

Akce:

# II/408 SUCHOHRDLY U ZN. – PŘÍMĚTICE – I/38 (PRŮTAHY) STAVBA 04 – PRŮTAH KUČAŘOVICE

Investor:



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHMORAVSKÉHO KRAJE  
ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3, BRNO

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	15 241 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096760, phr@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		241096760, phr@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Pavel HRDINA	
241096753, pdr@pontex.cz		241096760, phr@pontex.cz		

Objednatel:	SÚS JIHMORAVSKÉHO KRAJE	Obec:	KUČAŘOVICE	Kraj:	JIHMORAVSKÝ
Akce:	II/408 SUCHOHRDLY U ZN. – PŘÍMĚTICE – I/38 (PRŮTAHY)			Datum	Stupeň
				12/2015	PDPS
Část:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Souprava	Č. přílohy
					A

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Obsah:

1.	Identifikační údaje .....	3
2.	Základní údaje o stavbě .....	3
2.1.	Návrh stavby, umístění a význam .....	3
2.2.	Předpokládaný průběh stavby .....	4
2.3.	Vazba na územní plán .....	4
2.4.	Charakteristika území .....	4
2.5.	Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na zdraví a ŽP .....	4
2.6.	Celkový dopad stavby do dotčeného území a navrhovaná opatření .....	4
2.6.1.	Vztahy na ostatní plánované stavby v plánovaném území .....	4
2.6.2.	Změna dosavadních využití území .....	5
2.6.3.	Změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou .....	5
3.	Podklady a průzkumy .....	5
3.1.	Podklady a průzkumy použité pro zpracování projektu .....	5
4.	Členění stavby .....	5
5.	Podmínky realizace stavby .....	5
5.1.	Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků .....	5
5.2.	Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti .....	5
5.3.	Objízdné trasy .....	5
5.4.	Vodoteče .....	6
6.	Přehled budoucích vlastníků (správců) .....	6
6.1.	Vlastníci .....	6
6.2.	Správci .....	6
7.	Předání částí stavby do užívání .....	6
7.1.	Návrh postupného předávání částí stavby do užívání .....	6
8.	Stručný technický popis stavby .....	6
8.1.	SO 101 – Rekonstrukce silnice .....	6
8.2.	SO 901 – DIO .....	7
8.3.	Odvodnění staveniště .....	7
9.	Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území a kulturní památky .....	7
9.1.	Rozsah dotčení .....	7

9.2.	Podmínky pro zásah .....	7
9.3.	Způsob ochrany nebo úprav .....	8
10.	Zásah stavby do území .....	8
10.1.	Odstranění staveb .....	8
10.2.	Kácení zeleně .....	8
10.3.	Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch.....	8
10.4.	Zásah do zemědělského půdního fondu .....	8
10.5.	Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa .....	8
10.6.	Zásah do jiných pozemků.....	8
10.7.	Vyvolané přeložky a úpravy sítí technického vybavení, PK, drah, vodních toků .....	8
11.	Nároky stavby na zdroje a její potřebu.....	8
11.1.	Všechny druhy energií .....	8
11.2.	Vodní hospodářství .....	8
11.3.	Připojení dopravní infrastruktury a parkování .....	9
11.4.	Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby .....	9
12.	Vliv stavby a sil. provozu na zdraví a ŽP.....	9
12.1.	Ochrana krajiny a přírody .....	9
12.2.	Hluk .....	9
12.3.	Prašnost .....	9
12.4.	Emise z dopravy .....	9
12.5.	Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje .....	9
12.6.	Vliv na požární bezpečnost .....	9
13.	Obecné požadavky .....	10
13.1.	Požadavky na bezpečnost.....	10

## 1. Identifikační údaje

Stavba:	II/408 Suchohrdly u Znojma – Přímětice – I/38 (průtahy) Stavba 04 – průtah Kuchařovice
Katastrální obec:	Kuchařovice
Kraj:	Jihomoravský
Stavebník/objednatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo nám. 449/3 Brno, 602 00
Kontaktní osoba:	p. Jaroslav Charvát Ing. Karel Čtveráček
Projektant:	PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ: 407 634 39, DIČ: CZ 407 634 39  hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hrdina autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. autorizace: 0012819  Zodpovědný projektant - objekty řady 100: Ing. Pavel Hrdina - objekty řady 900: Ing. Pavel Hrdina  Zpracovatel záborového elaborátu: Ing. Jiří Hrdina, Agerek s.r.o., Mokrohorská 42, Brno

## 2. Základní údaje o stavbě

### 2.1. Návrh stavby, umístění a význam

Zájmové území stavby se nachází kompletně na silnici II/408 v intravilánu obce Kuchařovice, která je zároveň jediným dotčeným katastrálním územím. Předmětem stavby je rekonstrukce krytu vozovky silnice II/408 od točny hromadné dopravy po pracovní spáru vytvořenou v rámci již provedené obnovy vozovky silnice II/408 mezi obcemi Kuchařovice a Suchohrdly. Činnost obecného stavebního úřadu vykonává odbor výstavby městského úřadu Znojmo. Speciálním stavebním úřadem pro silnice II. třídy je odbor dopravy městského úřadu Znojmo. Stavba se nachází v úseku provozního staničení silnice 67,990 – 68,912 mezi uzlovými body 3411A00604 (okružní křižovatka se silnicí II/399) a 3411A010 (průsečná křižovatka se silnicí II/413 v Suchohrdlech). V úseku stavby se nachází uzlový bod 3411A064 (křižovatka se silnicí III/4121).

Předmětem stavby je odstranění stávajícího krytu s množstvím poruch zejména trhlin jeho nahrazení novým krytem. Rekonstrukce krytu vozovky bude provedena do hloubky 0,11m se zachováním stávající nivelety. Součástí stavby bude osazení jedné uliční vpusti se zaústěním do stávajícího rámového propustku. V rámci stavby bude provedeno obnovení vodorovného dopravního značení a osazení přechodného dopravního značení zajišťujícího organizaci dopravy během stavebních prací.

## **2.2. Předpokládaný průběh stavby**

Zahájení stavby se předpokládá v roce 2016. Výstavba je rozdělena do celkem čtyř etap. Doba výstavby je odhadnuta na 1 měsíc. Popis etapizace stavby je uveden v odst. 5.2 a dále je řešena v části E. Zásady organizace výstavby.

## **2.3. Vazba na územní plán**

Stavba řeší rekonstrukci krytu vozovky silnice II/408 v obci Suchohrdly bez změny šířkového uspořádání, směrového a výškového vedení.

Stavba nemění způsob využití území. Stavba není v rozporu s územním plánem.

## **2.4. Charakteristika území**

Stavba se nachází v obci Kuchařovice, které leží ve zvlněném území Znojemské pahorkatiny v těsné blízkosti města Znojma.

Silnice je v průtahu vybudována se šířkou vozovky průměrně 7,0m a v celém úseku je lemována obrubami, na které převážně navazují dlážděné chodníky. Odvodnění povrchu vozovky je zajišťuje systém uličních vpustí, které jsou zaústěny do kanalizace.

V rámci projektové přípravy stavby byl proveden průzkum inženýrských sítí. Vyjádření inženýrských sítí jsou vložena do části F.3 Průzkum inženýrských sítí. V oblasti staveniště zjištěny následující inženýrské sítě:

- Silové nadzemní a podzemní vedení nn a vn a trafostanice ve správě E.ON a.s.
- sdělovací kabely ve správě CETIN, a.s.
- Vodovod a kanalizace ve správě VAS a.s.
- Plynovod STL ve správě RWE GasNet s.r.o.

## **2.5. Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na zdraví a ŽP**

Stavbou se nezmění kapacita ani kategorie komunikace.

Stavba po svém dokončení neovlivní negativně životní prostředí. Během provádění stavby však vzniknou rušivé efekty vyplývající ze stavební činnosti.

Vzhledem charakteru a rozsahu stavby nespadá dle zákona 100/2001 Sb. do kategorie I (záměry vždy vyžadující posouzení) ani do kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) dle přílohy č. 1 zákona.

V rámci stavby nedojde k zásahu do zemědělsky využívaných ploch. Nedojde k zásahům do pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Předpokládá se, že vlivem výměny obrusné vrstvy, čímž budou opraveny veškeré povrchové poruchy, dojde ke snížení hlukových emisí od valivého hluku pneumatik.

## **2.6. Celkový dopad stavby do dotčeného území a navrhovaná opatření**

### **2.6.1. Vztahy na ostatní plánované stavby v plánovaném území**

V rámci projektové přípravy nebyly zjištěny žádné další investiční akce v zájmovém území.

#### 2.6.2. Změna dosavadních využití území

Stavba nemění stávající využití území.

#### 2.6.3. Změny dosavadních staveb dotčených projektovanou stavbou

Stavba nemění dotčené stavby.

### 3. Podklady a průzkumy

#### 3.1. Podklady a průzkumy použité pro zpracování projektu

**A. Jako základní podklad sloužily následující materiály a podklady předané zadavatelem akce:**

- specifikace ve smlouvě o poskytování služeb (č. 628/2015)
- Geodetické zaměření stavby
- Diagnostický průzkum vozovky (Imos Brno a.s., 05/2015)

**B. Podklady a průzkumy zajišťované v rámci projektové přípravy**

- katastrální mapa převedená do digitálního prostředí
- prohlídka místa stavby s pořízením fotodokumentace
- Průzkum inženýrských sítí
- Dostupné mapové podklady

### 4. Členění stavby

Stavba je členěna na stavební objekty podle následujícího seznamu.

SO	Název stavebního objektu	následný správce
101	Rekonstrukce silnice	SÚS Jihomoravského kraje
901	DIO	dočasný SO

### 5. Podmínky realizace stavby

#### 5.1. Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

Zahájení stavby není vázáno na žádné další investice.

#### 5.2. Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Etapizace stavby je dána návrhem dopravně inženýrských opatření, kde provádění stavby je rozděleno celkem 4 etapy: zvlášť se provádí levá a pravá polovina vozovky a úsek stavby rozdělen po délce na dva.

#### 5.3. Objízdné trasy

Realizace stavby se předpokládá za uzavírky silnice pro tranzitní dopravu. Objízdná trasa bude obousměrně vyznačena z obce Suchohrdly po silnici II/413 do Znojma, dále po silnici II/412 a I/38 a do místní části Přímětice po silnici II/361, kde se napojí zpět na silnici II/408.

#### 5.4. Vodoteče

V okolí stavby se nenachází žádná vodoteč, a proto se neprovádí přeložky vodních toků ani stavby na vodním toku.

### 6. Přehled budoucích vlastníků (správců)

#### 6.1. Vlastníci

- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

#### 6.2. Správci

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, Brno, 602 00

### 7. Předání částí stavby do užívání

#### 7.1. Návrh postupného předávání částí stavby do užívání

Není řešeno.

### 8. Stručný technický popis stavby

#### 8.1. SO 101 –Rekonstrukce silnice

Obsahem stavebního objektu je rekonstrukce krytu z asfaltového betonu silnice II/408 v průtahu obcí Kuchařovice v délce 922m. Délka úpravy je navržena s ohledem na polohu pracovních spár vzniklých obnovou vozovky v navazujících úsecích.

Rekonstrukcí krytu nebude změněno stávající výškové a směrové vedení ani šířkové uspořádání.

Stávající kryt vozovky bude odfrézován v tl. 110mm. Bude provedena prohlídka povrchu po odfrézování a bude určen rozsah sanačních opatření v podkladních vrstvách. Vzhledem ke stavu krytu se předpokládá, že sanační opatření budou zahrnovat zejména proříznutí a zalití trhlin zálivkami.

Následně bude položen nový kryt vozovky v následující skladbě:

Asf. beton pro obrusné vrstvy	AC0 11+	40mm	ČSN EN 13108–1
Postřík spojovací	PS-EP	0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asf. beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	50mm	ČSN EN 13108–1
Postřík spojovací	PS-EP	0,35kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Stress absorbing layer	SAL	20mm	TP 147
Postřík spojovací	PS-EP	0,6kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129

---

Nové konstrukční vrstvy celkem: min. 110mm

Na vrstvu SAL budou rozprostřeny mříže ze skelných vláken.

V rámci rekonstrukce krytu vozovky bude odstraněn dvouřádek kamenných kostek drobných podél obrub a poškozené obruby budou vyměněny.

V rámci tohoto stavebního objektu dojde k osazení jedné uliční vpusti v km 0,639, která svedena přípojkou DN 150 do blízkého rámového propustku.

Součástí tohoto objektu bude obnova vodorovného dopravního značení (dělicí čára, přechody pro chodce, značení v křižovatkách) v úseku stavby s přesahy.

## **8.2. SO 901 – DIO**

Obsahem SO 901 jsou dopravní opatření zajišťující organizaci dopravy na staveništi a navedení tranzitní dopravy na objízdnou trasu.

Realizace stavby je navržena za uzavírky pro tranzitní dopravu. Ta bude svedena na obousměrnou objízdnou trasu: z obce Suchohrdly po silnici II/413 do Znojma, průjezd Znojmem po silnicích II/412 a I/38 a do místní části Přímětice po silnici II/361.

Vjezd do obce Kuchařovice bude po celou dobu stavby zakázán mimo vozidel s povolením stavby. Stavba musí zajistit vjezd obyvatelům obce, linkové hromadné dopravě a vozidlům hasičů a rychlé záchranné služby. Realizace stavby je navržena ve čtyřech etapách. Úsek stavby je rozdělen na dvě části a zároveň bude prováděn zvlášť levý a pravý jízdní pruh. V místě stavebních prací bude tedy vždy uzavřen jeden jízdní pruh. Doprava v místě uzávěry bude vedena obousměrně jedním jízdním pruhem kyvadlově řízená provizorní světelnou signalizací.

## **8.3. Odvodnění staveniště**

Staveniště bude odvodněno do stávajících odvodňovacích zařízení.

Rekonstrukce kanalizace musí být prováděna ve vhodných meteorologických podmínkách.

# **9. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území a kulturní památky**

## **9.1. Rozsah dotčení**

Ochranná a bezpečnostní pásma dotčených inženýrských sítí a konstrukcí:

<u>Inženýrská síť</u>	<u>ochranné pásmo</u>	<u>dle zákona č.</u>
Podzemní sdělovací vedení	1.5m od krajního vodiče	127/2005 sb.
Podzemní silové vedení nn	1m od krajního kabelu	458/2000 sb.
Podzemní silové vedení vn	1m od krajního kabelu	458/2000 sb.
Plynovod stl	1m od půdorysu	458/2000 sb.
Vodovod	1,5m od vnějšího líce stěny	274/2001 sb.
Dešťová kanalizace	1,5m od vnějšího líce stěny	274/2001 sb.

Ochranná pásma dotčené dopravní infrastruktury:

<u>Dopravní infrastruktura</u>	<u>ochranné pásmo</u>	<u>dle zákona č.</u>
Silnice II. a III. třídy	15m od osy jízdního pásu	13/1997 sb.

## **9.2. Podmínky pro zásah**

V předstihu požadováno oznámení zahájení stavební činnosti, vytyčení přesné polohy podzemní inženýrské sítě zpravidla zástupcem správce sítě a dodržování podmínek uvedených ve vyjádření k existenci inženýrských sítí.



### **9.3. Způsob ochrany nebo úprav**

Je popsán a řešen v jednotlivých stavebních objektech. Vzhledem k těsné blízkosti obytné zástavby bude v předstihu před zahájením stavební činnosti provedena fotografická pasportizace okolních objektů kvůli případným škodám způsobeným stavební činností.

## **10. Zásah stavby do území**

### **10.1. Odstranění staveb**

Vzhledem k charakteru opravy nebudou žádné stavby odstraněny. Odbourané materiály v rámci opravy budou likvidovány ve shodě s přílohou - *Projekt nakládání s odpady*.

### **10.2. Kácení zeleně**

V rámci stavby nebude dotčena žádná zeleň.

### **10.3. Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch**

Není řešeno.

### **10.4. Zásah do zemědělského půdního fondu**

Stavbou nejsou dotčeny pozemky v rámci ZPF.

### **10.5. Zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa**

Stavbou nejsou dotčeny pozemky chráněné v rámci PUPFL.

### **10.6. Zásah do jiných pozemků**

Stavba je realizována na pozemcích ve vlastnictví Jihomoravského kraje a obce Kuchařovice. Výčet dotčených pozemků je uveden v příloze. Záborový elaborát je vložen do části F. související dokumentace.

### **10.7. Vyvolané přeložky a úpravy sítí technického vybavení, PK, drah, vodních toků**

V rámci této stavby nejsou navrženy.

## **11. Nároky stavby na zdroje a její potřebu**

Umístění zařízení staveniště je věcí zhotovitele.

### **11.1. Všechny druhy energií**

Zhotovitel si zajistí zdroje energií vlastními silami, tj. z vlastních zdrojů nebo dohodou se správcí zdrojové sítě.

### **11.2. Vodní hospodářství**

Veškeré sanitární buňky zařízení staveniště budou vybaveny fekální jímkou pro zachycení odpadní vody, tato bude pravidelně vyvážena. Vypouštění nepřečištěné vody přímo do příkopů odvodnění dálnice je nepřípustné.

### ***11.3. Připojení dopravní infrastruktury a parkování***

Staveniště se nachází na stávajících komunikacích, po kterých bude zajištěn přístup.

### ***11.4. Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby***

Nakládání s odpady řeší samostatná příloha „Projekt nakládání s odpady“ v rámci celé stavby. Kde jsou popsána základní pravidla zacházení s odpady.

## **12. Vliv stavby a sil. provozu na zdraví a ŽP**

### ***12.1. Ochrana krajiny a přírody***

Stavba musí zamezit poškozování přírody.

Prašnost bude snižována pravidelným úklidem příjezdových komunikací užívaných stavbou. Při bouracích pracích bude k omezení prašnosti použito kropení.

### ***12.2. Hluk***

Je nutné omezit vliv stavební činnosti na okolí. Budou použity stavební mechanismy s nízkou hlučností. Hlučné práce budou přednostně prováděny v pracovních dnech od 8.00 do 18.00 hod.

Po dobu provádění stavby musí být dodrženy nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku A v době od 7.00 do 21.00 dle nařízení vlády č. 502/2000sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v platném znění.

### ***12.3. Prašnost***

Během stavby dojde ke zvýšené zátěži zájmového území prachem. Prašnost bude snižována pravidelným úklidem příjezdových komunikací užívaných stavbou. Při bouracích pracích bude k omezení prašnosti použito kropení.

### ***12.4. Emise z dopravy***

Během stavby dojde ke zvýšené zátěži emisemi ze stavebních strojů.

### ***12.5. Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje***

Zařízení staveniště budou vybavena fekálními jímkami v kombinaci s chemickými toaletami. Skladování pohonných hmot a nebezpečných látek se zásadně řídí havarijním plánem a projektem nakládání s odpady.

### ***12.6. Vliv na požární bezpečnost***

Prováděné stavební úpravy nemají vliv na požární bezpečnost. Navržené konstrukce budou provedeny z nehořlavých materiálů. Doprava bude v době provádění stavby vedena po levém jízdním pásu.

## 13. Obecné požadavky

### 13.1. Požadavky na bezpečnost

Pro zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních a montážních prací je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení. Jsou to zejména:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti
- zákon č. 133/1985 Sb., zákon o požární ochraně
- vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- ČSN 050610, bezpečnost práce při svařování plamenem a řezání kyslíkem
- ČSN 270144, prostředky pro vázání, zavěšování a uchopení břemen
- ČSN 343410, všeobecné předpisy pro ochranu před nebezpečným dotykovým napětím
- ČSN 343108, bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením pracovníky seznámenými
- ČSN 341090, předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
- ČSN 733050, zemní práce

Pracoviště musí být vybavena lékárníčkami první pomoci, na vývěskách musí být uvedeny základní bezpečnostní předpisy a dále nezbytná telefonní čísla na záchranou službu, policii, inspektorát bezpečnosti práce, hasičský záchranný sbor.

KN parc.č.	LV	vlastník	adresa	ochrana
2/1	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	-
2/13	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/1	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverčí, 602 00 Brno	-
8/11	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/12	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	-
8/13	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	-
8/14	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/15	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/16	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/17	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/18	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/19	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/20	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/21	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/22	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/23	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/24	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
8/25	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
68/12	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverčí, 602 00 Brno	
78/3	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
93/1	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
93/3	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverčí, 602 00 Brno	
96/2	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverčí, 602 00 Brno	

KN parc.č.	LV	vlastník	adresa	ochrana
134	-	-	-	
284/1	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverí, 602 00 Brno	
284/6	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/7	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/8	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/9	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/10	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/11	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/12	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/13	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
284/14	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
301/5	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	
432/4	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverí, 602 00 Brno	
432/5	609	Jihomoravský kraj	Žerotínovo náměstí 449/3,Veverí, 602 00 Brno	
804/61	10001	Obec Kuchařovice	8. Května 211, Kuchařovice, 669 02	