


VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ
ING. A. HAVLÍČEK	ING. P. KNESL	ING. P. TRŽIL	ING. P. TRŽIL	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO NÁZEV AKCE: BRNO, VINIČNÍ II - OPRAVA CHODNÍKŮ; ÚSEK HRABALOVA - POLIKLINIKA				DATUM: ÚNOR 2019 FORMÁT: A4 STUPEŇ: DSP + PDPS MĚŘÍTKO: Č.ARGIVNÍ: 768
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název dokumentace: **Brno, Viniční II – oprava chodníků, úsek Hrabalova - poliklinika**
Stupeň dokumentace: DSP + PDPS
Datum: leden 2019

1.2. Stavebník

Investor: Statutární město Brno
Magistrát města Brna
Dominikánské náměstí 1
601 67 Brno
Zástupce investora: Brněnské komunikace a.s.
Středisko realizace inženýrských staveb
Renneská třída 787/1a
639 00 Brno

1.3. Projektant

Generální zhotovitel PD: Brněnské komunikace a.s.
Útvar dopravního inženýrství
Renneská třída 787/1a
639 00 Brno
IČO: 60733098

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.1. Popis stavby

Dokumentace řeší opravu chodníkových ploch v ulici Viniční v úseku od křižovatky s ulicí Hrabalova po křižovatku před poliklinikou Viniční. Oprava chodníkových ploch a přilehlé zeleně navazuje a je v koordinaci s projektem na opravu vozovky v rámci rekonstrukce inženýrských sítí (projekt: Brno. Viniční II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu). Rozsah stavebních úprav je patrný z přílohy situace.

2.2. Předpokládaný průběh stavby

Časový harmonogram stavby není ještě znám. Stavba bude probíhat v návaznosti na předchozí opravu kanalizace a vodovodu, předpokládá se oprava po jednotlivých mezikřižovatkových úsecích.

2.3. Vazby na regulační plány a územní plán

Stavba je v souladu s územním plánem města Brna.

2.4. Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Předmětem opravy komunikace je ulice Viniční v městské části Brno – Židenice o celkové délce cca 800 m. Od vozovky je chodník oddělen pásem zeleně proměnné šířky. Průběžný pás zeleně je často přerušován vjezdy k sousedním nemovitostem.

2.5. Vliv stavby na krajinu, zdraví a životní prostředí

Úpravou daného prostoru dojde ke zvýšení bezpečnosti silničního provozu, převážně s ohledem na pěší dopravu.

2.6. Celkový dopad stavby na dotčené území

Stavbou dojde k úpravě jednotlivých ploch (chodník, vjezdy, zeleň). Návrh vychází z PD na opravu vozovky v rámci rekonstrukce kanalizace a vodovodu, ve které jsou součástí i silniční obruby. Oprava chodníkových ploch na tyto nové obruby navazuje.

3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

Na místě bylo provedeno místní šetření projektanta. Další průzkumy (hydrologické, geologické, geotechnické apod.) nebyly zjišťovány. Základním podkladem byl návrh vozovky, poskytnutý jejím zpracovatelem – ARGEMA spol s r. o.

Při vypracování projektové dokumentace byly k dispozici následující podklady:

- Polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stávajícího stavu
- Aktuální zaměření stávajícího stavu
- Informace o parcelách a katastrální mapa města Brna
- Technická mapa města Brna
- Normy a související předpisy (ČSN, TP, vyhlášky)
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Závěry z projednávání
- Ostatní připravované akce v dotčeném území

4. ČLENĚNÍ STAVBY

Projektová dokumentace obsahuje jeden stavební objekt:

Stavební část SO 101 Chodník

5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

5.1. Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

V dotčené oblasti je plánována rekonstrukce kanalizace a vodovodu a také plynovodu.

5.2. Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Připravované akce jsou uveřejněny na internetových stránkách města Brna v harmonogramu výkopových prací. Oprava komunikace bude s těmito akcemi v koordinaci po upřesnění přesného započetí stavebních prací.

5.3. Zajištění přístupu na stavbu

Opravy budou probíhat s úplnou uzavírkou vozovky s umožněním vjezdu zásobování, sanitních a požárních vozidel a svozu komunálního odpadu. Během stavby musí být zajištěn přístup do domů a bezpečný pohyb chodců. Dopravní trasy na stavenišťě určí správce komunikace. V průběhu stavby smí být komunikace poježděny vozidly, jejichž celková hmotnost nepřesahuje mez povolenou místním dopravním značením.

5.4. Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Opravy budou probíhat s úplnou uzavírkou vozovky dle postupu oprav na IS a v návaznosti na opravy IS v okolí. Společně s přechodným značením bude omezení dopravy projednáno zhotovitelem stavby na komisi dopravy MMB za účasti PČR a DPMB před samotným započítáním stavby.

6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ (SPRÁVCŮ)

V současnosti jsou chodníky ve správě Brněnských komunikací. Úpravou komunikačních ploch nedojde ke změně správců. Vlastníci dotčených pozemků jsou uvedeni na konci této průvodní zprávy.

7. PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

Stavba bude předána po úplném dokončení stavby a bez vad a nedodělků.

8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

8.1. Souhrnný technický popis

V rámci opravy chodníků bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev chodníků a bude obnoven podélný oboustranný pás zeleně. Všechny úpravy budou splňovat požadavky na bezbariérové užívání staveb dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

8.2. Technický popis jednotlivých objektů

(1) Pozemní komunikace

Chodníky budou opraveny v celé konstrukční skladbě. Povrch chodníků bude z betonové dlažby 20x20x6 cm šedé barvy. Vjezdy budou z betonové dlažby 20x10x8 cm černé barvy. Bezbariérové prvky (signální a varovný pás) budou červené betonové reliéfní dlažby. V km 0,600 až km 0,620 (staničení převzato z PD na opravu vozovky) bude mít zpevněná chodníková plocha povrch z bet. Dlažby 20x20x6 cm šedé barvy. Ve zvýšené křižovatce s ulicí Hrozňatova budou v nárožích doplněny betonové sloupky.

Před garážemi (staničení km 0,920 – km 0,960) bude s ohledem na výškový rozdíl vozovky a garáží a propojovacímu schodišti bude zachován bezbariérový pohyb chodců v min. šířce 0,9 m od vozovky vzdálený 0,55 m (0,15 m obruba + 0,40 m varovný pás). Dále bude příčný sklon vjezdu řešen dle místních podmínek. Výškový rozdíl mezi vodorovnou podlahou garáží a podélným sklonem chodníku/vjezdu bude řešen pomocí stupňů z chodníkového obrubníku. Před garážemi (km 0,960 – km 0,990) vzhledem k nenavazující pěší trase a velkým výškovým rozdílům mezi vozovkou a garážemi nebude bezbariérové vedení chodců řešeno.

V křižovatce s ulicí Škrochova bude obnoveno stávající schodiště a nároží bude zadlážděno.

Před garážemi před č.p. 209 bude obnovena zvýšená chodníková ochrana sloupu VO. Před vjezdem u domu č.p. 215 budou okolo sloupu VO umístěny kovové zábrany.

(2) Mostní objekty a zdi

Tato projektová dokumentace neřeší žádné mostní objekty ani zdi. Stávající opěrná zeď mezi vozovkou a chodníkem před domy č.p. 234 – č.p. 240 bude dle dotčení stavby opravena.

(3) Odvodnění PK

Povrchová dešťová voda bude svedena do zeleně a vozovky. V rámci opravy chodníků nejsou řešeny uliční vpusti.

(4) Tunely, podzemní stavby a galerie

Tunely, podzemní stavby ani galerie nejsou součástí této stavby.

(5) Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové stěny

Opravou komunikace ulice nedojde ke změně obsluhy okolí. Veřejná parkoviště nejsou v okolí stavby umístěna.

(6) Vybavení PK

Výkres dopravního značení nebude součástí PD. Stávající městský mobiliář bude obnoven.

(7) Objekty ostatních skupin objektů

Součástí dokumentace nejsou další objekty.

9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

V lokalitě byla provedena předběžná prohlídka stávajícího stavu a fotodokumentace.

10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMÁ, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY

V ulici se nachází inženýrské sítě VN, NN, VO, plyn NTL, kanalizace a vodovod a sdělovací sítě CETIN a UPC. Sítě budou před zahájením prací vytyčeny a práce v jejich ochranném pásmu budou probíhat dle vyjádření jednotlivých správců.

11. ZÁSADY STAVBY DO ÚZEMÍ

Stavba bude probíhat ve stávajícím uličním profilu s drobnými změnami šířkového a výškového uspořádání.

Některé opravované komunikační plochy budou odstraněny v celé své tloušťce a nahrazeny novou konstrukcí, u některých ploch dojde k předláždění stávajícího stavu. Pásky zeleně budou ohumusovány a osety travní směsí.

12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

Nejsou kladeny žádné nové nároky na zdroje. Z hlediska zajištění vody a energií během výstavby budou tyto nároky součástí návrhu zařízení staveniště zhotovitelem stavby.

Stavba bude polohově a výškově napojena po skončení prací na stávající okolní plochy.

Veškeré odpady vzniklé během výstavby budou likvidovány dle platné legislativy.

13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA PK NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

13.1. Ochrana krajiny a přírody

Dodavatel stavby při výstavbě provede nutná opatření vedoucí ke zkrácení doby výstavby na optimum dle technologických postupů s minimálními rezervami. Dále musí být provedena opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí ve vztahu k okolí. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění povrchu půdy a podzemní vody zejména únikem ropných látek, pohonných hmot a olejů při provozu stavebních

strojů. Technický stav stavebních strojů a možnost úniku nebezpečných látek je nutno kontrolovat denně. Při výjezdu vozidel ze stavby je třeba zabezpečit, aby nedocházelo ke znečišťování povrchu vozovek bahnem nebo stavebními hmotami.

Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména:

- Dodržovat ustanovení týkající se ochrany a kácení dřevin a ochrany významných krajinných prvků.
- Dodržovat podmínky týkající se ochrany zeleně dle požadavků Obecně závazné vyhlášky Statutárního města Brna č. 15/2007 o ochraně zeleně, v platném znění.

Dotčená stavba nemá žádný vliv na soustavu chráněných území NATURA 2000.

Ochrana dřevin při stavební činnosti

Při výstavbě bude kladen maximální důraz na ochranu stávající vzrostlé zeleně před nepříznivými důsledky stavební činnosti. Ochranná opatření na dřevinách budou instalována před započatím všech stavebních prací v rámci zařízení staveniště. Správce veřejné zeleně bude před zahájením prací vyzván ke kontrole provedených opatření na dřevinách, která vedou k jejich ochraně při realizaci stavby. Při realizaci záměru je nutné zajistit nejen ochranu podzemních částí dřevin (kořenového systému), ale i jejich nadzemních částí (kmene a koruny).

Musí být dodrženy podmínky zákona č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny a norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti, zejména body 4.6 ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 – ochrana kořenové zóny při navážce zeminy, 4.10 – ochrana kořenového prostoru při výkopech, 4.12 – ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení a 4.14 ochrana kořenové zóny stromů při zakrytí povrchu. Dále je třeba dbát na ochranu stromů a porostů před chemickým znečištěním, před ohněm, před zamokřením a zaplavením, před mechanickým poškozením, ochranu stromů při uvolňování, ochranu kořenové zóny při navážce zeminy, ochranu kořenového prostoru při odkopávce půdy, při výkopech rýh nebo stavebních jam, při zřizování základů stavebních prvků, při dočasném zatížení, při zakrytí povrchu. Okolo kmene dřeviny bude vytvořeno bednění ze dřevěných fošen, které bude sahat dle možností až do výše min. 2,0 m od země; mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné polštářování např. ze starých pneumatik či textilií; fošny budou fixovány např. ocelovým lankem; bednění nesmí stát v žádném případě na kořenových náběžích stromu, musí být patřičně odsazeno. V řešeném území nebudou tímto způsobem ochráněny žádné kusy dřevin.

Pojíždění těžké stavební techniky v kořenovém prostoru stromů je nutno pokud možno vyloučit, nejvhodnější je pouze vstup osob a lehké stavební a zahradní techniky ovládané ručně. Stavební technika v místě kořenového prostoru stromů dojde k pojezdu jen v nevyhnutelných případech. Parkování a delší stání stavební techniky nebo skladování materiálu a jiného vybavení staveniště v kořenovém prostoru stromů je zcela vyloučeno.

Všechny stavební práce zasahující do kořenové zóny (dané okapovou linií stromu zvětšenou o 1,5 m), zejména obnova zpevněných povrchů (stržení stávajícího asfaltu, zhotovení nového povrchu), budou prováděny ručně a takovým způsobem, aby nedošlo k vážnému narušení kořenů.

Nesmí být přerušeny žádné kořeny o průměru 3 cm a větším, pokud se tak omylem stane, musí být poranění odborně ošetřeno prostředky k ošetření ran. Kořeny o menším průměru lze přerušit pouze hladkým řezem a jeho zahlazením. Mají-li tyto průměr nad 2 cm, je nutno je ošetřit prostředky k ošetření ran. Mají-li průměr menší než 2 cm, je nutno je ošetřit růstovými stimulanty.

Dočasně odhalené kořeny při stavebních pracích musí být ochráněny před vysycháním, popř. mrazem (např. obalením jutou a vlhčením).

V blízkosti stromů rovněž nebude docházet k zásadním změnám nivelety terénu odkopávkami či navážkami, nedojde k zasypaní kořenových krčků.

13.2. Hluk

Při realizaci stavby budou provedena opatření vedoucí zejména k omezení hlučnosti a prašnosti (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách, resp. ve dnech pracovního klidu). Vlivem provozu nebudou překročeny hlukové limity ve vnitřním a venkovním chráněném prostoru staveb.

Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a NV č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, zejména:

- Používat pouze ty mechanismy a techniku splňující limitní hodnoty pro hluk.
- Stavební práce neprovádět v době od 20:00h do 7:00h.

13.3. Emise a prašnost z dopravy

Při realizaci stavby nesmí být překročeny požadované emise z dopravy – zabezpečí dodavatel stavby. Vzhledem k charakteru a funkci stavby nebudou požadované emise při provozu překročeny.

Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména:

- Nespalovat v otevřených ohništích odpady např. obaly od stavebních hmot apod.
- Zamezit nebezpečí vzniku požáru stavební techniky, s možností znečištění ovzduší, pravidelnou údržbou a dodržováním předepsaných kontrol.
- Neznečišťovat ovzduší emisemi výfukových plynů při studeném startu stavební techniky.
- Dodržovat termíny pravidelného měření emisí stavebních mechanismů a vozidel.
- Zamezit nadměrné prašnosti (emisím TZL) při provádění demoličních prací, zemních prací a při přepravě materiálu vhodnými technologickými postupy a preventivními opatřeními (např. skrápěním příslušných ploch).
- Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potencionálních zdrojů prašnosti.

13.4. Vliv znečištění vod na vodní toky a vodní zdroje

Při realizaci nesmí dojít ke znečištění vod na vodní toky a vodní zdroje – dodavatel stavby zabezpečí, aby k takovému vlivu během stavby nedošlo.

Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a jeho prováděcích předpisů, především:

- Odpadní vody smí být z prostoru staveniště vypouštěny pouze v souladu s platným vodohospodářským povolením s limity znečištění dle platného Kanalizačního řádu.
- Dopravní prostředky, stavební technika a mechanismy v případech, kdy nejsou odstaveny na vodohospodářsky zabezpečených plochách, musí být, tam kde je to technicky možné, zabezpečeny proti možným úkapům či únikům provozních kapalin záchytnými vanami nebo sorpčními textiliemi, dopravní a stavební mechanismy musí být udržovány v dobrém technickém stavu.
- V případě, že dojde k úkapům či únikům provozních kapalin, musí dodavatelé zajistit jejich okamžité odstranění a sanaci kontaminovaných míst.
- Na staveništi nebudou skladovány látky závadné vodám včetně PHM pro stavební mechanismy. Stavební mechanismy budou vybaveny dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou sanaci úniku látek závadných vodám.
- Vozidla musí být při výjezdu ze staveniště řádně očištěna. Pokud dojde ke znečištění veřejných komunikací, jsou dodavatelé povinni znečištění neprodleně odstranit, aby nedošlo k úniku závadných látek do veřejné kanalizace.

13.5. Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a užívání stavby

Při stavebních pracích je nutné dodržet ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dále je nutné dodržovat ustanovení nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Při činnosti dvou a více dodavatelů na staveništi musí být ustanoven koordinátor bezpečnosti práce podle zákona č. 88/2016 Sb. Při provádění zemních a stavebních prací dodržovat ČSN 73 6133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při osazení a napojení uličních vpustí dodržovat ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky.

Přítomnost inž. sítí je nutno zajistit před započítím stavebních prací. Projektant upozorňuje, že poloha všech inženýrských sítí je pouze informativní. Současně je třeba dbát všech podmínek vyjádření jednotlivých správců. Při provádění projektové dokumentace nebyla výšková ani směrová poloha jednotlivých inženýrských sítí ověřována.

Průběh inž. sítí bude zřetelně označen na povrchu barvou a dále bude průběh fixován na pevné povrchové body. O tomto vytyčení, případně požadavcích na ochranu těchto vedení, je nutno provést záznam do stavebního deníku ve smyslu ustanovení § 4 vyhl. č. 10/74 Sb. „O geodetických pracích ve výstavbě“.

V místě křížení a souběhu s inženýrskými sítěmi je nutné provádět výkop ručně na vzdálenost stanovenou správcem vedení, min. však 1,0 m od stávajícího vedení. Vlastní křížení bude provedeno dle ČSN 73 6005.

Výkopy v intravilánu hlubší než 1,3 m je nutno pažit. Při provádění je nutno dodržovat zásady bezpečnosti a ochr. zdraví při práci.

13.6. Nakládání s odpady

Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména:

- Předcházet vzniku odpadů - pokud je to možné využívat vytěženou zeminu přímo v rámci stavby.
- Produkované odpady třídit dle druhů a kategorií a přednostně předávat oprávněným osobám k dalšímu využití.
- Vést průběžnou evidenci produkovaných odpadů na stavbě. Doklady o předání odpadů oprávněným osobám dodavatelé uchovávají a předají investorovi při kolaudaci stavby.
- Odpady podobné komunálnímu ukládat do připravených a označených shromažďovacích prostředků a jeho pravidelný odvoz bude dokladován.
- V případě úniku ropných látek do horninového prostředí bude kontaminovaná zemina neprodleně odtěžena a předána oprávněné osobě jako nebezpečný odpad.
- Nakládat s nebezpečnými odpady smí dodavatel pouze na základě povolení k nakládání s nebezpečnými odpady, které vydal místně příslušný úřad obce s rozšířenou působností (MMB).
- Shromažďovací prostředky na nebezpečný odpad musí být řádně označeny a zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s odpady nebo k jejich úniku do životního prostředí.

Při stavebních pracích nevznikají žádné škodliviny nebo zvláštní odpadní látky. Na staveništi se nepředpokládá výskyt nebezpečného odpadu. Odpadní materiál ze staveniště (obaly, zbytková suť) bude důsledně roztříděn. Materiál neinvazivní povahy (sklo, živočišné lepenky, ...) bude roztříděn a uložen v souladu se zákonnými předpisy o nakládání s odpady, kovové části budou odvezeny do sběrných surovin, nadbytečný nezávadný materiál (cihly, beton, ...) bude odvezen na skládku.

Vytěžená zemina bude uložena na mezideponii na staveništi a použita ke zpětným zásypům (v případě dobrých fyzikálních vlastností). Přebytky budou odvezeny na řízenou skládku. Podrobnosti dořeší investor společně s generálním dodavatelem stavby při vlastní výstavbě. Do stavby nebudou zabudovány žádné nebezpečné látky nebo materiály. Při provádění stavby budou používány běžné stavební stroje. Vlastním provozem nebudou vznikat žádné zvláštní ani nebezpečné odpady.

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhl. č. 93/2016 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisu souvisejících. Průvodce odpadu je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorií dle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadu v souladu s § 11. Odpady, které původce odpadů nemůže využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, musí být převedeny do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.

V rámci konečného nakládání s odpadem je nutno dodržet hierarchii způsobů nakládání s odpady stanovenou § 9a zákona o odpadech (materiálové využití, energetické využití, odstranění).

BRNO, VINIČNÍ II- OPRAVA CHODNÍKŮ; ÚSEK HRABALOVA - POLIKLINIKA**PŘEHLED PARCEL, k.ú. Židenice****DOTČENÉ PARCELY**

číslo parcely	druh/využití pozemku	celková výměra (m ²)	LV	vlastník
4965	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	2527	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
4988	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	3012	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5116/8	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	16	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5116/9	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	45	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5116/12	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	10075	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5116/44	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	37	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5116/58	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	26	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5292	zastavěná plocha a nádvoří	246	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5370	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	2300	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5683	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	1026	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
5797/8	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	422	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
7065/1	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	502	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9760/1	jiná plocha/ ostatní plocha	17	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9787	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	37	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9788	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	5	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9789	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	15	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9790	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	6	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9791/1	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	4	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9791/2	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	14	60000	ČR, ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha2
9792	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	12	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9793	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	2	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9795	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	128	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9798	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	27	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno
9800	Ostatní plocha/ ostatní komunikace	59	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno- město, 60167 Brno

SOUSEDNÍ PARCELY				
číslo parcely	druh/využití pozemku	celková výměra (m ²)	LV	vlastník
7065/2	ostatní plocha/ zeleň	70	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7065/1	ostatní plocha/ ostatní komunikace	502	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7068/1	zastavěná plocha a nádvoří	363	2016	Soukromí vlastníci
5116/39	ostatní plocha/ ostatní komunikace	5	3772	Kirchner Jan, Viniční 1409/161, Židenice, 61500 Brno; Kirchnerová Ludmila, Viniční 1409/161, Židenice, 61500 Brno
5116/40	ostatní plocha/ ostatní komunikace	2	2982	SJM Škarvada Petr Mgr. Ing. a Škarvadová Simona Mgr., Viniční 1478/163, Židenice, 61500 Brno
5116/41	ostatní plocha/ ostatní komunikace	2	3081	Strobachová Ingrid PhDr., Jindřicha Plachty 1119/22, Smíchov, 15000 Praha 5
7074	zastavěná plocha a nádvoří	158	683	Malá Dana, Viniční 4448/167, Židenice, 61500 Brno; Malý David, Viniční 3778/17, Židenice, 61500 Brno; Malý Jakub, Viniční 3778/17, Židenice, 61500 Brno
7077/2	zastavěná plocha a nádvoří	28	2792	Smrček Jaromír, Dornych 216/25a, Trnitá, 60200 Brno
7078/2	ostatní plocha/ jiná plocha	41	4835	Hlaváček Miloslav Ing., Viniční 1361/171, Židenice, 61500 Brno
7083/8	zastavěná plocha a nádvoří	17	7869	Diviš Petr, Viniční 4032/173, Židenice, 61500 Brno
7083/5	zastavěná plocha a nádvoří	180	5828	Diviš Petr, Viniční 4032/173, Židenice, 61500 Brno; Fausová Martina Ing., Bieblova 1767/3, Černá Pole, 61300 Brno; Krausová Křenková Jolana, Viniční 4032/173, Židenice, 61500 Brno; Německý Vít, Karníkova 1134, 59231 Nové Město na Moravě; Novák Petr, Jarmily Glazarové 354/9h, Hejčín, 77900 Olomouc
7083/9	zastavěná plocha a nádvoří	14	7863	Burian Marek, Provazníkova 1244/28, Černá Pole, 61300 Brno
7083/10	zastavěná plocha a nádvoří	16	7744	Holík Jindřich Ing., Úpatní 369/13, Nový Lískovec, 63400 Brno
7083/11	zastavěná plocha a nádvoří	18	6093	Burian Jaroslav, Viniční 4031/175, Židenice, 61500 Brno; Burianová Radoslava, Polní 320, 66443 Želešice
7083/6	zastavěná plocha a nádvoří	205	6013	Soukromí vlastníci
7083/12	zastavěná plocha a nádvoří	13	7746	Zeman Miroslav Ing., Viniční 4031/175, Židenice, 61500 Brno; Zemanová Hana Mgr., Plástky 544/51, 66431 Lelekovice
7083/2	zastavěná plocha a nádvoří	16	7745	SJM Kinc Jaroslav a Kincová Milada, Viniční 4031/175, Židenice, 61500 Brno
7084/2	zastavěná plocha a nádvoří	16	5363	Jančíková Irena, Mezírka 746/4, Veverí, 60200 Brno
7084/1	zastavěná plocha a nádvoří	217	10340	Jančík Miroslav Ing., Mezírka 746/4, Veverí, 60200 Brno; Jančíková Irena, Mezírka 746/4, Veverí, 60200 Brno; Štágllová Ivana, Viniční 3749/177, Židenice, 61500 Brno; SJM Tihlařík Petr a Tihlaříková Lenka, Viniční 3749/177, Židenice, 61500 Brno; Vilímková Světlana, Viniční 3749/177, Židenice, 61500 Brno; SJM Zíma Jaroslav a Zímová Dobroslava: Zíma Jaroslav, Žebětínská 418/78, Kohoutovice, 62300 Brno; Zímová Dobroslava, Viniční 3749/177, Židenice, 61500 Brno
7088	zastavěná plocha a nádvoří	359	2590	Slezák Jan, Luční 74, Rybárny, 68601 Uherské Hradiště
7091	zastavěná plocha a nádvoří	479	5267	Pišťelák Jiří, Viniční 2430/181, Židenice, 61500 Brno
7093/1	trvalý travní porost	288	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

7093/2	zastavěná plocha a nádvoří	26	4296	Mahdalová Zlata, Viniční 2732/152, Židenice, 61500 Brno
7093/3	zastavěná plocha a nádvoří	22	4297	SJM Mahdal Vladimír a Mahdalová Zlata, Viniční 2732/152, Židenice, 61500 Brno
7093/4	zastavěná plocha a nádvoří	22	4298	Kyzlink Jaroslav, Blatnická 4210/12, Židenice, 62800 Brno; Kyzlink Pavel, Šaumannova 2000/18, Židenice, 61500 Brno
7093/5	zastavěná plocha a nádvoří	22	4299	SJM Werner Jiří Ing. a Wernerová Naděžda MUDr., Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno
7093/6	zastavěná plocha a nádvoří	22	4300	SJM Němeček Pavel a Němečková Ivona, Nopova 3930/92, Židenice, 61500 Brno
7093/7	zastavěná plocha a nádvoří	21	4301	SJM Sedláček Tomáš Ing. a Sedláčková Ludmila, Slatinská 3893/1, Židenice, 63600 Brno
7093/8	zastavěná plocha a nádvoří	22	4302	Janáková Hana, Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno; Pospíšil Martin RNDr., Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno; Pospíšil Zdeněk RNDr., Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno
7093/9	zastavěná plocha a nádvoří	21	4303	Werner Michael Ing., Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno; Wernerová Hana Mgr., Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno
7093/10	zastavěná plocha a nádvoří	22	4304	Weber Pavel Prof. MUDr., CSc., V aleji 127/170, Holásky, 62000 Brno
7093/11	zastavěná plocha a nádvoří	23	10893	Pokorná Monika, Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno
7093/12	zastavěná plocha a nádvoří	19	4454	Plíšková Zora, Viniční 2709/192, Židenice, 61500 Brno
7093/13	zastavěná plocha a nádvoří	22	1961	Dzik Marcel, Viniční 3098/144, Židenice, 61500 Brno
7093/14	zastavěná plocha a nádvoří	22	1565	Holíková Eva, Viniční 2897/156, Židenice, 61500 Brno
7093/15	zastavěná plocha a nádvoří	22	3813	Nečas Petr Ing., Viniční 2829/174, Židenice, 61500 Brno
7093/16	zastavěná plocha a nádvoří	22	446	SJM Tučka Jaroslav a Tučková Vlasta, Nopova 3633/27, Židenice, 61500 Brno
7093/21	trvalý travní porost	5	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7093/18	trvalý travní porost	30	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7093/22	zastavěná plocha a nádvoří	2	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7093/17	zastavěná plocha a nádvoří	23	1951	SJM Veit Petr Ing. a Veitová Iveta Bc., Viniční 2621/184, Židenice, 61500 Brno
7093/23	zastavěná plocha a nádvoří	4	8093	Jaškowski Jiří MUDr., Viniční 2710/196, Židenice, 61500 Brno
7093/20	ostatní plocha	17	8093	Jaškowski Jiří MUDr., Viniční 2710/196, Židenice, 61500 Brno
7093/19	trvalý travní porost	18	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7107/1	ostatní plocha/ jiná plocha	234	5082	Gottwald Zdeněk Ing.arch., Viniční 4353/193, Židenice, 61500 Brno; Gottwaldová Marcela Ing., Čápkova 29/22, Veverří, 60200 Brno
7120	zastavěná plocha a nádvoří	220	1862	Zeman Bořivoj, Viniční 1802/195, Židenice, 61500 Brno
7123	zastavěná plocha a nádvoří	247	1814	Novotný Eduard MUDr., Mlýnské náměstí 143/7, 66464 Dolní Kounice; Novotná Dana MUDr., Viniční 2691/197, Židenice, 61500 Brno
7126/1	zastavěná plocha a nádvoří	199	3350	SJM Surala Petr Ing. a Suralová Marcela, Dačického 1621/2, Husovice, 61400 Brno
7126/2	ostatní plocha/ jiná plocha	32	3350	SJM Surala Petr Ing. a Suralová Marcela, Dačického 1621/2, Husovice, 61400 Brno
7128/1	zastavěná plocha a nádvoří	378	5779	Sedláček Lubomír Ing., Viniční 1995/201, Židenice, 61500 Brno
7128/2	ostatní plocha/ jiná plocha	19	5779	Sedláček Lubomír Ing., Viniční 1995/201, Židenice, 61500 Brno

7133/9	zahrada	28	5779	Sedláček Lubomír Ing., Viniční 1995/201, Židenice, 61500 Brno
7133/2	zastavěná plocha a nádvoří	26	5779	Sedláček Lubomír Ing., Viniční 1995/201, Židenice, 61500 Brno
7133/3	zastavěná plocha a nádvoří	24	523	Kletzl Tomáš, Viniční 3651/212, Židenice, 61500 Brno
7133/4	zastavěná plocha a nádvoří	28	9566	SJM Fabiánek Petr a Fabiánková Leona, Viniční 3579/218, Židenice, 61500 Brno
7133/1	zahrada	202	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
7132	zastavěná plocha a nádvoří	25	5567	E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 37001 České Budějovice
7133/5	zastavěná plocha a nádvoří	18	4805	SJM Jaškowski Jiří MUDr. a Jašková Eva MUDr.: Jaškowski Jiří MUDr., Viniční 2710/196, Židenice, 61500 Brno; Jašková Eva MUDr., Viniční 4346/203b, Židenice, 61500 Brno
7133/6	zastavěná plocha a nádvoří	18	1946	Novák Pavel Ing., V zahradách 153/18, Útěchov, 64400 Brno; Novák Petr Ing., Ph.D., č. p. 16, 66402 Ochoz u Brna
7139	ostatní plocha/ ostatní komunikace	426	1552	SJM Wernisch Vladimír a Wernischová Marketa, Viniční 1094/205, Židenice, 61500 Brno; Wernischová Marketa, Viniční 1094/205, Židenice, 61500 Brno
7138	zahrada	1129	1552	SJM Wernisch Vladimír a Wernischová Marketa, Viniční 1094/205, Židenice, 61500 Brno; Wernischová Marketa, Viniční 1094/205, Židenice, 61500 Brno
5222/2	zastavěná plocha a nádvoří	103	1672	SJM Bartoš Ladislav Ing.arch. a Bartošová Eliška, Viniční 4047/200, Židenice, 61500 Brno
5220	zastavěná plocha a nádvoří	242	225	Schwangmaier Jarmil Ing., Brněnská 58, 66441 Omice; Stárek Miroslav Ing., Štefanikova 1593/4, 66451 Šlapanice
5218	zastavěná plocha a nádvoří	185	841	Moudrá Jana, Škrochova 3640/40, Židenice, 61500 Brno
5216	zastavěná plocha a nádvoří	103	955	Kubásek Petr Ing., J. Fučíka 193, 66461 Holasice
5369	zastavěná plocha a nádvoří	146	4302	Janáková Hana, Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno; Pospíšil Martin RNDr., Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno; Pospíšil Zdeněk RNDr., Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno
5237/2	zastavěná plocha a nádvoří	7	4302	Janáková Hana, Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno; Pospíšil Martin RNDr., Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno; Pospíšil Zdeněk RNDr., Škrochova 3626/41, Židenice, 61500 Brno
5237/1	zahrada	179	3826	V-TRADE, s.r.o., Francouzská 346/30, Zábrdovice, 60200 Brno
5236	zastavěná plocha a nádvoří	221	3826	V-TRADE, s.r.o., Francouzská 346/30, Zábrdovice, 60200 Brno
5239	zahrada	181	5292	Jašková Barbora Ing., Paťanka 2614/11, Dejvice, 16000 Praha 6; SJM Jaškowski Jiří MUDr. a Jašková Eva MUDr.: Jaškowski Jiří MUDr., Viniční 2710/196, Židenice, 61500 Brno; Jašková Eva MUDr., Viniční 4346/203b, Židenice, 61500 Brno; Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
5238	zastavěná plocha a nádvoří	148	5292	Jašková Barbora Ing., Paťanka 2614/11, Dejvice, 16000 Praha 6; SJM Jaškowski Jiří MUDr. a Jašková Eva MUDr.: Jaškowski Jiří MUDr., Viniční 2710/196, Židenice, 61500 Brno; Jašková Eva MUDr., Viniční 4346/203b, Židenice, 61500 Brno; Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
5240/13	zastavěná plocha a nádvoří	92	4454	Plíšková Zora, Viniční 2709/192, Židenice, 61500 Brno
5240/17	zastavěná plocha a nádvoří	90	12670	Kuzdas Miroslav Ing., Viniční 2709/192, Židenice, 61500 Brno
5241	zastavěná plocha a nádvoří	140	2182	Pokorná Monika, Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno; Werner Michael Ing., Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno
5243	zastavěná plocha a nádvoří	228	1029	SJM Machovec Lubomír Ing. a Machovcová Danuše MUDr., Viniční 2631/186, Židenice, 61500 Brno

5245	zastavěná plocha a nádvoří	143	1951	SJM Veit Petr Ing. a Veitová Iveta Bc., Viniční 2621/184, Židenice, 61500 Brno
5247	zastavěná plocha a nádvoří	89	1957	Tománek Petr Ing., Sádky 383, 66443 Želešice; SJM Tománek Josef MVDr. a Tománková Alena, Viniční 2626/182, Židenice, 61500 Brno
5249	zastavěná plocha a nádvoří	94	2654	Konečný Pavel Ing., Viniční 2638/180, Židenice, 61500 Brno
5251	zastavěná plocha a nádvoří	107	8544	Sláma Karel Ing., Viniční 4361/178, Židenice, 61500 Brno
5253	zastavěná plocha a nádvoří	171	764	Páral Jan Ing., Viniční 2562/176, Židenice, 61500 Brno; Páralová Marta, Viniční 2562/176, Židenice, 61500 Brno
5255	zastavěná plocha a nádvoří	168	3813	Nečas Petr Ing., Viniční 2829/174, Židenice, 61500 Brno
5257	zastavěná plocha a nádvoří	122	1136	Satrapová Jana Ing., č. p. 59, 66601 Heroltice
5259/2	zastavěná plocha a nádvoří	100	966	Fučíková Hana, Fryčajova 31/128, Obřany, 61400 Brno
5259/3	zastavěná plocha a nádvoří	136	967	SJM Šedivý Ludvík a Šedivá Marie, Viniční 3991/168, Židenice, 61500 Brno
5259/4	zahrada	446	967	SJM Šedivý Ludvík a Šedivá Marie, Viniční 3991/168, Židenice, 61500 Brno
5259/5	zastavěná plocha a nádvoří	31	3707	Novák Martin Ing., Viniční 3587/216, Židenice, 61500 Brno; Nováková Alena, Viniční 3587/216, Židenice, 61500 Brno
5259/6	zastavěná plocha a nádvoří	189	3707	Novák Martin Ing., Viniční 3587/216, Židenice, 61500 Brno; Nováková Alena, Viniční 3587/216, Židenice, 61500 Brno
5259/7	zastavěná plocha a nádvoří	82	2655	Hlaváč Libor Mgr., Viniční 2608/164, Židenice, 61500 Brno; Hlaváčová Sylvie MDDr.MUDr., Viniční 2608/164, Židenice, 61500 Brno
5259/8	zastavěná plocha a nádvoří	113	2386	Klíma Petr Ing., Viniční 2740/162, Židenice, 61500 Brno
5259/9	zastavěná plocha a nádvoří	131	1034	Ševčík Jan Ing., Řezáčova 940/68, Komín, 62400 Brno
5259/10	zastavěná plocha a nádvoří	140	1447	Kopalová Jiřina, Viniční 2855/158, Židenice, 61500 Brno
5259/11	zastavěná plocha a nádvoří	214	1565	Holíková Eva, Viniční 2897/156, Židenice, 61500 Brno
5259/12	zastavěná plocha a nádvoří	121	1565	Holíková Eva, Viniční 2897/156, Židenice, 61500 Brno
5259/13	zastavěná plocha a nádvoří	121	3286	Mahdal Vladimír, Viniční 2732/152, Židenice, 61500 Brno; Mahdalová Zlata, Viniční 2732/152, Židenice, 61500 Brno
5259/14	zastavěná plocha a nádvoří	104	13702	Časar Josef, Viniční 2843/150, Židenice, 61500 Brno; Filová Hana Ing., Krakovská 1162, 66442 Modřice; Macháčková Táňa, Arménská 507/13, Bohunice, 62500 Brno; SJM Werner Michael Ing. a Wernerová Hana Mgr., Viniční 2632/188, Židenice, 61500 Brno
5259/15	zastavěná plocha a nádvoří	125	13029	Fišnarová Simona Mgr., Ph.D., Nopova 3615/24, Židenice, 61500 Brno; Ondráčková Barbara Ing., Viniční 2908/148, Židenice, 61500 Brno
5259/16	zastavěná plocha a nádvoří	97	3987	SJM Havlíček Pavel Ing. a Havlíčková Iva, Viniční 4436/146, Židenice, 61500 Brno
5259/17	zastavěná plocha a nádvoří	120	1961	Dzik Marcel, Viniční 3098/144, Židenice, 61500 Brno
5259/18	zastavěná plocha a nádvoří	104	4524	Procházka Jaroslav Ing., Zelinky 403/4, Ivanovice, 62100 Brno; Procházka Miroslav, Viniční 4050/142, Židenice, 61500 Brno; Procházka Vladimír Mgr., č. p. 136, 66424 Drásov
5259/19	zastavěná plocha a nádvoří	115	13853	Bayer Tomáš, Viniční 2401/140, Židenice, 61500 Brno; Psotová Veronika, Foltýnova 1006/17, Bystrc, 63500 Brno
5259/20	zastavěná plocha a nádvoří	194	650	Kyzlink Jaroslav, Blatnická 4210/12, Židenice, 62800 Brno; Kyzlink Jaroslav, Viniční 2879/138, Židenice, 61500 Brno; Kyzlink Pavel, Šaumannova 2000/18, Židenice, 61500 Brno; Zelníček Karel, Viniční 2879/138, Židenice, 61500 Brno

5259/21	zastavěná plocha a nádvoří	194	1567	Březinová Marta, Viniční 2845/136, Židenice, 61500 Brno
5259/22	zastavěná plocha a nádvoří	195	3630	Farka Hynek, Viniční 2844/134, Židenice, 61500 Brno
5259/23	zastavěná plocha a nádvoří	113	10369	Kondys Dušan Ing., Viniční 3985/132, Židenice, 61500 Brno
5259/24	zastavěná plocha a nádvoří	157	1548	Gelová Eva Ing., Viniční 2854/130, Židenice, 61500 Brno
5259/25	zastavěná plocha a nádvoří	246	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
5259/26	zastavěná plocha a nádvoří	116	10531	Čechová Daniela Mgr., Hrozňatova 2886/12b, Židenice, 61500 Brno; Fediovič Petr, Hrozňatova 2886/12b, Židenice, 61500 Brno
5259/27	zastavěná plocha a nádvoří	114	4251	SJM Adámek Ctibor a Adámková Jitka, Hrozňatova 2832/12a, Židenice, 61500 Brno
5259/28	ostatní plocha/ zeleň	229	1013	Grimm Michal, Hrozňatova 3939/25a, Židenice, 61500 Brno; Grimm Radovan Ing., Hrozňatova 3939/25a, Židenice, 61500 Brno
5259/29	ostatní plocha/ ostatní komunikace	109	1013	Grimm Michal, Hrozňatova 3939/25a, Židenice, 61500 Brno; Grimm Radovan Ing., Hrozňatova 3939/25a, Židenice, 61500 Brno