

# ÚZEMNÍ STUDIE STŘEZIMÍŘ - ÚS1

v katastrálním území Střezimíř

pro obec Střezimíř, Střezimíř č.p. 110, 257 87 Střezimíř

## TEXTOVÁ ČÁST

**Objednatel:**

Obec Střezimíř  
Střezimíř čp. 110  
277 87 Střezimíř

zastoupena starostou: Bc. Milošem Jelínkem

**Projektant:**

Atelier M.A.A.T., s. r. o.  
Ing. arch. Martin Jirovský, Ph. D., MBA, DiS.  
ČKA 03 311

**Datum:**

Leden 2019



## **O b s a h d o k u m e n t a c e**

<b>1.</b>	<b>Vymezení řešení</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Širší vztahy</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Požadavky vyplývající z územního plánu</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>Urbanistická koncepce včetně regulačních prvků</b>	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>Návrh dopravního řešení území</b>	<b>12</b>
<b>6.</b>	<b>Technická infrastruktura</b>	<b>13</b>
<b>7.</b>	<b>Přehled vlastníků dotčených parcel</b>	<b>15</b>

## 1 . V Y M E Z E N Í Ř E Š E N Í

Územní studie řeší změnu využití území v části obce Střeziměř.

Vybrané plochy mají podle územního plánu přiřazenu funkci ploch pro bydlení v rodinných domech, ploch pro bydlení v bytových domech, ploch občanského vybavení a ploch veřejných prostranství podmíněných zpracováním územní studie. Lokalita leží v KÚ Střeziměř a tvoří okrajovou část obce v její severovýchodní části. Řešené území navazuje na současnou zástavbu. Oblast se nachází v nezastavěném zastavitelném území v nadmořské výšce cca 595 m n. m. Současné využití je orná půda.

Seznam řešených ploch značení ploch podle územního plánu:

- ▲ Z9 - ZV-N - plochy veřejného prostranství - veřejná zeleň
- BI-N - plochy bydlení v rodinných domech - městské a příměstské
- DS<sub>m</sub>-N<sub>2</sub> - plochy dopravní infrastruktury místní komunikace
- ▲ Z10 - BH-N - plochy bydlení v bytových domech
- ▲ Z11 - OS-N - plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
- ▲ NZ<sub>o</sub>-S - plochy zemědělské - orná půda

Řešené plochy se nacházejí na severovýchodním okraji obce Střeziměř v katastrálním území Střeziměř (757624) na pozemcích p.č. 216/6, 216/7, 216/1, 218/3, 218/2, 216/8, 218/1, 220, 218/4, 233/2, 233/1, 233/9, 233/8, 221/4, 221/3

## **2 . Š I R Š Í V Z T A H Y**

Obec Střeziměř se nachází ve Středočeském kraji v okrese Benešov. Řešené území se nachází na severovýchodním okraji obce a navazuje na stávající zástavbu. Území je mírně svažité směrem k severu, v současnosti je využíváno jako orná půda.

Řešené území je dopravně dostupné z jižní a západní strany, navazuje na stávající místní komunikaci a silnici III. třídy č. 12139.

Do řešeného území nezasahuje žádný biokoridor ani biocentrum.

### 3 . P O Ž A D A V K Y V Y P L Ý V A J Í C Í Z Ú Z E M N Í H O P L Á N U

#### Podmínky využití

Základní požadavek – respektování územním plánem dané funkční využití, je splněn. Navrhovaná zástavba ve formě samostatných rodinných domů a bytových domů je určena k bydlení – což vyhovuje podmínkám hlavního využití podle územního plánu. V severní části území je navržena plocha veřejné zeleně a v jižní části je navržena plocha veřejného hřiště.

Navrhovaná technická infrastruktura vychází z možností stávajících sítí a respektuje jejich vedení. Navrhovaný vodovod bude napojen na stávající veřejný vodovod. Splašková kanalizace bude řešena jímkami na vyvážení nebo ČOV. Dešťová kanalizace bude řešena vsakem na pozemcích vlastníků. Rozvody NN a VO budou navazovat na stávající vedení NN a VO.

#### Citace z ÚP:

#### **BH – PLOCHY BYDLENÍ v bytových domech**

##### **BH-S, BH-N**

#### **Převažující využití:**

- bydlení v bytových domech středně podlažního charakteru

#### **Přípustné využití:**

- bytové domy
- stavby pro ubytování, penziony
- stavby a zařízení pro ubytovací a sociální služby (domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců)
- stavby a zařízení pro sport a relaxaci
- zahrady a vybavení zahrad (např. skleníky, včelíny, bazény, pergoly, altány, zahradní domky, kůlny, apod.)
- vodní plochy, retenční nádrže
- veřejná zeleň, veřejná prostranství a rekreační zeleň s prvky drobné architektury a mobiliářem pro relaxaci
- stavby a zařízení civilní ochrany
- provádění pozemkových úprav
- technická infrastruktura
- dopravní infrastruktura

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- za předpokladu prokázání, že řešením ani provozem pozemků, staveb a zařízení nedojde ve vymezené ploše ke snížení kvality prostředí a pohody bydlení, zejména z hlediska hladiny hluku, vibrací, čistoty ovzduší, apod.:
  - stavby a zařízení pro nerušící výrobu, servis a služby do 450 m<sup>2</sup> zastavěné plochy (např. opravny osobních vozidel, řemeslnické dílny, prodejny spotřebního zboží, kadeřnictví, apod.)
  - stavby a zařízení péče o děti, školská zařízení
  - stavby a zařízení pro maloobchodní a stravovací služby
  - zdravotnické stavby a jejich zařízení
  - stavby a zařízení pro kulturu a církevní účely

- stavby a zařízení pro administrativu
  - parkoviště, řadové (hromadné) garáže pro potřeby jednotlivých lokalit
  - hřiště
- za předpokladu, že budou mít charakter řadové zástavby v objemu odpovídající bytovým domům:
- rodinné domy

**Nepřípustné využití:**

- veškeré nejmenované stavby a činnosti, které jsou v rozporu s převažujícím využitím
- oplocení ploch zahrad, s výjimkou předzahrádek bytových či řadových domů v přízemí

**Podmínky prostorového uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu:**

- výšková hladina zástavby nepřekročí 4 nadzemní podlaží včetně nástavby

**BI – PLOCHY BYDLENÍ v rodinných domech – městské a příměstské**

**BI-S, BI-N**

**Převažující využití:**

- bydlení v rodinných domech se zahradami

**Přípustné využití:**

- rodinné domy
- stavby pro ubytování, penziony
- bytové domy
- zahrady a vybavení zahrad (např. skleníky, včelíny, bazény, pergoly, altány, zahradní domky, kůlny, apod.)
- vodní plochy, retenční nádrže
- veřejná zeleň, veřejná prostranství a rekreační zeleň s prvky drobné architektury a mobiliářem pro relaxaci
- stavby a zařízení civilní ochrany
- provádění pozemkových úprav
- technická infrastruktura
- dopravní infrastruktura

**Podmíněně přípustné využití:**

- za předpokladu prokázání, že řešením ani provozem pozemků, staveb a zařízení nedojde ve vymezené ploše ke snížení kvality prostředí a pohody bydlení, zejména z hlediska hladiny hluku, vibrací, čistoty ovzduší, apod.:
- stavby a zařízení pro maloobchodní a stravovací služby
- stavby a zařízení pro nerušící výrobu, servis a služby do 450 m<sup>2</sup> zastavěné plochy (např. opravný osobních vozidel, řemeslnické dílny, prodejny spotřebního zboží, kadeřnictví, apod.)
- stavby a zařízení péče o děti, školská zařízení
- zdravotnické stavby a jejich zařízení
- stavby a zařízení pro sociální služby (domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců)
- stavby a zařízení pro sport a relaxaci
- stavby a zařízení pro turistiku a agroturistiku

- stavby a zařízení pro kulturu a církevní účely
- stavby a zařízení pro administrativu

**Nepřípustné využití:**

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s převažujícím, přípustným a podmíněně přípustným využitím

**Podmínky prostorového uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu:**

- výšková hladina zástavby nepřekročí 2 nadzemní podlaží + podkroví

**ZV – PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – veřejná zeleň**

**ZV-S, ZV-N**

**Převažující využití:**

- veřejný prostor s převahou zeleně

**Přípustné využití:**

- liniové a plošné keřové, nelesní a stromové porosty
- plochy okrasné a rekreační zeleně
- rekreační a pobytová louka
- prvky drobné architektury a uličního mobiliáře
- vodní plochy, retenční nádrže
- hřiště do 100 m<sup>2</sup> zastavěné plochy
- stavby občanské vybavenosti do 30 m<sup>2</sup> zastavěné plochy (např. kiosky občerstvení apod.)
- stavby a zařízení civilní ochrany
- provádění pozemkových úprav
- nezbytná technická infrastruktura
- nezbytná dopravní infrastruktura

**Nepřípustné využití:**

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s převažujícím a přípustným využitím

**Podmínky prostorového uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu:**

- výšková hladina zástavby nepřekročí 5 metrů

**DSm - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - místní komunikace**

**DSm-S, DSm-N**

**Převažující využití:**

- místní komunikace pro dopravu nadmístní a místní

**Přípustné využití:**

- chodníky
- cyklostezky
- účelové komunikace



- veřejná prostranství
- veřejná zeleň, liniová stromořadí
- drobné stavby občanského vybavení do 20 m<sup>2</sup> zastavěné plochy – pouze v rámci zastavěného a zastavitelného území
- vodní plochy, retenční nádrže
- garáže – pouze v rámci zastavěného a zastavitelného území
- parkoviště, autobusové zastávky
- technická infrastruktura
- dopravní infrastruktura

#### **Nepřípustné využití:**

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s převažujícím a přípustným využitím

### **OS – PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – tělovýchovná a sportovní zařízení**

#### **OS-N**

#### **Převažující využití:**

- pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport

#### **Přípustné využití:**

- stavby a zařízení tělovýchovy - otevřená i krytá sportoviště s nezbytným příslušenstvím
- plavecké bazény a aqvaparky
- stavby a zařízení technických sportů
- stavby a zařízení veřejného stravování
- stavby ubytovacího zařízení, penziony
- doplňkové stavby občanské vybavenosti (obecní klubovny, spolkové domy apod.)
- stavby a zařízení pro informační, vzdělávací, ekologická centra
- stavby a zařízení služeb, maloobchodu do 100 m<sup>2</sup> zastavěné plochy
- zahrady a vybavení zahrad (např. skleníky, včelíny, bazény, pergoly, altány, zahradní domky, kůlny, apod.)
- vodní plochy, retenční nádrže
- veřejná zeleň, veřejná prostranství a rekreační zeleň s prvky drobné architektury a mobiliářem pro relaxaci
- stavby a zařízení civilní ochrany
- provádění pozemkových úprav
- technická infrastruktura
- dopravní infrastruktura

#### **Nepřípustné využití:**

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s převažujícím a přípustným využitím

#### **Podmínky prostorového uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu:**

- výšková hladina nepřekročí 15 m s výjimkou bodových dominant (např. věž)

## **NZo - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – orná půda**

### **NZo-S**

#### **Převažující využití:**

- pozemky pro intenzivní obhospodařování orné půdy

#### **Přípustné využití:**

- trvalé travní porosty - louky ve volné krajině
- plochy smíšené nezastavěného území (meze, remízy, zatravněné průlehy, solitérní zeleň)
- lesy
- sady
- plochy pro kompostování
- stavby, zařízení a jiná opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- drobné stavby občanského vybavení do 10 m<sup>2</sup> (Boží muka apod.)
- technická infrastruktura
- dopravní infrastruktura

#### **Podmíněně přípustné využití:**

- realizované pouze v nezbytném malém plošném rozsahu vůči vymezené ploše (jasně odůvodněný účel sloužící pouze pro příslušný funkční celek) - přednostně umísťované mimo plochy v I. a II. třídě ochrany BPEJ:
- případné stavby a terénní úpravy nesmí znehodnotit či zásadním způsobem narušovat přirozené přírodní prostředí, budou bez negativního dopadu na vzhled z hlediska krajinného rázu:
  - stavby pro ustájení zvířat a skladování krmiva, hnojiv a mechanizace
  - ekologická a informační centra, rozhledny a hygienická zařízení pro účely rekreace a cestovního ruchu
- případné stavby a terénní úpravy nesmí znehodnotit či zásadním způsobem narušovat přirozené přírodní prostředí, budou bez negativního dopadu na vzhled z hlediska krajinného rázu:
  - vodohospodářské stavby a úpravy (revitalizace vodních toků, zdrže, vodní plochy, retenční nádrže, biologické rybníky, protipovodňové stavby, poldry...)
  - včelíny jako statická i mobilní zařízení, bez dalšího zázemí
  - nezbytně nutné stavby, zařízení a jiná opatření pro lesnictví, myslivost, vodní hospodářství a pro ochranu přírody a krajiny, zemědělství

#### **Nepřípustné využití:**

- veškeré stavby a činnosti nesouvisející s převažujícím, přípustným a podmíněně přípustným využitím, včetně těžby nerostů a výše nevyjmenovaných staveb a zařízení
- trvalé oplocení pozemků s výjimkou ohrazení pro pastvu hospodářských zvířat

#### **Podmínky prostorového uspořádání a základní podmínky ochrany krajinného rázu:**

- maximální zastavěná plocha 200 m<sup>2</sup> s výjimkou vodních nádrží
- pouze jedna stavba do 6 metrů výšky

## 4 . U R B A N I S T I C K Á K O N C E P C E V Č E T N Ě R E G U L A Č N Í C H P R V K Ů

### **Veřejná prostranství a urbanistická koncepce**

Veřejné profily jsou navrženy jako obytné zóny s podílem ploch vzrostlé zeleně 20-30%.

### **Objekty**

Zástavba RD je navržena jako jednopodlažní, s možností obytného podkroví a jedním podzemním podlažím. Zástava BD je navržena jako dvoupodlažní s jedním podzemním podlažím. Stavební čára není stanovena preferuje se volné umístění staveb na pozemku.

### **Závazné principy regulace pro rozhodování v území - dané územní studií**

#### **Umístění a orientace domů na pozemcích**

- vzdálenost domu od hranice sousedních pozemků bude minimálně 3,5 m
- jsou akceptovatelné střechy sedlové, valbové, polovalbové, pultové

#### **Podlažnost a architektonické regulativy**

- domy budou přízemní s možností obytného podkroví a podsklepení, zastřešené sedlovou střechou s možností valby, polovalby, pultové střechy, se sklonem střechy 16° - 45°

#### **Regulativy parteru**

- výška oplocení v uliční části bude max. 150 cm, přípustné je doplnění zelení
- na pozemku budou umístěna dvě parkovací stání samostatně přístupná z veřejné komunikace. Za stání není možné považovat vjezd na stavební pozemek.

## 5 . N Á V R H D O P R A V N Í H O Ř E Š E N Í Ú Z E M Í

Řešené území, je dopravně dostupné z jižní a západní strany, navazuje na stávající místní komunikaci a silnici III. třídy č. 12139. Severní část území bude napojena nově zbudovaným kolmým připojením k silnici III. třídy č. 12139 – stávající stav napojení je pro více jak 2 RD nevyhovující z důvodů bezpečnosti. V případě 2 RD je stávající napojení přípustné.

Návrh splňuje požadavky Technických podmínek „TP 103 Navrhování obytných zón“ vydaných MDS v březnu 1998. Podrobnost dopravního řešení je vypracována s ohledem na stupeň dokumentace – územní studie.

Navržená komunikace typu D1 obytná zóna převažující šíře 4,5m jednopruhová obousměrná v úsecích napojení na silnici III. Třídy je komunikace rozšířena na 6,0m. Povrch vozovek je uvažován z asfaltového betonu.

Na komunikaci jsou napojeny vjezdy na parcely vlastníků.

Součástí veřejných profilů jsou parkovací stání – podélná (šířka min. 2 m) a příčná (šířka 3 m a délka 5 m) celkem je v území navrženo 21 parkovacích stání + 2 pro tělesně postižené. Povrch stání je uvažován z betonové dlažby. Parkování a odstavení motorových vozidel bude realizováno na vlastních pozemcích u RD.

Stromy a keře nesmí být v rozhledových trojúhelnících a žádnou svou částí nesmí zasahovat do profilu komunikace. Vedení sítí jde vesměs pod silnicemi z důvodu ochrany vegetačních pásů pro výsadbu keřů a stromů a zvýšení retence dešťových vsaků.

### Doprava v klidu

Řešení dopravy v klidu vychází z požadavků technických podmínek „TP 103 Navrhování obytných zón“ vydaných MDS v březnu 1998 a příslušných vyhlášek.

Dle TP 103:

*„V obytných zónách v rozptýlené zástavbě je odstavení vozidel situováno především na vlastních pozemcích. Veřejná parkovací stání slouží zejména pro návštěvníky obytné zóny. Při návrhu obytné ulice „na zelené louce“ je vhodné stanovit jako podmínku vybudování jednoho parkovacího stání pro návštěvníky na vlastním pozemku.“*

Dle vyhlášky č.501/2006 Sb. § 20 – odstavec 5 písmeno a:

*„Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání staveb na něm umístěných v rozsahu požadavků příslušné České normy pro navrhování místních komunikací ČSN 736110 což zaručuje splnění požadavků této vyhlášky“.*

Pro každý rodinný dům je počítáno s 2 stáními (např. dvojgaráž, dvoustání kryté nebo nekryté). Stání v rámci uličního parteru jsou navrhována jako pohotovostní pro návštěvníky území.

## 6 . T E C H N I C K Á I N F R A S T R U K T U R A

Podrobnost řešení technické infrastruktury je vypracována s ohledem na stupeň dokumentace – územní studie. Návrh respektuje stávající sítě.

### a) Vodovod

#### **Stav**

V rámci navazujících územních řízení musí být prokázáno, že bude zabezpečeno dostatečné množství vody ze stávajícího veřejného vodovodu pro plánovanou zástavbu.

#### **Návrh**

Napojení na stávající vodovod je uvažováno na parcelách 216/7, 216/1 a dvakrát na 221/4. Zásobování vodou navržené zástavby je řešeno novými řady z trub HD-PE 110 vedenými převážně v navržených komunikacích v souběhu s ostatními sítěmi technické infrastruktury. Navržený vodovod je zokruhován.

Profil vodovodních rozvodů, převážně DN100, je navržen s ohledem na požární zabezpečení. Materiál vodovodu HD-PE, SDR 11, PE 100. Na vodovodní síti budou navrženy nadzemní a podzemní hydranty DN 80, pro odkalení a odvzdušnění potrubí a pro požární zabezpečení.

Urbanistický návrh předpokládá 5 samostatných rodinných domů a 2 bytové domy každý s 8 byt. jednotkami. Výpočet potřeby vody je zpracován dle vyhlášky č. 120/2011, koeficienty pro nerovnoměrnost spotřeby vody jsou uvažovány dle ČSN 756101 a ČSN 756401. Procento napojení obyvatel na vodovod je uvažováno 100%.

- počet eventuelních obyvatel je = 84
- specifická spotřeba vody 150l/obyvatel/den
- součinitel denní nerovnoměrnosti - kd =1,5
- součinitel hodinové nerovnoměrnosti - kh =1,8

*Celková bilance potřeby vody:*

<b>Průměrná denní potřeba vody</b>	<b><math>Q_p = 12,6 \text{ m}^3/\text{den}</math></b>
<b>Maximální denní potřeba vody</b>	<b><math>Q_d = 18,9 \text{ m}^3/\text{den} = 0,221/\text{s}</math></b>
<b>Maximální hodinová potřeba vody</b>	<b><math>Q_{hmax} = 0,39 \text{ l/s}</math></b>

Vodovodní řady budou vedeny ve veřejných uličních profilech. Jednotlivé objekty budou zásobovány vodovodními přípojkami.

Požární zabezpečení je posuzováno dle ČSN 730873 Tabulka 1. a 2. V území bude zajištěna navrhovanými vodovodními řady profilů DN 100 a 80 mm a zejména nadzemními hydranty DN 80 s odběrným množstvím min. 4,0 l/s ve vzdálenostech max. 200 m od objektů a 400 m od dalšího hydrantu v min. tlakové úrovni 0,2 MPa.

## **b) Kanalizace**

### **Stav**

V řešeném území není vybudována kanalizační síť.

### **Návrh**

Splašková odpadní vody budou jímány do jímek na vyvážení nebo řešený ČOV s likvidací vod vsakováním na pozemcích vlastníků. Pro RD jsou navrženy jímky o velikosti 15 m<sup>3</sup> s frekvencí vyvážení 30 dní. Pro bytové domy jsou navrženy jímky o velikosti 60 m<sup>3</sup> s frekvencí vyvážení 15 dní. Místo jímek mohou být použity domácí ČOV s likvidací vod vsakováním na vlastním pozemku.

V lokalitě není navržena dešťová kanalizace, z důvodu malého množství nově navržených zpevněných ploch. Pro odvodnění nově navržených komunikací budou na jejich trase instalovány dešťové vpusti, které vyústí do vsaků vybudovaných v zelených plochách, popř. pod chodníky nebo parkovacími stáními. Likvidace dešťových vod je umožněna na vlastním pozemku- výměry jednotlivých pozemků pro bydlení jsou dostatečné. Odvedení dešťové vody ze střech, popř. dalších zpevněných ploch na soukromých parcelách, řeší samostatně každý vlastník nemovitosti. Způsobem řešení likvidace dešťových vod na soukromém pozemku je výstavba vsaku, popř. akumulační jímky dešťových vod a další využívání dešťové vody např. k závlaze.

## **c) Zásobování elektrickou energií**

### **Stav**

Lokalitě přilehlé k řešenému území jsou připojeny na elektrickou síť zde se bude el. proud napojovat.

### **Návrh**

Nápojní bod na stávající síť NN bude na pozemku 221/3. Vzhledem k předpokládané individuální zástavbě řešeného území není známo procento využití el. energie pro vytápění a ohřev TUV. Pro potřeby studie je uvažována spotřeba elektrické energie s využitím pro svícení, vaření, vytápění a přípravu TUV. Pro tuto lokalitu je odhadována potřeba elektrické energie celkem 110 kW.

## **d) Veřejné osvětlení**

Kabelové rozvody VO jsou napojeny od stávajících svítidel VO. Kapacita bude prověřena v dalších stupních dokumentace, případně bude doplněn nový rozvaděč. Veřejné osvětlení bude řešeno LED svítidly umístěnými na sadových stožárech do 6 metrů výšky.

## **e) Nakládání s odpady**

Komunální odpad bude individuálně skladován v odpadových nádobách u vjezdů na pozemky vlastníků a bude v pravidelných intervalech svážen.

## 7. PŘEHLED VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH PARCEL

Parcelní číslo	Číslo listu vlastnictví	Vlastník
216/6	LV č. 112	SJM Mindl Ivan a Mindlová Miloslava, č.p. 85, 257 87 Střeziměř
216/7	LV č. 112	SJM Mindl Ivan a Mindlová Miloslava, č.p. 85, 257 87 Střeziměř
216/1	LV č. 10001	Obec Střeziměř, č.p. 110, 257 87 Střeziměř
218/3	LV č. 223	Ploc Jaromír, č.p. 33, 257 87 Střeziměř
218/2	LV č. 301	SJM Ploc Radek a Plocová Vališová Lenka
		Ploc Radek, č.p. 33, 257 87 Střeziměř
		Plocová Vališová Lenka, Horní 309, 417 07 Hrob
216/8	LV č. 112	SJM Mindl Ivan a Mindlová Miloslava, č.p. 85, 257 87 Střeziměř
218/1	LV č. 266	SJM Opriš Jaroslav a Opřišová Dagmar,
		Opriš Jaroslav, č.p. 145, 257 87 Střeziměř
		Opřišová Dagmar, Karla Nového 2363, 256 01 Benešov
220	LV č. 106	Šimková Hana, č.p. 123, 257 87 Střeziměř
218/4	LV č. 106	Šimková Hana, č.p. 123, 257 87 Střeziměř
233/2	LV č. 100	Pilz Karel, Budějovická 1100/62. 390 02 Tábor
		Pilz Martin, Budějovická 1100/62. 390 02 Tábor
233/1	LV č. 100	Pilz Karel, Budějovická 1100/62. 390 02 Tábor
		Pilz Martin, Budějovická 1100/62. 390 02 Tábor
233/9	LV č. 10001	Obec Střeziměř, č.p. 110, 257 87 Střeziměř
233/8	LV č. 10001	Obec Střeziměř, č.p. 110, 257 87 Střeziměř
221/4	LV č. 10001	Obec Střeziměř, č.p. 110, 257 87 Střeziměř
221/3	LV č. 10002	Česká republika