík
347	721828.79	1048643.23	3	kolík
348	721827.70	1048671.91	3	kolík
349	721826.62	1048700.16	3	kolík
350	721826.01	1048728.89	3	kolík, plot
351	721831.00	1048892.22	3	kolík, plot
352	721829.72	1048818.88	3	kolík, plot
353	721828.19	1048788.37	3	kolík, plot
354	721826.18	1048758.45	3	kolík, plot
355	721943.68	1048206.25	3	kolík
356	721942.08	1048232.00	3	kolík
357	721940.49	1048257.60	3	kolík
358	721943.64	1048336.11	3	kolík
359	721935.65	1048335.54	3	kolík
360	721888.00	1048332.02	3	kolík
361	721937.68	1048427.54	3	kolík
362	721929.70	1048426.96	3	kolík
363	721882.34	1048423.47	3	kolík
364	721930.36	1048522.10	3	kolík
365	721922.39	1048521.51	3	kolík
366	721876.47	1048518.12	3	kolík
367	721964.24	1048337.62	3	kolík
368	721913.75	1048333.92	3	kolík
369	721958.01	1048429.03	3	kolík
370	721907.44	1048425.32	3	kolík
371	721950.79	1048523.61	3	kolík
372	721901.92	1048520.00	3	kolík
373	721846.86	1048123.85	3	kolík
374	721845.63	1048123.29	3	kolík
375	721844.31	1048122.95	3	kolík
376	721842.96	1048122.83	3	kolík
377	721857.62	1048736.72	3	kolík
378	721846.98	1048818.04	8	kolík
379	721818.56	1048097.75	3	kolík

Přehled kladu listů grafického znázornění GP



Century Blvd S-4/12
Century Blvd S-4/11

3607/4



1

Q

I1

I3

C1

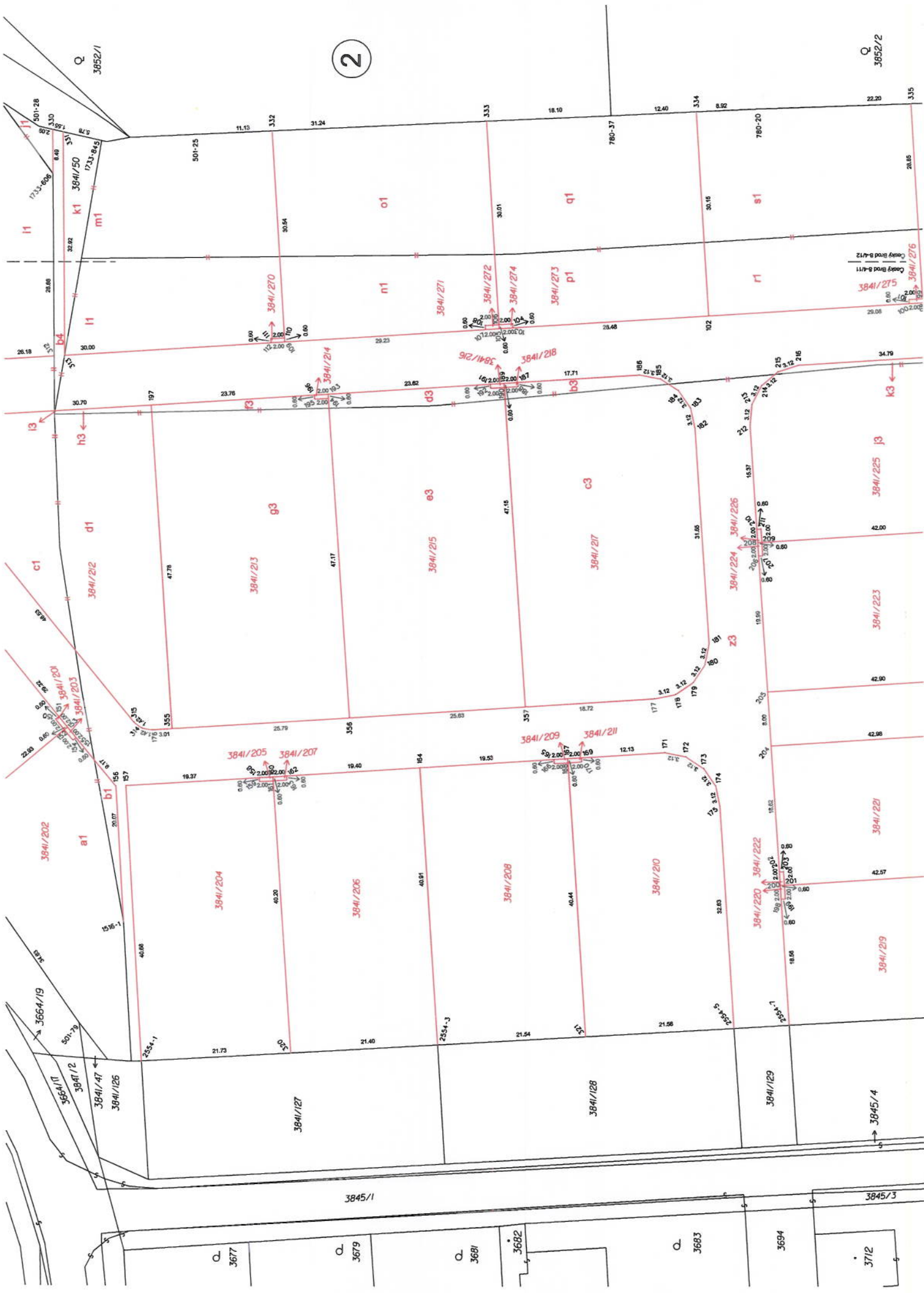
D1

B1

A1

K1

M1



Q 3677

Q 3679

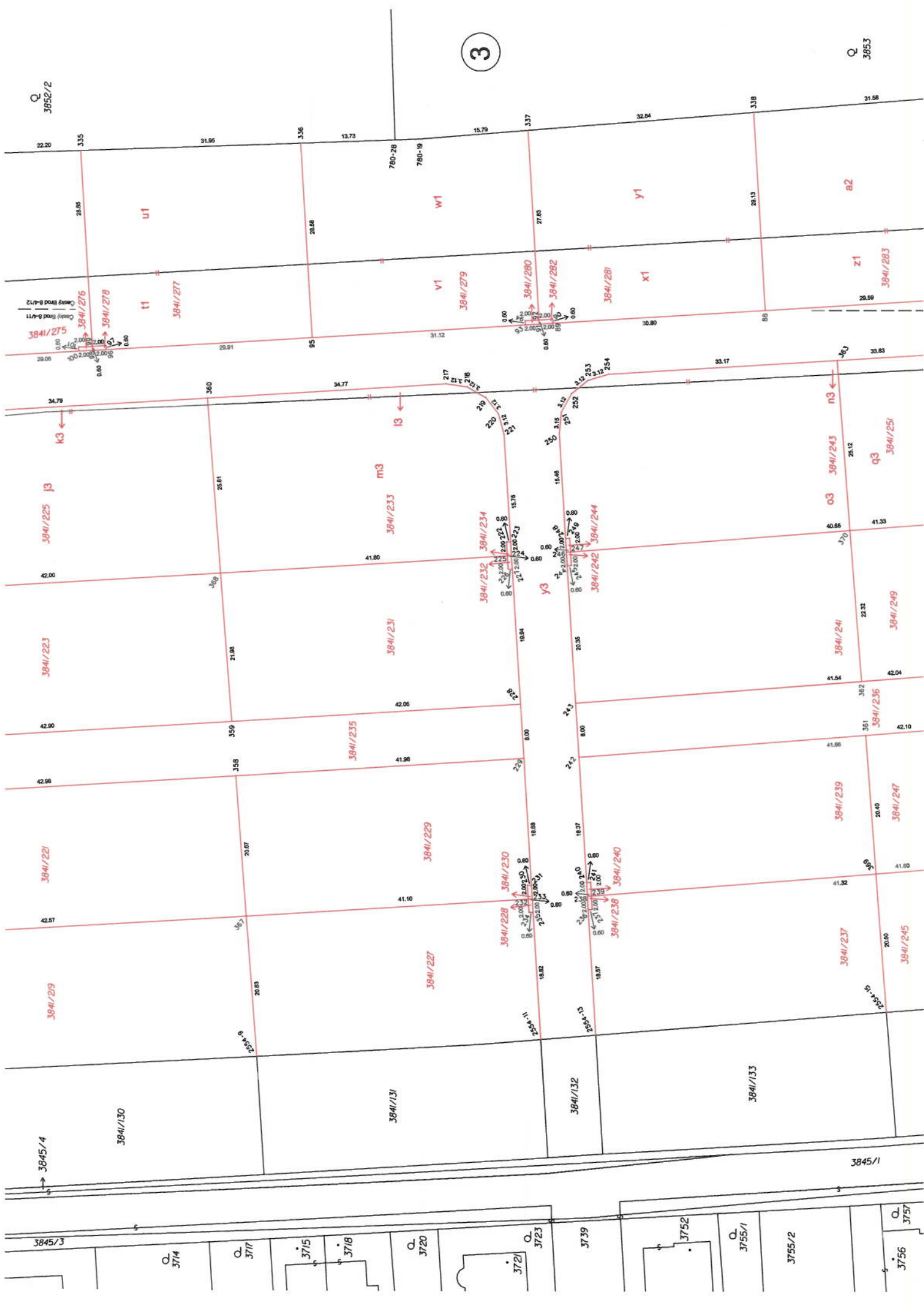
Q 3681

Q 3682

Q 3683

3694

3712



Q 3852/2

u1

w1

y1

a2

t1

v1

x1

z1

j3

m3

o3

q3

3841/221

3841/235

3841/239

3841/247

3841/219

3841/229

3841/237

3841/245

3841/130

3841/131

3841/132

3841/133

3845/3

Q 3714

Q 3717

3715

3718

Q 3720

3721

Q 3723

3739

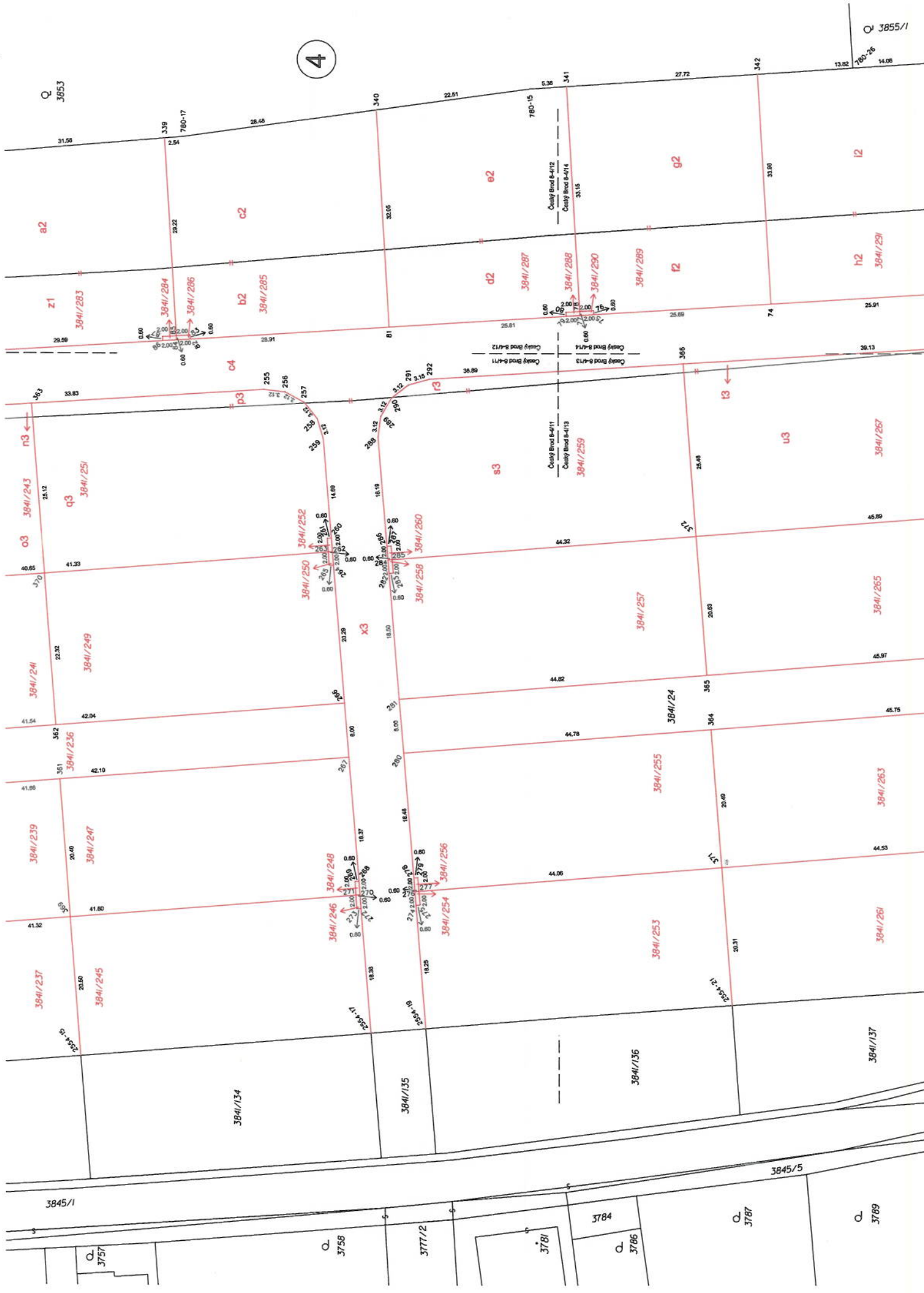
3752

Q 3755/1

3755/2

3756

Q 3757



3855/1

3853

13.82 780-26 14.08

342

g2

e2

b2

c2

z1

b2

d2

l2

h2

c4

s3

u3

o3

x3

3841/265

3841/263

3841/261

3841/137

3845/1

3845/5

3758

3777/2

3781

3784

3786

3787

3789

3757



3854

5

Q
3855/2

Q
3855/5

Q 3855/1

3841/177

3845/2

3790

3791

3792

3794

3844/1

3844/11

3841/155

3841/154

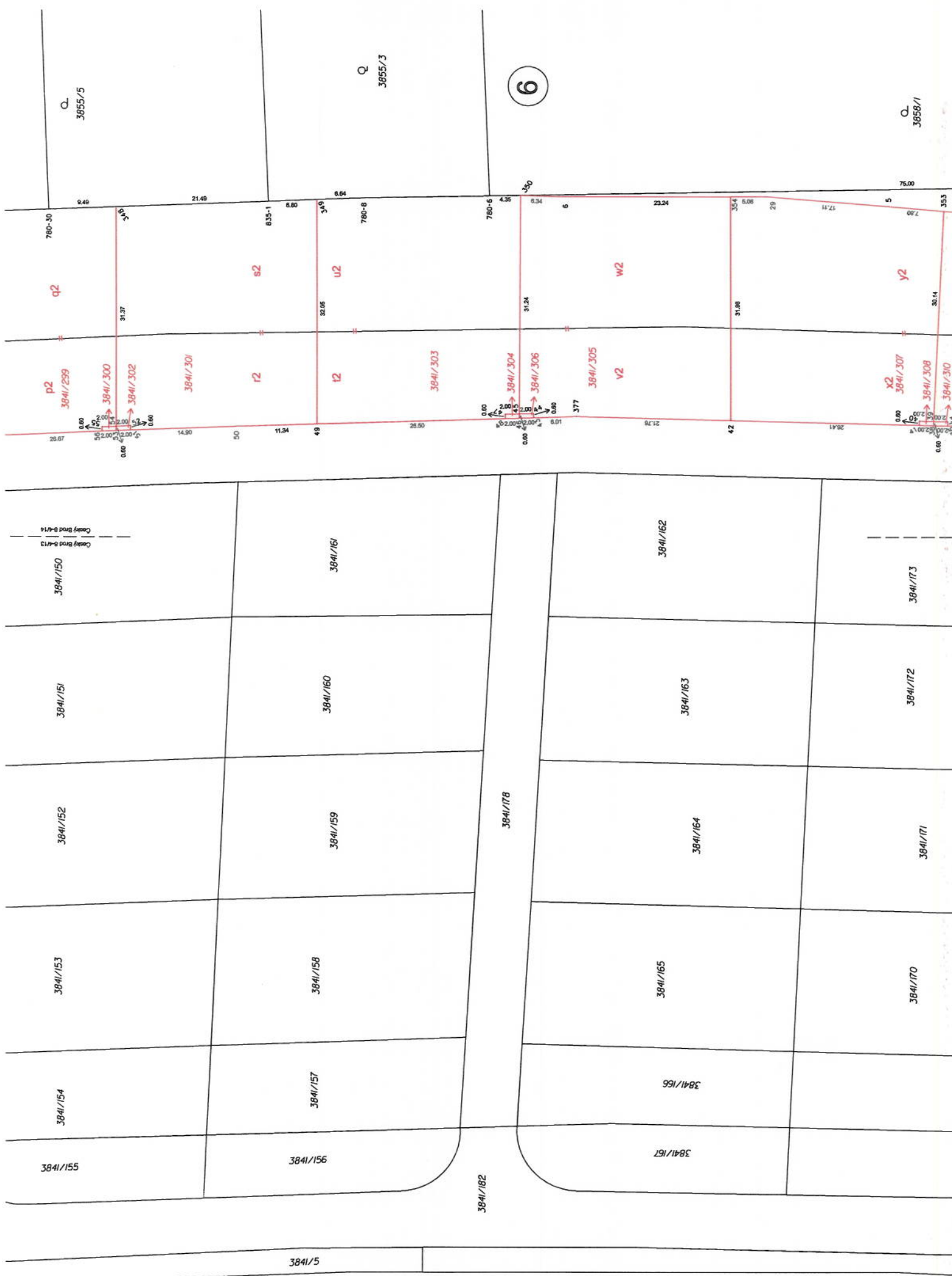
3841/153

3841/152

3841/151

3841/150

Coney Brand B-4/13
Coney Brand B-4/14



6

Q
3855/5

Q
3855/3

Q
3858/1

q2

p2
3841/299
3841/300
3841/302

s2

r2

u2

w2

v2

y2

x2
3841/307
3841/308

3841/150

3841/151

3841/152

3841/153

3841/154

3841/155

3841/161

3841/160

3841/159

3841/158

3841/157

3841/156

3841/162

3841/163

3841/164

3841/165

3841/166

3841/167

3841/173

3841/172

3841/171

3841/170

3841/182

3841/178

3841/5

Clearing Band 8-4/13
Clearing Band 8-4/14

7

Q
3658/1

75.00

5

y2

x2

3841/307

3841/308

3841/310

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

28.24

8.00

35

12.08

17.28

30.81

352

37.2

16.2

1713-854

3841/7

3841/52

3841/25

3841/183

3841/168

3841/169

3841/171

3841/172

3841/173

3841/79

3841/3

3841/46

780-3

3841/311

83

z2

3841/309

14.82

15.72

35.3

7.80

30.14

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

30.81

780-1

24.27

35.1

11.14

780-34

1400

1401

k.ú.: Úvaly u Prahy

k.ú.: Skvorec

Čestný Brzd 8-4-14

Čestný Brzd 8-4-13