

SMLOUVA O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Číslo smlouvy oprávněného:

Číslo smlouvy povinného:

kterou dne, měsíce a roku níže uvedeného uzavřeli ve smyslu ust. § 1257 až 1266 a 1299 až 1302 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a § 104, odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

I.

Smluvní strany

1. Smluvní strana: Telco Infrastructure, s.r.o.
Sídlo: Duhová 1531/3, Michle, 140 00 Praha 4
Adresa pro doručování: Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
Zastoupena: [REDACTED], předsedou rady jednatelů a [REDACTED], členem rady jednatelů
IČO: 084 25 817
DIČ: CZ08425817
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
Číslo účtu: [REDACTED]
Zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, sp. zn. C 318836

dále jen „oprávněný“

2. Smluvní strana: Město Vítkov
Sídlo: náměstí Jana Zajíce 7, 749 01 Vítkov
Zastoupen: Mgr. Jakub Cihlář
IČO: 00300870
DIČ: CZ00300870
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-1323821/0100

dále jen „povinný“

II.

Úvodní ustanovení

1. Povinný prohlašuje, že je výlučným vlastníkem nemovitosti – pozemku parc. č. 2/4, 6/3, 6/4, 25, 401/1, 412/1, 430/1 v katastrálním území Vítkov, obec Vítkov, zapsaného v katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Opava, na listu vlastnictví (LV) č. 1678 (dále jen „dotčená nemovitost“).
2. Oprávněný, který je společností oprávněnou mimo jiné k zajišťování sítí a poskytování služeb elektronických komunikací podle zákona č. 127/2005 Sb., o

elektronických komunikacích, v platném znění (dále jen „Zákon“), je vlastníkem podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě blíže specifikovaného v čl. III odst. 1, umístěného na dotčené nemovitosti na základě Rozhodnutí o umístěné stavby č.j. MUVI 55334/2022 ze dne 26.09.2022, které nabylo právní moci dne 27.10.2022

III. Služebnost inženýrské sítě

1. Smluvní strany zřizují na dotčené nemovitosti služebnost inženýrské sítě, jejímž obsahem je právo oprávněného zřídit, provozovat udržovat, opravovat, likvidovat podzemní komunikační vedení veřejné komunikační sítě – „**FTTH Vítkov - II. etapa ČEZNET**“ (dále jen „podzemní komunikační vedení“) a provádět jeho úpravy a rekonstrukce za účelem modernizace nebo zlepšení výkonnosti podzemního komunikačního vedení, - a s tím spojené omezení spočívající v povinnosti povinného toto právo strpět. Povinný se dále zavazuje umožnit oprávněnému, jeho zaměstnancům a poddodavatelům přístup a příjezd na dotčenou nemovitost v nezbytně nutném rozsahu za účelem zajišťování provozu a údržby, včetně případné rekonstrukce nebo odstranění podzemního komunikačního vedení ve smyslu § 104 odst. 6 Zákona.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že služebnost inženýrské sítě dle této smlouvy se zřizuje jako právo věcné a zatěžuje dotčenou nemovitost bez ohledu na změny v osobě vlastníka dotčené nemovitosti.
3. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je vyznačen v geometrickém plánu č. 3948-1048/2024 vypracovaném ZK-Brno s.r.o. dne 09. 05. 2024, který byl potvrzen Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Opava, dne 16. 05. 2024 pod č. PGP-1014/2024-806 a který je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Oprávněný právo odpovídající shora vymezené služebnosti inženýrské sítě přijímá a povinný se zavazuje a přijímá povinnost tato omezení svého vlastnického práva trpět.
5. Služebnost inženýrské sítě dle této smlouvy se zřizuje na dobu neurčitou.

IV. Jednorázová náhrada za zřízení služebnosti inženýrské sítě

1. Délka služebnosti inženýrské sítě je určena geometrickým plánem, který je nedílnou součástí této smlouvy, a to v rozsahu 397,97m.
2. Služebnost inženýrské sítě se zřizuje úplatně s tím, že jednorázová náhrada za její zřízení byla stanovena znaleckým posudkem č. 046285/2024 ve výši **73 000,- Kč bez DPH** (slovy sedmdesát tři tisíc korun českých bez DPH).
3. Oprávněný je povinen uhradit jednorázovou náhradu povinnému bezhotovostním převodem na bankovní účet povinného uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě daňového dokladu vystaveného povinným do 15 dnů ode dne, kdy obdrží vyrozumění příslušného katastrálního úřadu o vkladu práva odpovídajícího služebnosti dle této smlouvy do katastru nemovitostí. Daňový doklad bude obsahovat náležitosti

požadované platnou právní úpravou a číslo této smlouvy oprávněného. Datem uskutečnění zdanitelného plnění bude den doručení vyrozumění příslušného katastrálního úřadu o vkladu práva odpovídajícího služebnosti dle této smlouvy do katastru nemovitostí povinnému. Lhůta splatnosti daňového dokladu je dohodou smluvních stran sjednána na 30 kalendářních dnů ode dne jeho vystavení. Povinný se zavazuje doručit daňový doklad oprávněnému nejpozději do 5 kalendářních dnů od jeho vystavení na adresu Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 1531/3, Praha 4 140 00 nebo na emailovou adresu [REDACTED].

4. Dnem zaplacením náhrady a DPH se rozumí den připsání náhrady a DPH na bankovní účet povinného.
5. V případě prodlení oprávněného s řádným zaplacením náhrady a DPH je oprávněný povinen uhradit povinnému úrok z prodlení ve výši dané právními předpisy ve lhůtě do 21 dnů ode dne vystavení jeho vyúčtování povinným, a to i pro případ, že oprávněný není odpovědný za prodlení.

V. Vklad

1. Právo odpovídající služebnosti inženýrské sítě nabude oprávněný na základě této smlouvy ke dni jejího vkladu do katastru nemovitostí (den právních účinků vkladu).
2. Předmětná služebnost podle čl. III. této smlouvy, se všemi právy a povinnostmi, nabývá strana oprávněná dnem vkladu práva této služebnosti dle této smlouvy do katastru nemovitostí vedeného Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Opava. Smluvní strany prohlašují, že až do dne rozhodnutí tohoto úřadu o povolení vkladu služebnosti dle této smlouvy do katastru nemovitostí jsou svými smluvními projevy vázány.
3. Oprávněný se zavazuje podat jménem obou smluvních stran návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva odpovídající služebností zřízené touto smlouvou k dotčené nemovitosti příslušnému Katastrálnímu úřadu.
4. Náklady spojené s podáním návrhu na vklad práva do katastru nemovitostí, vč. správního poplatku za vklad práva odpovídající služebnosti do katastru nemovitostí se zavazuje uhradit oprávněný.
5. Pokud by katastrální úřad vkladové řízení zastavil či návrh na vklad zamítl, zavazují se strany této smlouvy učinit veškerá opatření, zejména odstranit vady podání či smlouvy tak, aby bylo právo odpovídající služebnosti inženýrské sítě podle této smlouvy do katastru nemovitostí vloženo.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Povinný bere na vědomí existenci ochranného pásma podzemního komunikačního vedení dle § 102 odst. 1 a 2 Zákona.

2. Oprávněný si při vstupu na dotčenou nemovitost musí počínat tak, aby nedocházelo ke škodě na dotčené nemovitosti. V případě, že ke škodě dojde prokazatelně v důsledku činnosti oprávněného, jeho zaměstnanců či spolupracovníků, oprávněný takto způsobenou škodu povinnému uhradí v plné výši.
3. Povinný bude udržovat dotčenou nemovitost ve stavu umožňujícím oprávněnému výkon jeho práv odpovídajících služebnosti inženýrské sítě z této smlouvy.
4. Smluvní strany si ujednaly, že oprávněný je oprávněn za účelem prohlídky podzemního komunikačního vedení a výkonu oprávnění vyplývajících ze služebnosti vstupovat a vjíždět na dotčenou nemovitost po nezbytnou dobu a v nutném rozsahu s tím, že je však oprávněný povinen předem písemně oznámit povinnému vstup a vjezd na dotčenou nemovitost a dále je tento vstup a vjezd s povinným povinen předem projednat, to vše s níže uvedenou výjimkou. Smluvní strany si ujednaly, že nesnese-li záležitost při náhlém poškození podzemního komunikačního vedení odkladu, je oprávněný oprávněn vstoupit a vjíždět na dotčenou nemovitost a provést opravu podzemního komunikačního vedení i bez předchozího oznámení či projednání vstupu a vjezdu s povinným s tím, že oprávněný je povinen místo opravy označit a zabezpečit do doby, než bude poškození odstraněno a dále písemně oznámit povinnému do 14 dnů po skončení opravy podzemního komunikačního vedení, že došlo k neodkladné opravě podzemního komunikačního vedení a vstupu a vjezdu na dotčenou nemovitost. Po skončení v tomto odstavci uvedených prací je oprávněný povinen uvést dotčenou nemovitost na své náklady do předešlého stavu s ohledem na povahu provedených prací a tuto skutečnost opět písemně oznámit povinnému.
5. Na žádost povinného zpřístupní oprávněný povinnému dokumentaci k podzemnímu komunikačnímu vedení v rozsahu informací poskytovaných veřejnosti prostřednictvím Geoportálu Skupiny ČEZ. <https://geoportal.cezdistribuce.cz/Geoportal/>
6. Oprávněný se zavazuje, že výkonem práv vyplývajících ze služebnosti bude do vlastnických práv povinného zasahovat jen v nezbytné míře. Oprávněný si při vstupu/vjezdu na dotčenou nemovitost musí počínat tak, aby nedocházelo k újmě na dotčené nemovitosti. V případě, že k újmě dojde prokazatelně v důsledku činnosti oprávněného, jeho zaměstnanců či jím pověřených osob, je oprávněný povinen nahradit takto způsobenou újmu povinnému v plném rozsahu. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že oprávněný je povinen odčinit povinnému i nemajetkovou újmu pro případ, že oprávněný poruší jakoukoliv povinnost vyplývající pro něj z právních předpisů či této smlouvy.
7. Oprávněný se zavazuje udržovat podzemní komunikační vedení v řádném technickém stavu, aby nedošlo k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob a aby podzemní komunikační vedení odpovídalo veškerým platným právním předpisům. Oprávněný je povinen nést ze svého veškeré náklady na opravy a údržbu podzemního komunikačního vedení apod.
8. Smluvní strany si dále výslovně ujednaly právo povinného odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy oprávněným, které je povinný povinen uplatnit (tj. doručit oprávněnému písemné oznámení o odstoupení od této smlouvy na adresu jeho sídla) nejpozději do 90 dnů poté, co skutečnost zakládající oprávnění odstoupit od smlouvy nastala, jinak toto právo zaniká. Za podstatné porušení smlouvy

oprávněným se mimo zákonem stanovených případů považuje také případ, kdy oprávněný:

- a) poruší povinnost zpřístupnit povinnému na jeho žádost dokumentaci k podzemnímu komunikačnímu vedení v rozsahu sjednaném v této smlouvě, a ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené oprávněnému povinným v písemné výzvě nedojde k nápravě tohoto porušení.
 - b) neuhradí řádně a včas náhradu a DPH či její část povinnému, a ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené oprávněnému povinným v písemné výzvě nedojde k nápravě tohoto porušení.
 - c) poruší povinnost udržovat podzemní komunikační vedení dle odst. 7 tohoto článku této smlouvy, a ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené oprávněnému povinným v písemné výzvě nedojde k nápravě tohoto porušení.
 - d) opakovaně (tj. alespoň dvakrát) poruší jakoukoliv povinnost oznamovací či projednací uvedenou v odst. 4 tohoto článku této smlouvy vůči povinnému.
9. Odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení nezaniká povinnost oprávněného zaplatit povinnému veškeré náklady, které vynaloží v souvislosti s realizací svého práva na odstoupení od této smlouvy, jakož i nahradit povinnému případnou další újmu včetně nemajetkové újmy.
10. Oprávněný je povinen při prohlídce podzemního komunikačního vedení a výkonu oprávnění vyplývajících mu ze služebnosti dodržovat příslušná ustanovení platných právních předpisů.

VII. Ostatní ujednání

1. Veškeré náklady spojené se zpracováním geometrického plánu pro vyznačení služebnosti inženýrské sítě a vkladem práva odpovídajícího služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí včetně správního poplatku se zavazuje uhradit oprávněný v celém rozsahu. Další náklady spojené s uzavřením této smlouvy (poplatky za úřední ověření podpisu, pořízení ověřených kopií smlouvy, poplatky banky, případně náklady právního zastoupení apod.) nese ta ze smluvních stran, které tyto náklady vznikly.
2. Vyskytnou-li se události, které jedné ze smluvních stran částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro strany, které se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustily.
3. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné nebo neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu

ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do této doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

4. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění této smlouvy mezi nimi může dojít ke vzájemnému poskytnutí informací, které budou považovány za důvěrné. Za důvěrné informace jsou považovány zejména osobní údaje ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, obchodní tajemství ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, informace výslovně označené za důvěrné a další informace mající důvěrnou povahu s ohledem na jejich obsah. Každá ze smluvních stran se zavazuje poskytnout veškerou součinnost nezbytnou pro zajištění ochrany důvěrných informací v souladu s dotčenými právními předpisy a ujednáními smluvních stran.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž uveřejnění zajistí budoucí povinný.

VIII. Prohlášení

1. Povinný prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není dotčená nemovitost zatížena právem třetí osoby, které by znemožňovalo výkon práva ze služebnosti inženýrské sítě podle této smlouvy a ani nebylo zahájeno žádné řízení, které by mohlo takové právo zakládat.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Jsou-li v této smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
2. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu a zbývající jedno vyhotovení bude zasláno příslušnému katastrálnímu úřadu k provedení vkladu práva odpovídajícímu služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí.
3. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
5. Tato Smlouva byla schválena usnesením Rady města Vítkov č. 1306/30 na své schůzi konaném dne 08.08.2024.

Součástí této smlouvy jsou dále následující přílohy:

Příloha č. 1: geometrický plán č. 3948-1048/2024 ze dne 09. 05. 2024

Ve Vítkově dne 13.08.2024

Za povinného:

.....
Mgr. Jakub Cihlář
starosta města

V Praze dne 23.08.2024

Za oprávněného:

.....
Telco Infrastructure, s.r.o.
[redacted]
předseda rady jednatelů

.....
Telco Infrastructure, s.r.o.
[redacted]
člen rady jednatelů

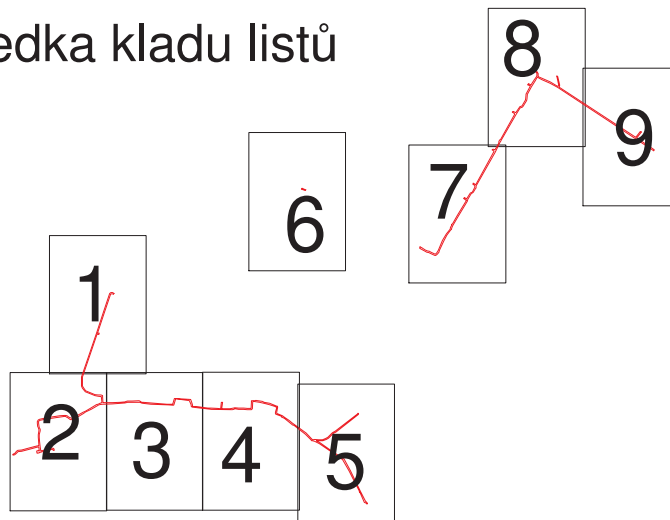
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

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 vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití		Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu	
										katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci		ha	m ²		
2/4										2/4		1678				
6/3										6/3		1678				
6/4										6/4		1678				
25										25		1678				
400/1										400/1		2667				
401/1										401/1		1678				
412/1										412/1		1678				
430/1										430/1		1678				
3235/1										3235/1		131				

Druh věcného břemene: dle listiny

Oprávněný: dle listiny

Přehledka kladu listů



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: [REDACTED]	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2212/04	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 09.05.2024 Číslo: 1264/2024	Dne: Číslo:
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: ZK-Brno s.r.o. Marie Hübnerové 58 62100 Brno	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. [REDACTED]	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 3948-1048/2024		
Okres: Opava		
Obec: Vítkov		
Kat. území: Vítkov		
Mapový list: Odry 3-2/13, Odry 3-2/14 (DKM)		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk
25-31	509335.88	1104887.99	4
25-67	509376.69	1104855.29	4
25-71	509395.43	1104858.97	4
25-72	509413.35	1104857.22	4
2383-5	509360.99	1104865.61	3
2383-6	509363.93	1104863.42	3
2383-13	509365.68	1104862.02	3
2513-2	509436.67	1104810.35	3
1	509436.74	1104810.52	4
2	509437.16	1104810.35	3
3	509437.56	1104810.37	3
4	509437.95	1104810.52	3
5	509440.71	1104818.83	3
6	509443.36	1104826.83	3
7	509442.87	1104826.84	3
8	509442.77	1104826.86	4
9	509442.94	1104827.34	4
10	509443.53	1104827.32	3
11	509449.66	1104845.47	3
12	509449.74	1104846.46	3
13	509449.82	1104847.90	3
14	509449.85	1104849.11	3
15	509449.38	1104849.89	3
16	509448.39	1104851.13	3
17	509444.49	1104852.80	3
18	509443.24	1104852.95	3
19	509441.95	1104852.98	3
20	509441.38	1104853.21	3
21	509441.28	1104853.74	3
22	509441.05	1104855.99	3
23	509441.12	1104856.22	3
24	509437.30	1104856.20	3
25	509433.71	1104855.98	3
26	509432.43	1104855.84	3
27	509432.01	1104855.84	3
28	509431.40	1104855.63	3
29	509430.78	1104855.55	3
30	509428.95	1104855.53	3
31	509425.81	1104855.42	3
32	509425.28	1104855.60	3
33	509424.84	1104855.93	3
34	509424.29	1104856.04	3
35	509420.97	1104856.34	3
36	509414.09	1104856.76	3
37	509411.81	1104856.89	3
38	509411.62	1104856.76	3
39	509411.05	1104854.54	3
40	509410.89	1104854.33	4
41	509404.37	1104854.87	4
42	509404.25	1104854.94	3
43	509403.96	1104855.52	3
44	509403.56	1104856.63	3
45	509403.44	1104857.39	3
46	509403.40	1104857.62	3
47	509403.25	1104857.79	3
48	509401.95	1104857.90	3
49	509396.79	1104858.47	3
50	509395.46	1104858.50	3
51	509392.84	1104858.62	3
52	509391.67	1104858.76	3
53	509391.56	1104858.67	3
54	509391.23	1104855.95	4
55	509390.73	1104855.98	4
56	509391.07	1104858.79	3
57	509387.53	1104858.84	3
58	509386.15	1104858.47	3
59	509385.45	1104858.33	3
60	509383.82	1104858.38	3
61	509382.09	1104858.42	3
62	509381.77	1104858.43	3
63	509380.27	1104858.58	3
64	509378.77	1104858.63	3
65	509378.63	1104858.57	3
66	509378.50	1104855.96	3
67	509378.40	1104855.40	4
69	509373.93	1104855.77	4
70	509373.09	1104856.05	3
71	509370.93	1104856.46	3
72	509367.96	1104857.55	3
73	509367.63	1104857.69	3
74	509367.41	1104858.24	3
75	509367.94	1104860.35	3
76	509367.95	1104860.61	3
77	509367.81	1104860.78	3
78	509365.53	1104861.78	3
79	509364.36	1104862.51	3
80	509362.62	1104863.69	3
81	509361.19	1104864.76	4

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk
82	509360.27	1104865.45	3
83	509355.45	1104869.06	3
84	509353.13	1104871.43	3
85	509352.84	1104871.76	3
86	509352.72	1104871.80	3
87	509351.81	1104871.67	3
88	509350.19	1104871.80	3
89	509349.73	1104871.79	4
90	509348.50	1104871.78	3
91	509347.22	1104871.30	3
92	509346.24	1104870.83	3
93	509344.39	1104868.86	3
94	509343.13	1104868.14	3
95	509333.82	1104860.96	3
96	509333.70	1104860.61	3
97	509333.23	1104860.79	3
98	509333.40	1104861.26	3
99	509342.85	1104868.56	3
100	509344.07	1104869.26	3
101	509345.94	1104871.25	3
102	509347.04	1104871.76	3
103	509348.40	1104872.28	3
104	509349.05	1104872.29	4
105	509350.21	1104872.30	3
106	509351.17	1104872.22	3
107	509349.63	1104873.02	3
108	509345.49	1104876.02	3
109	509341.13	1104878.95	4
110	509340.88	1104879.12	3
111	509339.92	1104879.65	3
112	509339.51	1104880.11	3
113	509336.92	1104884.82	3
114	509332.57	1104893.33	3
115	509330.43	1104897.90	3
116	509330.04	1104898.05	3
117	509329.51	1104898.68	3
118	509329.89	1104899.00	3
119	509330.34	1104898.47	3
120	509330.79	1104898.30	3
121	509332.85	1104893.94	3
122	509332.95	1104894.10	4
123	509333.20	1104893.58	4
124	509333.09	1104893.42	3
125	509337.38	1104885.02	3
126	509339.91	1104880.41	3
127	509340.24	1104880.05	3
128	509340.42	1104879.95	4
129	509341.12	1104879.56	3
130	509345.79	1104876.42	3
131	509349.89	1104873.44	3
132	509351.75	1104872.48	3
133	509352.81	1104872.30	3
134	509353.12	1104872.18	3
135	509353.51	1104871.77	3
136	509355.77	1104869.44	3
137	509360.57	1104865.85	3
138	509364.66	1104862.91	3
139	509365.77	1104862.22	3
140	509368.28	1104861.00	4
141	509368.47	1104860.77	3
142	509368.44	1104860.29	3
143	509367.93	1104858.28	3
144	509368.01	1104858.07	3
145	509368.12	1104858.03	3
146	509371.07	1104856.94	3
147	509373.21	1104856.53	3
148	509374.38	1104856.14	3
149	509375.04	1104855.99	3
150	509377.74	1104855.78	3
151	509377.96	1104855.83	3
152	509378.00	1104856.02	3
153	509378.13	1104858.75	3
154	509378.40	1104859.10	3
155	509378.75	1104859.13	4
156	509380.31	1104859.08	3
157	509381.83	1104858.93	3
158	509382.11	1104858.92	3
159	509383.84	1104858.88	3
160	509385.41	1104858.83	3
161	509386.01	1104858.95	3
162	509386.68	1104859.13	4
163	509403.58	1104858.17	4
164	509403.86	1104857.86	3
165	509403.94	1104857.47	3
166	509404.04	1104856.75	3
167	509404.42	1104855.72	3
168	509404.63	1104855.30	3
169	509404.83	1104855.19	3

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN			
Číslo bodu	Y	X	kk
170	509405.22	1104855.12	3
171	509410.33	1104854.65	3
172	509410.59	1104854.76	3
173	509411.16	1104856.94	3
174	509411.33	1104857.24	3
175	509411.70	1104857.38	4
176	509420.97	1104856.85	4
177	509424.37	1104856.54	3
178	509425.04	1104856.39	3
179	509425.52	1104856.04	3
180	509425.89	1104855.92	3
181	509428.93	1104856.03	3
182	509430.76	1104856.05	3
183	509431.28	1104856.11	3
184	509431.86	1104856.34	4
185	509437.30	1104856.71	4
186	509441.44	1104856.72	3
187	509442.34	1104856.97	3
188	509443.03	1104857.19	3
189	509443.65	1104857.50	3
190	509446.17	1104858.87	3
191	509448.43	1104860.16	3
192	509449.46	1104860.77	4
193	509453.70	1104863.28	3
194	509454.33	1104863.33	3
195	509454.87	1104863.23	3
196	509455.93	1104862.55	3
197	509456.54	1104862.19	3
198	509456.96	1104862.04	3
199	509457.28	1104862.03	3
200	509459.30	1104862.26	3
201	509464.61	1104863.03	3
202	509467.60	1104863.67	3
203	509468.18	1104863.93	3
204	509468.30	1104864.23	3
205	509468.32	1104864.77	3
206	509468.10	1104866.04	3
207	509467.91	1104866.73	3
208	509467.67	1104867.46	3
209	509467.57	1104868.01	3
210	509467.93	1104869.72	3
211	509468.01	1104870.86	3
212	509467.85	1104872.43	3
213	509467.71	1104874.93	3
214	509467.38	1104876.46	3
215	509464.60	1104875.88	3
216	509462.69	1104875.41	3
217	509462.02	1104875.47	3
218	509461.81	1104875.81	3
219	509461.66	1104876.28	3
220	509462.13	1104876.44	3
221	509462.32	1104875.95	3
222	509462.65	1104875.91	3
223	509464.48	1104876.36	3
224	509467.96	1104877.09	3
225	509467.91	1104877.33	3
226	509468.89	1104877.53	3
227	509469.09	1104876.55	3
228	509468.11	1104876.35	3
229	509468.06	1104876.60	3
230	509467.94	1104876.58	3
231	509467.89	1104876.48	3
232	509468.18	1104875.08	3
233	509468.31	1104874.95	3
234	509468.67	1104874.97	3
235	509472.35	1104875.85	3
236	509475.42	1104876.65	3
237	509476.91	1104876.92	3
238	509477.21	1104877.04	3
239	509477.45	1104877.31	3
240	509477.93	1104877.85	3
241	509478.39	1104878.15	3
242	509479.10	1104878.37	4
243	509479.21	1104877.88	4
244	509478.61	1104877.69	3
245	509478.25	1104877.47	3
246	509477.77	1104876.91	3
247	509477.51	1104876.62	3
248	509477.05	1104876.44	3
249	509475.54	1104876.17	3
250	509472.49	1104875.37	3
251	509468.73	1104874.47	3
252	509468.24	1104874.44	3
253	509468.35	1104872.47	3
254	509468.51	1104870.88	3
255	509468.43	1104869.66	3
256	509468.07	1104868.01	3
257	509468.15	1104867.58	3

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN			
Číslo bodu	Y	X	kk
258	509468.39	1104866.85	3
259	509468.58	1104866.16	3
260	509468.82	1104864.81	3
261	509468.80	1104864.11	3
262	509468.56	1104863.55	3
263	509467.76	1104863.19	3
264	509464.69	1104862.53	3
265	509459.36	1104861.76	3
266	509457.30	1104861.53	3
267	509456.88	1104861.54	3
268	509456.32	1104861.73	3
269	509455.63	1104862.15	3
270	509454.69	1104862.75	3
271	509454.29	1104862.83	3
272	509453.86	1104862.80	3
273	509449.57	1104860.26	4
274	509448.65	1104859.72	3
275	509446.36	1104858.41	3
276	509443.93	1104857.08	3
277	509443.21	1104856.73	3
278	509442.48	1104856.49	3
279	509441.66	1104856.26	3
280	509441.55	1104855.93	3
281	509441.78	1104853.80	3
282	509441.82	1104853.57	3
283	509442.05	1104853.48	3
284	509443.28	1104853.45	3
285	509444.63	1104853.28	3
286	509448.71	1104851.55	3
287	509449.80	1104850.17	3
288	509450.35	1104849.25	3
289	509450.32	1104847.86	3
290	509450.24	1104846.50	3
291	509450.16	1104845.37	3
292	509443.95	1104826.99	3
293	509441.19	1104818.67	3
294	509438.36	1104810.15	3
295	509437.66	1104809.87	3
296	509437.08	1104809.85	3
297	509436.49	1104810.09	3
298	509357.31	1104765.70	3
299	509355.73	1104766.31	4
300	509355.60	1104766.37	4
301	509355.84	1104766.81	4
302	509356.67	1104766.49	4
303	509357.49	1104766.17	3
304	509307.43	1104790.51	3
305	509307.29	1104790.62	3
306	509306.96	1104790.88	3
307	509305.26	1104791.81	3
308	509304.39	1104792.23	3
309	509303.57	1104792.46	3
310	509302.81	1104792.69	3
311	509301.15	1104793.47	3
312	509300.86	1104793.48	3
313	509300.37	1104793.14	3
314	509299.99	1104792.56	3
315	509299.70	1104791.88	4
316	509297.94	1104787.75	3
317	509296.33	1104785.06	3
318	509294.76	1104783.03	4
319	509294.69	1104782.93	3
320	509294.48	1104782.20	3
321	509294.01	1104781.39	3
322	509294.20	1104781.12	3
323	509293.78	1104780.84	3
324	509291.53	1104777.09	3
325	509287.91	1104770.92	3
326	509288.00	1104770.73	3
327	509289.02	1104770.08	4
328	509288.75	1104769.66	4
329	509287.78	1104770.27	3
330	509286.26	1104767.82	3
331	509285.64	1104767.45	3
332	509285.30	1104767.20	3
333	509284.59	1104765.96	3
334	509284.34	1104765.38	3
335	509284.27	1104764.75	3
336	509284.30	1104764.60	3
337	509285.21	1104764.09	4
338	509284.97	1104763.65	4
339	509283.99	1104764.21	3
340	509276.16	1104750.33	3
341	509276.18	1104750.09	3
342	509276.93	1104749.66	3
343	509276.68	1104749.23	3
344	509275.84	1104749.72	3
345	509274.32	1104746.61	3

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

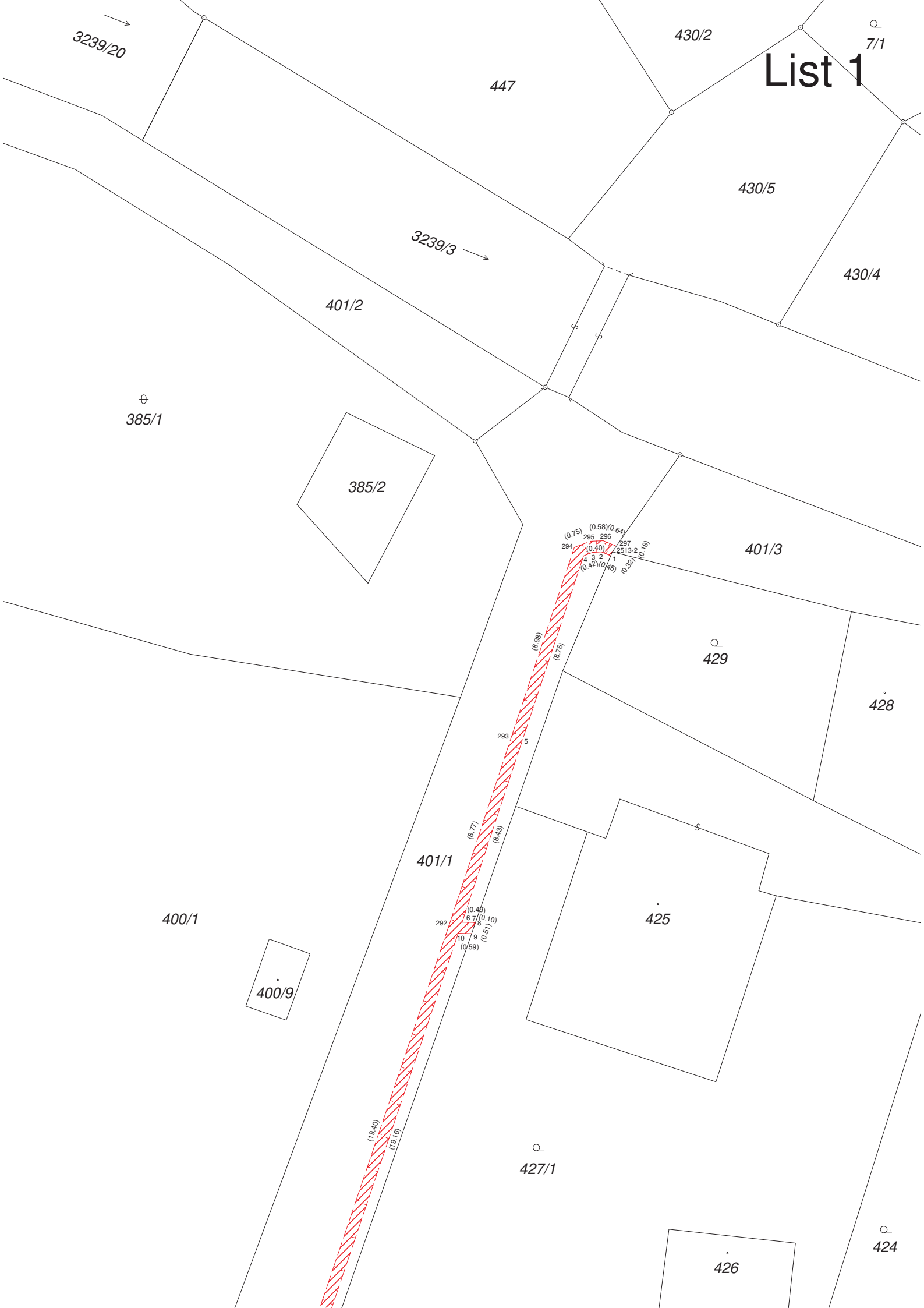
Číslo bodu	Y	X	kk
346	509274.16	1104746.22	3
347	509273.84	1104745.50	3
348	509273.48	1104745.13	3
349	509267.49	1104734.60	3
350	509267.46	1104734.29	3
351	509268.46	1104733.74	4
352	509268.21	1104733.31	4
353	509267.07	1104733.94	3
354	509265.65	1104731.70	3
355	509265.23	1104731.35	3
356	509264.74	1104731.16	3
357	509264.45	1104731.12	3
358	509264.27	1104730.98	3
359	509262.99	1104728.67	3
360	509262.76	1104728.06	3
361	509262.72	1104726.58	3
362	509262.66	1104726.01	3
363	509260.98	1104722.81	3
364	509260.99	1104722.62	3
365	509261.93	1104722.17	4
366	509261.69	1104721.73	4
367	509260.63	1104722.24	3
368	509259.22	1104720.00	3
369	509258.52	1104718.99	3
370	509258.34	1104718.71	3
371	509258.11	1104718.13	3
372	509258.08	1104717.49	3
373	509258.28	1104716.99	3
374	509258.80	1104716.54	4
375	509258.58	1104716.07	4
376	509257.86	1104716.69	3
377	509257.58	1104717.41	3
378	509257.61	1104718.23	3
379	509257.77	1104718.62	3
380	509257.66	1104718.62	3
381	509255.76	1104719.54	3
382	509252.44	1104721.04	3
383	509249.31	1104722.73	3
384	509249.08	1104722.45	3
385	509249.06	1104722.12	3
386	509249.80	1104718.41	4
387	509249.22	1104718.80	4
388	509248.56	1104722.08	3
389	509248.60	1104722.65	3
390	509248.88	1104722.99	3
391	509227.41	1104737.17	3
392	509216.53	1104744.23	3
393	509214.44	1104741.72	4
394	509214.01	1104742.00	4
395	509216.06	1104744.55	3
396	509208.55	1104749.54	3
397	509208.83	1104749.96	3
398	509216.71	1104744.72	3
399	509227.75	1104737.55	3
400	509249.39	1104723.26	3
401	509252.66	1104721.48	3
402	509255.96	1104720.00	3
403	509257.78	1104719.12	3
404	509258.00	1104719.11	3
405	509258.12	1104719.29	3
406	509258.80	1104720.28	3
407	509260.50	1104722.98	3
408	509262.18	1104726.15	3
409	509262.22	1104726.62	3
410	509262.26	1104728.16	3
411	509262.53	1104728.87	3
412	509263.89	1104731.30	3
413	509264.25	1104731.60	3
414	509264.62	1104731.64	3
415	509264.97	1104731.79	3
416	509265.27	1104732.04	3
417	509267.02	1104734.80	3
418	509273.08	1104745.43	3
419	509273.42	1104745.78	3
420	509273.70	1104746.40	3
421	509273.86	1104746.81	3
422	509275.68	1104750.50	3
423	509283.77	1104764.83	3
424	509283.86	1104765.52	3
425	509284.15	1104766.18	3
426	509284.92	1104767.54	3
427	509285.36	1104767.87	3
428	509285.90	1104768.18	3
429	509287.28	1104770.41	3
430	509287.39	1104771.05	3
431	509291.23	1104777.57	3
432	509293.50	1104781.51	3
433	509294.02	1104782.40	3

Seznam souřadnic (S-JTSK):

Souřadnice pro zápis do KN

Číslo bodu	Y	X	kk
434	509294.23	1104783.15	3
435	509294.31	1104783.26	4
436	509295.91	1104785.34	3
437	509297.50	1104787.97	3
438	509299.25	1104792.11	4
439	509299.55	1104792.82	3
440	509300.01	1104793.50	3
441	509300.70	1104793.98	3
442	509301.27	1104793.97	3
443	509302.99	1104793.17	3
444	509303.77	1104792.92	3
445	509304.57	1104792.69	3
446	509305.48	1104792.27	3
447	509307.24	1104791.30	3
448	509307.68	1104790.95	3

List 1



List 2

427/1

426

402

400/1

401/1

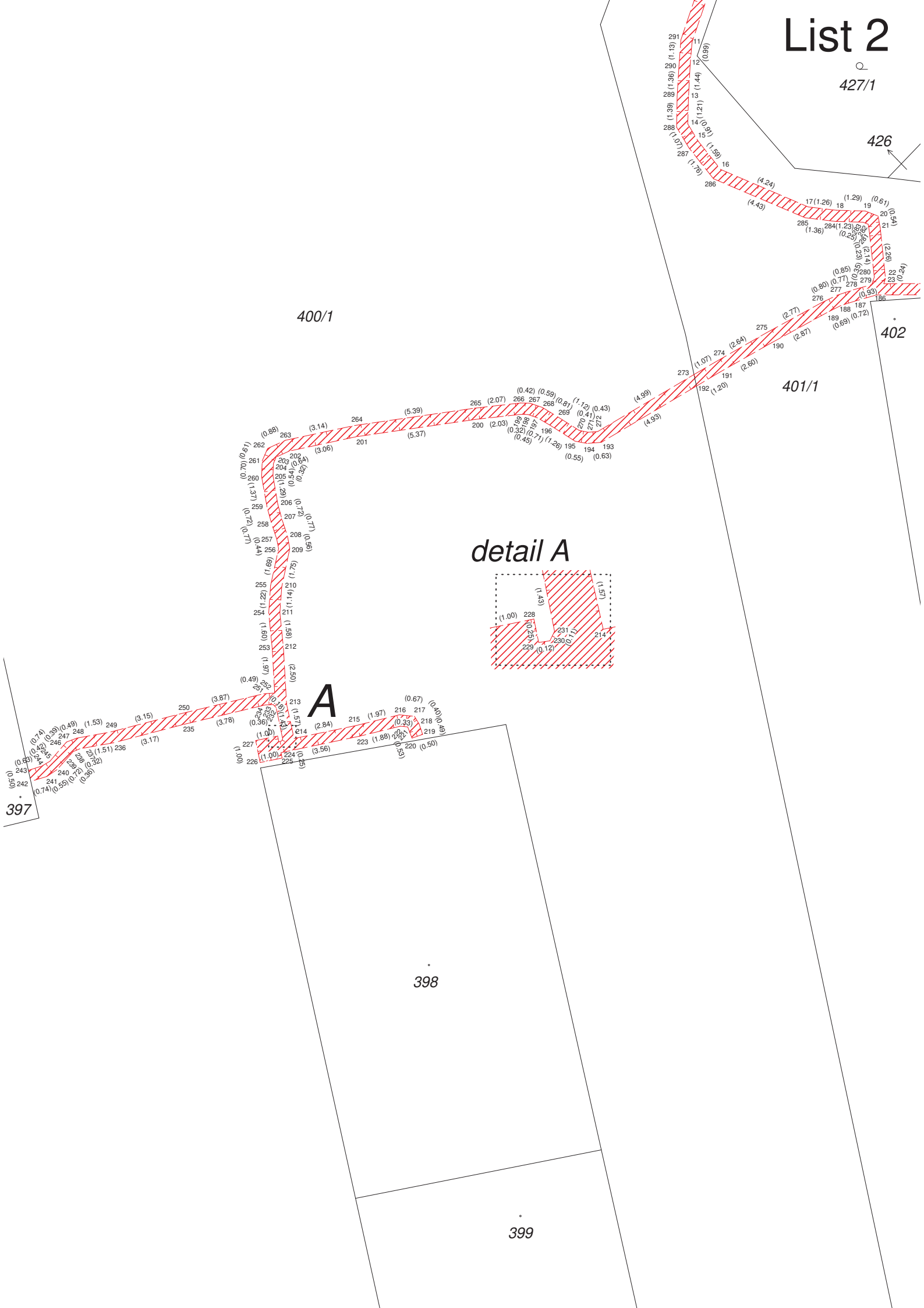
detail A

A

398

399

397



List 3

427/1

426

423

424

401/1

403

402

404/1

404/2

405

406

407

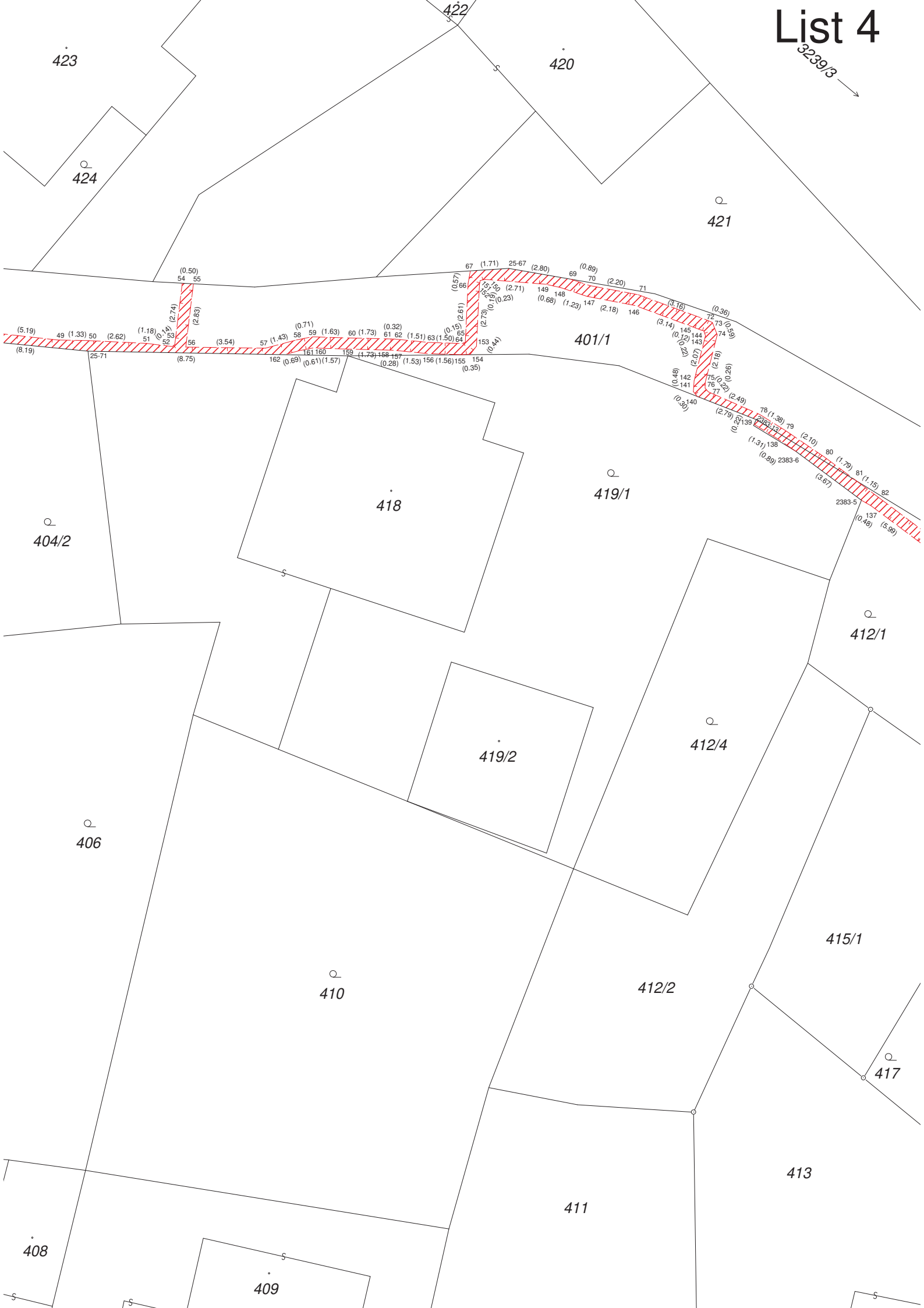
408

401/1



List 4

3239/3 →



423

422

420

421

424

54 55

67 (1.71) 25-67 (2.80) 69 (0.89) 70 (2.20) 71

(5.19) 49 (1.33) 50 (2.62) (1.18) 51 (2.74) 52 (2.83) 56 (3.54) 57 (1.43) 58 (0.71) 59 (1.63) 60 (1.73) 61 (0.32) 62 (1.51) 63 (1.50) 64 (0.14) 65 (0.19) 66 (2.61) 67 (1.71) 25-67 (2.80) 69 (0.89) 70 (2.20) 71 (3.16) 72 (0.36) 73 (0.69) 74 (0.12) 75 (2.18) 76 (0.48) 77 (0.26) 78 (1.39) 79 (2.10) 80 (1.79) 81 (1.15) 82 (0.48) (5.99) 137 (0.48)

401/1

404/2

418

419/1

412/1

419/2

412/4

406

415/1

410

412/2

417

413

411

408

409

List 5



List 6

670/45

670/17

670/43

670/41

10/2

6/8

446/6

3235/1

6/1

6/3

(0.50) 298 (1.69) 299 (0.14)
303 302 300
(0.88) (0.89) 301

6/4

3

6/2

8

9

443

444

445

20/4

20/8

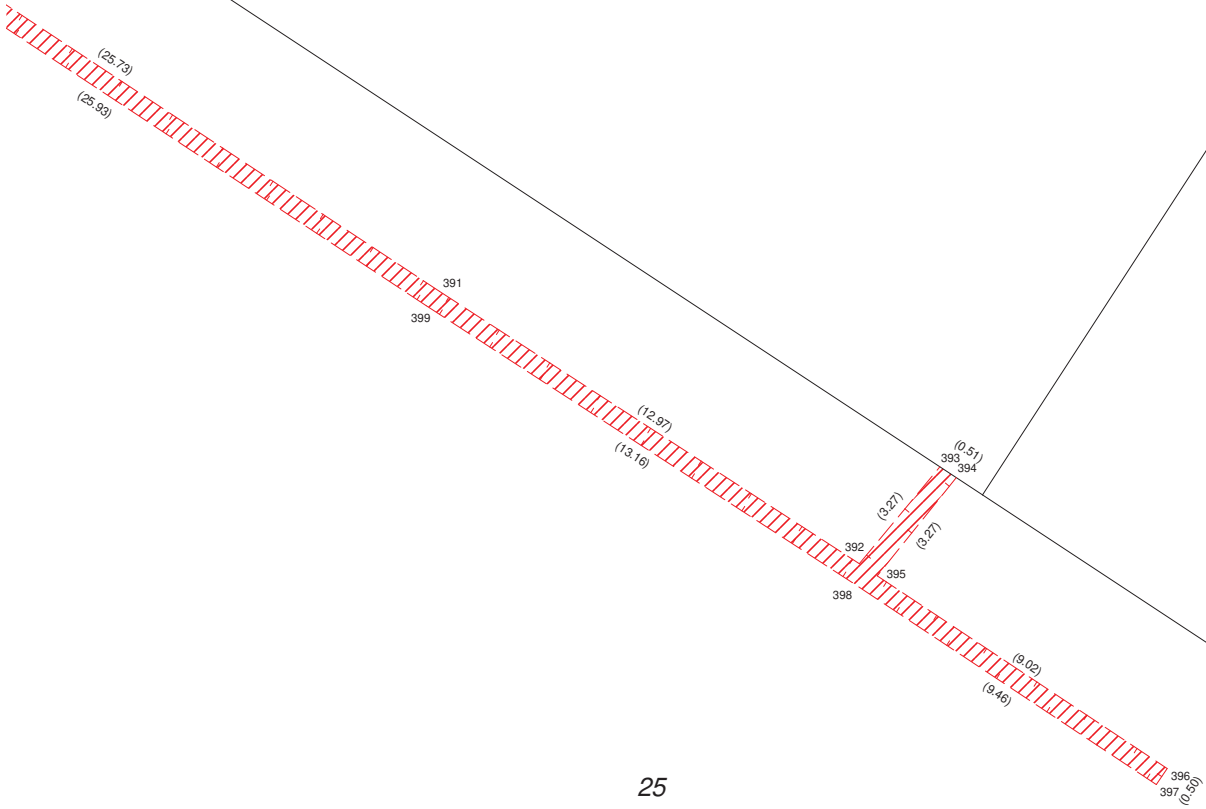
24

25

3225/1

2074

28



ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO

Tel.: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

www.zk-brno.cz



Délka kabelového vedení na dotčených parcelách a plocha věcného břemene

Název stavby: TELIN - FTTH Vítkov II. Etapa ČEZNET

Katastrální území: Vítkov

Geometrický plán č.: 3948-1048/2024

Parcelní číslo		List vlastnictví	Délka osy VB (m)	Plocha VB (m2)
KN	ZE			
2/4		1678	9,70	4,89
6/3		1678	1,29	0,65
6/4		1678	0,52	0,26
25		1678	152,73	75,32
400/1		2667	52,12	26,69
401/1		1678	158,53	74,27
412/1		1678	32,21	15,77
430/1		1678	42,99	21,47
3235/1		131	10,20	5,08
Celkem			460,29	224,40

Vyhotovil : [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

