

JIHOČESKÁ UNIVERZITA

V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

ZEMĚDĚLSKÁ FAKULTA

Studijní program: N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
Zadávací katedra: Katedra krajinného managementu
Vedoucí katedry: doc. Ing. Pavel Ondr, CSc.

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Návrh pozemkové úpravy na zvoleném katastrálním území

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Moravcová Jana, Ph.D.

Autor:

Bc. Hejna Jiří

České Budějovice, 2016

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Bc. Jiří HEJNA**
Osobní číslo: **Z14413**
Studijní program: **N4106 Zemědělská specializace**
Studijní obor: **Pozemkové úpravy a převody nemovitostí**
Název tématu: **Zpracování návrhu pozemkové úpravy pro zvolené katastrální území**
Zadávací katedra: **Katedra krajinného managementu**

Zásady pro vypracování:

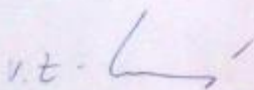
Zpracování literární rešerše vztahující se k tématu diplomové práce.
Výběr vhodného území pro zpracování pozemkové úpravy.
Vyhledání a analýza podkladů pro pozemkové úpravy na základě platné metodiky.
Na vybrané lokalitě provést průzkumové práce v souladu s platnou metodikou.
Vyhodnocení provedených průzkumových prací ve zvolené lokalitě.
Řešení jednotlivých problémů v rámci plánu společných zařízení.
Zpracování návrhu nových pozemků na základě aktuálních katastrálních operátů.
Zpracování potřebné dokumentace podle platné metodiky.

Rozsah grafických prací: **dle potřeby**
Rozsah pracovní zprávy: **50 stran textu**
Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**
Seznam odborné literatury:

ČÚOP. 1994. Metodika mapování přírody a krajiny. Praha: Český ústav ochrany přírody. .
DOLEŽAL, P., PAVLÍK, M., STRÍTECKÝ, L., DUMBROVSKÝ, M., MARTĚNEK, J. 2010. Metodický návod k provádění pozemkových úprav. Praha: Ministerstvo zemědělství - Ústřední pozemkový úřad. 173 s. .
LÖW, J., MÍCHAL, I. 2003. Krajinový ráz. Kostelec nad Černými lesy: Lesnická práce. 551 s. ISBN 80-86386-27-9. .
MADĚRA, P., ZIMOVÁ, E. (Eds). 2005. Metodické postupy projektování lokálního ÚSES. Brno: Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie LDF MZLU v Brně a Löw a spol. 277 s. .
PELLANTOVÁ, J. 1994. Metodika mapování krajiny pro potřeby ochrany přírody a krajiny ve smyslu zákona ČNR 114/92 Sb. Praha: Český ústav ochrany přírody. 34 s. .
SKLENÍČKA, P. 2003. Základy krajinného plánování. Praha: Naděžda Skleníčková. 321 s. ISBN 80-903206-1-9. .
Časopisy Landscape and Urban Planning, Land Use Policy, Landscape Ecology, Urbanismus, Pozemkové úpravy.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jana MORAVCOVÁ, Ph.D.**
Katedra krajinného managementu

Datum zadání diplomové práce: **26. února 2015**
Termín odevzdání diplomové práce: **30. dubna 2016**


prof. Ing. Miloš Šoch, CSc., dr. h. c.
děkan

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
ZEMĚDĚLSKÁ FAKULTA
studijní oddělení
Silesnická 15
370 05 Budějovice

L.S.


doc. Ing. Pavel Oudr, CSc.
vedoucí katedry

V Českých Budějovicích dne 30. března 2015

Prohlašuji, že jsem svoji diplomovou práci vypracoval zcela samostatně, pouze s použitím pramenů a literatury uvedených v seznamu citované literatury. Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě (v úpravě vzniklé vypuštěním vyznačených částí archivovaných Zemědělskou fakultou JU) elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách.

V Českých Budějovicích 10. dubna 2016

.....

Poděkování

Předně děkuji Ing. Janě Moravcové, Ph.D a to především za laskavé vedení práce a odbornou pomoc při vypracování zadaného tématu.

Velké poděkování patří také mé rodině, která mě nesmírně podporovala během celého studia. Děkuji i své přítelkyni, která mi byla oporou při zpracování této diplomové práce. V neposlední řadě bych rád poděkoval i obci Všeradov, především pak starostovi JUDr. Luboši Mikeškovi za jeho vstřícný přístup během tvorby této práce.

Abstrakt

Předmětem diplomové práce je návrh pozemkových úprav na katastrálním území Všeradov. Součástí návrhu pozemkových úprav je zhodnocení a popis řešeného území, se zaměřením na opatření k zpřístupnění pozemků, protierozní opatření k ochraně půdního fondu, opatření k tvorbě a ochraně životního prostředí a vodohospodářská opatření. Důležitou součástí návrhu je stanovení obvodu pozemkových úprav a v neposlední řadě i soupis nároků vlastníků a návrh nového uspořádání pozemků pro vybrané vlastníky. Výsledky této práce jsou prezentovány jak v textové, tak grafické podobě, zpracované pomocí softwaru ArcGIS.

Klíčová slova: pozemkové úpravy, obvod pozemkových úprav, plán společných zařízení, nové uspořádání pozemků, obec Všeradov.

The Abstract

The subject of this diploma thesis is the proposal of land consolidation in the cadastral area Všeradov. Part of the land consolidation is the evaluation and description of the area, with a focus on measures to access to the property, erosion control measures to protect the land fund, measures for the creation and protection of the environment and water management. An important part of the proposal is to establish the perimeter of land consolidation and last but not least, create the claims inventory owners and proposal a new land arrangement for selected owners. The results of this diploma thesis are presented in text and graphical form, processed using ArcGIS software.

Keywords: land consolidation, perimeter of land consolidation, the plan of the collective equipment, a new arrangement of the land, Všeradov village.

Obsah

1. Úvod.....	1
2. Literární Rešerše	2
2.1 Pozemkové úpravy	2
2.2 Definice pozemkových úprav	3
2.3 Předmět a obvod pozemkových úprav	4
2.4 Formy pozemkových úprav	4
2.5 Řízení o pozemkových úpravách.....	5
2.5.1 Zahájení řízení.....	5
2.5.2 Účastníci řízení.....	6
2.5.3 Příprava řízení	7
2.6 Úvodní jednání	8
2.7 Soupis ocenění nároků.....	9
2.8 Návrh pozemkových úprav.....	10
2.8.1 Plán společných zařízení	11
2.8.2 Návrh nového uspořádání pozemků.....	12
2.8.3 Přiměřenost kvality, výměry a vzdálenosti původních a navrhovaných pozemků	13
2.9 Rozhodnutí o pozemkových úpravách	15
2.10 Realizace pozemkových úprav	17
2.11 Pozemkové úpravy v územích s nedokončeným scelovacím řízením.....	17
2.12 Řešení duplicitního vlastnictví	19
2.13 Upřesnění a rekonstrukce přidělů v rámci pozemkových úprav	19
2.14 Náklady na pozemkové úpravy	19
2.15 Oborná způsobilost k provádění pozemkových úprav	20

3.	Metodika	22
3.1	Cíl práce	22
3.2	Materiál	22
3.3	Metody.....	22
3.3.1	Tvorba map	23
3.3.2	Terénní průzkum	23
3.3.3	Postup.....	23
4.	Výsledky a diskuze	24
4.1	Žádost o pozemkové úpravy.....	24
4.2	Návrh pozemkových úprav pro katastrální území Všeradov	26
4.2.1	Identifikační údaje.....	26
4.2.2	Vymezení řešeného území	27
4.2.3	Charakteristika obce.....	27
4.2.4	Land use	30
4.2.5	Limity krajiny	32
4.2.6	Ochrana nemovitých kulturních památek a nerostných surovin	32
4.2.7	Hydrologie – vodní toky a plochy.....	33
4.2.8	Pedologie.....	34
4.2.9	Geomorfologie	37
4.2.10	Geologie	38
4.2.11	Klimatologie.....	40
4.3	Vymezení obvodu pozemkových úprav – k.ú. Všeradov.....	41
4.3.1	Vnější obvod pozemkové úpravy.....	41
4.3.2	Vnitřní obvod pozemkové úpravy.....	41
4.4	Návrh plánu společných zařízení.....	44
4.4.1	Opatření ke zpřístupnění pozemků	44

4.4.2	Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí.....	64
4.4.3	Protierozní opatření pro ochranu půdního fondu	74
4.4.4	Vodohospodářská opatření.....	79
4.5	Soupis nároků vlastníků	86
4.5.1	Kontrola souladu SPI a SGI a stanovení opravného koeficientu	86
4.5.2	Zpracování nárokových listů.....	86
4.6	Návrh nového uspořádání pozemků	88
5.	Závěr	91
6.	Seznam literatury	93
7.	Seznam obrázků	98
8.	Seznam tabulek	101
9.	Seznam grafů.....	101
10.	Seznam zkratk	102
11.	Přílohy.....	103

1. Úvod

Krajina v České republice prošla vlivem působení člověka složitým vývojem, na kterém se podepsaly střídající se politické a hospodářské vlivy. V důsledku velkoplošného obdělávání půdy došlo k zániku polních cest, přirozených liniových prvků a dalších přírodních a krajinných elementů. Neudržované a nerespektované vlastnictví pozemků způsobilo, že původní vlastnické parcely dosud evidované v katastru nemovitostí České republiky neodpovídají skutečnému stavu v terénu. Na základě těchto negativních vlivů byl před více jak 20 lety založen obor pozemkových úprav, jejímž cílem je zamezit těmto nepříznivým vlivům a zároveň se pokusit o jejich nápravu a obnovu. Obnova se především týká navrácení vztahu člověka k půdě a krajině, neméně pak k ochraně vody, bioty a v neposlední řadě i o obnovu zastaralé evidence katastru nemovitostí.

Cílem diplomové práce je návrh komplexní pozemkové úpravy na katastrálním území Všeradov. Katastrální území Všeradov se nachází v Pardubickém kraji a je vzdáleno cca 40 km jižně od krajského města Pardubice. Samotné území je využíváno jak zemědělskou výrobou, tak lesním hospodářstvím. Jelikož v katastrálním území dosud neproběhla pozemková úprava a je vedeno katastrem nemovitostí v bývalém pozemkovém katastru, je toto území ideálním předmětem pro zpracování mé diplomové práce. Vliv na výběr území byla i spolupráce s obcí při dohledávání vlastníků pozemků v řešeném území, neboť zastupitelstvo obce rozhodlo podat žádost o pozemkovou úpravu z podmětu nadpolovičního souhlasu vlastníků v dotčeném území.

Samotný návrh komplexní pozemkové úpravy se zabývá zhodnocením a popisem současného stavu území. Na základě těchto podkladů je vymezen obvod pozemkové úpravy. Dále je vypracován plán společných zařízení, který je zaměřen na zlepšení dopravních podmínek, protierozní ochranu, vodohospodářská opatření a systém ekologické stability. V neposlední řadě je v diplomové práci řešen i soupis nároků vlastníků a návrh nového vlastnického uspořádání pozemků.

2. Literární rešerše

2.1 Pozemkové úpravy

Pozemkové úpravy jsou jedním z nejdůležitějších nástrojů pro rozvoj venkova. Nesporný užitek mají pozemkové úpravy i v oblasti udržitelného rozvoje a napomáhání rozvoje podnikání. Jeden z klíčových kroků provádění pozemkových úprav je racionální prostorové uspořádání pozemků všech vlastníků půdy v řešeném území a podle potřeby také k jejich reálnému vytyčení v terénu. Současně se za pomoci pozemkových úprav zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, funkčního vodního hospodářství, zvýšení ekologické stability krajiny a ochrany a zúrodnění půdního fondu. Cestou pozemkových úprav se též obnovuje katastr nemovitostí (MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, 2011).

Pozemkové úpravy jsou nenahraditelným předpokladem pro další vygenerování místních iniciativ. Je to cesta obnovy ztracených spojení, navázání násilně přerušovaných či zapomenutých příběhů, jedná se o oživení míst, která ztratila svá jména, svoji kontinuitu (STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, 2014).

Za posledních 20 let došlo k sociálnímu a ekologickému úpadku ve venkovských oblastech. Předpokladem pro pokles tohoto problému je zavedení nové politiky ve vztahu k vlastnictví půdy (PAŠAKARNIS G., MALEINE V., 2010). Očekává se, že proces pozemkových úprav umožní nejen řešení strukturálních problémů venkovské půdy, ale bude moci také vytvořit životaschopné venkovské oblasti prostřednictvím zlepšení služeb a infrastruktury (PAŠAKARNIS G., A KOL., 2012). CASTRO J., A KOL., (1996) uvádí, že každý zásah pozemkových úprav nemění jen fyzické, biologické a strukturální podmínky prostředí, ale také lidské, sociální a ekonomické prostředí. Hlavní a nejdůležitější krok pozemkových úprav je přerozdělování pozemků (CAY T., A KOL., 2010).

Pozemkové úpravy jsou v každé zemi projevem hospodářských, politických, ekonomických a právních poměrů a jsou skutečným nástrojem pro zemědělskou politiku (VRÁBLÍK P., VRÁBLÍKOVÁ J., 1999). Jsou i zásadní pro zajištění ekonomické životaschopnosti venkovských oblastí a zjednodušení řízení životního prostředí (CAY T., A KOL., 2010).

V Evropě se očekává, od požadavku na přestavění nepříznivých vlivů roztržitosti, vytvoření nových udržitelných systémů v hospodaření s půdou (PAŠAKARNIS G., A MALEINE V., 2010). Projekty scelování pozemků jsou obvykle doprovázené výstavbou silnic, zavlažovacími zařízeními a dalšími pomocnými službami (CASTRO J., A KOL., 1996). Konsolidace pozemků může být efektivním a aktivním nástrojem obhospodařování půdy, který nejen řeší problémy s rozdrobováním pozemků, ale může být v širším kontextu také nástrojem k dosažení udržitelného rozvoje venkova (PAŠAKARNIS G., MALEINE V., 2010).

2.2 Definice pozemkových úprav

Zákon č. 229/1991 Sb., o úpravě vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 229/1991 Sb.) definoval jako první pojem pozemkové úpravy. V ustanovení § 19 odstavce 1) tohoto zákona jsou pozemkovými úpravami změny v uspořádání pozemků v dotčeném území vytvořené za účelem realizace nových půdně ucelených hospodářských jednotek na základě potřeb jednotlivých vlastníků. Dále upravuje celospolečenské požadavky na investiční výstavbu, tvorbu krajiny a ochranu životního prostředí (ZÁKON č. 229/1991Sb.).

Z této definice pak vychází ustanovení v § 2 zákona č. 139/2002 Sb., zákona o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 139/2002 Sb.). Tento zákon definuje pozemkové úpravy jako institut, kterým se ve veřejném zájmu prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, scelují se nebo dělí a zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků a vyrovnání jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy. Zároveň se vytvářejí pozemky nové a s nimi spojená i nová vlastnická práva a související věcná břemena. Zajišťují se jimi podmínky pro zlepšení kvality života ve venkovských oblastech, zlepšování konkurenceschopnosti zemědělství, ochranu a zúrodnění půdního fondu, zlepšení životního prostředí a vodního hospodářství. Výsledkem pozemkových úprav je obnova katastrálního operátu a podklad pro územní plánování (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

2.3 Předmět a obvod pozemkových úprav

Jak uvádí zákon č. 139/2002 Sb., předmětem jsou v ustanovení § 3 odstavce 1) všechny pozemky v obvodu pozemkových úprav bez ohledu na dosavadní způsob využívání a k nim existující vlastnické a užívací vztahy.

Obvod pozemkových úprav je tedy brán jako území dotčené pozemkovou úpravou, která je tvořena jedním nebo více celky v jednom nebo více katastrálních území. Pro obnovu katastrálního operátu je možno do obvodu pozemkových úprav zahrnout pozemky, které nevyžadují řešení. U pozemků, které nevyžadují řešení, je nezbytné obnovit soubor geodetických informací. Je-li to žádoucí k dosažení cílů pozemkových úprav, lze zahrnout do obvodu také pozemky v navazující části vedlejšího katastrálního území. V tomto případě se pozemkový úřad musí vždy dohodnout s příslušným katastrální úřadem, zdali je potřeba vyšetření části katastrální hranice, která spadá do obvodu pozemkové úpravy (MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, 2011).

Obvod pozemkové úpravy má být navrhnout tak, aby obsáhl všechna problematická místa ve vyšetřovaném území. Zvláštním případem jsou lesní pozemky, které nejsou častým předmětem pozemkové úpravy a to z důvodu komplikovanějšího procesu ocenění. Bývá zvykem, že tyto pozemky jsou hranicí obvodu pozemkové úpravy. V převážné většině se lesní pozemky řadí mezi pozemky neřešené a následně není nutné ani jejich ocenění, v tomto případě dochází pouze k obnově katastrálního operátu (VLASÁK J., BARTOŠKOVÁ K., 2007). Věcnou poznámkou je, že na určení obvodu pozemkové úpravy se nevztahuje správní řád (PEKÁREK M., PRŮCHOVÁ I., 2004).

2.4 Formy pozemkových úprav

1) Komplexní pozemkové úpravy

Jedná se o nejčastější formu pozemkové úpravy, zahrnuje komplexní řešení dotčeného území.

Komplexní pozemkové úpravy jsou systematickou strukturou hospodářsko-technických, ekostabilizačních, geodetických a právních opatření, které přijali vlastníci pozemků. Výsledkem je funkční a prostorová optimalizace pozemků (MAZÍN V. A., VÁCHAL J., KVÍTEK T., 2007).

Komplexní pozemková úprava se realizuje v rámci jednoho katastrálního území. Je-li to vhodné, lze zahrnout i pozemky ve vedlejších katastrálních územích, které na řešené území bezprostředně navazují a zároveň jsou v působnosti stejného pozemkového úřadu. Naopak jsou-li pozemky v obvodu jiného pozemkového úřadu, který nezahájil řízení o pozemkové úpravě, je tento pozemkový úřad povinen ujednat dohodu o zařazení dotčených pozemků do obvodu pozemkových úprav (DUDOVA J., 2007).

2) Jednoduché pozemkové úpravy

Jedná se o formu pozemkové úpravy, která se zaměřuje jen na část katastrálního území a řeší aktuální problém, například protipovodňová ochrana, rekonstrukce cestní sítě aj. DUDOVA J., (2007) uvádí, že jednoduché pozemkové úpravy se soustředí na určitou část dotčeného území. Slouží například k provedení funkční a prostorové změny pozemků na vymezené části území, ale také mohou řešit specifické ekologické potřeby, jako jsou např. protierozní opatření, protipovodňové opatření aj. Zároveň se mohou zaměřit i na požadavky soukromě hospodařících vlastníků.

2.5 Řízení o pozemkových úpravách

2.5.1 Zahájení řízení

Pozemkové úpravy lze zahájit třemi možnými způsoby:

1. Souhlasem vlastníků nadpoloviční výměry zemědělské půdy v dotčeném katastrálním území.
2. Z podnětu pozemkového úřadu (jedná-li se o akutnost provedení pozemkové úpravy – např. upřesnění a rekonstrukce přidělového řízení, protierozní opatření aj.
3. V důsledku stavební činnosti – především výstavba komunikací (KOUKALOVÁ M., 2011).

Pozemkový úřad vyhodnotí podané žádosti na zahájení pozemkových úprav. Následně se k těmto žádostem vyjádří kladně či záporně v písemném sdělení do 30 dnů. Vyhodnotí důvody, naléhavosti či účelnosti provedení pozemkových úprav za opodstatněné, zahájí řízení o pozemkových úpravách. Pozemkový úřad může v

odůvodněných případech zahájit řízení i bez podaných žádostí, viz bod 2. a 3. (ZÁKON č. 139/2002Sb.).

Žadatelé jsou většinou obce či další vlastníci. Pozemkové úřady pomáhají žadatelům s přípravou žádostí a případně i řídí realizační projekt a realizaci samotnou (TOMAN F., 1995)

Zahájení řízení o pozemkových úpravách oznamuje pozemkový úřad veřejnou vyhláškou. Oznámení o zahájení pozemkových úprav se vyvěsí po dobu 15 dnů na úřední desku pozemkového úřadu a dotčené obce, v jejímž obvodu jsou pozemky zahrnuté do pozemkových úprav. Oznámení se však není zasláno jmenovitě vlastníkům. Poslední den patnáctidenní lhůty je zároveň dnem zahájení pozemkových úprav (DUMBROVSKÝ M., 2004)

Zákon č. 139/2002 Sb., společně s vyhláškou č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 13/2014 Sb.), stanovují vlastní postup provádění pozemkových úprav. Při realizaci pozemkové úpravy mohou osoby písemně pověřené pozemkovým úřadem po předešlém oznámení na úřední desce vstupovat a vjíždět na pozemky v předem stanové době (DUMBROVSKÝ M., MEZERA J., SKŘÍTECKÝ L., 2004).

Pozemkový úřad se může vyjádřit k zahájení pozemkové úpravy zamítavě, v tomto případě může být zamítavé zahájení řízení přezkoumáno na základě stížnosti. Nejvhodnějším podmínkem pro zahájení řízení je souhlas vlastníků nadpoloviční výměry zemědělské půdy v dotčeném území. V tomto případě platí povinnost pro pozemkový úřad vždy zahájit pozemkovou úpravu (MAZÍN V. A., VÁCHAL J., KVÍTEK T., 2007).

2.5.2 Účastníci řízení

Účastníky řízení upravuje § 5 zákona o pozemkových úpravách:

1. Vlastníci pozemků, kteří jsou dotčeni řešením pozemkové úpravy a fyzické a právnické osoby, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům mohou být dotčena řešením pozemkové úpravy; za takové se nepovažují vlastníci, u jejichž pozemků se obnovuje pouze soubor geodetických informací.

2. Stavebník, je-li pozemková úprava vyvolána na základě stavební činnosti.
3. Obec, v jejíž obvodu se nacházejí pozemky zahrnuté do obvodu pozemkové úpravy (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

RYBÁRSKÝ I., ŠVEHLA F., a GEISSÉ E., (1991) uvádějí specifickěji účastníky pozemkových úprav, jedná se o vlastníky a nájemníky pozemků v obvodu pozemkových úprav, vlastníky ostatního nemovitého zemědělského majetku v obvodu pozemkových úprav. Fyzické a právnické osoby, jejichž práva mohou být pozemkovou úpravou dotčena, investor nebo jiná právnická nebo fyzická osoba, v jejímž zájmu se provádí pozemková úprava, obec, pozemkový fond a státní organizace lesního hospodářství.

2.5.3 Příprava řízení

Přípravná fáze se především zaměřuje na shromáždění a vyhodnocení co nejvíce podkladů souvisejících s dotčeným územím. Jedná se o podklady potřebné pro přípravu zadání pozemkových úprav, ale také pro provádění analýz a průzkumů nutných pro vhodné zpracování návrhu pozemkových úprav. Tyto podklady zajišťuje především pozemkový úřad nebo zpracovatel návrhu. Mezi hlavní podklady se řadí podklady z katastru nemovitostí, prostorová data spravovaná zeměměřičským úřadem, dokumenty územního plánování, ostatní mapové podklady, případně strategické dokumenty místní akční skupiny (MAS). V průběhu procesu pozemkových úprav je nutné u zajištěných podkladů sledovat i jejich aktuálnost. Dále se jedná o dokumentaci, která je zpracována v dotčeném území. Tato dokumentace se provádí na základě aktuálních zjištění a s pověřením pozemkového úřadu si ji může zajistit zpracovatel návrhu. Zde se odkazuje ustanovení v § 9 odstavce 3) zákona č. 139/2002, dle kterého jsou dotčené správní úřady a správci podzemních a nadzemních zařízení povinni poskytnout pozemkovému úřadu bezúplatně potřebné údaje a informace nezbytné pro řízení o pozemkových úpravách a pro vypracování návrhu (MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, 2011).

Nezbytně důležitým krokem je i projednání s katastrálním úřadem tvorbu digitálních katastrálních podkladů a zeměměřičských činností při zpracování pozemkových úprav. Nezbytné je i stanovit podmínky pro obnovu katastrálního operátu. Podstatný je i přístup zpracovatele a Pozemkového úřadu k aktuálním údajům souboru

grafických a popisných informací a to během celého zpracování pozemkových úprav (DUMBROVSKÁ M., 2009).

Dále se jedná o různé metodické podklady a ostatní písemné podklady jakou jsou odborné metodiky, normy, směrnice, případně odbornou literaturu. Další specifické podklady jsou spojeny s konkrétním územím. Od důkladnosti podkladů a jejich rozsahu se odvíjí výsledný návrh pozemkových úprav a následně pak realizace navržených opatření. Proto by těmto podkladům měla být věnována značná pozornost (DOLEŽAL P., A KOL., 2010).

2.6 Úvodní jednání

Pozemkový úřad svolává úvodní jednání formou veřejné vyhlášky na úřední desce obecního úřadu. Taktéž písemně doručí oznámení o zahájení pozemkové úpravy formou pozvánky na úvodní jednání a to všem účastníkům jednání (SCHNEIDER J., LAMPARTOVÁ I., 2014).

Úvodní jednání vede zpravidla příslušná pobočka Státního respektive krajského pozemkového úřadu a jeho cílem je seznámení účastníků řízení s účelem pozemkové úpravy, jejím průběhem a formou. Účastníci jsou poučeni o kladech pozemkových úprav a o průběhu zpracování. Dále jsou zde účastníci obeznámeni o zpracovateli pozemkové úpravy. Důležitou součástí úvodního jednání je i volba sboru zástupců vlastníků pozemků (GEOREAL spol., s.r.o., 1991).

Vlastníci řešených pozemků si zvolí sbor zástupců, který je bude následně zastupovat v průběhu pozemkových úprav. Sbor je zvolen nadpoloviční většinou přítomných vlastníků. Členství ve sboru nesmí být odmítnuto vlastníkem, který vlastní více jak 10 % výměry řešených pozemků v obvodu pozemkových úprav, pokud o to požádá nejpozději v den konání volby sboru. Další nevolený člen sboru je ředitel pozemkového úřadu nebo jím pověřený pracovník pozemkového úřadu a zástupce obce. Při jednoduchých pozemkových úpravách lze od volby sboru upustit. Nepodaří se sbor při komplexních pozemkových úpravách ani opakovaně zvolit a trvá-li potřeba těchto úprav, lze od volby sboru upustit. Sbor zaniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí podle ustanovení v § 11 odstavce 8), (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

Sbor zástupců může ve vymezeném rozsahu zastupovat a účastnit se zpracování návrhu pozemkových úprav (GAJNIAK F., J., 2011). Sbor spolupracuje při zpracování návrhu pozemkových úprav, posuzuje jeho jednotlivé varianty a navrhovaná opatření, vyjadřuje se k plánu společných zařízení, k podaným připomínkám v průběhu pozemkových úprav, k návrhu pozemkových úprav a spolupracuje při realizaci schválených pozemkových úprav (GEOREAL spol., s.r.o., 1991).

Na úvodní jednání nejsou obvykle zváni zástupci dotčených správních úřadů (GAJNIAK F., J., 2011). Ovšem ve významném případě se může stát, že zástupce dotčeného správního úřadu je členem komise pro účely pozemkových úprav a taktéž pro zjišťování průběhu hranic. Účast zástupců dotčeného správního úřadu v komisi je důležitá především tehdy, jsou-li v obvodu pozemkových úprav zahrnuty pozemky, které je možné v pozemkových úpravách řešit pouze se souhlasem příslušného správního úřadu (ĎUNGEL K., 2010).

2.7 Soupis ocenění nároků

Pozemkový úřad zajistí vypracování soupisu nároků vlastníků pozemků podle jejich ceny a to na základě zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 151/1997) a s nimi související vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 441/2013 Sb.). Následně je vypracován soupis nároků pro výměru, vzdálenost, druh pozemku a to včetně omezení vycházejícího ze zástavního práva, předkupního práva a věcného břemene. Sbor zástupců je informován pozemkovým úřadem o průběhu soupisu nároků vlastníků, je mu umožněna spoluúčast a to včetně práva spoluúčasti při jednání s vlastníky. V případě zjištěného rozdílu mezi výměrou obvodu a výpočtem ze souřadnic, který vycházejícím podkladem pro zpracování návrhu, a výměrou podle katastru nemovitostí se nároky vlastníků úměrně upravují dle stanovených koeficientů, aby byl rozdíl odstraněn. Výsledný soupis nároků vyvěsí pozemkový úřad na příslušném obecním úřadě a to po dobu 15 dnů. Zároveň ho doručí všem vlastníků, jejichž pobyt je znám. K tomuto soupisu lze uplatnit námitky a to ve lhůtě stanovené pozemkovým úřadem. Námitky jsou následně projednány mezi pozemkovým úřadem a sborem zástupců (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

Podkladem pro oceňování zemědělských pozemků je bonitovaná půdní ekologická jednotka (BPEJ). Každý tento kód je vyjádřen pětimístným číselným kódem, který uvádí klimatický region, hlavní půdní jednotku, skeletovitost a hloubku půdy, sklonitost a expozici. Na základě těchto faktorů se určuje produkční schopnost půdy a její ekonomické ohodnocení. Kódy BPEJ jsou vedeny v bonitních mapách (VLASÁK J., BARTOŠKOVÁ K., 2007).

Pro jednotlivé kódy BPEJ jsou v příloze vyhlášky č. 441/2013 Sb., přiřazeny ceny v Kč za m² (VYHLÁŠKA č. 441/2013 Sb.).

U chmelnic, vinic, sadů, zahrad a pozemků s lesním porostem se v soupisu nároků vlastníků uvádí cena odděleně a to jak pro cenu pozemku, tak pro cenu porostu. U pozemků ostatních se cena pozemku a porostu uvede jen na žádost vlastníka pozemku (VLASÁK J., BARTOŠKOVÁ K., 2007).

2.8 Návrh pozemkových úprav

Jeden z klíčových kroků v řízení o pozemkových úpravách je zpracování návrhu pozemkových úprav. Pozemkový úřad zajistí jeho zpracování a to zadáním zpracovateli na základě veřejné soutěže, nebo jej ojedinele může zpracovat sám a to buď jako celek či jeho část (PEKÁREK M., PRŮCHOVÁ I., 2004).

Při samotném návrhu je důležité respektování základních principů pozemkových úprav. Tyto principy se zaměřují především na prostorové a funkční uspořádání pozemků, které je ve veřejném a soukromém zájmu všech dotčených účastníků řízení (BURIAN Z., 2011).

Pro zpracování návrhu pozemkové úpravy je důležité vycházet z informací, které má k dispozici pozemkový úřad, dále z informací, které jsou povinny bezúplatně poskytovat dotčené orgány státní správy (PEKÁREK M., PRŮCHOVÁ I., 2004).

Postupy pozemkových úprav jsou podobné v celé Evropě. Tento proces se skládá ze třech základních fází a to přípravy, plánování a samotného provedení, každá se liší rozsahem a dobou trvání (VITIKAINEN A., 2004). Nejdůležitějším aspektem dosažení stanovených cílů pozemkových úprav je neustálá a plynulá komunikace mezi soukromými a veřejnými zájmovými skupinami. V dnešní době má komunikace spíše podobu monologu než dialogu (PAŠAKARNIS G., A KOL., 2012). Jak uvádí VAŠKŮ

Z., (2005), zpracování návrhu pozemkové úpravy je jedna z nejvýznamnějších etap. Skládá se ze dvou kroků a to plánu společných zařízení a návrhu nového uspořádání pozemků.

2.8.1 Plán společných zařízení

Plán společných zařízení je realizován na základě terénních průzkumů, shromážděných všech dostupných podkladů ve spojení s dotčeným územím, vyhodnocení erozní ohroženosti, posouzení ekologické stability, posouzení vodního režimu krajiny a vyjádření dotčených orgánu státní správy. Výsledný návrh obsahuje zejména návrh nové cestní sítě, protierozní a vodohospodářská opatření spolu s návrhem prvků územního systému ekologické stability. Vypracovaný návrh se projednává projektantem na veřejném zasedání obecního zastupitelstva se sborem zástupců a zastupiteli obce (SCHNEIDER J., LAMPARTOVÁ I., 2014).

Do zpracování plánu společných zařízení se zahrnují:

- 1. Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků** - polní nebo lesní cesty, mostky, propustky, brody, železniční přejezdy aj.
- 2. Protierozní opatření pro ochranu půdního fondu** - protierozní meze, záchytné příkopy, průlehy, zasakovací pásy, zatravnění, terasy, zalesnění aj.
- 3. Vodohospodářská opatření** - neškodné odvedení povrchových vod a ochraně území před záplavami – rybníky, úpravy toků, nádrže, odvodnění, ochranné hráze, suché poldry aj.,
- 4. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí** - místní územní systémy ekologické stability, popř. odstranění zeleně a terénní úpravy aj.

Navržený plán společných zařízení představuje soubor opatření, která vytváří podmínky k racionálnímu hospodaření a zabezpečení ochrany přírodních zdrojů (STEJSKALOVÁ D., 2005). Plán společných zařízení se primárně zabývá úkolem vytvoření nového uspořádání pozemků, jejichž hranice budou směrodatné pro nové polohové uspořádání. Je proto nezbytné vytvářet plochy vyhovující tvarem, polohou a šířkou (JENÍČKOVÁ H., 2008).

V případě společných zařízení technického charakteru jde o nové stavby nebo o rekonstrukce, popřípadě modernizace staveb stávajících (ZÁKON č. 139/2002 Sb.)

Pro návrh plánu společných zařízení se primárně využívají pozemky ve vlastnictví státu nebo obce. V případě kdy tyto pozemky jsou nedostačující, podílí se na vyčlenění pozemků pro plán společných zařízení všichni vlastníci poměrným dílem. Návrh těchto opatření by měl být navržen tak, aby docházelo k co nejmenšímu záboru zemědělské půdy a zároveň aby účinnost navržených opatření byla co nejefektivnější. To v praxi znamená propojenost funkcí jednotlivých opatření ve smyslu jejich multifunkčnosti. Příkladem může být návrh polních cest, kdy jejich prioritní funkcí je zajistit přístupnosti k pozemkům, ale v případě doplnění vhodnými prvky mohou plnit funkci i protierozní. Jiným uvedeným případem může být i vhodné situování interakčních prvků a územního systému ekologické stability. Interakční prvky je pak vhodné navrhovat podél cest nebo protipovodňových a protierozních opatřeních (PODHRÁZSKÁ J., 2006).

Plán společných zařízení je vypracován tak, aby obsahoval přehled všech navržených společných zařízení včetně změn druhů pozemků. Obsahem plánu je taktéž přehled výměry půdy, kterou je nutno vyčlenit k provedení společných zařízení, a dále přehled pozemků a jejich výměry, které jsou k dispozici pro společná zařízení, s rozdělením na pozemky ve vlastnictví státu, obce, popřípadě pozemky jiných vlastníků (VYHLÁŠKA č. 13/2014 Sb.).

Zpracovaný plán společných zařízení pak pozemkový úřad předloží dotčeným orgánům státní správy, které vyzve k uplatnění stanovisek ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení výzvy. K později uplatněným stanoviskům se nepřihlíží. Jejich souhlasné stanovisko nahrazuje opatření, mezi ně se řadí rozhodnutí, souhlas, povolení výjimky podle zvláštních právních předpisů (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

2.8.2 Návrh nového uspořádání pozemků

Návrh nového uspořádání pozemků je sjednoceným průnikem veškerých veřejných i soukromých zájmů účastníků řízení, které se zakládají na prostorové a funkční optimalizaci dotčených pozemků (BURIAN Z., 2011). Optimalizace těchto pozemků je založena na scelování, konfiguraci a optimalizaci hranic a tvarů. Nové uspořádání je omezováno směřovaným druhem půdy, konfigurací terénu, stávající a nově navrženou cestní sítí a odsouhlaseným plánem společných zařízení (MAZÍN V. A., VÁCHAL J., KVÍTEK T., 2007).

Nově navržené pozemky by měly být přiměřené výměry, kvality a vzdálenosti od vlastníkovy bydliště. Do odsouhlaseného plánu společných zařízení rozmisťuje zpracovatel pozemky do tzv. kostry, které se následně slučují, dělí se nebo přizpůsobují tvaru a požadavkům pro ideální obhospodařování. Pozemkový úřad je povinen vlastníkům nabídnout pozemky jiné a to v případě, kdy navrhovanou úpravou má dojít k výměně pozemků původních (VLASÁK J., BARTOŠÁKOVÁ K., 2007).

Podklady pro vytváření návrhu nového uspořádání pozemků jsou:

1. Zaměření skutečného stavu (polohopis) řešeného území.
2. Aktualizovaná mapa BPEJ.
3. Vyřešení nesouladů v druzích pozemků.
4. Oceňovací předpis platný v době vyložení nároků.
5. Odsouhlasený plán společných zařízení.
6. Soupis nároků vlastníků (DUMBROVSKÝ M., 2004).

Povinnost zpracovatele je projednávání nově uspořádaných pozemků se všemi dotčenými vlastníky, naopak jejich povinnost je se k danému návrhu vyjádřit. Pokud tomu tak neučiní, má se za to, že s nově navrženým stavem souhlasí (VANEK J., A KOL., 2008).

2.8.3 Přiměřenost kvality, výměry a vzdálenosti původních a navrhovaných pozemků

Nově navržené pozemky musí splňovat tzv. kodex přiměřenosti kvality, ceny a vzdálenosti. Vzdálenost se stanovuje na základě váženého aritmetického průměru vzdáleností všech pozemků jednoho vlastníka, měřené vzdušnou čarou od původní usedlosti. V případě, kdy usedlost již neexistuje, je místo, od kterého se budou vzdálenosti měřit, dohodnuto se sborem zástupců, není-li zvolen sbor, určují místo vlastníci. Přiměřenost vzdálenosti by neměla přesáhnout rozdíl 20 %. Přiměřenost ceny by se neměla odchýlit od původní ceny o 4 % a přiměřenost výměry by se neměla lišit o 10 % od původních pozemků vlastníka. Zvýšení nebo snížení těchto tří atributů nelze uskutečnit bez souhlasu vlastníka (DUMBROVSKÝ M., 2004).

S definicí přiměřenosti kvality, výměry a vzdálenosti se můžeme setkat v zákoně č. 139/2002 Sb., kdy v případě ceny se hovoří o ceně uměřené, pokud není ve srovnání s původní cenou pozemku vyšší nebo nižší o více jak **4 %**. Překročení 4 % hranice kritéria ve prospěch vlastníka lze za předpokladu, že vlastník souhlasí s uhrazením rozdílu ceny. V případě překročení kritéria v neprospěch vlastníka je také potřebný souhlas vlastníka, ale rozdíl se již nevyplácí.

Pokud se jedná o výměry nově navrhovaných pozemků, jsou v přiměřené výměře, pokud rozdíl výměry původních a navrhovaných pozemků nepřesahuje **10 %** výměry původních pozemků. V případě překročení kritéria je opět potřebný souhlas vlastníka.

V neposlední řadě vzdálenosti nově navrhovaných pozemků jsou v úměrné vzdálenosti, pokud rozdíl vzdáleností původních a navrhovaných pozemků není vyšší nebo nižší jak **20 %**.

Součástí stanovení nároků vlastníků je kontrola existence věcných břemen a jiných omezení vlastnických práv. Vzhledem k tomu, že po pozemkových úpravách jsou zpřístupněny všechny nově navržené pozemky, není potřebné zachovat věcná břemena spojená s přístupem na pozemky jako je právo jízdy nebo právo chůze, proto velká většina těchto břemen je navržena ke zrušení. Naopak břemena práva užívání zůstávají zachována a přecházejí na nové pozemky. Zástavní právo je převedeno v plném rozsahu na nové pozemky. Banka či jiný úřad, v jehož profit je omezení práva zaznamenán, je o novém stavu neprodleně kontaktován (DOLEŽAL P. A KOL., 2010).

Speciální skupinou jsou pozemky označovány jako církevní půda. Jejich identifikace je relativně náročná, je zapotřebí nahlédnout do pozemkové knihy a v návrhu je oddělit jako identifikovatelné a porovnatelné s nárokem odpovídající zákonným tolerancím. Církevní půda nesmí být využita pro společná zařízení. Umístění těchto pozemků, ač jsou i po dokončení pozemkových úprav zapsány na listu vlastnictví Pozemkového fondu, je projednáno s vlastníky, kterým budou po dokončení pozemkových úprav převedeny. Jejich cena je stanovena na základě oceňovacích předpisů z roku 1991 (DOLEŽAL P. A KOL., 2010).

Schválení návrhu pozemkových úprav představuje zásah do vlastnického práva i těch vlastníků pozemků, kteří s návrhem nesouhlasí. Podmínka přiměřenosti zásahu do vlastnického práva je splněna tehdy, jestliže nové pozemky navržené do vlastnictví

těchto vlastníků splňují kritéria stanovená v ustanovení § 10 zákona č. 139/2002 Sb., přiměřenost kvality, výměry a vzdálenosti původních a navrhovaných pozemků (NEJVYŠŠÍ SPRÁVNÍ SOUD, 2010).

2.9 Rozhodnutí o pozemkových úpravách

Rozhodnutí o pozemkových úpravách je založeno na základě dvouetapového rozhodnutí. První fáze obsahuje rozhodnutí o schválení pozemkových úprav, jejímž obsahem je řešení soukromoprávních a veřejnoprávních vztahů. Druhá fáze obsahuje přijetí rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv, určení lhůty a výše úhrady těchto práv, je stanovena v ustanovení § 10 odstavce 2) zákona o pozemkových úpravách. Popřípadě, může dojít k zrušení nebo zřízení věcných břemen viz bod 2.8.3 Přiměřenost kvality, výměry a vzdálenosti původních a navrhovaných pozemků, která zasahují jen do vztahů soukromoprávních (PRŮCHOVÁ I., 2008).

To potvrzují i VLASÁK J., a BARTOŠKOVÁ K., (2007), kteří uvádějí, že obsah rozhodnutí o schválení návrhu pozemkové úpravy je řešení jak soukromoprávních vztahů, tak veřejnoprávních vztahů. V souvislosti s tímto rozhodnutím jsou následně přijímána pozemkovým úřadem rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv, případně o zřízení či zrušení věcných břemen. Tato rozhodnutí již směřují do sféry soukromoprávní.

Rozhodnutí o pozemkových úpravách oznámí pozemkový úřad na své úřední desce a současně na úřední desce v dotčené obci, kde je možno po dobu 30 dnů nahlédnout do zpracovaného návrhu. O vystavení návrhu pozemkových úprav, vyrozumí pozemkový úřad všechny účastníky řízení a zároveň jim sdělí, že v této době mají poslední možnost uplatnit k návrhu své námítky a připomínky. K později podaným námítkám a připomínkám se nepřihlíží (ZÁKON č. 139/2002).

Druhé rozhodnutí respektive schválený návrh pozemkové úpravy je závazným podkladem pro určení výše náhrady a lhůty, zřízení či zrušení věcného břemena k dotčeným pozemkům, pro zpracování obnoveného souboru geodetických informací a o rozhodnutí o přechodu vlastnických práv k pozemkům, na kterých se nacházejí společná zařízení. Proti tomuto rozhodnutí se nelze odvolat (DOLEŽAL P., A KOL., 2010).

Je potřeba klást i důraz na jednotlivé kroky závěrečných prací komplexních pozemkových úprav. Tyto kroky by měly na sebe bezprostředně navazovat a nemělo by docházet k jakýmkoliv prodlevám, které by mohly způsobit změny ve vlastnictví nebo negativní změnu postoje vlastníků ke schválenému návrhu pozemkových úprav. Tyto negativní kroky by mohly způsobit odvolání nebo následnou stížnost či žalobu a tím by se mohla pozemková úprava značně protáhnout (MAZÍN V., VÁCHAL J., KVÍTEK T., 2007).

Příslušný pozemkový úřad může rozhodnout o schválení návrhu pozemkových úprav ve chvíli, kdy s ním souhlasí alespoň vlastníci 3/4 výměry pozemků, které jsou řešeny ve smyslu ustanovení v § 2 zákona č. 139/2002 Sb. Váha hlasu podílového spoluvlastníka odpovídá jeho podílu na celkové výměře pozemků. V praxi se spíše setkáváme s procentuálním souhlasem značně vyšším než 75 % (KOUKALOVÁ M., 2011).

Pozemkový úřad rozhodne o schválení návrhu pozemkových úprav tehdy, pokud s ním souhlasí (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

Je-li společné zařízení nutné vybudovat ještě před schválením návrhu, pozemkový úřad postupuje podle zvláštního právního předpisu (ZÁKON č. 183/2006 Sb.).

Pozemkový úřad může vydat připravené rozhodnutí o schváleném návrhu komplexní pozemkové úpravy. Přitom je však nezbytně nutné načasovat vydání rozhodnutí a to z důvodu návaznosti realizace, kterým se je myšleno vytyčování, již je možno provádět jen v době vegetačního klidu (MAZÍN V., VÁCHAL J., KVÍTEK T., 2007).

Rozhodnutí o schválení návrhu pozemkový úřad oznámí doručením veřejnou vyhláškou a doručí všem známým účastníkům. Z náležitostí návrhu se k rozhodnutí doručovanému účastníkům řízení připojí jen ta písemná a grafická část návrhu, která se dotýká konkrétního účastníka řízení. Návrh se všemi náležitostmi se ukládá u pozemkového úřadu a u příslušného obecního úřadu, kde lze do návrhu nahlédnout. Pozemkový úřad předá po nabytí právní moci rozhodnutí týkající se plánu společných zařízení příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

2.10 Realizace pozemkových úprav

Schválením návrhu pozemkových úprav pozemková úprava nekončí, nýbrž začíná. Poslední etapa spočívá v samotné realizaci pozemkových úprav. Pozemkový úřad stanoví postup při realizaci společných zařízení a další opatření, která vyplývají ze schváleného návrhu pozemkových úprav (PEKÁREK M., 2010).

Provádění pozemkových úprav, respektive jejich realizace na podkladě schválených návrhů je další dlouholetou etapou vedoucí ke zdárnému dokončení cílů pozemkových úprav. Pozemkový úřad projedná se zastupitelstvem obce a se sborem další postup realizace společných zařízení a dalších opatření vyplývajících ze schváleného návrhu, s ohledem na potřeby vlastníků pozemků a finančního zajištění realizace (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

Celý proces pozemkových úprav míří k okamžiku, kdy je možné schválený návrh a navržená společná zařízení realizovat. Podstatnou věcí při realizaci je vytyčení, seznámení s hranicemi pozemků, označení hraničními znaky a realizací návrhu společných zařízení (BURIAN Z., 2011).

Pozemkový úřad doručí rozhodnutí s doložkou o nabytí právní moci katastrálnímu úřadu a současně mu předá aktualizovaný seznam dotčených pozemků k zapsání schválení návrhu pozemkových úprav do katastru nemovitostí a katastrální úřad zruší vyznačení o zahájení pozemkových úprav. Probíhá vytyčování vyčleňovaných pozemků podle požadavků vlastníků s ohledem na zájem hospodařit na vyčleňovaných pozemcích. Zpracovatel kompletuje podklady, které mají sloužit pro obnovu katastrálního operátu, včetně digitální katastrální mapy a geometrického plánu pro věcná břemena, která se týkají části parcel. Tyto podklady musí být předány katastrálnímu úřadu před vydáním rozhodnutí o výměně nebo přechodu vlastnických práv (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

2.11 Pozemkové úpravy v územích s nedokončeným scelovacím řízením

Předmětem pozemkových úprav v katastrálních územích s nedokončeným scelovacím řízením jsou všechny pozemky ležící v katastrálním území, ve kterém nebylo

dokončeno scelovací řízení podle dříve platných právních předpisů (ZÁKON č. 47/1948 Sb.), a to i bez ohledu na dosavadním využití a stávající užívací a vlastnické vztahy. Do obvodu pozemkových úprav je možné zahrnout i pozemky, které nebyly dotčeny nedokončeným scelovacím řízením (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

Jeden z prioritních problémů řešených pozemkovým úřadem respektive pozemkovými úpravami, je základní uspořádání vlastnických vztahů k pozemkům v oblastech s nedokončeným přidělovým a scelovacím řízením z dřívějšího dob. Pro představu na území České republiky v roce 1999 bylo dle šetření Českého úřadu zeměměřického a katastrálního téměř 2500 katastrálních území s menšími či většími problémy v uspořádání vlastnictví. To znamená, že v 20 % všech katastrálních území byla situace zcela kritická a to s ohledem na dochovanou dokumentaci v cca 700 katastrálních území. Tento stav negativně ovlivňuje právní jistotu vlastníků pozemků v dotčených oblastech. Komplikuje obcím stanovené podmínky v ustanovení § 2 zákona č. 172/1991 Sb., o přechodu některých věcí z majetku České republiky do vlastnictví obcí a tím ztěžuje prodej státní půdy. Ve výsledku tedy nelze stoprocentně určit, které pozemky jsou ve vlastnictví státu resp. ve správě Pozemkového fondu České republiky nebo v právu lesů České republiky na těchto pozemcích hospodařit. Neúplné nebo neexistující dokumentace přidělových plánů je i podstatným problémem pro obnovu katastrálního operátu a to především z hlediska jejich přesnosti (MAZÍN V. A., VÁCHAL J., KVÍTEK T., 2007).

Tento fakt přispívá nemalou měrou k nepřehlednosti katastrálního operátu. Samotné vyhotovení souboru geodetických informací se v problémových katastrálních území bude potýkat s dvou, tří až čtyř vrstveným mapovým operátem složeným z map archivních, map katastru nemovitostí, map ve zjednodušené evidenci a v neposlední řadě z map přidělových a scelovacích operátů (ZÁKON č. 256/2013).

Pozemkový úřad zajistí vypracování soupisu nároků vlastníků pozemků podle jejich výměry a ceny. Podkladem pro zpracování soupisu nároků jsou informace o vlastnických vztazích k pozemkům vedené katastrem nemovitostí. Cena pozemků se určuje podle zvláštního právního předpisu, kterým je zákon č. 151/1997 Sb., platného ke dni vyložení soupisu nároků, nebo podle druhu pozemku vedeného v bývalém pozemkovém katastru před zahájením scelování. Pozemkový úřad na úvodním jednání určí, podle které z uvedených metod ocenění se bude dále postupovat (ZÁKON 139/2002 Sb.).

2.12 Řešení duplicitního vlastnictví

Zjistí-li pozemkový úřad při vypracování soupisu nároků, že u některých pozemků nebo jejich částí jsou zapsány v katastru nemovitostí jako vlastníci dvě nebo více osob a nejde-li o spoluvlastnictví, navrhne na základě posouzení listin osvědčujících vlastnictví k pozemku dotčeným osobám způsob řešení stávajícího duplicitního zápisu vlastnictví dohodou (ZÁKON č. 139/2002 Sb.).

2.13 Upřesnění a rekonstrukce přídělů v rámci pozemkových úprav

Rekonstrukcí přídělů je určení hranic přídělů v případech, kdy existují pouze neúplné, poškozené podklady nebo se tyto podklady nedochovaly, tudíž určení hranic přídělů nelze jednoznačně určit. Pozemkové úřady v těchto případech rozhodují o upřesnění hranic (VÚMOP, 2015).

2.14 Náklady na pozemkové úpravy

Financování pozemkových úprav hradí stát prostřednictvím příslušných pozemkových úřadů. Pozemkové úpravy vyvolané stavební činností (např. výstavba rychlostní silnice či dálnice), financuje stavebník. Na nákladech se mohou podílet i samotní účastníci pozemkových úprav, popřípadě i jiné právnické či fyzické osoby a to v případě kdy mají evidentní zájem o provedení pozemkových úprav (KOUKALOVÁ M., 2011).

Ze státních prostředků se hradí primárně náklady spojené s přípravou a vypracováním návrhu, náklady na geodetické práce a náklady na společná zařízení (RYBÁRSKY I., ŠVEHLA F., GEISSE E., 1991).

V současné době jsou i velmi hojně využívány strukturální fondy Evropské unie, které jsou významným zdrojem financování společných zařízení. Jedná se především o operační program rozvoje venkova nebo operační program Zemědělství. Dalším

příkladem je i jeden z nejvyužívanějších programů a to program na podporu venkova (KATEDRA GEODEZIE A POZEMKOVÝCH ÚPRAV, 2010).

K financování realizační části jsou používány i další zdroje. V rámci České republiky se primárně jedná o národní dotační programy, které vyhlásilo Ministerstvo životního prostředí ČR:

1. Program péče o krajinu.
2. Program podpora obnovy přirozených funkcí krajiny.
3. Program revitalizace říčních systémů.
4. Program správa nezcizitelného státního majetku.
5. Program na udržení vody v krajině (nově od začátku roku 2016).

Cílem výše zmíněných programů, je poskytování finančních prostředků na realizaci krajinných opatření ve zvláště chráněných územích, ptačích oblastech, evropsky významných lokalitách a volné krajině. Podpořit lze investiční i neinvestiční akce s ohledem na typ programu (AOPK ČR, 2016).

Finanční zdroje jsou poskytovány pro realizaci společných zařízení i z jiných rozvojových programů jednotlivých ministerstev, jedná se dále například o výsadbu nových biocenter, biokoridorů a náklady spojené s revitalizací (VLASÁK J., BARTOŠKOVA K., 2007)

Další náklady mohou být čerpány z tzv. protipovodňového konta (PPEO). Z tohoto konta se zajišťuje realizace pozemkových úprav se zaměřením na protipovodňová opatření. Prvotně jde o vyřešení vlastnických vztahů v daných územích tak, aby byly vytvořeny předpoklady pro možnost protipovodňových investic. Prostředky lze také využít na zpracování návrhů pozemkových úprav a na pořízení vlastní protipovodňové investice a to včetně zpracování projektové dokumentace pro provedení konkrétního protipovodňového opatření na základě schváleného plánu společných zařízení (KAULICH K., 2010).

2.15 Oborná způsobilost k provádění pozemkových úprav

Pozemkový úřad (pobočka krajského pozemkového úřadu) zajistí odborné zpracování návrhu pozemkových úprav, které mohou provádět pouze fyzické osoby odborně způsobilé k projektování pozemkových úprav. Tuto odbornou způsobilost prokazují

fyzické osoby oprávněním o odborné způsobilosti k projektování pozemkových úprav, tzn. na základě pravomocného rozhodnutí (STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, 2014).

Zkoušky odborné způsobilosti a jejich organizaci zabezpečuje Státní pozemkový úřad.

Ústředí rozhodnutím udělí úřední oprávnění fyzické osobě, na základě:

1. Způsobilosti k právním úkonům.
2. Bezúhonnosti.
3. Vysokoškolského vzdělání (magisterské nebo bakalářské ve studijním programu oblasti zeměměřictví, vodního a lesního hospodářství, územního plánování, dopravních staveb, zemědělství, ochrany půdy a ochrany a tvorby krajiny).
4. Nejméně 5 let odborné praxe při projektování pozemkových úprav, vykonané během posledních 5 let před podáním žádosti.
5. Složené zkoušky odborné způsobilosti (ZÁKON 139/2002 Sb.).

Zájemce o úřední oprávnění musí nejprve u Státního pozemkového úřadu podat žádost, následně splnit zákonem stanovené podmínky a v neposlední řadě složit úspěšně zkoušku odborné způsobilosti. Státní pozemkový úřad vydá žadateli rozhodnutí o udělení úředního oprávnění k projektování pozemkových úprav (STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, 2014).

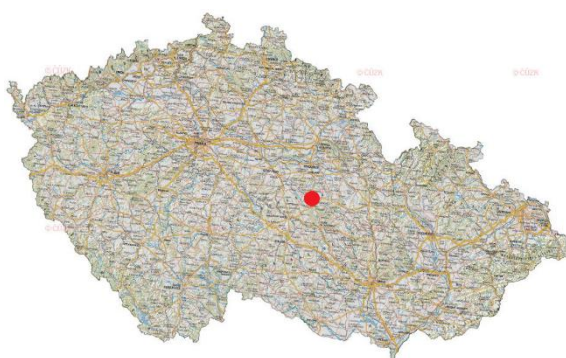
3. Metodika

3.1 Cíl práce

Cílem diplomové práce je návrh pozemkových úprav na katastrálním území Všeradov. Samotný návrh se bude zabývat popisem a zhodnocením řešeného území. Dále pak vymezení obvodu pozemkových úprav, návrh plánu společných zařízení, soupisu nároků vlastníků a návrhu nového vlastnického uspořádání pozemků.

3.2 Materiál

Pro návrh pozemkové úpravy bylo zvoleno katastrální území Všeradov (787329), které je rozděleno do třech místních částí a to Jasné Pole, Všeradov a Milesimov. Katastrální území Všeradov se nachází na samotném okraji Pardubického kraje v bývalém okrese Chrudim. Výměra katastrálního území činí 509 ha a nadmořská výška se pohybuje od 535 do 580 m n. m. V současné době (1. 1. 2016) žije v obci 152 obyvatel. V katastrálním území doposud neproběhla pozemková úprava.



Obrázek 2: Mapa České republiky s vyznačením k.ú. Všeradov



Obrázek 1: Pardubický kraj s vyznačením k.ú. Všeradov, zdroj: risy.cz

3.3 Metody

Kvalifikační práce byla vypracována v souladu s platnou vyhláškou č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb. Dále pak v souladu s Metodickým návodem pro provádění pozemkových úprav (DOLEŽAL P. A KOL., 2010) a v souladu s územním plánem obce Všeradov.

Shromažďovány byly i další dostupné poklady, jednalo se především o podklady mapové (ortofoto mapa, mapy správního členění, mapy půdní a geologické, vodohospodářská mapa, mapa ochrany ZPF aj.). Nedílnou součástí bylo i shromažďování informací od místních obyvatel a především pak od starosty obce Všeradov.

Literární přehled byl vypracován za pomoci knižních a internetových zdrojů uvedených v závěru práce.

3.3.1 Tvorba map

Mapové výstupy byly zpracovány za pomoci výukové verze softwaru ArcMap 10. 1. Podkladové mapy byly použity ve formě WMS a to především mapy správního členění České republiky, ortofoto mapy a mapy tematické, které byly převedeny ze souřadnicového systému WGS 1984 do souřadnicového systému jednotné trigonometrické sítě katastrální S – JTSK. WMS služby byly poskytnuty Geoportálem ČÚZK a Českou geologickou službou.

V neposlední řadě mi byl umožněn obcí Všeradov přístup k mapovému informačnímu systému GEONSENSE, který mi umožnil podrobnější vyhledávání vlastníků půdy v katastrálním území.

3.3.2 Terénní průzkum

Na dotčeném území probíhaly celkem 4 terénní průzkumy. První terénní průzkum proběhl během měsíce srpna 2015, cílem tohoto průzkumu bylo především seznámení s katastrálním územím. Následující průzkumy už byly zaměřeny na určitou problematiku. Tyto průzkumy proběhly v měsíci říjnu 2015, únoru a březnu 2016, během těchto průzkumů byla pořizována i podrobná fotodokumentace.

3.3.3 Postup

Praktická část, tj. následující kapitoly se věnují samotné žádosti o pozemkové úpravy. Dále pak návrhu pozemkových úprav v katastrálním území Všeradov, který obsahuje popis daného území, vymezení obvodu pozemkových úprav, zhodnocení současného stavu, návrhu plánu společných zařízení, který obsahuje opatření sloužící k zpřístupnění pozemků, zhodnocení vlivu eroze, opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí a vodohospodářská opatření. Závěr diplomové práce se věnuje soupisu nároků vlastníků a novému uspořádání pozemků.

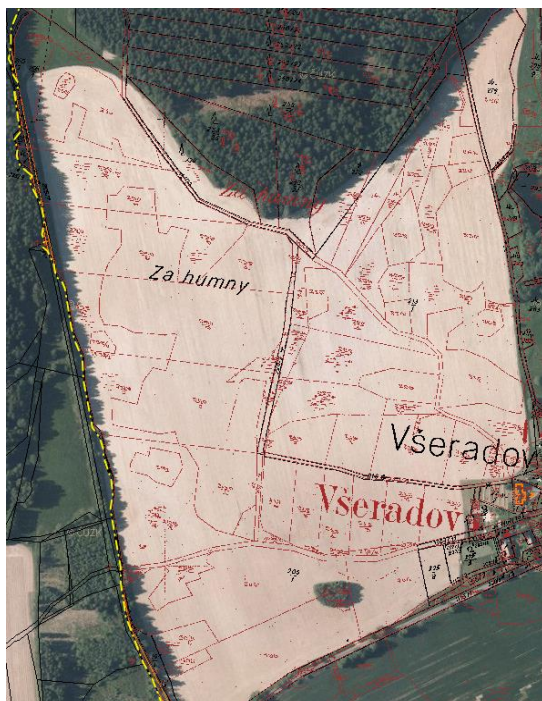
4. Výsledky a diskuze

4.1 Žádost o pozemkové úpravy

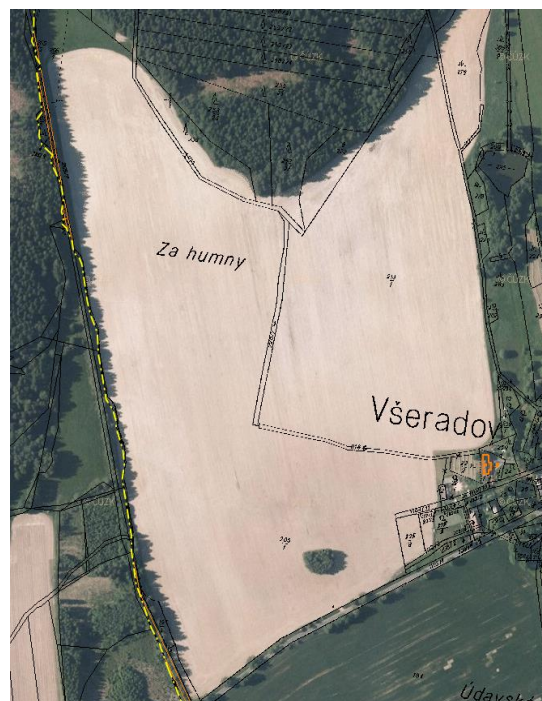
Zastupitelé obce Všeradov se v letošním roce 2015 rozhodli o podání žádosti o pozemkové úpravy. Hlavním důvodem tohoto rozhodnutí byla evidence katastrálního území v bývalém pozemkovém katastru.

Jak uvádí zákon č. 139/2002 Sb., pozemkový úřad zahájí řízení o pozemkových úpravách vždy, pokud se pro to vysloví vlastníci pozemků nadpoloviční výměry zemědělské půdy v dotčeném katastrálním území. Pro splnění této podmínky bylo nezbytné dohledat maximální počet vlastníků zemědělské půdy s žádostí o souhlas s provedením pozemkových úprav (žádost viz příloha 3).

Dohledání vlastníků půdy bylo prováděno za pomoci mapového informačního systému GEOSENSE. Obrázek 1 a 2 zobrazuje rozdíl mapy bývalého pozemkového katastru a mapy katastru nemovitostí na vybraném půdním bloku v katastrálním území Všeradov.



Obrázek 4: Půdní blok v k.ú. Všeradov v bývalém PK



Obrázek 3: Půdní bloku v k.ú. Všeradov KN

Na základě podrobného průzkumu, bylo v katastrálním území dohledáno 617 zemědělských pozemků, drtivá většina těchto pozemků je vedena v bývalém

pozemkovém katastru. Podrobný výpis jednotlivých pozemků s jejich výměrou, vlastníkem, kulturou a číslem LV viz příloha č. 3.

Celkový počet vlastníků a spoluvlastníků těchto zemědělských pozemků čítá 121. Všichni tito vlastníci a spoluvlastníci byli bez výjimky obesláni žádostí se souhlasem o zahájení pozemkové úpravy v dotčeném území (vzor žádosti viz příloha č. 3). Přičemž největší důraz byl kladen na vlastníky s největším zastoupením zemědělské půdy, těmto vlastníkům byla žádost předána osobně a zároveň jim byla podrobně vysvětlena daná problematika. Žádný z vlastníků a spoluvlastníků nevlastnil více jak 10 % výměry zemědělské půdy. Největší část zemědělské půdy vlastní vlastník s LV 187 s výměrou 201 342 m², která odpovídá 7 % zemědělské půdy v dotčeném území.

V následujících 2 měsících byly shromažďovány souhlasy vlastníků a spoluvlastníků. O zahájení pozemkových úprav se celkem vyslovilo 42 vlastníků a spoluvlastníků, kteří představují 156,8 ha zemědělské půdy, což znamená 55 % výměry zemědělské půdy v řešeném území. Z toho vyplývá, že o zahájení pozemkových úprav v katastrálním území Všeradov se vyslovila nadpoloviční většina vlastníků výměry zemědělské půdy a tím splnili ustanovení v § 6 odstavce 3) zákona č. 139/2002 Sb. viz odstavec 2 této kapitoly.

4.2 Návrh pozemkových úprav pro katastrální území Všeradov

4.2.1 Identifikační údaje

Kraj:	Pardubický
Obec:	Všeradov
Místní části:	Jasně Pole, Všeradov a Milesimov
Katastrální území:	Všeradov
Základní územní jednotka:	572543 Všeradov
Základní sídelní jednotka:	187305 Jasně Pole
	187313 Milesimov
	187321 Všeradov
Výměra katastrálního území:	509 ha
Současně zastavěné území:	21 ha
Nadmořská výška:	535 – 580 m n.m.
Počet obyvatel k 1. 1. 2014	152

4.2.2 Vymezení řešeného území


Rozsah území řešeného komplexní pozemkovou úpravou je vymezen hranicí správního obvodu obce Všeradov o rozloze 509 ha. Katastrální území je shodné se správním územím obce, které se skládá z historicky samostatných místních částí Jasně Pole, Milesimov a Všeradov.



Obrázek 5: Katastrální území Všeradov

0 125 250 500 750 1000 metry

Legenda

 k.ú. Všeradov

4.2.3 Charakteristika obce

Obec Všeradov je obec menší velikosti, skládající se z několika místních částí a to Všeradov, Milesimov a Jasně Pole. Jedná se o obec výrazně nesoběstačnou jak z hlediska potřeby základních služeb a vybavenosti, kam řadíme základní a mateřskou

školu, prodejny potravin a pošty, tak z hlediska možnosti pracovních příležitostí, které obec postrádá. Z hlediska širších vztahů se obec nalézá na rozhraní zájmových oblastí města Hlinska a Ždírcce nad Doubravou, které plní vyšší obslužnou funkci (státní správa, zdravotnictví, školství) a jsou také hlavním cílem pracovních příležitostí. Obec leží na samém okraji bývalého okresu Chrudim a dojezdová vzdálenost do Chrudimi je srovnatelná s dojezdem do sousedních měst Havlíčkův Brod a Žďár nad Sázavou. Krajské město Pardubice je již zcela mimo běžnou dojezdovou vzdálenost.

Obecní části Všeradov a Milesimov jsou kompaktní historická vesnická sídla se zástavbou soustředěnou kolem komunikace. Jasně Pole tvoří rozptýlená zástavba domů a chalup seskupená do menších shluků. Všeradov si v centrální části zachoval stopu historické vesnické zástavby. Centrum je tvořeno návší s kapličkou a přiléhajícími domy a chalupami, které lemují posléze i hlavní komunikaci. Náves Milesimova v průběhu času zanikla vytvořením druhotné dopravní obslužnosti. Prostorově, plošně a urbanisticky je bývalá náves naznačena zbytkem stromořadí vzrostlých lip v centru obce.

Občanská vybavenost

Správa a administrativa: Obecní samospráva Všeradova je soustředěna do objektu obecního úřadu. Administrativní činnost související s podnikáním se odehrává v rámci této činnosti.

Školství: V obci se nenachází žádné předškolní ani základní školní zařízení. Do základní školy mohou žáci nejbližše docházet do města Hlinska. Vyšší vzdělávací stupně jsou v Havlíčkově Brodě a v okresních městech Chrudim a Hlinsko.

Kultura a osvěta: Příležitostné společenské akce v obci se konají za účasti místních obyvatel v objektu pohostinství.

Zdravotnictví: Obec nemá zdravotní středisko. Pacienti včetně dětí musí dojíždět do okolních města Hlinska a Ždírcce nad Doubravou.

Sport a tělovýchova: V obci se nachází malá posilovna v prostorách obecního úřadu.

Zásobování pitnou vodou: Obec nemá vlastní vodovod. Jednotlivé rodinné domy včetně vybavenosti jsou zásobovány z vlastních studní.

Kanalizace a ČOV: Obec nemá soustavnou kanalizační síť ani ČOV. V obci je zaveden žumpový systém pro stálé obyvatele i rekreační objekty. Dešťové vody jsou odváděny příkopy do místních vodotečí, do rybníka Januš a do vodní nádrže ve Všeradově na návsi. Povrchové odvádění dešťových vod v obci vyhovuje, v budoucnu může být doplněno o dílčí stoky a povrchové odpady.

Zásobování plynem: Obec Všeradov je plynofikována v rámci Sdružení obcí Ždírec nad Doubravou, Slavíkov, Všeradov.

Ubytování: Ubytovací možnosti hotelového typu v obci nejsou. Sezónní ubytování je možné v některých rodinných domech a chalupách, které jsou uzpůsobeny k tomuto účelu.

Obchod: Ve Všeradově je jeden obchod se smíšeným zbožím.

Služby: V obci je provozováno pohostinství, místní autoopravna a zámečnická dílna.

Hospodářské využití

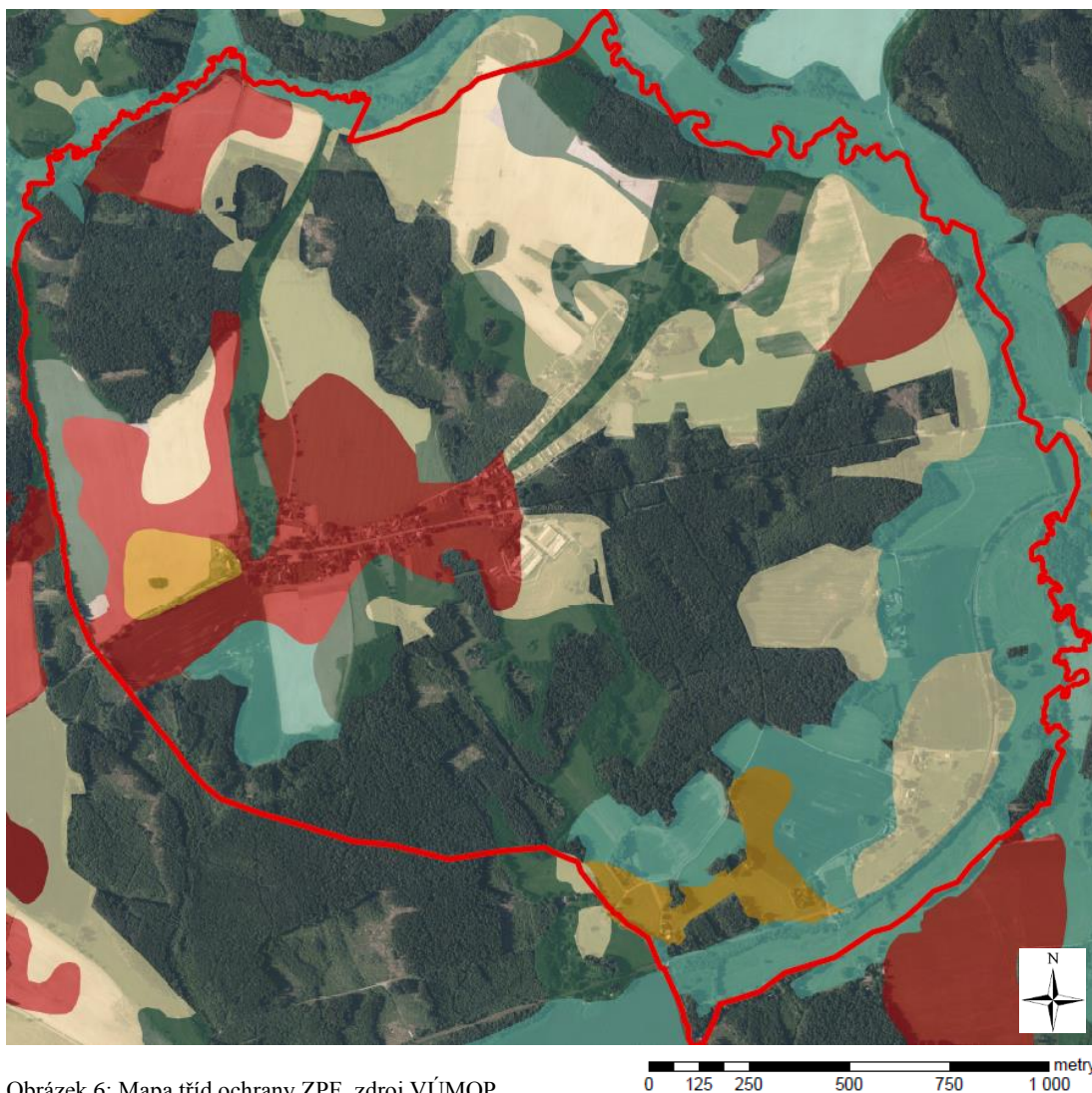
Hospodaření v dotčeném území je zaměřeno především na zemědělství a lesní hospodářství.

Zemědělskou půdu v dotčeném území obhospodařuje z více jak 90 % Zemědělská a.s. Vysočina. Tato akciová společnost obhospodařuje pozemky v katastrálním území Hlinsko, Srní, Vítanov, Stan, Všeradov, Možděnice, Dřevíkov, Svobodné Hamy, Rváčov a Trhová Kamenice. Převážná část obhospodařovaných pozemků se nachází v CHKO Žďárské vrchy a CHKO Železné hory. Jedná se oblast o velikosti cca 25 km².

V rostlinné výrobě se pěstují na orné půdě obiloviny, řepka ozimná, hořčice a kmín. Tradiční plodinou na vysočině jsou brambory, které se tu pěstují i nadále, a to brambory konzumní i sadbové. Na orné půdě se pěstuje i jako krmná plodina kukuřice na siláž a jetel. Pro výrobu krmiv pro živočišnou výrobu, zejména dojnice se sklízí luční porosty na výrobu senáží a sena. V živočišné výrobě se firma zaměřuje na výrobu mléka a jatečné drůbeže (ZEMĚDĚLSKÁ a.s. VYSOČINA, 2015).

Lesní pozemky zaujímají v dotčeném území 176,2 ha, což představuje cca 35 % výměry katastrálního území Všeradov. Na těchto pozemcích hospodaří soukromí vlastníci. Lesní kultura je zde zastoupena především jehličnany a to smrkem ztepilým (*Picea abies*) a jedlí bělokorou (*Abies alba*). Vyskytují se zde i v menší míře stromy

listnaté a to především bříza bělokora (*Betula pendula*) a olše lepkavá (*Alnus glutinosa*).



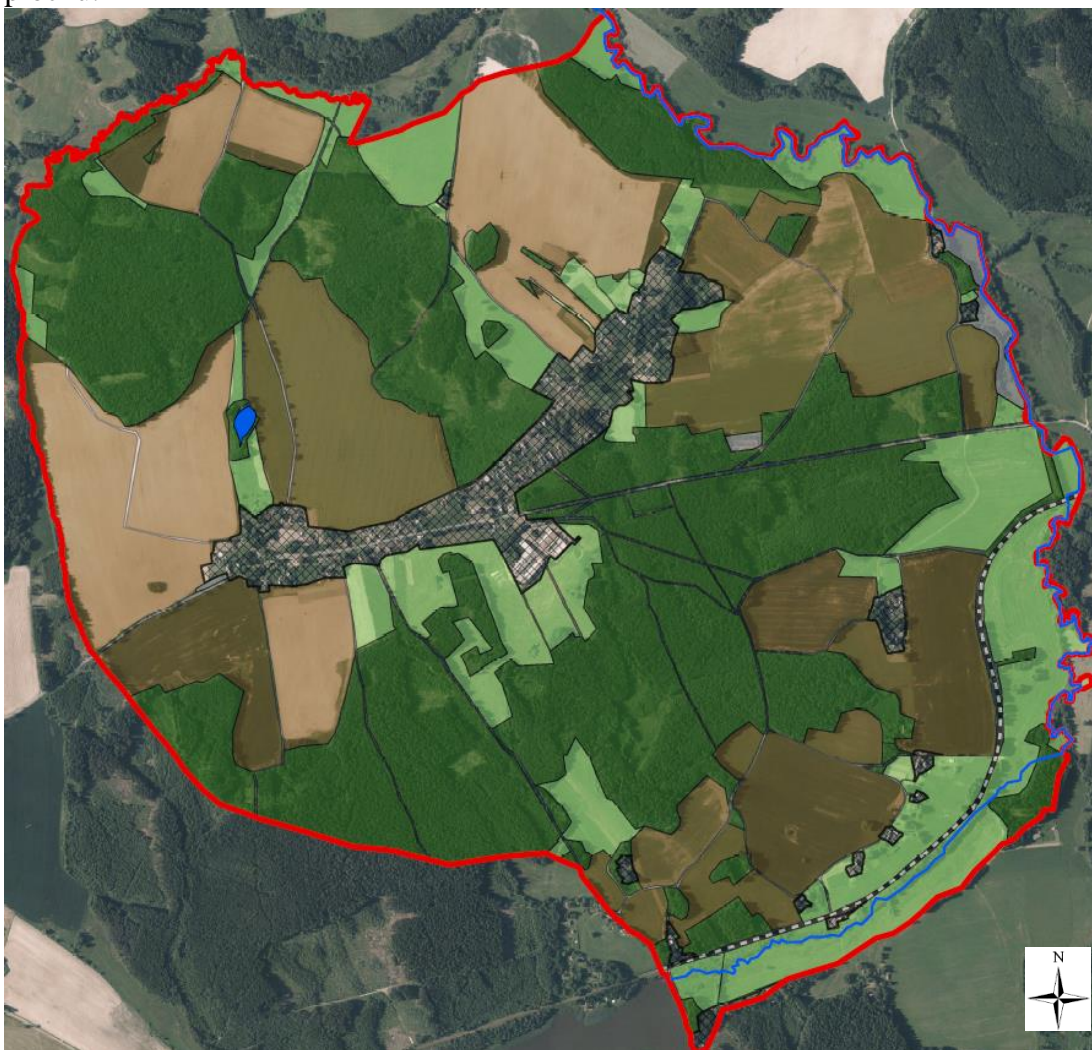
Legenda

- Bonitně nejcenější půdy
- Nadprůměrně produkční půdy
- Průměrně produkční půdy
- Podprůměrně produkční půdy
- Velmi málo produkční půdy
- k.ú. Všemradov

4.2.4 Land use

Na základě digitalizované mapy bylo vypočítáno zastoupení jednotlivých kultur v dotčeném katastrálním území. Nejčastější kulturou orná půda se 180,1 ha (36,1 %), dále jsou to lesní pozemky se 176,2 ha (34,8 %), trvalý travní porost se 105,1 ha (21 %)

a ostatní plochy se 29 ha (5,7 %), tyto plochy zahrnují dráhu, jinou plochu, manipulační plochu, neplodnou půdu, ostatní komunikace, silnice a sport a rekreační plochu.

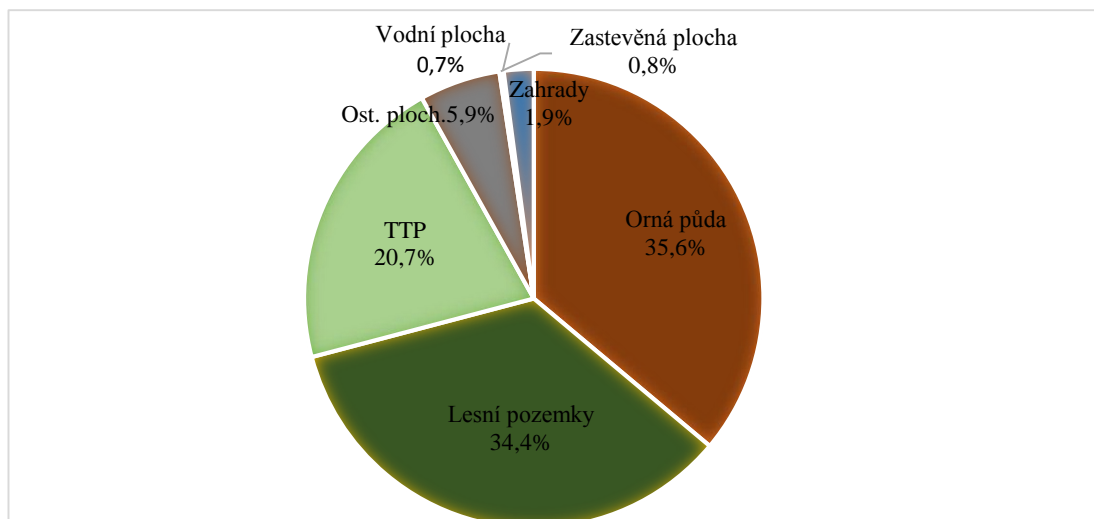


Obrázek 7: Mapa Land use

0 125 250 500 750 1 000 metry

Legenda

- Omá půda
- Trvalý travní porost
- Les
- Vodstvo
- Ostatní plocha
- Zastavěná plocha
- Železnice
- Komunikace
- k.ú. Všeřadov



Graf 1: Graf Land use

4.2.5 Limity krajiny

V území je nutné respektovat následující limity krajiny:

1. CHKO Žďárské vrchy a CHKO Železné hory.
2. Maloplošná chráněná území.
3. Památný strom ve Všeradově u domu č. p. 10 – jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*).
4. Ochranné pásmo lesa 50 m: Pokud se záměry výstavby budou dotýkat ochranného pásma lesa, musí být vyžádáno rozhodnutí orgánu státní správy lesů městského úřadu Hlinsko.
5. Zaplavované území Q₁₀₀ Chrudimky (stoletá voda); v tomto území budou umístovány pouze takové nové stavby, jejichž umístění je pro funkci dané zóny nezbytné (např. komunikace, zařízení technické infrastruktury) a za předpokladu, že splní požadavky na stavby v inundačním území.
6. Manipulační pásmo Chrudimky 8 m podél břehu, ostatní toky 6 m podél břehu.

4.2.6 Ochrana nemovitých kulturních památek a nerostných surovin

V obci se nalézají nemovité kulturní památky, které jsou evidované v ústředním seznamu kulturních památek České republiky:

1. evid. č. 24253/6 - 4358 - Milesimov – Králova pila č. p. 15 (p.č. 43)
2. evid. č. 11083/6 - 5899 - Všeradov – areál domu č. p. 10 (p.č. 12) obytný dům

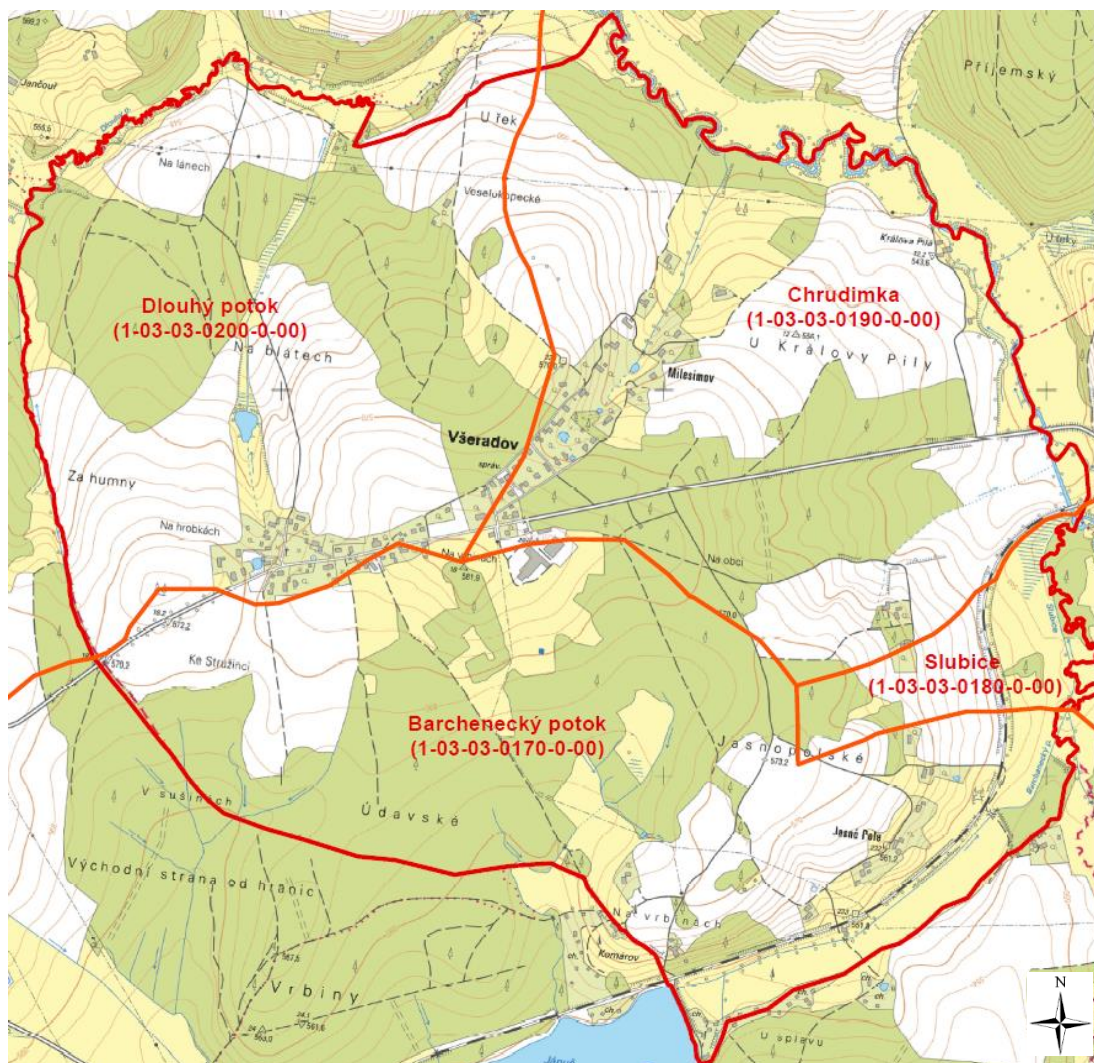
3. 11083/1 obytný dům s chlévy
4. 11083/2 roubený ovčín

V řešeném území nejsou evidována žádná ložiska, chráněná ložisková území, dobývací prostory ani prognózní zdroje. Nenacházejí se zde ani poddolovaná území, svážná území a jiné vlivy na terén.

4.2.7 Hydrologie – vodní toky a plochy

Dotčené území se nachází v oblasti povodí horní Labe. Katastrální území Všeradov je rozděleno do čtyř povodí z toho jedno povodí spadá do povodí druhého řádu a zbylé tři do povodí řádu čtvrtého. Povodí druhého řádu Chrudimka (1-03-03-0190-0-00), je situováno po severovýchodní části dotčeného území a zaujímá téměř jeho třetinu, celková rozloha povodí je 872 km². Dalším povodím v dotčeném území je povodí čtvrtého řádu Dlouhý potok (1-03-03-0200-0-00), toto povodí je situované v severozápadní části řešeného území a zaujímá třetinu území, celková rozloha povodí je 19,87 km². Povodí Barcheneckého potoka (1-03-03-0170-0-00) je povodí čtvrtého řádu. Rozkládá se po celé jižní části katastrálního území, zároveň zaujímá více jak třetinu celého území. Celková rozloha povodí Barcheneckého potoka čítá 13,15 km². Jako poslední a zároveň nejmenší povodí je povodí čtvrtého řádu Slubice (1-03-03-0180-0-00). Toto povodí zasahuje do dotčeného území jen malou částí. Celková rozloha povodí Slubice je 0,37 km².

V katastrálním území se nachází i vodní nádrž, jeho rozloha je 2700 m². Funkce vodní nádrže spočívá především v krajínotvorném a estetickém významu.



Obrázek 8: Mapa jednotlivých povodí v k.ú. Všeřadov

0 125 250 500 750 1000 metry

Legenda

- Povodí
- k.ú. Všeřadov

4.2.8 Pedologie

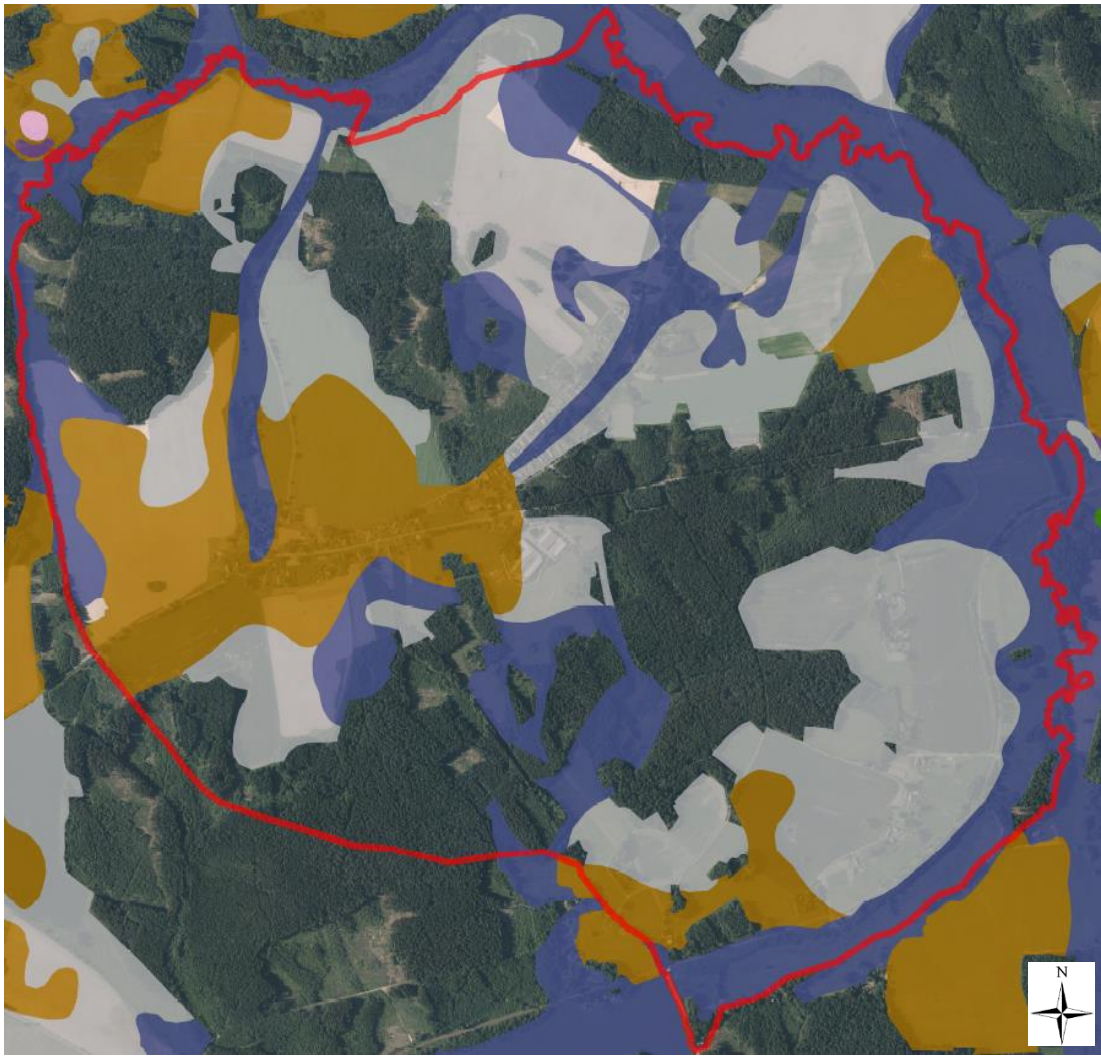
Ve vyšších částech na plošinách převládají kyselé typické kambizemě, na plochých nejvyšších vrcholech jsou kambizemě dystrikové. Poměrně velkou rozlohu mají na plošinách primární pseudogleje, ojediněle přecházejí do kyselých organozemí typu rašelin, ostrůvky rankerů, převážně kyselého charakteru, leží při okrajové jihozápadní hraně a na skalnatých srážech údolí Chrudimky.

Pedogeneticky jde vesměs o hnědé půdy kyselé, často oglejené a oglejené půdy, podél Chrudimky a jejích přítoků půdy glejové.

Z hlediska charakteristiky BPEJ se jedná o klimatický region mírně teplý (až teplý), vlhký. Sklonitost v celém katastrálním území je rovinatá, převládající třída skeletovitosti je slabě skeletovitá s občasným výskytem středně skeletovité půdy. Hloubka půdy je hluboká až středně hluboká a skupiny půdních typů v území jsou kambizemě dystrické, pseudogleje, glejové a oglejené půdy.

Charakteristika hlavních půdních jednotek v dotčeném území dle Ministerstva Zemědělství z roku 1998:

- 35 Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvěřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.
- 44 Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření.
- 72 Gleje fluvické zrašelinělé a gleje fluvické histické na nivních uloženinách, středně těžké až velmi těžké, trvale pod vlivem hladiny vody v toku
- 75 Kambizemě oglejené, kambizemě glejové, pseudogleje i gleje, půdy dolních částí svahů, zamokření výraznější než u HPJ 74, obtížně vymezitelné přechody, na deluviích hornin a svahovinách, až středně skeletovité
- 76 Pseudogleje, gleje zrašelinělé i histické, organozemě, vždy s výrazným rašeliněním a zamokřením, s obtížnou dostupností, zpravidla středně těžké až velmi těžké, skeletovité
- 77 Mělké strže do hloubky 3 m s výskytem koluvizemí, regozemí, kambizemí a dalších, s erozními smyvy ornice, různé zrnitosti, bezskeletovité až silně skeletovité, pro zemědělské využití málo vhodné



Obrázek 9: Mapa hlavních půdních jednotek, zdroj: VÚMOP

0 125 250 500 750 1 000 metry

Legenda

- Kambizemě
- Gleje
- Pseudogleje
- k.ú. Všeřadov

4.2.9 Geomorfologie

Dle geomorfologického členění lze obec Všeradov zařadit jako:

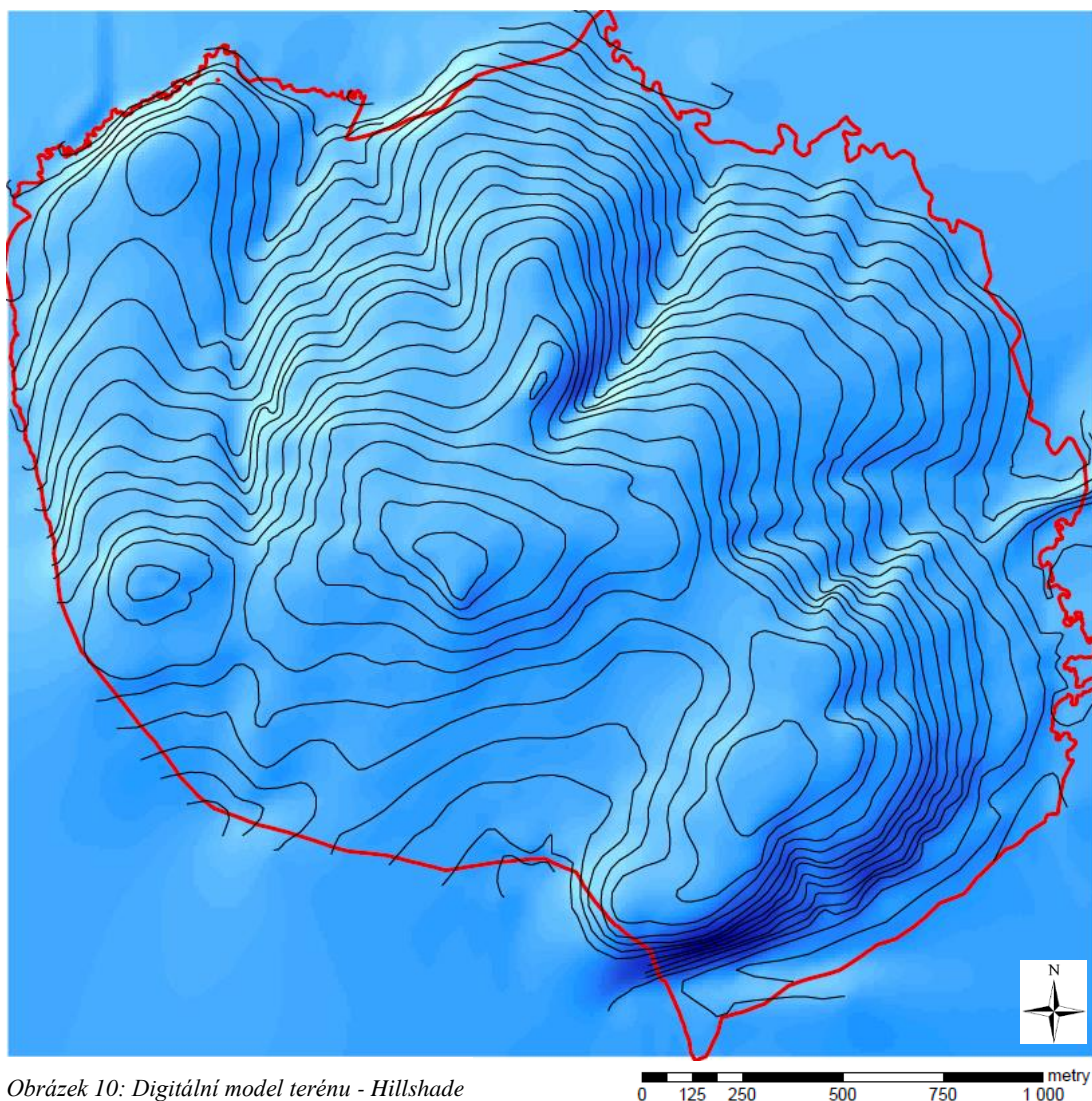
Provincie:	Česká vysočina
Soustava:	Česko-Moravská
Podsoustava:	Českomoravská vrchovina
Celek:	Železné hory
Podcelek:	Sečská vrchovina
Okresek:	Trhovokamenická vrchovina

Českomoravská vrchovina (dříve Českomoravská krabatina či Českomoravská vysočina), lidově také známá jako Vysočina. Jedná se o mírně zvlněnou geomorfologická oblast v jižní části České vysočiny. Rozkládá se po obou stranách historické zemské hranice Čech a Moravy a je prakticky na celém území kraje Vysočina (DEMEK J., MACKOVČIN P. A KOL., 2006).

Železné hory jsou geomorfologický celek ve východních Čechách, který je součástí Českomoravské vrchoviny. Rozloha činí 580 km² a střední nadmořská výška se pohybuje kolem 450 m n.m. (HRUŠKA J., 2000).

Železné hory se dají charakterizovat jako plochá vrchovina s trojúhelníkovým půdorysem protažená od jihovýchodu k severozápadu zhruba mezi Ždírcem nad Doubravou, Skutčí a Týncem nad Labem, vystupující na jihu příkře a na severu pozvolna z okolní krajiny (DEMEK J., MACKOVČIN P. A KOL., 2006).

Dnešní hranice Železných hor jasně vystupuje z geologických map. Většina kartografických map chybně a proti logice posouvá hranice Železných hor dále k východu až téměř ke Svratce, ale podle mnoha geologů v čele s RNDr. Jindřichem Vodičkou CSc., jenž se intenzivně Železnými horami zabýval celý život, vede východní hranice Železných hor zhruba údolím potoka Jánuše a pak údolím Chrudimky k Hlinsku, odtud pokračuje k severovýchodu směrem ke Skutči a odtud k Vrbatovu Kostelci. Součástí Železných hor je i CHKO Železné hory vyhlášená na ploše 284 km² roku 1991 (VODIČKA J., 1997).



Obrázek 10: Digitální model terénu - Hillshade

Legenda

	Horní : 202		Vrstevnice
	Dolní : 147		k.ú. Všeradov

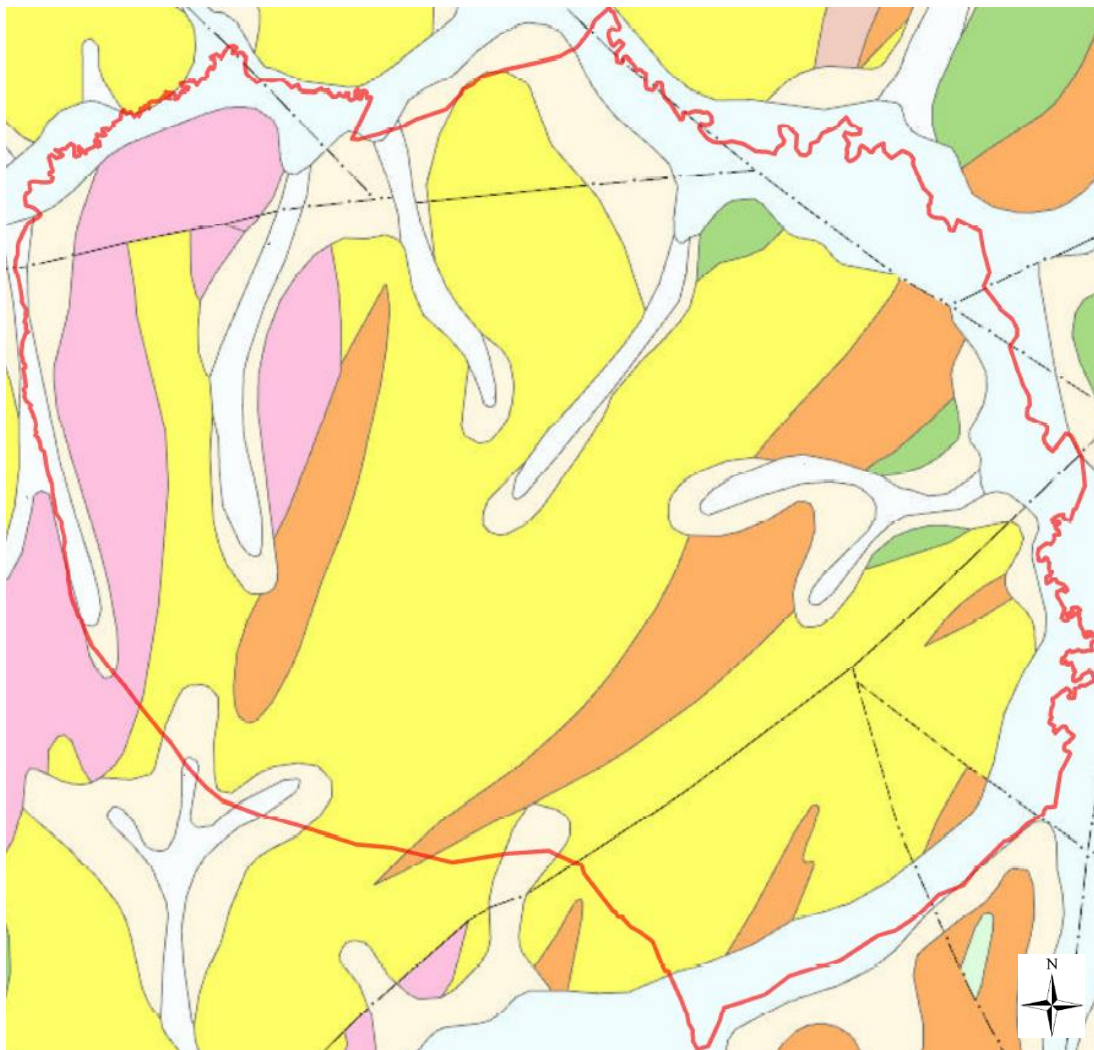
Hillshade je vytvoření stínového reliéfu z rastru, simulujeme osvětlení terénu. Při této simulaci osvětlení je možno měnit úhel osvětlení a úhel stínů. Tím je dosažena lepší představitivost o místním terénu (PRICE M., 2012).

4.2.10 Geologie

Geologická stavba je značně pestrá v jihovýchodní části bioregionu, kde se nalézá Všeradov, převládá krystalinikum, železnohorský pluton pozůstává ze žul až granodioritů různé zrnitosti, vyskytují se i porfyry a ostrůvky bazického gabra.






Sníženinu u Hlinska tvoří fylity, které tak přirozeně oddělují Železné hory od Žďárských vrchů.

Železné hory tvoří tektonickou kru, sklánějící se zvolna k severu k Polabí. Převážná část povrchu území je tvořena plochým reliéfem. Typická výška území je 500 m (v nivě Chrudimky) – 610 m.



Obrázek 11: Geologická mapa, zdroj: Resort životního prostředí 0 125 250 500 750 1000 metry

Legenda

-  Metaryolity (porfyroidy)
-  Biotický migmatit až hybridní granodiorit
-  Žulorula
-  Metagabro, metadiorit
-  k.ú. Všemradov

4.2.11 Klimatologie

Železné hory se významně neliší od klimatu ostatních vrchovin podobných nadmořských výšek v České republice.

Průměrná roční teplota klesá s nadmořskou výškou o 0,63 °C na 100 metrů. V údolních polohách nastávají větší rozdíly v ranních a poledních teplotách. Roční úhrn srážek se zvyšuje v průměru o 50 mm na 100 výškových metrů. V zimě se ve vyšších partiích často tvoří námrazy. Typickým úkazem je zvrát teplotních pásem v hlubokých údolích potoků a řek.

Pro svoji malou nadmořskou výšku se v CHKO Železné hory nevytvářejí typické mrakové inverze, ale pouze mlhové inverze v údolích (AOPK ČR, 2016).

Měsíc	Teplota (°C)	Srážky (mm)
I.	-3,6	54
II.	-2,7	45
III.	1,2	46
IV.	5,8	56
V	11,4	75
VI.	14,2	82
VII.	16	99
VIII.	15,2	90
IX.	11,5	63
X.	6,6	63
XI.	1,6	56
XII.	-2	57
Roční průměr	6,3	65,5

Tabulka 1:Klimatické poměry

4.3 Vymezení obvodu pozemkových úprav – k.ú. Všeradov

Předmětem pozemkových úprav jsou všechny pozemky v obvodu pozemkových, jehož vnější hranice je shodná s hranicí katastrálního území Všeradov. Do pozemkových úprav tak nejsou zahrnuty pouze pozemky v rámci tzv. vnitřního obvodu, který je tvořen zastavěnou částí obce, dříve tzv. intravilánem.

4.3.1 Vnější obvod pozemkové úpravy

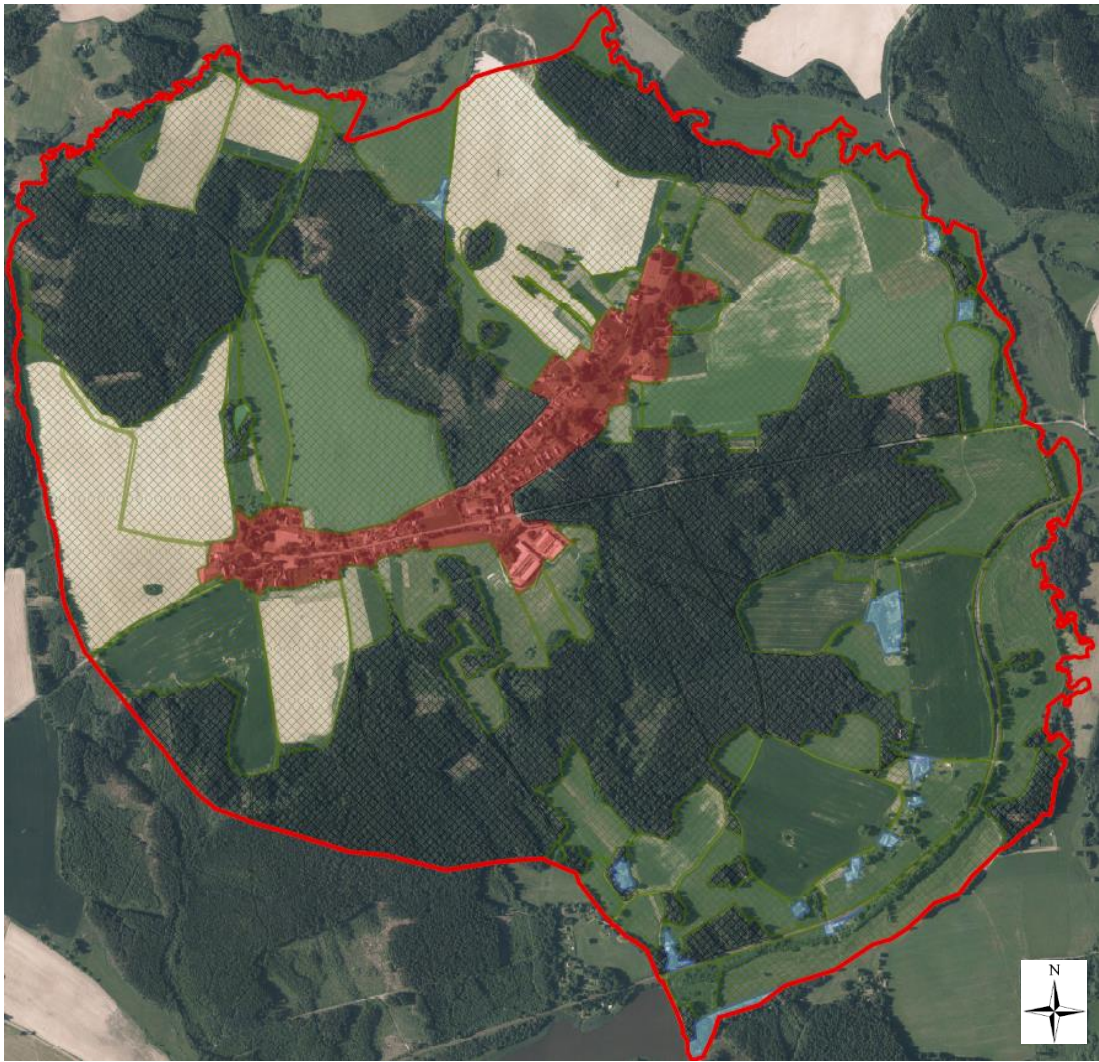
Vnější obvod pozemkové úpravy zahrnuje veškeré pozemky v katastrálním území Všeradov včetně vybraných pozemků neřešených v ustanovení § 2 zákona 139/2002 Sb. Hranice vnějšího obvodu je shodná s hranicí katastrálního území.

4.3.2 Vnitřní obvod pozemkové úpravy

Vnitřní obvod je tvořen zastavěnou částí obce, respektive hranicí, která je vedena v katastrální mapě a územním plánu obce. Tento obvod se nachází ve středu katastrálního území a je tvořen místními celky Všeradov a Milesimov. U odlehlých usedlostí místní části Milesimov je navrhována obnova katastrálního operátu, jedná se o usedlosti č. p. 14, 15 a 16. V místní části Jasně Pole, která je charakterizována roztroušenou zástavbou usedlostí, zde je taktéž navrhována obnova katastrálního operátu. Jedná se u usedlosti s č. p. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18, 19 a 21

Pozemky neřešené v ustanovení § 2 zákona 139/2002 Sb.






Jde o pozemky, respektive parcely, které mají uvedeno v souboru popisných informací lesní pozemek. Z tohoto důvodu vstupují do pozemkových úprav jako parcely neřešené v ustanovení § 2 zákona 139/2002 Sb. Pokud bude uskutečněna jakákoliv změna v druhu využití pozemků, je možné na tyto pozemky bezprostředně navázat. Dále je i možné po přechozí dohodě a žádosti vlastníka zařadit tyto pozemky do vnějšího obvodu tzn. přeradit tyto pozemky mezi pozemky směřované. Je-li tak učiněno je nezbytnou součástí ocenění stávajících porostů.



Obrázek 12: Mapa Obvod pozemkových úprav

0 125 250 500 750 1 000 metry

Legenda

-  Pozemky řešené
-  Intravilán
-  Obnova katastrálního operátu
-  Lesní plocha
-  k.ú. Všeřadov

Obvod pozemkový úprav katastrální území Všeradov	
Obvod	Výměra (ha)
Pozemky řešené	298,5
Pozemky neřešené	4,4
Pozemky mimo obvod	205,8
Celková výměra katastrální území Všeradov	508,7

Tabulka 2: Výměry obvodu pozemkových úprav k.ú. Všeradov

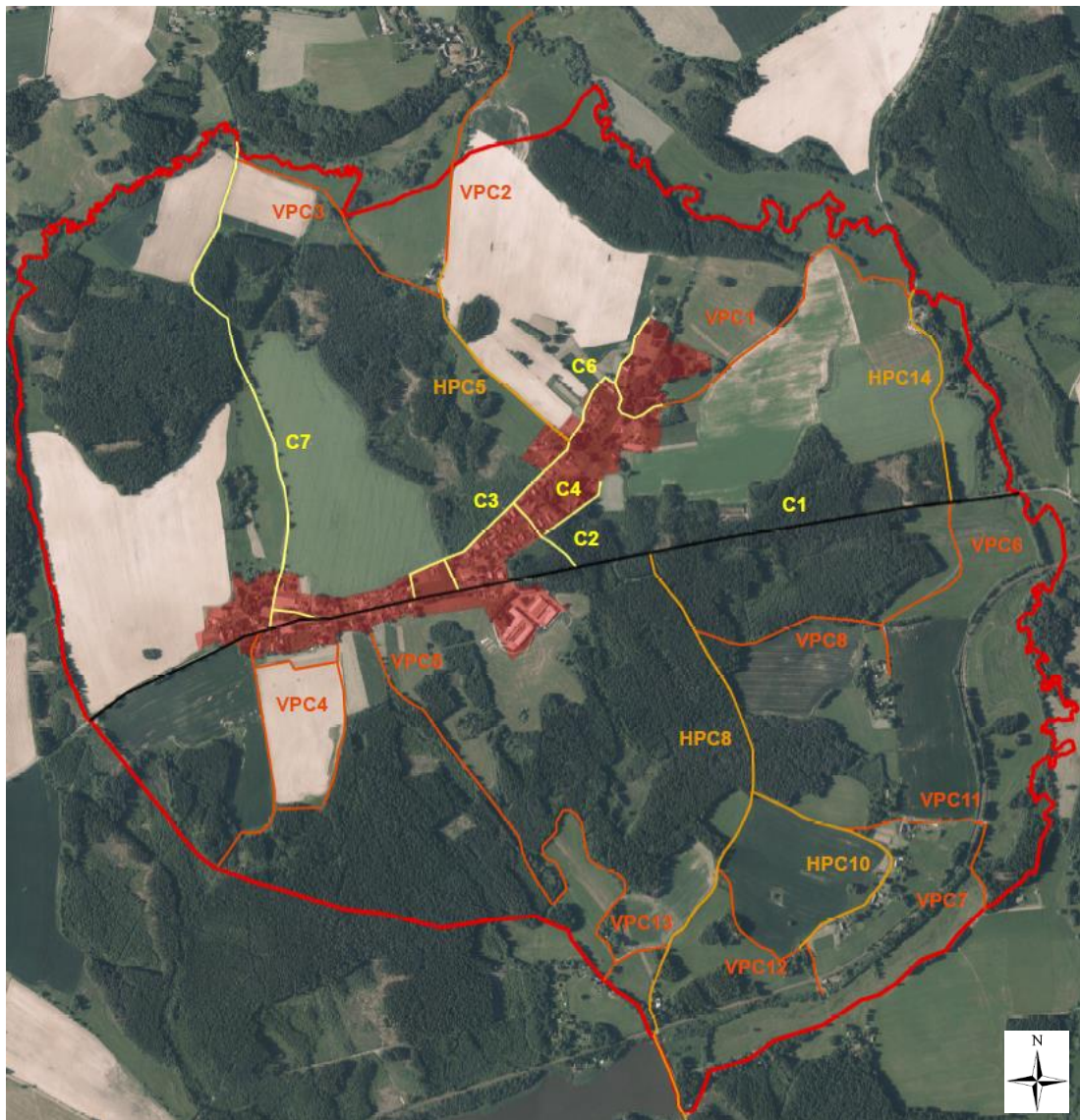
4.4 Návrh plánu společných zařízení

4.4.1 Opatření ke zpřístupnění pozemků

Doprava

Komunikační síť v katastrálním území Všeradov je tvořena silnicí III. třídy č. 3436 Údavy – Hlinsko s návazností na obslužné komunikace místního významu. Komunikace III/3436 se napojuje na silnici I/37 Ždírec nad Doubravou – Trhová Kamenice. Silnice tvoří komunikační páteř a plní funkci sběrné komunikace, má obousměrnou směrově nedělenou vozovku se dvěma jízdními pruhy. V průchodu obcí má normované parametry s extravilánovou úpravou (vozovka s příkopy). Obec je protkaná pěšími stezkami. Intenzita dopravního zatížení obce na silnici III. třídy je nízká, ohrožení zástavby obce hlukem je zanedbatelné.






Významné místní obslužné komunikace mají asfaltový povrch rozdílné kvality. Tyto komunikace jsou doplněny o síť polních cest. U zmíněných komunikací bude zhodnocen jejich stav (výborný, dobrý, dostačující, nedostačující), materiál a stávající využití.



Obrázek 13: Mapa Cestní síť Všeradov

0 125 250 500 750 1000 metry

Legenda

-  Silnice III/3436
-  Hlavní polní cesta
-  Vedlejší polní cesta
-  Místní komunikace
-  k.ú. Všeradov

4.4.1.1 Stávající cesty

Silnice III. č. 3436 Údavn - C1

Silnice III. č. 3436 Údavn – Hlinsko. Komunikace III/3436 se napojuje na silnici I. třídy I/37 Ždírec nad Doubravou – Trhová Kamenice. Tato silnice slouží jako páteřní komunikace v dotčeném katastrálním území. Je tvořena směrově nedělenou vozovkou se dvěma jízdními pruhy. Po stranách je komunikace opatřena silničními příkopy a mimo zastavěnou část obce je doplněna o doprovodnou zeleň. V řešeném problému se její využití týká především využití nebo vybudování nových sjezdů na přilehlé pozemky.

- Parametry (šířka/délka): 5 m, 2 550 m
- Materiál: Asfalt rozdílné kvality
- Stav: Dostačující

Místní komunikace - C2

Místní komunikace, která propojuje hlavní silnici III. třídy č. 3436 (dále jen C1) a zastavěnou část obce, dále se kříží s místní komunikací C4 a v intravilánu obce je napojena místní komunikací C3. Komunikace má normované parametry, je opatřena příkopy. Stav komunikace je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 120 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dostačující



Obrázek 14: Místní komunikace C2

Místní komunikace - C3

Místní komunikace se napojuje na silnici C1, dále pak na polní cesty HPC5, C5. Tato komunikace rozděluje intravilán obce od extravilánu a propojuje místní části Všeradov a Milesimov. Po levé straně je lemována lesním pásem a roztroušenou zelení. Není opatřena příkopy. Svým stavem je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 900 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dobrý

Navrhovaný záměr: Komunikace je v relativně dobrém stavu, jediný chybějící prvek je doprovodný příkop. Proto zde navrhuji realizaci doprovodných příkopů a to alespoň po pravé (východní) straně komunikace. Realizace příkopu, by umožnila odtok vody z komunikace do samotného příkopu a tím by se zvýšila její životnost, zároveň by zamezila většímu odtoku vody do okrajové části obce.



Obrázek 15: Místní komunikace C3

Místní komunikace - C4

Místní komunikace, kříží komunikaci C2 a je napojena na silnici C1. Slouží především k zpřístupnění zastavěné části obce. Komunikace odděluje intravilán obce a extravilán, a je slepě zakončena. Po pravé straně je lemována lesním pásem a opatřena příkopem. Svým stavem je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 450 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dobrý

Navrhovaný záměr: U komunikace C4 je obdobný problém jako u komunikace C3. Proto zde navrhuji realizaci svodného příkopu po levé straně (západní) straně. Opět by se zamezilo většímu odtoku vody do okrajové části obce a zároveň odtoku vody z komunikace a tím zvýšení její kvality a životnosti.



Obrázek 16: Místní komunikace C4

Hlavní polní cesta - HPC5

Účelová komunikace je napojena na místní komunikaci C3, umožňuje dopravní obslužnost k odlehlejší místní usedlosti v místní části Milesimov č. p. 14. Komunikace je slepě zakončena a je na ní napojena polní cesta PC2. Není opatřena příkopy a svým stavem je nedostačující potřebám dopravy a to především v zimních měsících, kdy doprava po této komunikaci je značně obtížná.

- Parametry: 3,5 m, 600 m
- Materiál: Štěrkopísek - asfalt
- Stav: Nedostačující

Navrhovaný záměr: Navrhují úplnou rekonstrukci této komunikace. Navrhovaný povrch komunikace je asfaltový beton, komunikace bude doplněna výhybnami a to po 200 m. Z důvodu většího zatížení agrotechnikou navrhují délku výhyben 20 m a šířku 2,75 m. Jelikož je komunikace slepá resp. na ni navazuje polní cesta, doporučuji realizovat na konci komunikace úvratňové obratiště ve tvaru L. Po celé délce komunikace navrhují realizaci příkopu a výsadbu jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), který bude plnit funkci doprovodné liniové zeleně a zároveň bude odrážet ráz místní krajiny.



Obrázek 17: Hlavní polní cesta - HPC5

Místní komunikace - C6

Účelová komunikace je napojena na místní komunikaci C3, umožňuje dopravní obslužnost k místním usedlostem v části Milesimov č. p. 11 a 13, kde je slepě ukončena. Komunikace je vedena na hranici intravilánu obce a extravilánu. Je doplněna roztroušenou zelení po obou stranách. Stav komunikace je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 400 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Navrhuji stávající doprovodnou zeleň doplnit o pámelník bílý (*Symphoricarpos albus*), který bude tvořit keřové patro v dané lokalitě. Nedílnou součástí bude i jeho pravidelná údržba. Tato zeleň by měla především zvýšit atraktivnost v dané části obce.



Obrázek 18: Místní komunikace - C6

Místní komunikace - C7

Místní komunikace je napojena na hlavní silnici C1, propojuje severně obec Všeradov se sousední obcí Dřevíkov. Je z části lemováno lesním porostem a z části protíná půdní bloky. Komunikace není opatřena doprovodnými příkopy. Stav komunikace je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4,5 m, 1350 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dobrý

Navrhovaný záměr: Doporučuji v části, kde prochází komunikace mezi půdními bloky navrhnout svodné příkopy po obou stranách doplněné o liniovou zeleň místního charakteru. Při případné realizaci příkopů je nezbytné doplnit komunikaci o sjezdy na přiléhající pozemky.



Obrázek 19: Místní komunikace - C7

Hlavní polní cesta - HPC8

Místní komunikace je napojena na hlavní silnici C1, zajišťuje dopravní obslužnost odlehlé místní části Jasné Pole (jihovýchodně), a dále pokračuje a prochází chatovou osadou Januš, kde se mění v polní štěrkopískovou cestu. Tato komunikace ústí v obci Chlum u Hlinska do silnice I. třídy č. 34 směr Hlinsko v Čechách – Ždírec nad Doubravou. Komunikace je z části lemována lesním porostem a není opatřená svodnými příkopy. Svým stavem je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 1650 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Vzhledem k větší frekventovanosti osobních automobilů v letních měsících (z důvodů rekreace) a relativně malé šířky komunikace navrhuji doplnit komunikaci o dvě výhybny. Na stávající komunikaci funkci výhyben zaujmají křižovatky, nicméně jejich počet není dostačující. Šířku výhyben navrhuji 2 m, délku 12 m a to z důvodu převážného provozu osobních automobilů.



Obrázek 20: Hlavní polní cesta - HPC8

Vedlejší polní cesta – VPC8

Účelová komunikace v místní části Jasné Pole, je napojena na hlavní polní cestu HPC8, zajišťuje dopravní obslužnost místní usedlosti č. p. 9,10, a 13. Komunikace je převážně vedena lesním porostem a je doplněna o svodné příkopy. Svým stavem je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4,5 m, 650 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Bez návrhu



Obrázek 21: Vedlejší polní cesta – VPC8

Hlavní polní cesta - HPC10

Účelová komunikace je napojena na polní cestu HPC8, zajišťuje dopravní obslužnost odlehlé místní části Jasně pole (jihovýchodně). Komunikace je slepě zakončena a jsou na ni napojené vedlejší polní cesty VPC11 a VPC12. Kolem komunikace nejsou příkopy ani doprovodná zeleň (jen začátek cesty je lemován lesním pásem). Stav komunikace je z velké části dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována. Spodní úsek této trasy je nedostačující.

- Parametry: 3 m, 1650 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dostačující/nedostačující

Navrhovaný záměr: Doporučuji ve spodní části komunikace rozšířit komunikaci na 4 m a zpevnit ji asfaltovým povrchem. Dále navrhuji realizaci svodných příkopů a po pravé straně (severozápadní) výsadbu jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), který bude plnit funkci doprovodné zeleně. Tyto návrhy by měly zabránit možnému přívalu vody z půdního bloku do místních usedlostí. Při případné realizaci příkopů je potřebné doplnit komunikaci o sjezdy na přiléhající pozemky



Obrázek 22: Hlavní polní cesta - HPC10



Obrázek 23: Hlavní polní cesta - HPC10, navrhovaný úsek pro rekonstrukci

Vedlejší polní cesta - VPC11

Účelová komunikace v místní části Jasně Pole, je napojena na hlavní polní cestu HPC10, zajišťuje dopravní obslužnost místní usedlosti č. p. 7. Komunikace je lemována břízou bělokorou (*Betula pendula*) a je bez svodných příkopů. Komunikace je slepě zakončena a navazuje na ní polní cesta VPC7. Na komunikaci je patrné, že není často využívána a proto je její stav velmi dobrý a dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.



Obrázek 24: Vedlejší polní cesta - VPC11

- Parametry: 4 m, 1650 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)

- Stav: Dobrý

Navrhovaný záměr: Bez návrhu

Vedlejší polní cesta - VPC12

Účelová komunikace v místní části Jasné Pole, propojuje místní komunikace HPC10 a HPC8, zajišťuje dopravní obslužnost místní chatové usedlosti č. p. 3. Tato cesta vznikla průjezdem agrotechniky kolem půdního bloku a bývalá cesta, která dělila půdní blok na půl, byla postupem času zaorána. Současná komunikace má charakter polní cesty bez jakýchkoliv dimenzovaných parametrů a není dostačující potřebám dopravy.

- Parametry: 3 m, 1650 m
- Materiál: Nestabilní zhutnělá zemina
- Stav: Dobrý

Navrhovaný záměr: Navrhují nový asfaltový povrch po celé délce komunikace. Rozšíření komunikace na 4 m šířky. Dále pak doplnění komunikace po levé (východní) straně o příkop a o výsadbu jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*) popřípadě jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), které budou plnit funkci doprovodné zeleně. Nezbytné je doplnit i sjezdy na přiléhající pozemky.



Obrázek 25: Vedlejší polní cesta - VC12

Vedlejší polní cesta - VPC13

Účelová komunikace v místní části Jasné pole (chatová osada Januš), je napojena na místní komunikaci HPC8, zajišťuje dopravní obslužnost místním chatovým usedlostem. Stav komunikace je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 1650 m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Dobrý

Navrhovaný záměr: Bez návrhu.



Obrázek 26: Vedlejší polní cesta - VPC13

Hlavní polní cesta - HPC14

Místní komunikace se napojuje na C1, která prochází odlehlým intravilánem obce a propojuje místní část Milesimov se sousední obcí (severovýchodně) Rváčov, kde je napojena na silnici II. třídy č. 343. Stav komunikace je dostačující potřebám dopravy, pro kterou je dimenzována.

- Parametry: 4 m, 1650m
- Materiál: Živičný povrch (asfalt)
- Stav: Výborný

Navrhovaný záměr: Bez návrhu



Obrázek 27: Hlavní polní cesta - HPC14

Vedlejší polní cesta - VPC1

Polní cesta je napojena na místní komunikaci C6, dále se napojuje na místní komunikaci HPC14. Slouží k zpřístupnění agrotechniky k přiléhajícím půdním blokům u Královy pily. Není opatřena záchytnými příkopy a její vytížení je minimální.

- Parametry: 3,5 m, 1650 m
- Materiál: Nestabilní zhutnělá zemina
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Z důvodu menšího zatížení doporučuji cestu zpevnit šterkodrtí.



Obrázek 28: Vedlejší polní cesta - VPC1

Vedlejší polní cesta - VPC2

Polní cesta je napojena na místní komunikaci HPC5, která pak pokračuje do sousední obce Rváčov (severovýchodně). Cesta prochází mezi půdními bloky a lemuje skanzen Veselý kopec (místní soubor lidových staveb). Mimo zimní měsíce je cesta využívána nejen agrotechnikou, ale především návštěvníky, kteří využívají tuto cestu k vedlejšímu přístupu. Cesta není opatřena příkopy ani doprovodnou zelení.

- Parametry: 3,5 m, 1650 m
- Materiál: Nestabilní travnatá
- Stav: Nedostačující

Navrhovaný záměr: Navrhuji propojení cesty s vedlejším k.ú. Rváčov. Dále pak asfaltový povrch po celé délce cesty doplněný o svodné příkopy a o výsadbu jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), který bude plnit funkci doprovodné zeleně. V případě realizace svodných příkopů je nezbytné doplnit cestu o sjezdy na přiléhající pozemky. Tento návrh by měl zlepšit přístupnost k místnímu skanzenu a tím pozdvihnout lokální turistiku, zároveň zlepšit přístupnost agrotechniky k přiléhajícím pozemkům a umožní propojenost se sousedící obcí. Je nutné podotknout, že úsek navrhované cesty, který se nachází ve vedlejších katastrálních území, není financován státním pozemkovým úřadem.



Obrázek 29: Vedlejší polní cesta - VPC2

Vedlejší polní cesta – VPC3

Polní cesta je napojena na místní komunikaci HPC5, je vedena z odlehlé místní části Milesimov ke komunikaci C7. Cesta vede podél lesního porostu a slouží k přístupu přiléhajících pozemků. Cesta je místy zdeformována od projíždějící agrotechniky. Je opatřena příkopy a roztroušenou zelení.

- Parametry: 3,5 m, 1650 m
- Materiál: Nezpevněná travnatá, kamenitá cesta
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Zpevnění cesty štěrkopískem. Navrhují i obnovu stávajícího doprovodného příkopu a to z důvodu jeho zanesení a zároveň i obnovu keřového a stromové patra.



Obrázek 30: Vedlejší polní cesta - VPC3

Vedlejší polní cesta – VPC4

Polní cesta je napojena na komunikaci C1, lemuje hranici pole a směřuje jižně k lesu, kde dále prochází lesem a pokračuje směrem k obci Stružinec. Cesta je lemována liniovou zelení a její vytížení je minimální. Tato cesta je využívána i osobními automobily

- Parametry: 3,5 m, 1650m
- Materiál: Nezpevněná travnatá
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Bez návrhu



Obrázek 31: Vedlejší polní cesta - VPC4

Vedlejší polní cesta – VPC5

Polní cesta je napojena na komunikaci C1 a vede podél půdních bloků a lesů jižně k chatové osadě Januš, kde se napojuje na účelovou komunikaci VPC13. Cesta je místy zdeformována a je především využívána lesní technikou.

- Parametry: 3,5 m, 1650 m
- Materiál: Nezpevněná travnatá, kamenitá cesta
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Z důvodu zatížení menšího zatížení navrhuji cestu zpevnit štěrkovou drtí.



Obrázek 32: Vedlejší polní cesta - VPC5

Vedlejší polní cesta – VPC6

Polní cesta je napojena na komunikaci C1 a skrz trvale travní porost, kde se napojuje na účelovou komunikaci VPC8. Je využívána osobními automobily ke zkrácení trasy k místní usedlosti č. p. 9,10, a 13. Při větších přívalových srážkách je cesta nesjízdná.

- Parametry: 3,5 m, 1650 m
- Materiál: Nezpevněná travnatá
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Z důvodu lepší sjízdnosti trasy navrhuji cestu zpevnit štěrkovou drtí



Obrázek 33: Vedlejší polní cesta - VPC6

Vedlejší polní cesta – VPC7

Polní cesta je napojena na vedlejší polní cestu VPC11 a vede podél toku řeky Chrudimky a železnice, směřuje do vedlejší obce Stan.

- Parametry: 3,5 m, 1650 m
- Materiál: Nezpevněná travnatá, kamenitá cesta
- Stav: Dostačující

Navrhovaný záměr: Bez návrhu



Obrázek 34: Vedlejší polní cesta VPC7

4.4.1.2 Zhodnocení celkového stavu cest

Kvalita jednotlivých cest v katastrálním území Všeradov je v dobrém stavu. Většina komunikací a cest je opatřena asfaltovým povrchem nebo zhutněnou zeminou doplněnou o štěrk. Z celkového hlediska lze říci, že povrch komunikací je v dobrém stavu, respektive svým stavem je dostačující potřebám dopravy, pro které jsou dimenzovány.

Jako nedostatek vidím především absenci odvodňovacích příkopů kolem cest, kdy tyto příkopy chybí u velké většiny místních polních cest a komunikací. Dalším nedostatkem je i chybějící liniová zeleň. Z tohoto důvodu bylo navrženo doplnění u většiny cest a komunikací o tyto dva body. Důležitým aspektem při následné realizaci těchto návrhů je i pravidelná údržba příkopů a vytvoření plánu péče o doprovodnou zeleň keřového i stromového patra.

U komunikací, které jsou svým stavem nedostačující potřebám dopravy, pro kterou jsou dimenzovány, byla navržena kompletní rekonstrukce. Jedná se o polní cesty HPC5, HPC10, VPC12 a VPC2.

4.4.2 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

4.4.2.1 Koeficient ekologické stability

Koeficient ekologické stability vyjadřuje tzv. poměrové číslo, které stanovuje poměr mezi stabilními a nestabilními krajinnými prvky v dotčeném území. Toto poměrové číslo je stanoveno na základě vzorce (MÍCHAL, 1985):

$$KES = \frac{LP + VP + TTP + Pa + Mo + Sa + Vi}{OP + AP + Ch} = \frac{\text{stabil.ekosystémy}}{\text{nestabil.ekosystémy}}$$

Stabilní prvky	Nestabilní prvky
LP - lesní půda	OP - orná půda
VP - vodní plochy	AP - antropogenizované plochy
TTP - trvalý travní porost	Ch - chmelnice
Pa - pastviny	
Mo - mokřady	
Sa - sady	
Vi - vinice	

Tabulka 3: Stabilní a nestabilní krajinné prvky

Metoda výpočtu KES je založena na přesném a konečném zařazení krajinného prvku do skupiny stabilní nebo nestabilní a neumožňuje hodnocení konkrétního stavu těchto prvků.

Hodnoty koeficientu KES jsou klasifikovány následovně:

1. $0,10 < KES < 0,30$ území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy
2. $0,30 < KES < 1,00$ území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie

3. $1,00 < KES < 3,00$ vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší spotřeba energo - materiálových vkladů
4. $KES > 3,00$ přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem

Poměr zastoupených krajinných prvků v dotčeném území je vyjádřen v tabulce č. 3.

Ekologická stabilita	Druh pozemku	Výměra (ha)	Výměra dle stability (ha)
Stabilní krajinné prvky	Lesní půda	176,2	282,5
	Vodní plochy a toky	3,6	
	Trvalý travní porost	102,7	
	Mokřady	0	
	Sady	0	
	Vinice	0	
Nestabilní krajinné prvky	Orná půda	182,5	215,2
	Antropogenní plocha	32,7	
	Chmelnice	0	

Tabulka 4: Poměr zastoupených krajinných prvků v dotčeném území

$$KES = 282,5 / 215,2 = 1,31$$

1,00 < KES < 3,00 vcelku vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami, důsledkem je i nižší spotřeba energo - materiálových vkladů.

4.4.2.2 Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability je definován jako vzájemně propojený soubor (sít') přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu (ZÁKON č. 114/1992 Sb.).

ÚSES je složen ze základních skladebných částí - biocentra, biokoridory a interakční prvky. Podle významnosti a biogeografické reprezentativnosti se rozlišuje nadregionální, regionální a místní (lokální) ÚSES. Pro zajištění funkčního stavu ÚSES jsou pro skladebné části jednotlivých hierarchických úrovní stanoveny tzv. limitující prostorové parametry, a to odlišně pro různé hierarchické úrovně ÚSES reprezentované navíc různými typy společenstev, resp. stanovištních podmínek (DOLEŽAL P., A KOL., 2010).

Vymezení systému ekologické stability zajišťuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivého působení na okolní méně stabilní části krajiny a na vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny. Ochrana ÚSES je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ. Jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát (ZÁKON č. 114/1992 Sb.).

4.4.2.3 ÚSES k.ú. Všeradov

Na základě územně analytických podkladů města Hlinska a zásadách územního rozvoje Pardubického kraje se v dotčeném území vyskytují prvky vyššího, nadregionálního i regionálního ÚSES.

Na lokální úrovni jsou v území vymezeny lokální biokoridory a biocentra, a to zejména ve vazbě na území navazujících obcí Vítanov, Vysočina a Ždírec nad Doubravou.

Většina prvků je převážně funkční, vyžadující vhodný způsob hospodaření.

Popis jednotlivých částí územní systému ekologické stability byl zhotoven na základě územního plánu obce Všeradov.

Přehled prvků ÚSES v řešeném území:

Nadregionální ÚSES

- NRBK K 76 (Polom - Žákova hora)

Regionální ÚSES

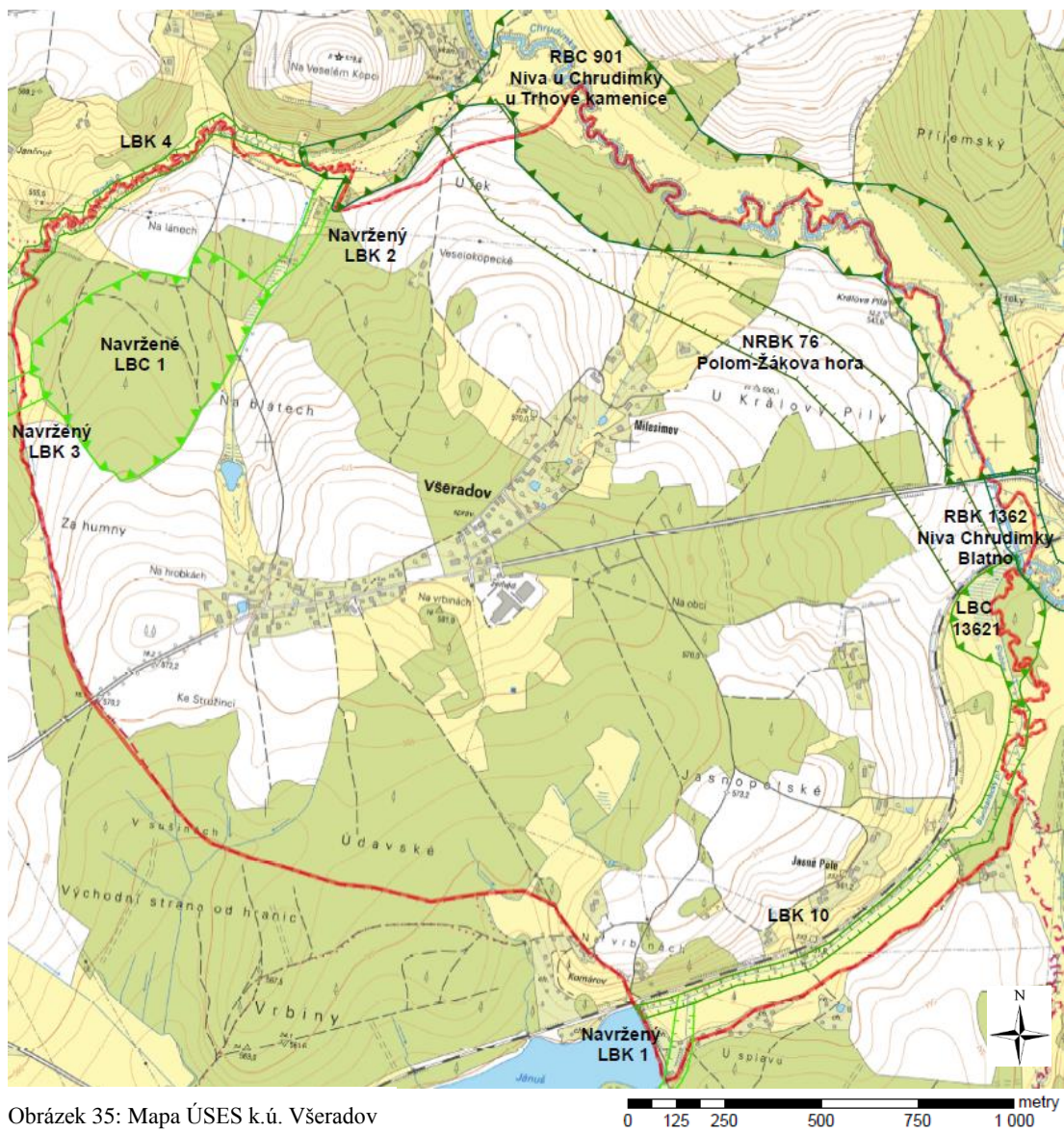
- RBC 901 Niva Chrudimky u Trhové Kamenice
- RBK 1362 Niva Chrudimky - Blatno

Lokální ÚSES

- LBK 4 - Dlouhý potok
- LBK 10 Barchenecký potok
- LBC 136201

Navržený lokální ÚSES

- Navržený LBK 1
- Navržený LBK 2
- Navržený LBK 3
- Navržený LBC 1



Obrázek 35: Mapa ÚSES k.ú. Všeradov

Legenda

- ++++ Nadregionální biokoridor
- ▲▲ Regionální biocentrum
- ++++ Regionální biokoridor
- ▲▲ Lokální biocentrum
- ++++ Lokální biokoridor
- ▲▲ Navržené lokální biocentrum
- ++++ Navržený lokální biokoridor
- k.ú. Všeradov

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Nadregionální biokoridor		
NRBK 76 Polom – Žákova hora částečně funkční	Mezofilní hájový typ, probíhá podél severozápadní hranice řešeného území při společné katastrální hranici s k.ú. Vítanov, Stan u Hlinska a Rváčov u Hlinska. Jedná se převážně plochy zeleně přírodního charakteru.	2 000 m v k.ú.
	Návrh: Změna orné půdy na TTP, doplnění stanovišť vhodnými dřevinami.	

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Regionální biokoridor		
RBK 1362 Níva Chrudimky Blatno funkční	Biokoridor vedený kolem Chrudimky, zahrnující nivu i biocenózy na přiléhajících svazích nad řekou. V západní části k.ú. se nachází meandrující tok s redukováným břehovým porostem. Břehový porost s dominantní olší lepkavou (<i>Alnus glutinosa</i>), lokálně s jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>), břízou bělokorou (<i>Betula pendula</i>), javorem klenem (<i>Acer pseudoplatanus</i>). Místy bohatší keřové patro – střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>) a líska obecná (<i>Corylus avellana</i>). Níva kolem Chrudimky je zatravněná.	300 m v k.ú.
	Návrh: V lesních porostech v trase biokoridoru změna nepůvodní dřevinné skladby – preference listnatých stromů – buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>). Citlivá údržba břehových porostů. Údržba zatravněných ploch. Udržet stávající břehové porosty, lokálně doplnit.	

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Regionální biocentrum		
RBC 901 Niva Chrudimky u Trhové Kamenice	Biocentrum zahrnující biotopy nivy Chrudimky. Meandrující tok, druhově bohatší louky, břehové porosty – vrba jíva (<i>Salix caprea</i> L.), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) a rozptýlená zeleň - remízky. Několik menších lesíků s převahou smrku ztepilého (<i>Picea abies</i>) a borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>), příměs skupinových listnatých stromů – bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), topol osika (<i>Populus tremula</i> Linné).	106 ha (celkem)
	Návrh: Louky – extenzivní obhospodařování – sečení travních porostů, bez hnojiv. Břehový porost ponechat vývoji s výjimkou údržby, zachovat prostorovou diverzitu. V lesních porostech změna dřevinné skladby ve prospěch přirozené – podpora listnatých stromů.	

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Lokální biokoridor		
LBK 4 Dlouhý potok funkční	Přirozeně meandrující tok se souvislým vzrostlým břehovým porostem olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), vrba jíva (<i>Salix caprea</i> L.), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>). V údolní nivě zachovalé vlhké až podmáčené louky s výskytem ohrožených druhů – prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), violka bahenní (<i>Viola palustris</i>), mochna bahenní (<i>Potentilla palustris</i>), sítina nitkovitá (<i>Juncus filiformis</i>), ostřice Hartmanova (<i>Carex hartmanii</i> Cajander), suchopýr úzkolistý (<i>Eriophorum angustifolium</i>), kozlík dvoudomý (<i>Valeriana dioica</i>), všivec bahenní (<i>Pedicularis palustris</i>) aj., I. zóna CHKO lokalita 44 Dlouhý potok + II. zóna.	500 m v k.ú.

	Návrh: zachovat přirozený charakter toku, odstranit náletové dřeviny, zabránit lokálnímu znečišťování vody, převládající pcháčové louky kosit alespoň 1x ročně, porosty ostřice obecné (<i>Carex nigra</i>) a tužebníku jilmového (<i>Filipendula ulmaria</i>) na nejvlhčích místech kosit jednou za 2 – 4 roky.	
--	--	--

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Lokální biokoridor		
LBK 10 Barchanecký potok funkční	<p>Barchanecký potok v úseku pod rybníkem Januš. Napřímené upravené koryto sledující železniční trať, místy hrázděné, se skupinovým břehovým porostem topol osika (<i>Populus tremula Linné</i>), olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>), bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>), střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>), ostružník maliník (<i>Rubus idaeus Linné</i>) a mladá výsadba olše lepkavé (<i>Alnus glutinosa</i>). V nivě po pravé straně vlhké kosené louky, vlevo trať na náspu se skupinovým náletem dřevin. II. zóna CHKO Žďárské vrchy.</p> <p>Návrh: Tok po provedených úpravách – provádět pravidelnou údržbu technických opatření + zeleně. Louky v nivě kosit, obnova bezorebně dosevem víceletých a vícedruhových travních směsí.</p>	1800 m v k.ú.

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Lokální biocentrum		
LBC 136201	Lokální biocentrum v trase K76, k.ú. Vítanov - Všeradov. Lužní porosty u upraveného toku potoka Studnice před ústím do Chrudimky.	3ha

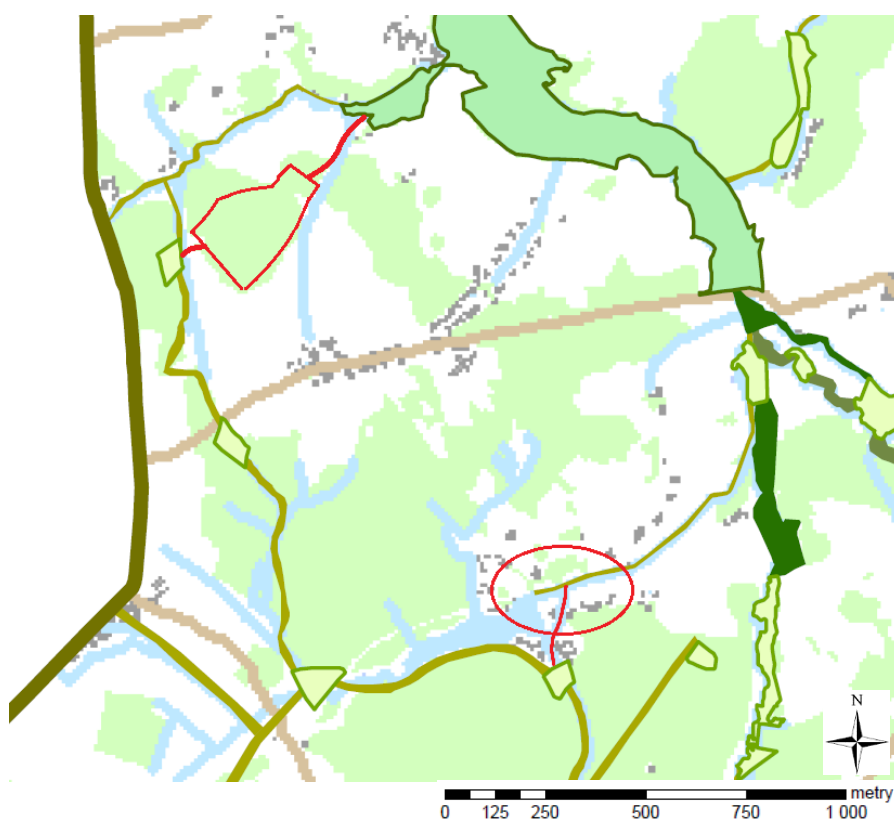
Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Navržené lokální biocentrum		
NLBC 1	Navržené lokální biocentrum se nachází v severovýchodní části katastrálního území. Je tvořeno lesní porostem a to především jehličnany - smrkem ztepilým (<i>Picea abies</i>), jedlí bělokorou (<i>Abies alba Mill.</i>).	23,7 ha

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Navržené lokální biokoridor		
NLKC 2 NLKC 3	Nově navržené lokální biokoridory 2 a 3 slouží k propojení navrženého lokálního biocentra NLBC 1. NLKC 2 propojuje nově navržený biokoridor s lokálním biocentrem ve vedlejším k.ú. ve vzdálenosti 300 m. Biokoridor NLKC 3 propojuje nově navržený biokoridor s regionálním biocentrem 901 - Niva Chrudimky u Trhové Kamenice. Biokoridory jsou tvořeny převážně lesním porostem a jejich šířka je navrhnutá na 20 m.	100 m a 700m v k.ú.

Prvek ÚSES	Popis	Výměra
Navržené lokální biokoridor		
NLKC 1	Nově navržený lokální biokoridory 1, byl navržen z důvodu nesprávně navrženého stávajícího lokálního biokoridoru LBK 10, který je slepě zakončen u hráze rybníka Januš. Nově navržený biokoridor odklání stávající biokoridor k nejbližšímu biocentru, které je ve vzdálenosti 500 m. Bude tvořen břehovými porosty a trvalým travním porostem. Navrhnutá šířka je 20 m.	250 m v k.ú.

Na stávající problém se slepě ukončeným biokoridorem byli dotázáni příslušní pracovníci agentury ochrany přírody a krajiny České republiky. Jejich vyjádření bylo následující: Ano, samozřejmě návaznost biokoridoru by měla pokračovat buď pokračováním biokoridoru, nebo biocentrem. Dané místo leží na hranici nejen katastrů, ale i orgánů s rozšířenou působností a dokonce krajů, takže při tvorbě územního plánu na návaznost nikdo nepomyslel, což je samozřejmě špatně.

Stávající problém s možným řešením je vyobrazen na obrázku č.34. Obrázek je doplněn (červenou čarou) i o další navržené biocentrum a biokoridory.



Obrázek 36: ÚSES v oblasti k.ú. Všemradov, zdroj: Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Žďárské vrchy na období 2011 - 2020

Legenda

— Hranice CHKO

Biocentra

- nadregionální, funkční
- regionální, funkční
- lokální, funkční
- lokální navržené, funkční

Biokoridory

- Nadregionální
- Regionální
- Lokální
- Lokální navržené

4.4.3 Protierozní opatření pro ochranu půdního fondu

Velká většina orné půdy v našich podmínkách je zasažena zrychlenou erozí. Při zrychlené erozi se smývají půdní částice v takovém rozsahu, že nemohou být nahrazeny půdotvorným procesem z půdního podkladu (HOLÝ M., 1978). Protierozní ochrana je nezbytnou součástí plánu společných zařízení. Základem pro zpracování návrhu je vyhodnocení odtokových poměrů a stanovení erozní ohroženosti pozemků (JANEČEK., 2012).

V ustanovení § 27 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů, jsou vlastníci pozemků povinni zajistit péči o protierozní opatření pro ochranu zemědělského půdního fondu natolik, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů.

Na základě místního šetření byl postupně zkoumán stav eroze v dotčeném území. Během čtyř šetření nebyl jednoznačně znát projev vodní eroze na půdních blocích.

Z hlediska protierozních opatření v k.ú. Všeradov, byly patrné především zatravněné pásy pod potenciaálně ohroženými půdními bloky. Jako nedostatek vidím zejména problém s vrstevnicovým obděláváním, kdy toto základní protierozní organizační opatření není dodržováno na potenciaálně ohrožených půdních blocích.

Z místního šetření bylo zjištěno, že v červnu 2008 při nadměrných dešťových srážkách, mělo nesprávné vrstevnicové obdělávání za následek vnik vody z polí do místních usedlostí.



Obrázek 37: Půdní blok č. 6 při nadměrných srážkách v roce 2008

Výpočet vodní eroze k.ú. Všeradov

Pro výpočet ztráty půdy využívá univerzální rovnice USLE (Universal Soil Loss Equation), vytvořená v r. 1958, Wischmeierem a Smithem. Tato rovnice byla upravena i pro naše podmínky. Vypočítává průměrnou roční ztrátu půdy jako součin dvou kvantitativních faktorů (erodovatelnosti půdy a erozivity srážek) a čtyř kvalitativních faktorů (JANEČEK M. 1978):

$$G = R * K * L * S * C * P$$

G = průměrná dlouhodobá ztráta půdy (t/ha.rok). Jelikož se v území většinou jedná o středně hluboké půdy, neměla by hodnota přípustné ztráty půdy přesahovat $G = 4$ t/ha/rok.

R = faktor erozní účinnosti dešťů – vyjádřený v závislosti na jejich četnosti výskytu, úhrnu, intenzitě a kinetické energii. V současné době se používá hodnota R faktoru - 40 Mj/ha * cm/h a to z důvodu převažující plochy zemědělské půdy v České republice s touto hodnotou (JANEČEK M. A KOL., 1978).

K = faktor erodovatelnosti půdy – vyjádřený v závislosti na textuře a struktuře ornice, obsahu organické hmoty a zrnitosti (JANEČEK A KOL., 2007). K faktor byl vyhodnocen dle hlavní půdní jednotky (HPJ), tedy druhé a třetí číslice v kódu BPEJ (bonitovaná půdní ekologická jednotka).

L = faktor délky svahu – vyjadřující vliv nepřerušené délky svahu na velikost ztráty půdy erozí.

S = faktor sklonu svahu – vyjadřující vliv sklonu svahu na velikost ztráty půdy erozí. Pro výpočet faktoru L a S byl využit software GIS. Výhodou tohoto softwaru je jednoznačné zpřesnění výpočtu těchto dvou faktorů (KRÁSA et al., 2006). Tento výpočet funguje na základě rastrových podkladů, kde nejdůležitější vrstvou je výškopis, který do výpočtu vstupuje jako digitální model terénu (DMT), jeho kvalita je především závislá na hustotě vrstevnic. Hodnota topografického faktoru LS se vypočítá ze vztahu:

$$LS = l_d^{0,5} \cdot (0,0138 + 0,0097 \cdot s + 0,00138 \cdot s^2) - \text{Ing. Jozef Halva, Ph.D.}$$

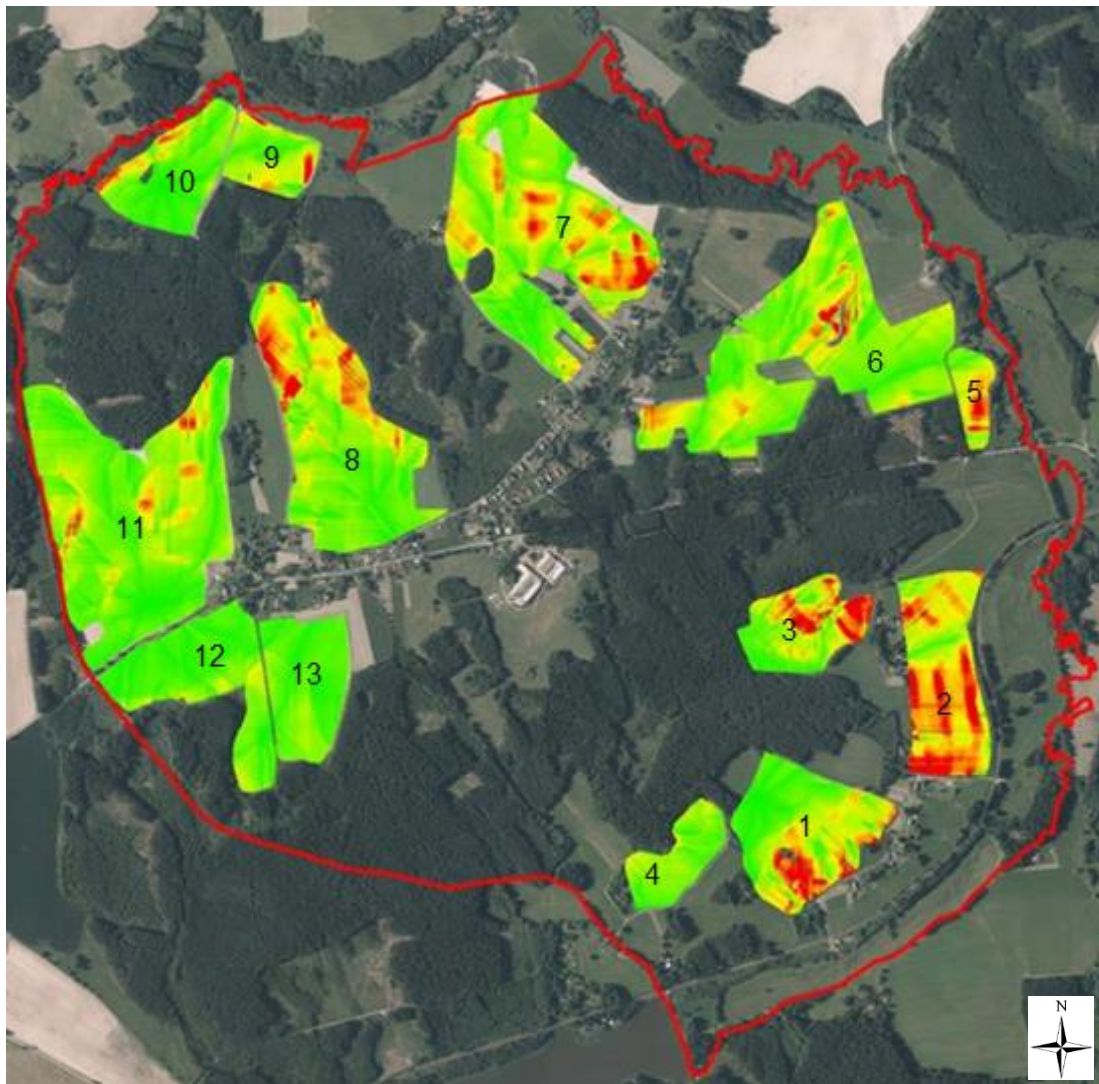
– l_d – neporušená délka svahu (m), s – sklon svahu (%)

C = faktor ochranného vlivu vegetačního pokryvu – vyjádřený v závislosti na vývoji vegetace a použité agrotechnice. C faktor byl stanoven na základě osevního postup –

jetel (C - 0,017) - pšenice ozim (C - 0,090) – kukuřice (C - 0,34) – kukuřice (C - 0,45)
- ječmen jarní (C-0,075).

P = faktor účinnosti protierozních opatření. Hodnota tohoto faktoru byla zvolena 1.

Pro samotný výpočet skrze softwarový program jsou velmi důležitá vstupní data, kde je především kladen důraz na jejich kvalitu a přesnost, protože od přesnosti a kvality se odvíjí celková preciznost výpočtu respektive preciznost grafického výstupu.



Obrázek 38: Mapa ohroženosti vodní erozí

Legenda



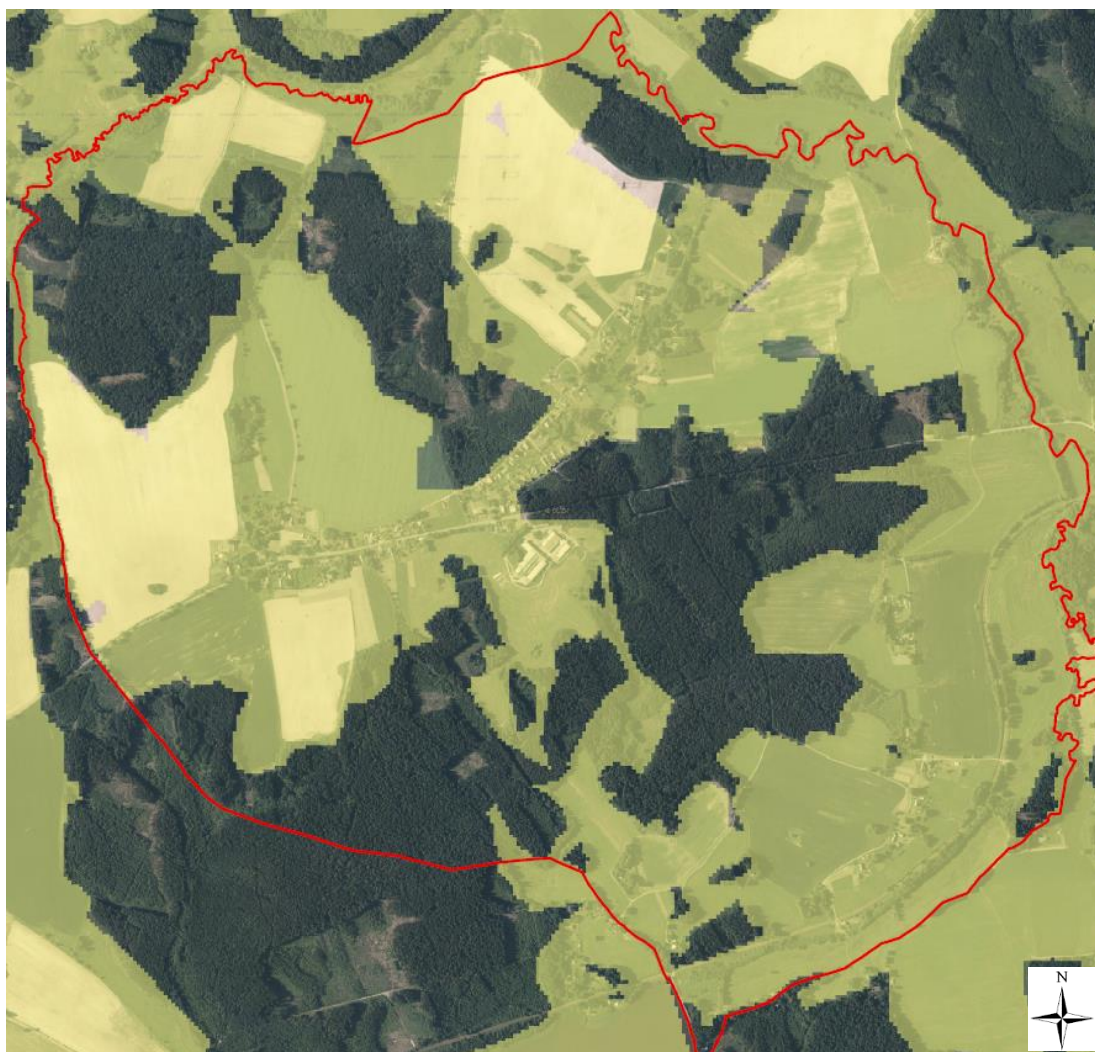
Z mapy ohroženosti vodní erozí je zřejmé, že největší erozní ohrožení se vyskytuje na půdních blocích 1,2,3,5,7 a 8. Nicméně toto ohrožení nepřevyšuje nijak rapidně

přípustnou ztrátu půdy $G = 4 \text{ t/ha/rok}$. Eroze byla přezkoumána i dle portálu LPIS, který označil části bloků 1,3,5 a 10 jako mírně erozně ohrožené (MEO)

Proto zde navrhuji organizační opatření – především vrstevnicové obdělávání, které není na blocích ohrožených vodní erozí dodržováno. Dále pak může být použito protierozní rozmíst'ování plodin, pásové střídání plodin, tyto opatření by měly omezit vodní erozi pod přípustnou ztrátu půdy v řešeném území.

Větrná eroze k.ú. Všeradov



Na základě podkladů z geoportálu SOWAC – GIS, který je zpravován Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půd, nebylo zjištěno žádné ohrožení větrnou erozí v řešeném území.



Obrázek 39: Mapa potenciálního ohrožení ZPF větrnou erozí

0 125 250 500 750 1 000 metry

Legenda

-  Půdy bez ohrožení
-  k.ú. Všeradov



Obrázek 42: Půdní blok 1



Obrázek 41: Půdní blok 3



Obrázek 40: Půdní blok 2

4.4.4 Vodohospodářská opatření

Řešené území je rozděleno do čtyř povodí:

1. **Chrudimka** – 1-03103-4, celková plocha povodí 872 km².
2. **Dlouhý potok** – 1-03-03-0200-0-00, celková plocha povodí 19,75 km².
3. **Barchanecký potok** – 1-03-03-0170-0-00, celková plocha povodí 13,15 km².
4. **Slubice** – 1-03-03-0180-0-00, celková plocha povodí 0,37 km².

Největším tokem v k.ú. Všeradov je řeka **Chrudimka**, jedná se o tok druhého řádu a tvoří velkou část severovýchodní hranice katastrálního území. Délka řeky v katastrálním území je 2800 m. Koryto řeky je součástí regionálního biocentra, které zasahuje svou částí do řešeného území.

Současný stav: meandrující tok, doplněný o břehové porosty, jedná se především o vrbu jívu (*Salix caprea* L.), olši lepkavou (*Alnus glutinosa*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Tok dále prochází mezi druhově bohatšími loukami. Během místního šetření byla zkoumána především břehová eroze a to z důvodu častých meandrů. Místní šetření však ukázalo, že koryto je velmi dobrém stavu, v meandrech je zpevněno kamenným pohozením a občasnými balvany. Jako nedostatek koryta vidím v občasném nánosů spadlých dřevin a jiných naplavenin.

Návrh: Úprava břehového porostu a vyčištění stávajícího koryta.



Obrázek 43: Chrudimka v k.ú. Všeradov

Největší plochu povodí v dotčeném území zabírá **Barchanecký potok**, jedná se o tok čtvrtého řádu. Barchanecký potok vytéká z rybníka Januš a po 1350 m ústí do potoka Slubice. Koryto potoka je součástí lokálního biokoridoru.

Současný stav: jedná se o napřímené koryto sledující železniční trať, místy hrázděné, se skupinovým břehovým porostem topol osika (*Populus tremula L.*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), bříza bělokorá (*Betula pendula*) a střemcha obecná (*Prunus padus*). Celkově je koryto relativně mělké a zarostlé travním porostem.

Návrh: Prohloubení stávajícího koryta a jeho pravidelná údržba. Dosáhnout kvalitních břehových porostů stanovištně vhodných domácích druhů dřevin. Obnova říčního kontinua, která vyplývá ze zajištění migrační prostupnosti pro ryby a ostatní živočišné druhy a zamezení vzniku nových migračních bariér, dosažení kvalitních břehových porostů a zabránit lokálnímu znečištění vody.

Dalším tokem v povodí je **Dlouhý potok**. Dlouhý potok se řadí do povodí čtvrtého řádu a jeho délka v katastrálním území čítá 1000 m. Koryto potoka tvoří severozápadní část katastrální hranice a je zároveň součástí lokálního biokoridoru.



Obrázek 44: Dlouhý potok v k. ú Všeradov, zdroj:Jirkasv

Současný stav: Přirozeně meandrující tok se souvislým vzrostlým břehovým porostem olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), vrba jíva (*Salix caprea L.*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), střemcha obecná (*Prunus padus*). U konkávních břehů toku se

vyskytuje značná břehová eroze. V údolní nivě se nachází zachovalé vlhké až podmáčené louky.

Návrh: Zachovat přirozený charakter toku, odstranit náletové dřeviny, zabránit lokálnímu znečišťování vody. Zajištění přirozených prostorových a funkčních vazeb mezi vodním tokem a jeho říční nivou, včetně umožnění přirozeného neškodného rozlivu a zajištění prostoru pro přirozené korytotvorné procesy. Zachování přirozených funkcí ekosystémů.

Posledním tokem v povodí je potok **Slubice**, jedná se o tok čtvrtého řádu. V dotčeném území jeho délka čítá 550 m. Do Slubice přitéká Barchenecký potok a následně ústí do řeky Chrudimky. Tok je součástí lokálního biocentra.

Současný stav: Napřímené upravené koryto v okolí lužních porostů.

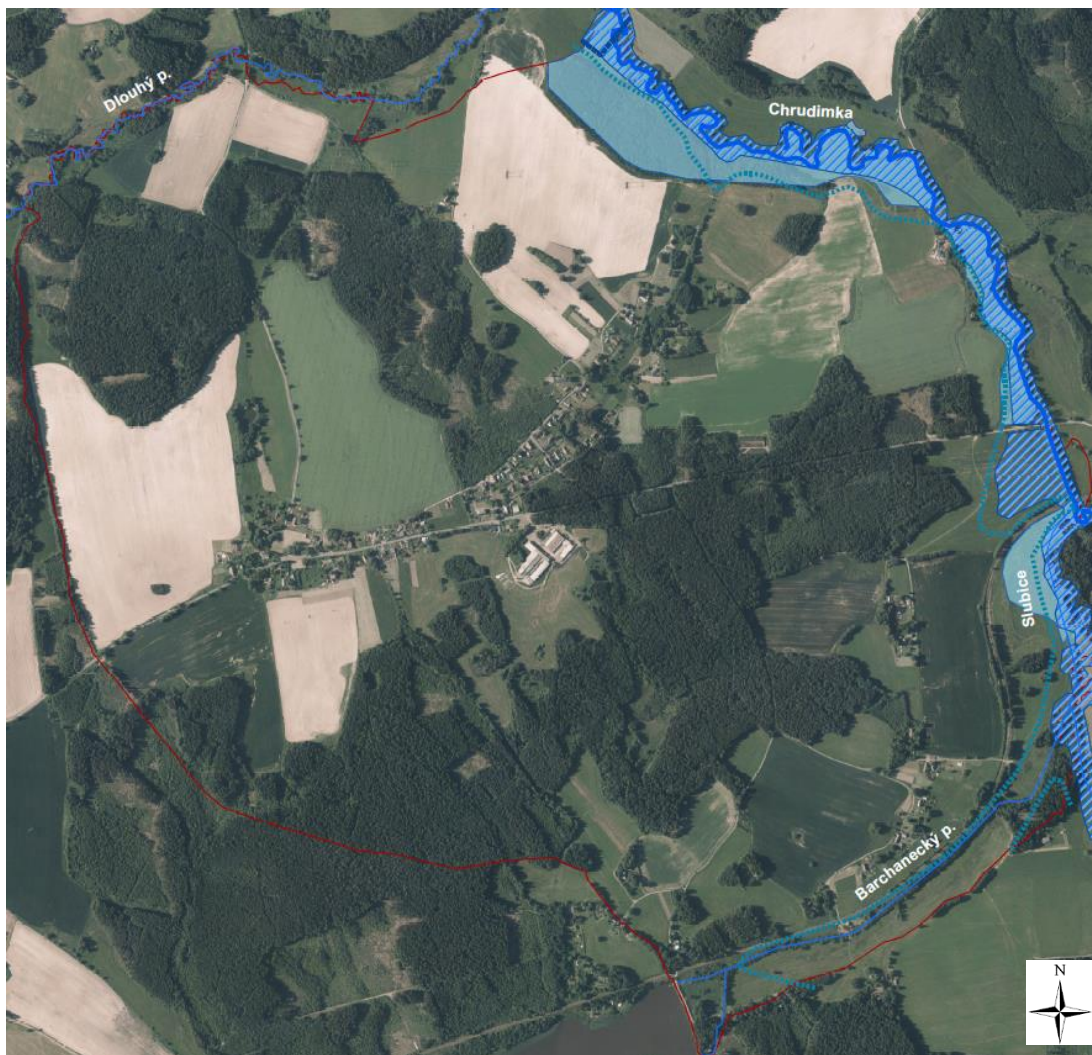
Návrh: Zachovat přirozený charakter toku. Obnova říčního kontinua, která vyplývá ze zajištění migrační prostupnosti pro ryby a ostatní živočišné druhy a zamezení vzniku nových migračních bariér, udržení kvalitních břehových porostů stanovištně vhodných původních druhů dřevin.

Záplavové území

Záplavové území Q100 je vymezeno podél toku Chrudimky, aktivní zóna záplavového území zasahuje do řešeného území na severním okraji katastrálního území.



Obrázek 45: Záplavové území Q100



Obrázek 46: Mapa vodní toky, záplavové území

0 125 250 500 750 1 000 metry

Legenda

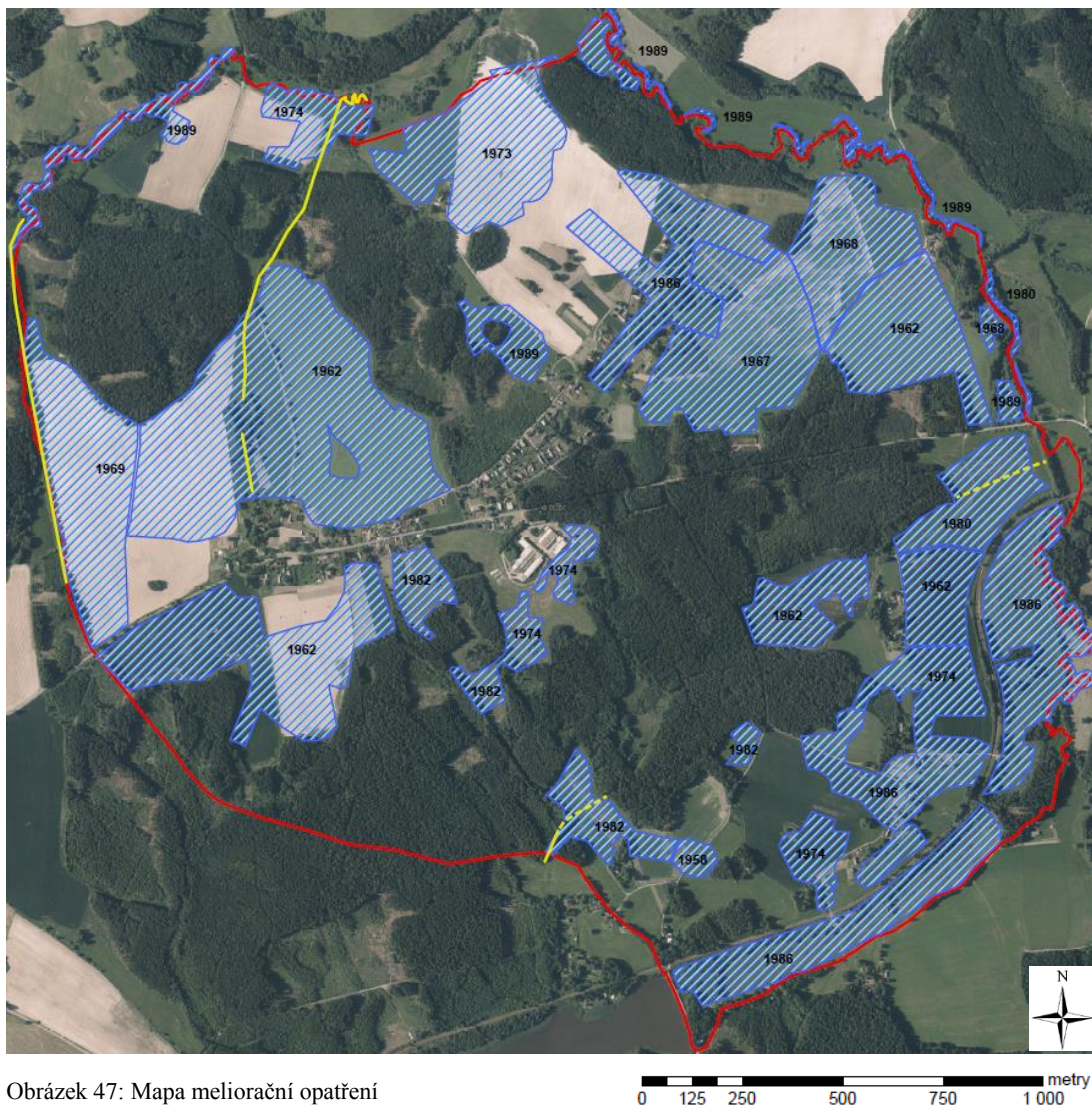
- Aktivní zóna záplavového území
- Území zasažené zvláštní povodní VD Hamry
- Vodní tok
- Záplavové území (Q100)
- Plochy vodní a vodohospodářské
- k.ú. Všemradov

Meliorační opatření

Součástí vodohospodářských opatření v katastrálním území jsou i meliorační opatření, která slouží v dotčeném území především k odvodnění pozemků.





Tyto meliorační opatření byly nejčastěji realizovány v 70. a 80. letech. Opatření kolem vodních toků byly realizovány v roce 1989. Důležitým prvkem těchto opatření jsou

hlavní odvodňovací zařízení – otevřené a zavřené. Během místního šetření byl kontrolován stav těchto odvodňovacích zařízení. Uzavřené odvodňovací zařízení je plně funkční. Otevřené odvodňovací zařízení je funkční jen z části a to především z důvodu jeho zanesení a zarůstáním travním porostem. Z tohoto důvodu navrhuji vyčistění a prohloubení otevřených odvodňovacích zařízení. Meliorizační opatření kolem půdních bloků s ornou půdou je stále udržováno místním zemědělským družstvem a není zde patrné zamokření.



Obrázek 47: Mapa meliorační opatření

Legenda

-  Meliorované území
-  Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené
-  Hlavní odvodňovací zařízení - zavřené
-  k.ú. Všeřadov

Všechny tyto navržené kroky by měly přispět k zachování a obnově přirozeného vodního režimu a retenční schopnosti krajiny, vyrovnávání vláhové bilance krajiny, obnovování přirozených retenčních prvků v krajině s důrazem na údolní nivy.



Obrázek 48: Mapa Plánu společných zařízení

0 125 250 500 750 1000 metry

Legenda

Rekonstrukce cest	Nadregionální biokoridor	Vodní tok	Zastavěná plocha
Silnice III/3436	Regionální biocentrum	Hlavní odvodňovací zařízení - zavřené	k.ú. Všemradov
Hlavní polní cesta	Regionální biokoridor	Hlavní odvodňovací zařízení - otevřené	
Vedlejší polní cesta	Lokální biocentrum		
Místní komunikace	Lokální biokoridor		
Plynovod	Navržené lokální biocentrum		
Elektrické vedení	Navržený lokální biokoridor		
Železnice			

4.5 Soupis nároků vlastníků

Stanovení soupisu nároků vlastníků je jednou z nejvýznamnějších etap pozemkových úprav. Samotné nároky vlastníků jsou podkladem pro vyhotovení návrhu nového uspořádání pozemků, poněvadž na základě těchto nároků se posuzuje přiměřenost návrhu. Výsledkem stanovení nároků je soupis nároku, tzv. nárokový list vlastníka (DOLEŽAL P., A KOL., 2010).

4.5.1 Kontrola souladu SPI a SGI a stanovení opravného koeficientu

Součástí diplomové práce není zaměření skutečného stavu území a skutečného průběhu obvodu pozemkových úprav, proto je opravný koeficient stanoven $K=1$. Ostatní údaje odpovídají stavu v katastru nemovitostí.

4.5.2 Zpracování nárokových listů

Nárokové listy byly zpracovány pro čtyři největší vlastníky v katastrálním území Všeradov:

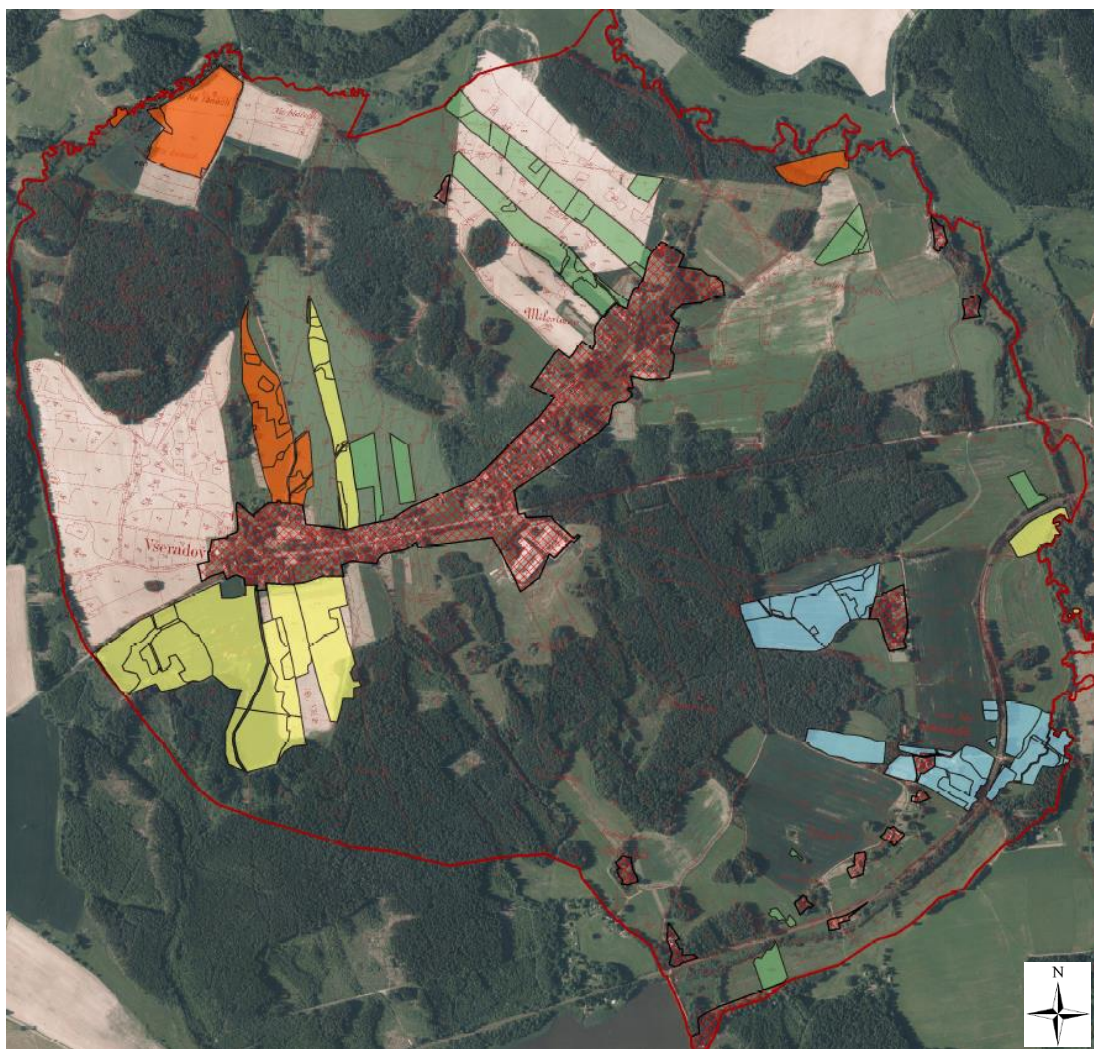
1. Bříza Jiří - LV 187
2. SJM Chvojkovi - LV 51
3. Pilař Jaroslav - LV 43
4. Těšínská Libuše - LV 4

Obsah nárokových listů je následující: parcela (označení, číslo), druh pozemku, způsob využití nemovitosti, způsob ochrany nemovitosti, BPEJ, výměra, cena a poznámka.

Ocenění pozemku se stanoví na základě kódu BPEJ, kdy je uvedena jednotková cena dle dílčí BPEJ (ocenění podle tabulek – Základní ceny zemědělských pozemků podle BPEJ, 2015). Dále je zde stanovena výměra jednotlivých pozemků, tato výměra byla stanovena na základě digitalizace pozemků v softwaru GIS. V neposlední řadě je to stanovení vzdálenosti pozemků od určeného bodu. Jako určený bod byla stanovena kamenná studna uprostřed návsi, její souřadnice jsou: $X= 646943,23m$; $Y= 1093414,72m$.

Dále byly rozlišeny pozemky na řešené, neřešené, v ustanovení § 2 zákona č. 139/2002 Sb. a na nezahrnuté do obvodu pozemkových úprav.

Zpracované nárokové listy jednotlivých vlastníků jsou uvedeny v příloze č. 1 této diplomové práce.



Obrázek 49: Mapa současný stav řešených vlastníků

0 125 250 500 750 1000 metry

Legenda

- Briza Jiří LV 187
- SJM Chvojkovi LV 51
- Pilař Jaroslav LV 43
- Těšínská Libuše LV 4
- k.ú. Všerádov

4.6 Návrh nového uspořádání pozemků

Při návrhu nového uspořádání pozemků je zapotřebí dodržovat nároky na funkční optimalizaci pozemků definovanou zákonem, viz bod 2.8.3 Přiměřenost kvality, výměry a vzdálenosti původních a navrhovaných pozemků. Pozemky se slučují, dělí a přizpůsobují tvarem konfiguraci terénu a požadavkům na optimální obdělávání s uvažováním vlivu na ochranu ZPF (DOLEŽAL P., A KOL., 2010).

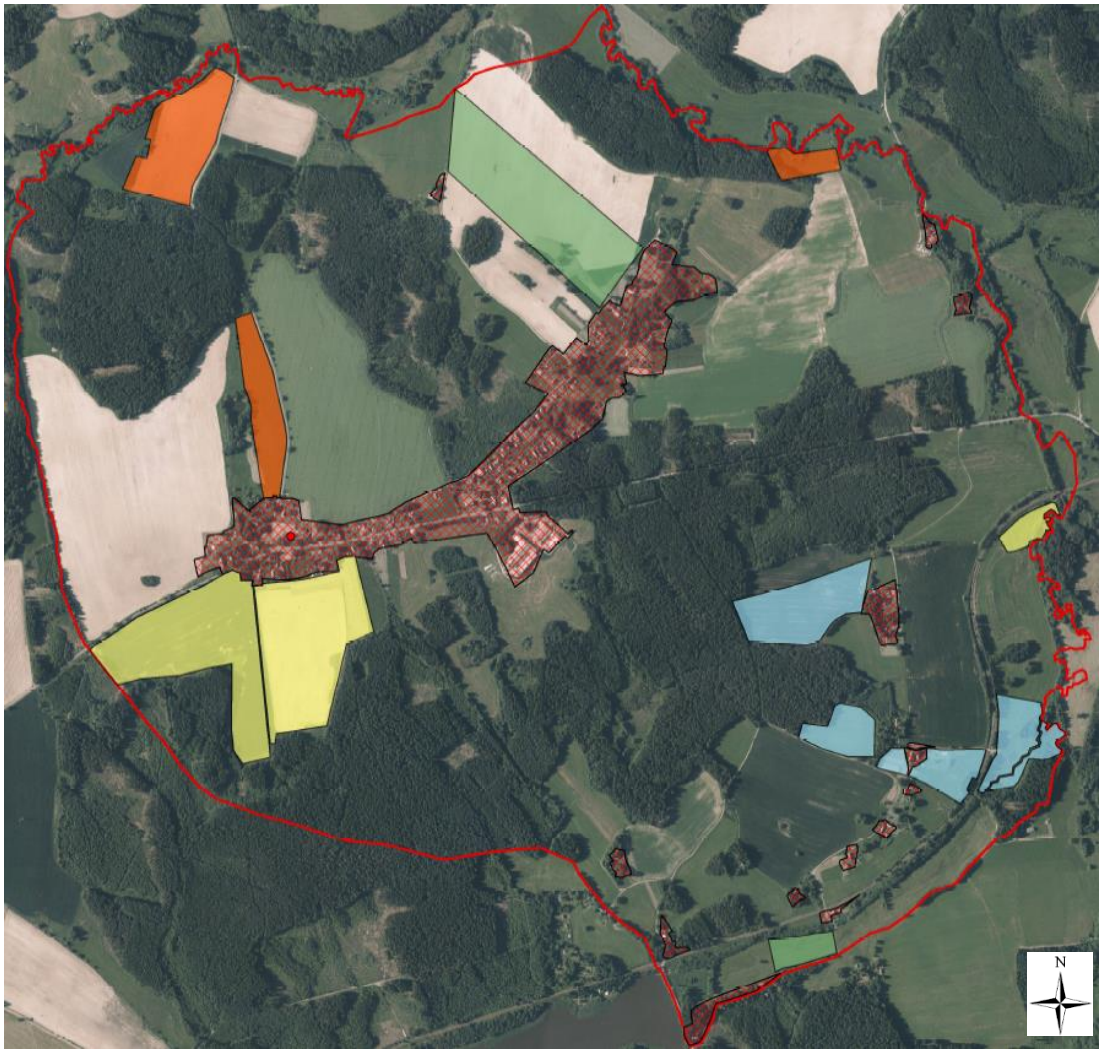
Návrh nového uspořádání pozemků byl vypracován v řešeném území pro čtyři největší vlastníky:

1. Bříza Jiří - LV 187
2. SJM Chvojkovi - LV 51
3. Pilař Jaroslav - LV 43
4. Těšínská Libuše - LV 4

Při samotném návrhu bylo hlavní prioritou scelováním menších bloků do větších ucelených celků. Zároveň bylo nezbytné dodržet kritéria stanovená zákonem, viz bod 2.8.3 Přiměřenost kvality, výměry a vzdálenosti původních a navrhovaných pozemků. Veškerá tato kritéria byla ve všech případech dodržena.

Je nutné podotknout, že tento návrh je zaměřen pouze na čtyři vlastníky v řešeném území. Při samotném návrhu pozemkových úprav nutné respektovat veškeré požadavky a nároky všech vlastníků pozemků v řešeném území, kteří vysloví souhlas či nesouhlas k nově navrženým úpravám. Z toho vyplývá, že návrh nového uspořádání pozemků při pozemkových úpravách je značně obtížnější a časově velmi náročný.

V příloze č. 2 této práce jsou vypracovány soupisy nových pozemků.

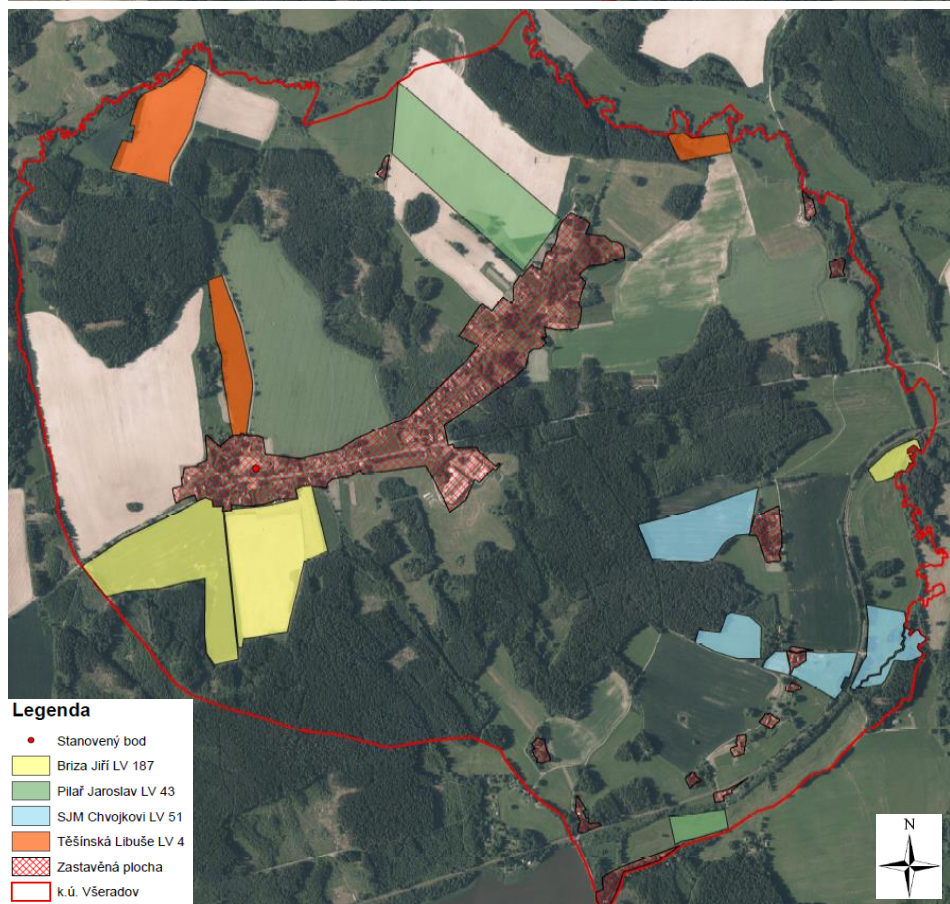


Obrázek 50: Mapa nové vlastnické uspořádání pozemků

0 125 250 500 750 1 000 metry

Legenda

- Stanovený bod
- Briza Jiří LV 187
- Pílař Jaroslav LV 43
- SJM Chvojkovi LV 51
- Těšínská Libuše LV 4
- Zastavěná plocha
- k.ú. Všeradov



- Legenda**
- Stanovený bod
 - Briza Jiří LV 187
 - Pilař Jaroslav LV 43
 - SJM Chvojkovi LV 51
 - Těšínská Libuše LV 4
 - Zastavěná plocha
 - k.ú. Všeřadov



0 125 250 500 750 1 000 metry

Obrázek 51: Porovnání původního uspořádání pozemků s novým uspořádáním pozemků

5. Závěr

Úkolem diplomové práce bylo navrhnout komplexní pozemkové úpravy ve zvoleném katastrálním území. Pro modelaci návrhu komplexní pozemkové úpravy bylo vybráno katastrální území Všeradov, nacházející se v Pardubickém kraji.

Pro zvolené území byl vypracován popis a zhodnocení současného stavu a to jak na základě dostupných podkladů státní správy, ať už z webových aplikací či podkladů v papírové formě, tak především na základě místních šetření. Tato místní šetření byla především zaměřena na zjištění aktuálního stavu a zároveň pro představu vhodnosti umístěných nových návrhů. Z těchto podkladů se posléze vyvíjel samotný návrh komplexní pozemkové úpravy, především pak návrh plánu společných zařízení. Dále byl vytvořen pro zvolené vlastníky v území nový návrh vlastnického uspořádání pozemků.

Úkolem návrhu komplexních pozemkových úprav bylo po samotném popisu území vymezit obvod pozemkových úprav. Vnější obvod čítal 290,8 ha. Do vnějšího obvodu pozemkových úprav byla zahrnuta i část sousedícího území (k.ú. Vysočina) a to z důvodu návrhu nové asfaltové komunikace, která by propojovala tyto dvě katastrální území. Dále byl vyhodnocen celkový stav plánu společných zařízení. Jako první byla vyhodnocena cestní síť, která je z hlediska hustoty dostatečná. Nicméně kvalita jednotlivých cest byla značně rozdílná, proto u vybraných cest byla navržena jejich úprava, popřípadě rekonstrukce a to s ohledem na jejich vytížení. Jako další byl citlivě doplněn a upraven stávající systém ekologické stability. Zde bylo navrženo nové biocentrum doplněné o biokoridory a především úprava nesprávně navrženého stávajícího biokoridoru, který byl slepě zakončen. V dalším kroku byla vyhodnocena větrná a vodní eroze, přičemž návrh společných zařízení se především zaměřil na erozi vodní. Vodní eroze byla vyhodnocena na základě softwaru ArcGIS, který stanovil překročení přípustné hranice $G = 4 \text{ t/ha/rok}$ u 6 půdních bloků. Nicméně hranice u těchto bloků nebyla rapidně překročena, proto zde byla navržena organizační opatření a to především dodržování vrstevnicového obdělávání. Jako poslední část plánu společných zařízení byla řešena vodohospodářská opatření, která byla především zaměřena na vyčištění toků od nánosů a nečistot s důrazem na následnou pravidelnou údržbu. Posledním úkolem bylo vytvoření pro vybrané vlastníky v území nový návrh

vlastnického uspořádání pozemků, který byl zaměřen na scelení menších celků do celků větších a upravení jejich tvaru, polohy a tím zajištění jejich přístupnosti.

Součástí diplomové bylo i dohledání vlastníků zemědělské půdy pro potřeby obce. Celkově bylo dohledáno 98 % vlastníků zemědělské půdy, které obec obeslala se souhlasem o zahájení pozemkových úprav. Následně bylo shromážděno 55 % souhlasů. Tyto souhlasy byly odeslány státnímu pozemkovému úřadu a v současné době se čeká na jeho vyjádření.

Veškeré údaje během zpracování diplomové práce byly digitalizovány z map katastrálních, ortofoto map a map ZM10, neboť součástí práce nebylo zaměření skutečného stavu.

Práce byla vyhotovena jako modelový nezávislý návrh komplexní pozemkové úpravy. Snahou bylo vytvořit práci, jejíž výsledky, návrhy či nápady by mohly být inspirací nebo námětem pro reálnou pozemkovou úpravu, které by v blízké budoucnosti mohla být uskutečněna

6. Seznam literatury

1. BURIAN Z. *Pozemkov úpravy*. Editor Jan Váchal, Jan Němec, Jiří Hladík. Praha: Consult, 2011, s. 207. ISBN 978-80-903482-8-8.
2. CASTRO C. J., PORTELA J., PINTO A. *A social approach land consolidation schemes*. Land Use Policy, 1996, s. 129 - 147.
3. CAY T., AYTEN T., ISCAN F. *Effects of different land reallocation models on the success of land consolidation projects: Social and economic approaches*. Land Use Policy, 2010, s. 262 - 269.
4. DEMEK J., MACKOVČIN P. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*. 2. vyd., Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2006. ISBN 80-86064-99-9.
5. DOLEŽAL P., PAVLÍK M., STRÍTECKÝ L. *Metodický návod k provádění pozemkových úprav* (aktualizovaná verze k 1.5.2012). Praha: Ministerstvo zemědělství – ústřední pozemkový úřad, 2010.
6. DUDOVOÁ J. *Pozemkové právo*. Ostrava: KEY Publishing, 2007, s. 86 - 87. ISBN 978-80-87071-26-7.
7. DUMBROVSKÝ M. *Pozemkové úpravy, Učební texty vysokých škol*, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Akademické nakladatelství CERM, s.r.o. Brno, Brno 2004, s. 212.
8. ĎUNGEL K. *Pozemkové právo*. 1. vyd. Harmanec: VKÚ Harmanec, 2010, s. 126. ISBN 978-80-8042-598-2.
9. GAJNIAK F. J. *Pozemkové právo*. 1. vyd. Bratislava: Slovenská technická univerzita, 2011, s. 229. ISBN 978-80-227-3494-3.
10. HRUŠKA K. *Geomorfologie a geoekologie Železných hor se zvláštním zřetelem na CHKO Železné hory*, 2000.
11. HOLÝ M. *Protierozní ochrana*. SNTL. Praha, 1978, s. 283.

12. JANEČEK M., (Ed.). *Ochrana zemědělské půdy před erozí: metodika*, Praha, Česká zemědělská univerzita, 2012, s. 108.
13. JENÍČKOVÁ H. *Plán společných zařízení a limity dané obvodem pozemkové úpravy a nedostatečná formální závaznost plánu jako úředního dokumentu*, 2008, s. 4 - 5.
14. KOUKALOVÁ M. *Pozemkové úpravy v České republice*. Acta Pruhoniana, 97, Průhonice, 2011, s. 55 - 58.
15. PAŠAKARNIS G., MORLEY D., MALIENE V. *Rural development and challenges establishing sustainable land use in Eastern European countries*. Land Use Policy, 2012, s. 703 - 705
16. PEKÁREK M., PRŮCHOVÁ I. *Pozemkové právo*. Masarykova univerzita Brno, 2004.
17. PRŮCHOVÁ I. *Pozemkové úpravy a soudní přezkum*. Dny práva - Days of Law, Brno: Masarykova univerzita, 2008. ISBN 9788021047334.
18. PRICE M. *Mastering ArcGIS*. McGraw - Hill, New York, 2012.
19. PODHRÁZSKÁ J. *Projektování pozemkových úprav*. 1. vyd., Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, Brno, 2006, s. 217. ISBN 80-7375-011-2.
20. RYBÁRSKY I., ŠVEHLA F., GEISSÉ E. *Pozemkové úpravy*. 1. vyd., Bratislava Alfa, 1991, s. 357, Edícia stavebníckej literatúry. ISBN 80-050-0873-2.
21. STEJSKALOVÁ D. *Časopis Pozemkové úpravy č. 52*, červen 2005.
22. TOMAN F. *Pozemkové úpravy*. 1. vyd. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 1995, 142 s. ISBN 80-715-7148-2
23. VANEK J., HUDECOVÁ L., HATALOVÁ M., HURNÍKOVÁ I., NAVRÁTILOVÁ D., UHLÍK V., URBAN J., VAŠEK A. *Metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav*, 2008, Bratislava: ÚGKK.

24. VAŠKŮ Z. *Časopis Pozemkové úpravy č. 54*, prosinec 2005.
25. VITIKAINEN A. *An Overview of Land Consolidation in Europe*, 2004.
26. VLASÁK J., BARTOŠKOVÁ K., PRAŽÁKOVÁ L. *Pozemkové úpravy*. 1. vyd., s. 168, Praha, 2007, ISBN 978-80-01-03609-9.
27. VRÁBLÍK P., VRÁBLÍKOVÁ J. *Historický vývoj pozemkových úprav na území Čech a Moravy*. Ústí nad Labem, 1999. ISBN 80-7044-272-7.
28. VODIČKA J. *Železné hory očima geologa*. Invence Litomyšl, 1997. ISBN 80-902-0525-9.
29. OBEC VŠERADOV. *Územní plán obce Všeradov*. Všeradov: Zastupitelstvo obce Všeradov, 2015.
30. XIAKUN G., BING D., BAIMING CH. *Landscape effects of land consolidation projects in central China - A case study of tianmen city*, Hubei Province, 2008. s. 41 - 46.

Internetové zdroje

31. AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR, *Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Žďárské vrchy na období 2011 - 2020* [online], 2014 AOPK ČR [cit. 2016-03-20]. Dostupné z: <http://www.ochranaprirody.cz>
32. ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ [online], ČÚZK 2016, [cit. 2015-10-11]. Dostupné z: <http://www.cuzk.cz/>
33. DUMBROVSKÁ M. *Pozemkové úpravy*. Diplomová práce. Právnická fakulta Masarykovy univerzity. Vedoucí práce JUDr. Jana Tkáčiková, Ph.D, [online]. Brno, 2009, [cit. 2016-01-12]. Dostupné z: http://is.muni.cz/th/162918/pravf_m/Pozemkove_upravf.doc.
34. eAGRI, PORTÁL FARMÁŘE [online], LPIS 2009 - 2015, [cit. 2015-12-12]. Dostupné z: <http://heis.vuv.cz/>

35. GEOREAL: *Úvodní jednání k pozemkové úpravě*. Georeal [online]. GEOREAL Plzeň, 2011, [cit. 2016-01-01]. Dostupné z: <http://georeal.cz/cz/uzemkovou-upravu/uvodni-jednani>
36. HYDROLOGICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM VÚV [online], HEIS 2002 - 2016, [cit. 2015-12-12]. Dostupné z: <http://heis.vuv.cz/>
37. KATEDRA GEODEZIE A POZEMKOVÝCH ÚPRAV, Fakulta stavební, Praha ČVUT. LA-MA: *Katalog společných zařízení pozemkových úprav*. LA-MA [online]. 2010, [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <http://www.la-ma.cz/ksz/o-spolecnych-zarizenich/#psz>
38. KAULICH K. *Pozemkové úpravy v letech 2010 až 2013*. Zpravodaj Mze 2/2010 [online]. 2010, roč. 2010, č. 2, [cit. 2016-01-02]. Dostupné z: <http://denik.obce.cz/clanek.asp?id=6434470>
39. MINISTERSTVO ZEMEDĚLSTVÍ. *Pozemkové úpravy: nástroj pro udržitelný rozvoj venkovského prostoru* [online]. 2., aktualizace vyd. Praha, 2011, [cit. 2015-24-12]. ISBN 978-807-0849-446. Dostupné z: <http://www.rackova.cz/file.php?nid=4422&oid=2838657>
40. REGIONÁLNÍ INFORMAČNÍ SERVIS. *O kraji - Pardubický kraj*. RIS [online]. Centrum regionálního rozvoje České republiky, 2012 – 2014, [cit. 2016-11-04]. Dostupné z: <http://www.risy.cz/cs/krajske-ris/pardubicky-kraj/regionalni-informace/o-kraji/>
41. SCHNEIDER J., LAMPARTOVÁ I., *Inovace bakalářských studijních programů Regionální rozvoj a Mezinárodní teritoriální studia* [online], fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií Mendelova univerzita v Brně, Brno 2014, [cit. 2015-24-12]. Dostupné z: https://is.mendelu.cz/eknihovna/opory/zobraz_cast.pl?cast=52420
42. STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD: *Zkoušky odborné způsobilosti k projektování pozemkových úprav*. SPÚČR [online] 2011, [cit. 2016-01-01]. Dostupné z:

<http://www.spucr.cz/pozemkove-uprav/zkousky-odborne-zpusobilosti-k-projektovani-uzemkovych-uprav>

43. VÝZKUMNÝ ÚSTAV MELIORACÍ A OCHRANY PŮDY, v.v.i. [online], VÚMOP 2015, [cit. 2015-11-12]. Dostupné z: <http://www.vumop.cz/>
44. ZEMĚDĚLSKÁ a.s. VYSOČINA. *O nás, historie* [online], 2015 [cit. 2016-10-01]. Dostupné z: <http://www.zem-vysocina.cz/zemedelska-as-vysocina/>

Legislativa

45. Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.
46. Vyhláška č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav.
47. Zákon č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku.
48. Zákon č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon).
49. Zákon č. 546/2002 Sb., Vyhláška, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci.
50. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
51. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
52. Zákon č. 114/1992 Sb., České národní rady o ochraně přírody a krajiny.
53. Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku).
54. Vyhláška č. 441/2013 Sb., vyhláška k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška)

7. Seznam obrázků

Obrázek 1: Pardubický kraj s vyznačením k.ú. Všeradov, zdroj: risy.cz.....	22
Obrázek 2: Mapa České republiky s vyznačením k.ú. Všeradov.....	22
Obrázek 3: Půdní bloku v k.ú. Všeradov KN	24
Obrázek 4: Půdní blok v k.ú. Všeradov v bývalém PK	24
Obrázek 5: Katastrální území Všeradov	27
Obrázek 6: Mapa tříd ochrany ZPF, zdroj VÚMOP	30
Obrázek 7: Mapa Land use	31
Obrázek 8: Mapa jednotlivých povodí v k.ú. Všeradov.....	34
Obrázek 9: Mapa hlavních půdních jednotek, zdroj: VÚMOP.....	36
Obrázek 10: Digitální model terénu - Hillshade	38
Obrázek 11: Geologická mapa, zdroj: Resort životního prostředí.....	39
Obrázek 12: Mapa Obvod pozemkových úprav.....	42
Obrázek 13: Mapa Cestní síť Všeradov	45
Obrázek 14: Místní komunikace C2	46
Obrázek 15: Místní komunikace C3	47
Obrázek 16: Místní komunikace C4	48
Obrázek 17: Hlavní polní cesta - HPC5.....	49
Obrázek 18: Místní komunikace - C6.....	50
Obrázek 19: Místní komunikace - C7	51
Obrázek 20: Hlavní polní cesta - HPC8.....	52
Obrázek 21: Vedlejší polní cesta – VPC8.....	52
Obrázek 22: Hlavní polní cesta - HPC10.....	53
Obrázek 23: Hlavní polní cesta - HPC10, navrhovaný úsek pro rekonstrukci	54
Obrázek 24: Vedlejší polní cesta - VPC11	54

Obrázek 25: Vedlejší polní cesta - VC12.....	55
Obrázek 26: Vedlejší polní cesta - VPC13	56
Obrázek 27: Hlavní polní cesta - HPC14.....	57
Obrázek 28: Vedlejší polní cesta - VPC1	57
Obrázek 29: Vedlejší polní cesta - VPC2	58
Obrázek 30: Vedlejší polní cesta - VPC3	59
Obrázek 31: Vedlejší polní cesta - VPC4	60
Obrázek 32: Vedlejší polní cesta - VPC5	61
Obrázek 33: Vedlejší polní cesta - VPC6	61
Obrázek 34: Vedlejší polní cesta VPC7.....	62
Obrázek 35: Mapa ÚSES k.ú. Všeradov.....	68
Obrázek 36: ÚSES v oblasti k.ú. Všeradov, zdroj: Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Žďárské vrchy na období 2011 - 2020	73
Obrázek 37: Půdní blok č. 6 při nadměrných srážkách v roce 2008.....	74
Obrázek 38: Mapa ohroženosti vodní erozí	76
Obrázek 39: Mapa potencionálního ohrožení ZPF větrnou erozí	77
Obrázek 40: Půdní blok 2.....	78
Obrázek 41: Půdní blok 3.....	78
Obrázek 42: Půdní blok 1.....	78
Obrázek 43: Chrudimka v k.ú. Všeradov.....	79
Obrázek 44: Dlouhý potok v k. ú Všeradov, zdroj:Jirkasv	80
Obrázek 45: Záplavové území Q100	81
Obrázek 46: Mapa vodní toky, záplavové území.....	82
Obrázek 47: Mapa meliorační opatření.....	83
Obrázek 48: Mapa Plánu společných zařízení	85
Obrázek 49: Mapa současný stav řešených vlastníků	87

Obrázek 50: Mapa nové vlastnické uspořádání pozemků.....	89
Obrázek 51: Porovnání původního uspořádání pozemků s novým uspořádáním pozemků.....	90

8. Seznam tabulek

Tabulka 1: Klimatické poměry.....	40
Tabulka 2: Výměry obvodu pozemkových úprav k.ú. Všeradov.....	43
Tabulka 3: Stabilní a nestabilní krajinotvorné prvky.....	64
Tabulka 4: Poměr zastoupených krajinotvorných prvků v dotčeném území	65

9. Seznam grafů

Graf 1: Graf Land use	32
-----------------------------	----

10. Seznam zkratk

1. BPEJ – Bonitovaná půdně ekologická jednotka
2. č. p. – Číslo popisné
3. ČOV – Čistička odpadních vod
4. ČÚZK – Český úřad zeměměřičský a katastrální
5. DMT – Digitální model terénu
6. GIS – Geografické informační systémy
7. HEIS.VÚV – Hydroekologický informační systém, výzkumní ústav vodohospodářský
8. HPJ – Hlavní půdní jednotka
9. CHKO – Chráněná krajinná oblast
10. KES – Kostra ekologické stability
11. KN – Katastr nemovitostí
12. k.ú. – Katastrální území
13. MEO – Mírně erozně ohrožené
14. MAS – Místní akční skupina
15. NRBK – Nadregionální biokoridor
16. LBC – Lokální biocentrum
17. LBK – Lokální biokoridor
18. LPIS – Land parcel identification system
19. LV – List vlastnictví
20. PPEO – Protipovodňové konto
21. RBC – Regionální biocentrum
22. RBK – Regionální biokoridor
23. S-JTSK – Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální
24. ÚSES – Územní systém ekologické stability
25. VÚMOP – Výzkumný úřad meliorací a ochrany půdy
26. WMS – Web map service
27. WGS – Word geodetic systém
28. ZM10 – Základní mapa České republiky, 1:10 000
29. ZPF – Zemědělský půdní fond

11. Přílohy

- 1. Soupis nároků**
- 2. Soupis nových pozemků**
- 3. Žádost vlastníků o pozemkové úpravy, katastrální území Všeradov**

Příloha č. 1

Soupis nároků

1. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 187
2. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 43
3. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 51
4. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 4

SOUPIS NÁROKŮ

Označení pozemkových úprav: KoPÚ Všeradov
Katastrální území: Všeradov 787329
Obec: Všeradov 572543

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 187

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
Jiří Bříza	1/1	Všeradov 49, Všeradov 53901

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – řešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	název	kód	kód	m ²		m ²	Kč	m	
KN	193	orná půda		11, 27	132	7.29.01	132	1066,56	588	věcné břemeno
PK	149	orná půda		27	15917	7.29.01	15383	124294,64	137	věcné břemeno
						7.69.01	534	715,56		
PK	151	orná půda		27	18606	7.29.01	619	5001,52	296	věcné břemeno
						7.69.01	17987	24102,58		
PK	165	orná půda		27	216	7.29.01	216	1745,28	182	věcné břemeno

PK	168	orná půda		27	1194	7.29.01	634	5122,72	188	věcné břemeno
						7.50.04	560	1411,20		
PK	169	orná půda		27	1611	7.50.04	1611	4059,72	176	
PK	170	orná půda		27	13649	7.29.01	542	4379,36	335	
						7.50.04	13107	33029,64		
PK	171	orná půda		27	23698	7.50.04	23698	59718,96	378	
PK	181/1	orná půda		27	46421	7.29.01	21888	176855,04	500	
						7.50.04	24553	54326,16		
PK	181/2	orná půda		27	740	7.29.04	740	3951,60	508	
PK	184	orná půda		27	15163	7.29.01	11444	92467,52	382	věcné břemeno
						7.50.04	3719	9371,88		
PK	185	orná půda		27	381	7.29.01	381	3078,48	374	
PK	186	orná půda		27	2423	7.29.01	2423	19577,84	377	
PK	187	orná půda		27	153	7.29.01	153	1236,24	407	
PK	188	orná půda		27	345	7.29.01	345	2787,60	447	věcné břemeno
PK	189	orná půda		27	1820	7.29.01	1820	14705,60	463	věcné břemeno
PK	190	orná půda		27	10289	7.29.01	10289	83135,12	504	věcné břemeno
PK	192	orná půda		27	12714	7.29.01	12714	102729,12	528	věcné břemeno
PK	406	orná půda		27	295	7.50.01	295	1578,25	655	

PK	407	orná půda		27	554	7.50.01	554	2963,90	650	
PK	408	orná půda		27	593	7.50.01	593	3172,55	623	
PK	409	orná půda		27	1295	7.50.01	1295	6928,25	594	
PK	410	orná půda		27	3388	7.50.01	3388	18125,80	548	
PK	411	orná půda		27	1187	7.29.01	320	2585,60	500	
						7.50.01	867	4638,45		
PK	412	orná půda		27	8290	7.29.01	8290	66983,20	404	
PK	413	orná půda		27	317	7.29.01	317	2561,36	322	
PK	414	orná půda		27	176	7.29.01	176	1422,08	320	
PK	415	orná půda		27	8118	7.29.01	8118	65593,44	227	
PK	416	orná půda		27	1507	7.29.01	1507	12176,56	181	
PK	417	orná půda		27	439	7.29.01	439	3547,12	136	
PK	483	travní porost		27	169	7.70.01	169	397,15	1740	
PK	484	travní porost		27	83	7.70.01	83	195,05	1780	
PK	485/2	travní porost		27	9459	7.70.01	9459	22228,65	1797	
Celkem					201342			1051464,35	456	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Nevykytují se

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	cena	vzdálenost	poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	st. 146	zastavěná plocha a nádvoří	1		184					změna číslování parcel
KN	st. 179	zastavěná plocha a nádvoří	1		23					
KN	40	zahrada		27	219	7.29.01	219	1541,76		
KN	146	zahrada		27	3827	7.29.01	3827	26942,08		
KN	147	zahrada		27	439	7.29.01	439	3090,56		
Celkem					4692					

SOUPIS NÁROKŮ

Označení pozemkových úprav: KoPÚ Všeradov
Katastrální území: Všeradov 787329
Obec: Všeradov 572543

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 43

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
Jaroslav Pilař	1/1	Čáslavská 248, Nasavrky 538 25

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – řešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
PK	424/4	orná půda		27	10602	7.50.01	10602	56720,7	275	
PK	424/2	orná půda		27	7175	7.50.01	7175	38386,25	335	
PK	620	orná půda		27	12552	7.50.01	12552	67153,2	1145	
PK	619	orná půda		27	3597	7.50.01	3597	19243,95	1135	
PK	618	orná půda		27	5916	7.50.01	5916	19818,6	1140	
PK	617	orná půda		27	845	7.69.01	845	1132,3	1160	
PK	616/1	orná půda		27	3902	7.50.01	3902	20875,7	1165	
PK	616/2	orná půda		27	3093	7.69.01	1502	10532,55	1165	

PK	616/2	orná půda		27		7.50.01	1591			
PK	616/3	orná půda		27	6884	7.69.01	4880	17244,56	1140	
						7.50.01	2004			
PK	615	orná půda		27	3313	7.50.01	3313	17724,55	1210	
KN	584	orná půda		27	169	7.50.01	169	904,15	1090	
PK	588	orná půda		27	22684	7.50.01	22684	121359,4	1030	
PK	586	orná půda		27	593	7.50.01	593	3172,55	1020	
KN	593/1	travní porost		27	5583	7.50.01	5583	29869,05	1010	
KN	589	travní porost		27	349	7.50.01	349	1867,15	1005	
PK	982/3	travní porost		27	6826	7.70.01	6826	16041,1	1665	
PK	590	orná půda		27	5097	7.50.01	5097	27268,95	995	
KN	591	orná půda		27	813	7.29.01	813	6569,04	1025	
KN	624	travní porost		27	888	7.74.11	888	1269,84	1035	
PK	485/6	travní porost		27	4484	7.70.01	4484	10537,4	1900	
PK	686/3	orná půda		27	6676	7.50.01	6676	35716,6	1620	
PK	686/4	orná půda		27	2291	7.29.01	2291	18511,28	1680	
PK	687/1	orná půda		27	856	7.29.01	856	6916,48	1665	
PK	687/2	orná půda		27	622	7.29.01	622	5025,76	1665	
PK	1016/2	orná půda		27	1259	7.29.04	1259	10172,72	1580	
PK	660/7	orná půda		27	5349	7.29.01	5349	43219,92	1305	
PK	1022	orná půda		27	392	7.50.04	392	2097,2	1530	
Celkem					122810			595311,51	1100	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	číslo	název	kód	kód	m ²		m ²	Kč	m	
KN	593/2	zahrada		27	405	7.50.01	405	2166,75		
KN	598/5	zahrada		27	1642	7.50.01	1642	8784,7		
KN	592	zahrada		27	1547	7.50.01	1547	8276,45		
KN	591	zahrada		27	813	7.50.01	813	4349,55		
Celkem					4407			19227,9		

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	Název	kód	kód	m ²		m ²	Kč	m	
KN	336	lesní pozemek		27	7736					
KN	st. 80	zastavěná plocha a nádvoří	1		188					
KN	507/4	travní porost		27	423	7.50.01	423	2263,05		
KN	589	travní porost		27	349	7.50.01	349	1867,15		
KN	584	ostatní plocha			169	7.50.01	169	904,15		
Celkem					8865					

SOUPIS NÁROKŮ

Označení pozemkových úprav: KoPÚ Všeradov
Katastrální území: Všeradov **787329**
Obec: Všeradov **572543**

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 51

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
František Chvojka	SJM	Všeradov 7, Všeradov Jasně pole 53901
Dana Chvojková	SJM	Všeradov 7, Všeradov Jasně pole 53901

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – řešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	Název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	844	travní porost		27	1216	7.50.11	1216	4280,32	1436	
KN	923/2	orná půda		27	925	7.50.11	925	3256,00	1830	
KN	925	orná půda		27	1003	7.50.11	1003	3530,56	1839	
KN	927	travní porost		27	2579	7.70.01	2579	5286,95	2034	
KN	935	travní porost		27	9420	7.50.11	3520	12390,40	1923	změna číslování parcel
KN	937/1	travní porost		27	4471	7.50.11	4471	15737,92	1841	
KN	941	travní porost		27	2280	7.50.11	2280	8025,60	1816	
KN	943	travní porost		27	4147	7.50.11	4147	14597,44	1762	
KN	944/2	travní porost		27	8661	7.50.11	8661	30486,72	1821	

KN	947	travní porost		27	4079	7.50.04	2970	6534,00	1654	
KN	948	travní porost		27	122	7.50.04	122	563,64	1644	
KN	953	orná půda		27	593	7.50.11	593	2087,36	1752	
KN	954	orná půda		27	1647	7.50.11	1647	5797,44	1710	
PK	841	travní porost		27	514	7.50.11	514	1809,28	1477	
PK	842	orná půda		27	5718	7.50.11	5718	20127,36	1475	
PK	843	travní porost		27	597	7.50.11	597	2101,44	1490	
PK	845	orná půda		27	2345	7.50.11	2345	8254,40	1444	
PK	846	orná půda		27	1716	7.50.11	1716	6040,32	1440	
PK	847	orná půda		27	14200	7.50.11	14200	49984,00	1370	
PK	848	pastvina		27	284	7.50.11	284	999,68	1338	
PK	850	orná půda		27	309	7.50.11	309	1087,68	1247	
PK	851	travní porost		27	4708	7.50.11	4708	16572,16	1278	
PK	852	orná půda		27	644	7.50.11	644	2266,88	1210	
PK	853	orná půda		27	2662	7.50.11	2662	9370,24	1179	
PK	856	travní porost		27	13336	7.50.11	13336	46942,72	1269	
PK	934	travní porost		27	3352	7.70.01	3352	6871,60	1976	
PK	936	orná půda		27	475	7.50.11	475	1672,00	1859	
PK	937/2	travní porost		27	151	7.50.11	151	531,52	1978	
PK	939	travní porost		27	2859	7.70.01	1091	2236,55	1950	
						7.50.11	1768	6223,36	1958	
PK	959	orná půda		27	12664	7.50.11	12664	44577,28	1507	
PK	974	travní porost		27	3633	7.70.01	3633	7447,65	1987	
PK	978	travní porost		27	4474	7.70.01	4474	9171,70	2014	
Celkem					115784			356862,26	1612	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	způsob využití nemov.	způsob ochrany nemov.	výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	Název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	st. 57	zastavěná plocha a nádvoří	1		722					
KN	944/1	zahrada		27	1242	7.50.11	1242	5017,68		
KN	951	zahrada		27	201	7.50.11	201	812,04		
KN	952	zahrada		27	248	7.50.11	248	1001,92		
KN	957	zahrada		27	953	7.50.11	953	3850,12		
Celkem					3366			10681,76		

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	258/6	lesní pozemek		26	5194					
KN	258/7	lesní pozemek		26	5269					
KN	258/8	lesní pozemek		26	5830					
KN	839	ostatní plocha			323					

KN	929	lesní pozemek		26	349					
KN	930	lesní pozemek		26	302					
KN	931	lesní pozemek		26	1824					
KN	932	lesní pozemek		26	2633					
KN	949	lesní pozemek		26	363					
KN	955	lesní pozemek		26	514					
KN	956	lesní pozemek		26	248					
KN	958	lesní pozemek		26	270					
KN	960	lesní pozemek		26	291					
KN	975	lesní pozemek		26	273					
KN	976	lesní pozemek		26	306					
KN	1164/4	lesní pozemek		26	146					
Celkem					24135					

SOUPIS NÁROKŮ

Označení pozemkových úprav: KoPÚ Všeradov
Katastrální území: Všeradov 787329
Obec: Všeradov 572543

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 4

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
Libuška Těšínská	1/1	Studnice 33, Studnice 53901

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – řešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	Název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	299/2	orná půda		11, 27	136	7.29.01	136	957,44	154	
KN	299/3	orná půda		11, 27	56	7.29.01	56	394,24	155	
KN	337	travní porost		27	1780	7.29.01	1780	12531,20	1213	
PK	299	orná půda		11, 27	9510	7.29.01	9510	108296,32	321	
PK	300	orná půda		11, 27	83	7.69.01	83	97,11	367	
PK	301	orná půda		11, 27	6864	7.29.01	6864	48322,56	228	
PK	302	orná půda		11, 27	284	7.29.01	284	1999,36	277	
PK	303	orná půda		11, 27	1629	7.29.01	496	3491,84	414	
						7.50.01	1133	5279,78		

PK	304	orná půda		11, 27	1068	7.50.01	662	3084,92	467	
						7.69.01	406	475,02		
PK	305	orná půda		11, 27	932	7.69.01	932	1090,44	541	
PK	306	orná půda		11, 27	19239	7.29.01	1156	8138,24	439	
						7.50.01	4511	21021,26		
						7.69.01	12766	14936,22		
PK	331	travnatý porost		27	1165	7.70.01	1165	2388,25	1252	
PK	347/1	orná půda		27	39901	7.29.01	39901	280903,04	1127	
PK	379	orná půda		27	165	7.29.01	165	1161,60	325	
PK	380	orná půda		27	4287	7.29.01	4287	30180,48	272	
PK	381	orná půda		27	1442	7.29.01	1442	10151,68	207	
PK	382	orná půda		27	324	7.29.01	324	2280,96	190	
PK	383/1	travní porost		27	1647	7.29.01	1647	11594,88	173	
PK	657	travní porost		27	9639	7.70.01	6494	13312,70	1670	
						7.69.01	3145	3679,65		
PK	658	travní porost		27	593	7.50.01	190	885,40	1960	
						7.69.01	146	170,82		
						7.70.01	257	526,85		
Celkem					100744			587352,26	819	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Nevykytují se

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	336	lesní pozemek		26	622					
KN	338	ostatní plocha			1417					
KN	339	lesní pozemek		26	2525					
KN	340	lesní pozemek		26	367					
KN	343	ostatní plocha		26	252					
KN	440/1	lesní pozemek		26	44690					
KN	441/3	lesní pozemek		26	33447					
Celkem					83320					

Příloha č. 2

Soupis nových pozemků

1. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 187
2. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 43
3. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 51
4. Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 4

SOUPIS NOVÝCH POZEMKŮ

Označení pozemkových úprav: KoPÚ Všeradov
 Katastrální území: Všeradov **787329**
 Obec: Všeradov **572543**

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 187

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
Jiří Bříza	1/1	Všeradov 49, Všeradov 53901

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
	1	orná půda		27	100993	7.29.01	49023	396105,8	360	
						7.50.04	51970	130964,4		
	2	orná půda		27	94243	7.29.01	47985	387718,8	285	
						7.50.04	22247	56062,4		
						7.69.01	24011	32174,7		
	4	travní porost		27	9724	7.70.01	9724	22851	1925	
Celkem					205598			1025877,5	399,76	
Celkem dle soupisu nároků					201342			1051464,35	456,03	
Rozdíl - / + (%)					+2,11			-2,43	-12,34	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Nevykytují se

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	st. 146	zastavěná plocha a nádvoří	1		184					změna číslování parcel
KN	st. 179	zastavěná plocha a nádvoří	1		23					
KN	40	zahrada		27	219	7.29.01	219	1541,76		
KN	146	zahrada		27	3827	7.29.01	3827	26942,08		
KN	147	zahrada		27	439	7.29.01	439	3090,56		
Celkem					4692					

SOUPIS NOVÝCH POZEMKŮ

Označení pozemkových úprav: KoPÚ Všeradov
Katastrální území: Všeradov **787329**
Obec: Všeradov **572543**

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 43

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
Jaroslav Pilař	1/1	Čáslavská 248, Nasavrky 538 25

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
	1	orná půda		27	108633	7.69.01	6845	9172,3	1053	
						7.50.04	101788	544565,8		
	5	travní porost		27	12079	7.70.01	12079	28385,65	1704	
Celkem					120712			582123,75	1118	
Celkem dle soupisu nároků					122810			595311,51	1100	
Rozdíl - / + (%)					-1,71			-2,22	+1,64	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	číslo	název	kód	kód	m ²		m ²	Kč	m	
KN	593/2	zahrada		27	405	7.50.01	405	2166,75		
KN	598/5	zahrada		27	1642	7.50.01	1642	8784,7		
KN	592	zahrada		27	1547	7.50.01	1547	8276,45		
KN	591	zahrada		27	813	7.50.01	813	4349,55		
Celkem					4407			19227,9		

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	Název	kód	kód	m ²		m ²	Kč	m	
KN	336	lesní pozemek		27	7736					
KN	st. 80	zastavěná plocha a nádvoří	1		188					
KN	507/4	travní porost		27	423	7.50.01	423	2263,05		
KN	589	travní porost		27	349	7.50.01	349	1867,15		
KN	584	ostatní plocha		27	169	7.50.01	169	904,15		
Celkem					8865					

SOUPIS NOVÝCH POZEMKŮ

Označení pozemkových úprav:

KoPÚ

Katastrální území

Všeradov

787329

Obec:

Všeradov

572543

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 51

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
František Chvojka	SJM	Všeradov 7, Všeradov Jasné pole 53901
Dana Chvojková	SJM	Všeradov 7, Všeradov Jasné pole 53901

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
	1	orná půda		27	46392	7.50.11	46392	187423,68	1350	
	2	orná půda		27	18962	7.50.04	18962	47784,24	1540	
	4	travní porost		27	21638	7.50.04	4201	10586,52	1970	
7.70.01						1091	2563,85			
7.50.11						16344	66029,76			
	5	travní porost		27	20266	7.50.11	16914	68332,56	1795	
7.70.01						3352	7877,2			
	6	travní porost		27	8016	7.70.01	8016	18837,6	2050	
Celkem					115274			409435,41	1624	
Celkem dle soupisu nároků					115784			409183,15	1612	
Rozdíl - / + (%)					-0,44			+0,06	+0,74	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Parcela		Druh pozemku	způsob využití nemov.	způsob ochrany nemov.	výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
Označení	Číslo	Název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	st. 57	zastavěná plocha a nádvoří	1		722					
KN	944/1	zahrada		27	1242	7.50.11	1242	5017,68		
KN	951	zahrada		27	201	7.50.11	201	812,04		
KN	952	zahrada		27	248	7.50.11	248	1001,92		
KN	957	zahrada		27	953	7.50.11	953	3850,12		
Celkem					3366			10681,76		

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	258/6	lesní pozemek		26	5194					
KN	258/7	lesní pozemek		26	5269					
KN	258/8	lesní pozemek		26	5830					
KN	839	jiná plocha			323					

KN	929	lesní pozemek		26	349					
KN	930	lesní pozemek		26	302					
KN	931	lesní pozemek		26	1824					
KN	932	lesní pozemek		26	2633					
KN	949	lesní pozemek		26	363					
KN	955	lesní pozemek		26	514					
KN	956	lesní pozemek		26	248					
KN	958	lesní pozemek		26	270					
KN	960	lesní pozemek		26	291					
KN	975	lesní pozemek		26	273					
KN	976	lesní pozemek		26	306					
KN	1164/4	lesní pozemek		26	146					
Celkem					24135					

SOUPIS NOVÝCH POZEMKŮ

Označení pozemkových úprav:

KoPÚ Všeradov

Katastrální území:

Všeradov

787329

Obec:

Všeradov

572543

Vlastníci zapsaní na listu vlastnictví (LV) č. 4

Jméno, příjmení, titul	Podíl	Bydliště
Libuše Těšínská	1/1	Studnice 33, Studnice 53901

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m2		m2	Kč	m	
	1	orná půda		27	53929	7.29.01	51174	413485,92	1075	
						7.50.01	2755	14739		
	2	orná půda		11, 27	33751	7.29.01	14762	119276,96	355	
						7.50.01	6802	36390,7		
						7.69.01	12187	16330,58		
	4	travní porost		27	11203	7.70.01	6494	15260,9	1660	
						7.50.01	1564	8367,4		
						7.69.01	3145	4214,3		
Celkem					98883			628066,01	896	
Celkem dle soupisu nároků					100744			626604,56	819	
Rozdíl - / + (%)					-1,84			+0,23	+9,40	

Pozemky v obvodu pozemkových úprav – neřešené dle §2

Nevykytují se

Pozemky mimo obvod pozemkových úprav

Parcela		Druh pozemku	Způsob využití nemov.	Způsob ochrany nemov.	Výměra	BPEJ	VÝMĚRA	Cena	Vzdálenost	Poznámka
označení	číslo	název			m ²		m ²	Kč	m	
KN	336	lesní pozemek		26	622					
KN	338	ostatní plocha			1417					
KN	339	lesní pozemek		26	2525					
KN	340	lesní pozemek		26	367					
KN	343	ostatní plocha			252					
KN	440/1	lesní pozemek		26	44690					
KN	441/3	lesní pozemek		26	33447					
Celkem					83320					

Příloha č. 3

Žádost vlastníků o pozemkové úpravy, katastrální území Všeradov



Obec Všeradov

starosta

Všeradov 39, 539 01, IČ: 271209, tel. 602303772, email: starosta@vseradov.cz

Vážený/á pane, paní

Prostřednictvím tohoto dopisu, Vám chceme sdělit, že se obec Všeradov rozhodla aktivně přistoupit ke komplexní pozemkové úpravě v k.ú. Všeradov a bezprostředně navázat na probíhající komplexní pozemkovou úpravu v k.ú. Dřevíkov a k.ú. Rváčov.

Provádění pozemkových úprav úzce souvisí s naplňováním programu obnovy venkova, který účinně motivuje obyvatele venkova k tomu, aby se nejen prostřednictvím samosprávy venkovských obcí, ale i vlastními silami snažili o harmonický rozvoj plnohodnotného životního prostředí, udržování přírodních a kulturních hodnot venkovské krajiny a o rozvoj ekologického hospodaření.

Pozemkové úpravy jsou jedním z klíčových nástrojů pro rozvoj venkova. Mají nesporný efekt v oblasti udržitelného rozvoje a napomáhají rozvoji podnikání.

Při provádění pozemkových úprav dochází k racionálnímu prostorovému uspořádání pozemků všech vlastníků půdy v řešeném území a podle potřeby také k reálnému vytyčení těchto pozemků v terénu. Současně se pomocí pozemkových úprav zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, funkční vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny. Cestou pozemkových úprav se též obnovuje katastr nemovitostí. Vlastní proces v pozemkových úpravách je upraven zákonem č. 139/2002 Sb. Tento zákon upravuje řízení o pozemkových úpravách a soustavu a působnost pozemkových úřadů.

Výsledkem pozemkových úprav je:

- obnovený digitalizovaný katastr nemovitostí s optimalizovaným uspořádáním půdní držby a jasně definovanými právy k jednotlivým pozemkům
- schválený plán společných zařízení zahrnující opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, k protierozní ochraně, vodohospodářská opatření a opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí
- nezbytný podklad pro územní plánování a veškeré rozvojové programy území

Pozemkový úřad zahájí řízení o pozemkových úpravách vždy, pokud se pro to vysloví vlastníci pozemků nadpoloviční výměry zemědělské půdy v dotčeném katastrálním území. Aktivní přístup obce tak musí podpořit nadpoloviční většina vlastníků zemědělské půdy. S odvoláním na tuto skutečnost Vás touto cestou žádáme o podpis přiložené žádosti o provedení pozemkových úprav v katastrálním území Všeradov a jejím zasláním zpět do 15 dnů. Podepsané žádosti shromáždíme a společně zašleme Státnímu pozemkovému úřadu.

Děkujeme za Vaši vstřícnost

Státní pozemkový úřad

Pobočka Chrudim

Žádost o provedení pozemkových úprav v katastrálním území Všeradov

Jako vlastník (spoluvlastník, SJM) pozemků vedených na listu vlastnictví č. pro katastrální území Všeradov žádám o provedení komplexních pozemkových úprav za účelem zpřístupnění pozemků a zarovnání jejich tvarů pro užívání.

V

dne

podpis

KN	Pozemek	Výměra [m2]	Druh	LV	Vlastník	Adresa	Podíl
205/1	ZE 196	14970	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
205/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41145	1/3
205/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
205/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
205/1	ZE 194	375	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
205/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41145	1/3
205/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
205/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
205/1	ZE 195	996	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
205/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41145	1/3
205/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
205/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
205/1	ZE 204/2	2845	OP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 205	15210	OP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 206	5873	OP	226	Černý Miloslav Ing	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
205/1	ZE 212/1	3071	OP	204	Jelínek Miroslav	Smetanova 1062, 58301 Chotěboř	
205/1	ZE 212/2	3093	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 212/3	2913	OP	226	Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
205/1	ZE 212/4	3108	OP	226	Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
205/1	ZE 212/5	2985	OP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
205/1	ZE 212/6	3057	OP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
205/1			OP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
205/1	ZE 228/1	442	OP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
205/1			OP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
205/1	ZE 208/2	199	OP	208	Indra Jaroslav Ing.	Nerudova 1481, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice	
205/1	ZE 204/1	1985	OP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 203	288	OP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 233/1	11564	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 230/1	6182	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 231	1683	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 230/2	12817	OP	242	Hác Jiří Ing.	U Borku 416, Pardubičky, 53003 Pardubice	
205/1	ZE 232/2	529	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 233/2	5222	OP	241	Holub Martin Ing.	Libeň, 18200 Praha 8	
205/1	ZE 228/2	478	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 232/1	108	OP	238	Berr Jan Ing.	U lázní 435, 54301 Vrchlabí	
205/1	ZE 230/3	15421	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
205/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41145	1/3

205/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
205/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
205/1	ZE 233/3	4395	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 230/5	5201	OP	59	SJM Bříza Josef	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1			OP		SJM Břízová Marie	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 230/4	5230	OP	59	SJM Bříza Josef	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1			OP		SJM Břízová Marie	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 233/5	3694	OP	59	SJM Bříza Josef	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1			OP		SJM Břízová Marie	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 233/4	5487	OP	59	SJM Bříza Josef	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1			OP		SJM Břízová Marie	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 230/5	5201	OP	59	SJM Bříza Josef	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1			OP		SJM Břízová Marie	č. p. 18, 53901 Všeradov	
205/1	ZE 233/7	8920	OP	66	Kopecký Luděk	Československé armády 1402, 53901 Hlinsko	
205/1	ZE 230/6	1342	OP	66	Vyčichl Josef	Československé armády 1402, 53901 Hlinsko	
205/1	ZE 239	446	OP	70	Horáková Ladislava Mgr.	č. p. 67, 58273 Nová Ves u Chotěboře	
205/1	ZE 240	8531	OP	70	Horáková Ladislava Mgr.	č. p. 67, 58273 Nová Ves u Chotěboře	
205/1	ZE 233/6	8199	OP	70	Horáková Ladislava Mgr.	č. p. 67, 58273 Nová Ves u Chotěboře	
205/1	1199	1683	OP	10002	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
166713		172060					
205/8	ZE 205/8	1290	OP	208	Indra Jaroslav Ing.	Nerudova 1481, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice	
1290		1290					
213/1	ZE 23	288	OP	204	Jelínek Miroslav	Smetanova 1062, 58301 Chotěboř	
213/1	ZE 21	557	OP	70	Horáková Ladislava Mgr.	č. p. 67, 58273 Nová Ves u Chotěboře	
213/1	ZE 213/4	2805	OP	70	Horáková Ladislava Mgr.	č. p. 67, 58273 Nová Ves u Chotěboře	
213/1	ZE 213/3	5881	OP	240	Kulhavý Miroslav	Huntířovská 79/3, Kbely, 19700 Praha 9	
213/1	ZE 213/2	3154	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
213/1	ZE 213/1	3000	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
213/1	ZE 227/2	4737	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
213/1	ZE 227/1	7107	OP	241	Holub Martin Ing.	Libeň, 18200 Praha 8	
213/1	ZE 226	2550	OP	226	Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
213/1	ZE 217	6042	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
213/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Úštěk-Vnitřní Město, Úštěk 41145	1/3
213/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
213/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
213/1	ZE 225	1273	OP	77	Boháč Zdeněk	č. p. 21, 53901 Všeradov	
213/1	ZE 227/4	5295	OP	77	Boháč Zdeněk	č. p. 21, 53901 Všeradov	
213/1	ZE 224	896	OP	224	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
213/1	ZE 259/4	3512	OP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
213/1	ZE 259/2	7603	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3

213/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41145	1/3
213/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
213/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
213/1	ZE 285	723	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
213/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41145	1/3
213/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
213/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
213/1	ZE 286	198	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/3
213/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41146	1/3
213/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
213/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
213/1	ZE 287	8603	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/3
213/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41146	1/3
213/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
213/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
213/1	ZE 259/6	4631	OP	59	SJM Bříza Josef	č. p. 18, 53901 Všeradov	
213/1			OP		SJM Břízová Marie	č. p. 18, 53901 Všeradov	
213/1	ZE 259/2	7603	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/3
213/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41146	1/3
213/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
213/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
213/1	ZE 222	2618	OP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
213/1	ZE 259/5	2415	OP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
213/1	ZE 221	1306	OP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
213/1	ZE 220	831	OP	243	Zeman Petr	Chrudim III, 53701 Chrudim	
213/1	ZE 262	3108	OP	226	Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
213/1	ZE 261	1039	OP	244	Kubeš Jiří Bc.	Chrudim II, 53701 Chrudim	
213/1	ZE 264	2230	OP	226	Černý Miloslav Ing	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
213/1	ZE 260	432	OP	238	Berr Jan Ing.	U lázní 435, 54301 Vrchlábí	
89138		90437					
184	ZE 192	12714	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 190	10289	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 189	1820	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 188	345	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 187	153	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 186	2423	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 185	381	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 184	15163	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
184	ZE 181/1	43446	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	

184	ZE 208/1	3227	OP	226	Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
184	ZE 171	23698	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
1E+05		113659					
163/1	ZE 170	13649	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
163/1	ZE 162	12504	OP	264	Seková Marie	Nádražní 501, 53901 Hlinsko	
163/1	ZE 163	14201	OP	264	Seková Marie	Nádražní 501, 53901 Hlinsko	
163/1	ZE 164	2809	OP	77	Boháč Zdeněk	č. p. 21, 53901 Všeradov	
163/1	ZE 168	1194	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
163/1	ZE 169	1611	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
163/1	ZE 149	15917	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
163/1	ZE 143	2982	OP	264	Seková Marie	Nádražní 501, 53901 Hlinsko	
163/1	ZE 151	18606	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
83247		83473					
299/1	ZE 301	6864	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 302	284	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 299	9510	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 300	83	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 303	1629	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 304	1068	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 305	932	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 306	19239	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
299/1	ZE 376/2	3388	OP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
33174		42997					
412	ZE 380	4287	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
412	ZE 381	1142	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
412	ZE 382	324	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
412	ZE 383	1647	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
412	ZE 384	1104	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
412	ZE 385	1395	OP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
412	ZE 386	1442	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 387	9018	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 416	1507	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 417	439	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 388	1047	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 415	8118	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 418/1	4386	OP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2

412			OP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
412	ZE 444	2618	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
412	ZE 431	1158	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 424/1	5388	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 424/2	7175	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
412	ZE 424/3	8706	OP	122	Novák Stanislav	Možděnice 65, 53901 Vysočina	
412	ZE 424/4	10602	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
412	ZE 379	165	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
412	ZE 378	2841	OP	66	Kopecký Luděk	Československé armády 1402, 53901 Hlinsko	
412	ZE 379	165	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
412	ZE 389	252	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 391	12142	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 412	8290	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 413	317	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 414	176	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 1127	482	OP	10002	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
412	ZE 1132	1288	OP	10002	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
412	ZE 411	1187	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 425	4915	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 427	8474	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 428	2068	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 429	7409	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 431	1158	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 392	978	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 377	1748	OP	66	Kopecký Luděk	Československé armády 1402, 53901 Hlinsko	
412	ZE 393	3428	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 410	3388	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 411	1187	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 409	1295	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 408	593	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 407	554	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 406	295	OP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
412	ZE 440/2	7030	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 435	468	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	

412	ZE 434	2924	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 436	1841	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 437	3446	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 438	90	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 439	1399	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 395	7754	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 374	1658	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 376/1	5100	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 396	759	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 397	745	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 398	5481	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 400	3802	OP	67	Bříza Jaroslav	Osevní 1668, 58301 Chotěboř	1/4
412			OP		Pešková Miroslava	Sladovnická 182, 58301 Chotěboř	1/2
412			OP		Vávrová Dagmar	Sladovnická 186, 58301 Chotěboř	1/4
412	ZE 373	4978	OP	176	Vašková Věra Ing.	Habroveč 7, 53851 Vrbatův Kostelec	
412	ZE 372	1198	OP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
194822		184971					
347/1	ZE 326	6341	OP	188	Dobiáš Antonín	č. p. 10, 58272 Rozsochatec	
347/1	ZE 327	4147	OP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
347/1	ZE 317	6101	OP	243	Zeman Petr	Chrudim III, 53701 Chrudim	
347/1	ZE 315	5604	OP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
347/1	ZE 314	4704	OP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/3
347/1			OP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Ústěk-Vnitřní Město, Ústěk 41146	1/3
347/1			OP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
347/1			OP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/6
347/1	ZE 1121	335	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
347/1	ZE 348	205	OP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
347/1	ZE 347/1	39901	OP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
65682		67338					
347/2	ZE 347/2	9414	OP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
347/2	ZE 361/1	12788	OP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
347/2	ZE 353	6042	OP	82	Tesáková Marie	Dřevíkov 28, 53901 Vysočina	
347/2	ZE 351	4694	OP	98	Bulen Josef	č. p. 72, 40777 Šluknov	

347/2			OP		Bulenová Jaroslava	č. p. 72, 40777 Šluknov	
32938		32938					
580	ZE 580	8046	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
580	ZE 570	13455	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
580	ZE 576	6575	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
580	ZE 573	158	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
580	ZE 574	381	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
580	ZE 577	115	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
580	ZE 575	9606	OP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
38483		38336					
618/2	618/2	1128	OP	247	SJM Filipi Milan	Milesimov 13, 53901 Všeradov	
618/2			OP		SJM Filipiová Michaela	Rataje 1619, 53901 Hlinsko	
1128		1128					
618/1	ZE 639	327	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 637	6157	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 636	367	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 635	12880	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 633	719	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 632	21211	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 631	1029	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 630	1216	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 629	2428	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
618/1	ZE 1146	2295	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
618/1	ZE 615	3313	OP	43	Pilař Jaroslav	Časlavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 614	590	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 613/1	6060	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 613/2	504	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 612	1665	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 611	6427	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 610/1	3643	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 610/2	216	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 608/1	589	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 608/3	367	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2

618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 609	6730	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 607	3489	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 606	381	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 605/1	198	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 605/2	1144	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 604	5920	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 1147	724	OP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
618/1			OP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
618/1	ZE 620	12552	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 619	3597	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 618	5916	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 617	845	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 616/1	3902	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 616/2	3093	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 616/3	6884	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
618/1	ZE 615	3313	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
1E+05		130691					
535	ZE 535	22892	OP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
535			OP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
535			OP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
22892		22892					
534	ZE 534	1480	OP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
534			OP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
534			OP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
1480		1480					
532	ZE 532	2283	OP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
532			OP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
532			OP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
2283		2283					
529	ZE 527	176	OP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
529			OP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
529			OP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3

529	ZE 528	2572	OP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
529			OP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
529			OP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
529	ZE 529	906	OP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
529			OP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
529			OP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
529	ZE 557	673	OP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
529			OP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
5315		4327					
584	584	169	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
169		169					
588	ZE 588	22684	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
588	ZE 559	942	OP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
588			OP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
588	ZE 558	4945	OP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
588			OP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
588	ZE 556	9884	OP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
588			OP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
588	ZE 550	5632	OP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
588			OP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
588	ZE 548	1378	OP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
588			OP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
588	ZE 586	593	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
43629		45465					
663/1	ZE 663/1	24316	OP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
663/1			OP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
663/1	ZE 659/7	2882	OP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
663/1			OP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
663/1	ZE 675	514	OP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
663/1			OP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
663/1	ZE 676/1	1312	OP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
663/1			OP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
663/1	ZE 664	5360	OP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
663/1			OP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
663/1	ZE 1150	1913	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
35963		36297					
754/8	ZE 754/8	235	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
235		235					
754/3	ZE 679	1493	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	

754/3	ZE 678	3689	OP	57	Jelínková Blanka	Možděníce 51, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 681	753	OP	57	Jelínková Blanka	Možděníce 51, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 714	11581	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE 1152	1328	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE 676/2	1492	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE 716/1	5277	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE 716/2	1446	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE 716/4	1495	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE 717	2057	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
754/3	ZE734	6919	OP	37	SJM Dvořák Jaroslav Ing.	Slezská 549, Chrudim II, 53705 Chrudim	
754/3			OP		SJM Dvořáková Irena RNDr.	Slezská 549, Chrudim II, 53705 Chrudim	
754/3	ZE 733	342	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 735	985	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 737	4694	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 739	13358	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 738	842	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 740	277	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 742	1327	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
754/3	ZE 751	3061	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 750	590	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 752	165	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 753	7039	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 754	3661	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 755	1241	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 756	4683	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 757	233	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 758	5779	OP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
754/3	ZE 775	10510	OP	57	Jelínková Blanka	Možděníce 51, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 776	2536	OP	57	Jelínková Blanka	Možděníce 51, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 777	4855	OP	57	Jelínková Blanka	Možděníce 51, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 778	2323	OP	57	Jelínková Blanka	Možděníce 51, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 803	8385	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
754/3	ZE 801	1079	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
754/3	ZE 805	4793	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
754/3	ZE 806	5555	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
754/3	ZE 808	216	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
754/3	ZE 504	2507	OP	199	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov 58, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 503	237	OP	199	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov 58, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 502	7690	OP	199	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov 58, 53901 Vysočina	
754/3	ZE 501	334	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
754/3	ZE 500	201	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	

754/3	ZE 1139	1332	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
116905		138360					
686/2	ZE 686/1	11549	OP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
686/2			OP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
686/2	ZE 686/2	4936	OP	86	Doubek Pavel	Riegrova 108, 55203 Česká Skalice	
686/2	ZE 686/3	6676	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
686/2	ZE 686/4	2291	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
686/2	ZE 687/1	856	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
686/2	ZE 687/2	622	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
686/2	ZE 713	1374	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
686/2	ZE 712	3647	OP	26	Mrázek Lubomír	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
686/2	ZE 700	18968	OP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
686/2	ZE 693	680	OP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
686/2	ZE 692	1593	OP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
686/2	ZE 690/1	918	OP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
686/2	ZE 690/2	2553	OP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
39880		56663					
710	ZE 711	15444	OP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
710	ZE 710	9966	OP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
710	ZE 1155	1226	OP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
710	ZE 744	2050	OP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
710	ZE 747	4737	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
710	ZE 748	11851	OP	107	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
710	ZE 783	11329	OP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
710	ZE 810/1	4765	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
710	ZE 810/2	1879	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
710	ZE 810/3	1689	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
710	ZE 810/4	4637	OP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
89100		69573					
815/1	ZE 815	5692	OP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
5692		5692					
812	ZE 812	11926	OP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
11926		11926					
823	ZE 823	14063	OP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
14063		14063					
498/1		2642	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
2642		2642					
497		7463	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
7463		7463					
847/1	ZE 470	10991	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
847/1	ZE 471	320	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	

847/1	ZE 1160	108	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
847/1	ZE 468	1000	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
847/1	ZE 467	2931	OP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
847/1	ZE 851	4708	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 850	309	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 852	644	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 853	2662	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 1162	327	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
847/1	ZE 856	13336	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 848	284	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 847	14200	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 841	514	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 842	5718	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 845	2345	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1	ZE 846	1716	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
847/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
61978		62113					
862	ZE 862	17897	OP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
17897		17897					
834/1	ZE 834	15778	OP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
834/1			OP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
834/1	ZE 832/1	10586	OP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
834/1			OP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
834/1	ZE 829/1	1156	OP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
834/1			OP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
834/1	ZE 829/4	3408	OP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
834/1			OP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
834/1	ZE 911	696	OP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
834/1	ZE 912/1	16217	OP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	

47997		47841					
903/1	ZE 903/1	3260	OP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
3260		3260					
901	ZE 901	1021	OP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
1021		1021					
9071	ZE 907/1	12164	OP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
12164		12164					
880/1	ZE 880	24574	OP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
880/1	ZE 886	554	OP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
880/1	ZE 888	910	OP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
880/1	ZE 1165	759	OP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
880/1	ZE 936	475	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
880/1			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
880/1	ZE 860	2194	OP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
29466		29466					
883	ZE 883	3620	OP	168	Hovorka Ladislav	Lichnická 341, 53843 Třemošnice	1/3
883			OP		Hovorková Anežka	Libušina 1060, 53501 Přelouč	2/3
3620		3620					
891	ZE 891	17562	OP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
17562		17562					
922	ZE 922	1097	OP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
1097		1097					
923/2	ZE 923/2	925	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
923/2			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
925		925					
925	ZE 925	1003	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
925			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
1003		1003					
1187/3	ZE 1187/3						
874	ZE 874	1647	OP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
1647		1647					
954	ZE 954	1647	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
954			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
1647		1647					
959	ZE 959	12664	OP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
959			OP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
959	ZE 870	7154	OP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
19818		19818					
962/2	ZE 962/2	6315	OP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
6315		6315					
963	ZE 963	5770	OP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	

5770		5770					
961	ZE 961	349	OP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
349		349					
994	ZE 994	26720	OP	164	Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
994	ZE 962/1	16240	OP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
41765		42960					
998	ZE 998	11384	OP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
			OP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
11384		11384					
995	ZE 995	597	OP	164	Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
597		597					
1003	ZE 1003	11182	OP	39	Daleký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
11182		11182					
1021	ZE 1000	8729	OP	39	Daleký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
1021	ZE 1021	17454	OP	241	Holub Martin Ing.	Bublíkova 2187/1, Libeň, 18200 Praha 8	
26183		26183					
1001	ZE 1001	8182	OP	39	Daleký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
1001	ZE 1002	655	OP	39	Daleký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
1001	ZE 1022	392	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
1001	ZE 1016/4	6996	OP	244	Kubeš Jiří Bc.	Chelčického 481, Chrudim II, 53701 Chrudim	
15712		16225					
1019/1	ZE 1019/1	12051	OP	214	Motyčka Rostislav	č. p. 5, 53901 Všeradov	
1019/1	ZE 1017	1363	OP	242	Hác Jiří Ing.	U Borku 416, Pardubičky, 53003 Pardubice	
1019/1	ZE 1016/2	1259	OP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
14855		14673					
1036/1	ZE 1036/1	9196	OP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	
1036/1			OP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	
1036/1	ZE 1088	6384	OP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1036/1			OP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1036/1			OP		Kostecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1036/1			OP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
1036/1	ZE 1096	2953	OP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1036/1			OP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1036/1			OP		Kostecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1036/1			OP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
1036/1	ZE 1026	3679	OP	244	Kubeš Jiří Bc.	Chelčického 481, Chrudim II, 53701 Chrudim	
22212		22212					
1063	ZE 1063	12855	OP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1063			OP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2

12855		12855					
1095	ZE 1095	17958	OP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1095			OP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1095			OP		Kostecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1095			OP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
1095	ZE 1030	3942	OP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1095			OP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
21900		21900					
1084	ZE 1084	11290	OP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1084			OP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1084			OP		Kostecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1084			OP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
12552		11290					
1072	ZE 1072	10268	OP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1072			OP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1072			OP		Kostecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1072			OP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
10268		10268					
CELKEM		1802245					

KN	Parcela	Výměra [m2]	Druh	LV	Vlastník	Adresa	Podíl
207/3	207/3	42	TTP	208	Indra Jaroslav Ing.	Nerudova 1481, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice	
207/3	42	42					
276	276	7165	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
276	7165	7165					
283	283	8510	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
283	8510	8510					
282	282	230	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
282	230	230					
279	279	396	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
279	396	396					
278	278	856	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
278	856	856					
383/1	383/1	2526	TTP			PARCELA NENÍ ZAPSÁNA NA LV	
383/1	2526	2526					
383/2	383/2	126	TTP	231	Roček Jiří Ing.	Vachkova 830/8, Nový Hradec Králové, 50009 Hradec Králové	1/3
383/2	126	126					
291	291	8034	TTP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
291			TTP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Úštěk-Vnitřní Město, Úštěk 41145	1/6

291			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
291			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
291	8034	8034					
294	294	1255	TTP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
294			TTP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Úštěk-Vnitřní Město, Úštěk 41145	1/6
294			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
294			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
294	1255	1255					
293	293	259	TTP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
293			TTP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Úštěk-Vnitřní Město, Úštěk 41145	1/6
293			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
293			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	
293	259	259					
296/2	296/2	171	TTP		Vyčichl Martin	Rubešova 496, 53901 Hlinsko	
296/2	171	171					
305/4	ZE 277	745	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
305/4	ZE 297	2176	TTP	60000	Česká republika,	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	1/3
305/4	ZE 298	1431	TTP	137	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53901	1/3
305/4			TTP		Adámková Jana	Mírové náměstí 48, Úštěk-Vnitřní Město, Úštěk 41145	1/6
305/4			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/6
305/4			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	
305/4	ZE 305/4	2036	TTP			PARCELA NENÍ ZAPSÁNA NA LV - CHÚ	
305/4	10953	10953					
371/1	ZE 370	734	TTP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
371/1	ZE 371/1	11757	TTP			PARCELA NENÍ ZAPSÁNA NA LV - CHÚ	
371/1	12491	12491					
1129	1129	187	TTP	10001	OÚ	Obec Všeradov, č. p. 39, 53901 Všeradov	
1129	187	187					
242/1	ZE 242	5143	TTP	204	Jelínek Miroslav	Smetanova 1062, 58301 Chotěboř	
242/1	ZE 242/1	3433	TTP			PARCELA NENÍ ZAPSÁNA NA LV - CHÚ	
242/1	8846	8846					
321	ZE 321	8218	TTP	32	Wasserbauerová Andrea	Dřevíkov 15, 53901 Vysočina	
321	ZE 322	79	TTP	20	Marek Zdeněk	Nerudova 789, 53901 Hlinsko	
321	ZE 323	122	TTP	5	SJM Doubrava Michal	Na Valince 85/12, Rusek, 50003 Hradec Králové	
321			TTP		SJM Doubravová Martina	Na Valince 85/12, Rusek, 50003 Hradec Králové	
321	ZE 324	1331	TTP	260	Klíč Miroslav	č. p. 53, 53901 Všeradov	
321	ZE 330	694	TTP	5	SJM Doubrava Michal	Na Valince 85/12, Rusek, 50003 Hradec Králové	

321			TTP		SJM Doubravová Martina	Na Valince 85/12, Rusek, 50003 Hradec Králové	
321	ZE 329	450	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
321	ZE 331	1165	TTP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
321	12444	12059					
319/2	ZE 319/2	1388	TTP	82	Tesáková Marie	Dřevíkov 28, 53901 Vysočina	
319/2	ZE 319/3	1025	TTP	82	Tesáková Marie	Dřevíkov 28, 53901 Vysočina	
319/2	ZE 318	2701	TTP	226	Černý Miloslav Ing.	Jeseniova 1167/57, Žižkov, 13000 Praha 3	
319/2	6770	5114					
334	334	2237	TTP	82	Tesáková Marie	Dřevíkov 28, 53901 Vysočina	
334	2237	2237					
335	335	2341	TTP	238	Berr Jan Ing.	U lázní 435, 54301 Vrchlabí	
335	2341	2341					
337	337	1780	TTP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
337	1780	1780					
341	341	3377	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
341	3377	3377					
342	342	867	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
342	867	867	TTP				
345	345	719	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
345	719	719					
350/1	350/1	2680	TTP	98	Bulen Josef	č. p. 72, 40777 Šluknov	
350/1			TTP		Bulenová Jaroslava	č. p. 72, 40777 Šluknov	
350/1	2680	2680					
350/2	350/2	306	TTP	98	Bulen Josef	č. p. 72, 40777 Šluknov	
350/2			TTP		Bulenová Jaroslava	č. p. 72, 40777 Šluknov	
350/2	306	306					
355/1	355	4919	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
355/1	4919	4919					
355/3	355/3	1420	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
355/3	1420	1420					
356	356	3981	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
356	3981	3981					
357	357	1075	TTP	110	Kořen Zbyněk Ing.	Pardubická 877, Chrudim IV, 53701 Chrudim	
357	1075	1075					
359	359	2435	TTP	111	Kořen Ladislav	Veltežská 575, Kobylisy	
359	2435	2435					
362/1	ZE 362/1	6925	TTP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
362/1	ZE 362/2	2386	TTP	111	Kořen Ladislav	Veltežská 575, Kobylisy	
362/1	ZE 361/2	1530	TTP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	
362/1	10147	10841					
365/1	365/1	386	TTP	175	Suchá Marie	Blatno 178, 53901 Hlinsko	

365/1	386	386					
575	575	6511	TTP	220	Bříza František	č. p. 61, 53901 Hamry567	
575	567	147	TTP	95	Břízová Věra	Jasně Pole 12, 53901 Všeradov	
575	6511	6658					
517/2	517/2	8500	TTP	12	Kudláček Jiří	Tyršova 651, 53821 Slatiňany	1/2
517/2			TTP		Kudláčková Ivana	Dolní náměstí 748, 37344 Zliv	1/2
517/2	8500	8500					
517/3	517/4	4776	TTP	253	SJM Vorobec Ivan	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
517/3			TTP		SJM Vorobcová Ivana	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
517/3	4776	4776					
519	519	4525	TTP	253	SJM Vorobec Ivan	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
519			TTP		SJM Vorobcová Ivana	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
519	4525	4525					
521	521	1212	TTP	253	SJM Vorobec Ivan	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
521			TTP		SJM Vorobcová Ivana	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
521	1212	1212					
522	522	115	TTP	253	SJM Vorobec Ivan	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
522			TTP		SJM Vorobcová Ivana	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
522	115	115					
523/1	523/1	9360	TTP	253	SJM Vorobec Ivan	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
523/1			TTP		SJM Vorobcová Ivana	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
523/1	9360	9360					
523/3	523/3	5878	TTP	12	Kudláček Jiří	Tyršova 651, 53821 Slatiňany	1/2
523/3			TTP		Kudláčková Ivana	Dolní náměstí 748, 37344 Zliv	1/2
523/3	5878	5878					
526	526	3996	TTP	253	SJM Vorobec Ivan	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
526			TTP		SJM Vorobcová Ivana	Nad Kotlaskou II č. ev. 245, Libeň, 18000 Praha 8	
526	3996	3996					
660/12	ZE 660/2	5739	TTP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
660/12			TTP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svatka, 59202 Svatka	1/2
660/12	ZE 660/1	10728	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
660/12	ZE 660/3	4780	TTP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
660/12			TTP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
660/12	ZE 660/4	4009	TTP	219	Kudláček Jiří	Tyršova 651, 53821 Slatiňany	
660/12	ZE 660/5	2725	TTP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
660/12			TTP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
660/12			TTP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
660/12	28120	27981					
660/10	ZE 660/6	2997	TTP	207	Čechalová Hana	Rváčovská 615, 53901 Hlinsko	
660/10	ZE 660/7	5349	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
660/10	6615	8346					

660/11	ZE 660/8	8371	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
660/11	8371	8371					
661/2	661/2	106	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
661/2	106	106					
Není	661/1	2905	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	1/2
	2905	2905					
Není	662	2852	TTP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
			TTP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
	2852	2852					
547	ZE 547	3631	TTP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
547			TTP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
547	3631	3631					
593/1	ZE 593	5583	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
593/1	5583	5583					
590	ZE 590	5097	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
590	5097	2097					
591	ZE 591	813	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
591	813	813					
589	ZE 589	349	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
589	349	349					
600	ZE 600	1000	TTP	94	Polívková Hana	Družstevní 1419, 53901 Hlinsko	1/2
600			TTP		Příhodová Marta	Hlavní 7, Moravská Svratka, 59202 Svratka	1/2
600	1000	1000					
624	ZE 624	888	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
624	888	888					
716/5	ZE 716/5	1684	TTP	26	Lubomír Mrázek	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
716/5	1684	1684					
718	ZE 718	1189	TTP	26	Lubomír Mrázek	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
718	1189	1189					
719/1	ZE 719	4488	TTP	26	Lubomír Mrázek	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
719/1	4488	4488					
719/2	ZE 719	1090	TTP	16	Grolig Jan	Zoubkova 218/16d, Nový Lískovec, 63400 Brno	
719/2	1090	1090					
775/1	ZE 775	957	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
775/1	957	957					
775/2	ZE 775	3476	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
775/2	3476	3476					
774	ZE 774	572	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
774	572	572					
769	ZE 760	769	TTP	57	Jelínková Blanka	Možděnice 51, 53901 Vysočina	
769	769	769					
792/1	ZE 792/1	2141	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	

792/1	2141	2141					
793	ZE 793	1501	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
793	1501	1501					
794	ZE 794	4873	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
794	4873	4873					
798	ZE 798	159	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
798	159	159					
799	ZE 799	1051	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
799	1051	1051					
505/2	ZE 505/2	2867	TTP	205	Bajer Pavel	Mladoboleslavská 157, Vnoř, 19017 Praha 9	
505/2	2867	2867					
659/10	ZE 659/4	8456	TTP	26	Lubomír Mrázek	Dlouhý 3, 58263 Slavíkov	
659/10	8456	8456					
683	ZE 683	1338	TTP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
683			TTP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
683	ZE 658	593	TTP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
683	ZE 685	3013	TTP	89	Kysela Jaroslav	Nerudova 202, 53952 Trhová Kamenice	1/2
683			TTP		Kyselová Alena	Za Drahou 85, 53901 Hlinsko	1/2
683	3286	4944					
657	ZE 652	622	TTP	9	Fousek Karel	Veselý Kopec 11, 53901 Vysočina	1/2
657			TTP		Fousek Martin	Veselý Kopec 12, 53901 Vysočina	1/2
657	ZE 656	5798	TTP	9	Fousek Karel	Veselý Kopec 11, 53901 Vysočina	1/2
657			TTP		Fousek Martin	Veselý Kopec 12, 53901 Vysočina	1/2
657	ZE 695	5100	TTP	9	Fousek Karel	Veselý Kopec 11, 53901 Vysočina	1/2
657			TTP		Fousek Martin	Veselý Kopec 12, 53901 Vysočina	1/2
657	ZE 653	1910	TTP	241	Holub Martin Ing.	Libeň, 18200 Praha 8	
657	ZE 657	9639	TTP	4	Těšínská Libuše	č. p. 33, 53901 Studnice	
657	ZE 654	1770	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
657			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
657	ZE 694	16062	TTP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
657	ZE 695	5100	TTP	9	Fousek Karel	Veselý Kopec 11, 53901 Vysočina	1/2
657			TTP		Fousek Martin	Veselý Kopec 12, 53901 Vysočina	1/2
657	63674	46001					
704	ZE 704	8395	TTP	96	Němcová Jana	Milesimov 15, 53901 Všeradov	
704	8395	8395					
820/1	ZE 820	530	TTP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
820/1	530	530					
818	ZE 181	266	TTP	139	Bartůněk Petr	Rváčov 113, 53901 Vysočina	
818	266	266					
820/2	ZE 820	29	TTP	10	SJM Mikeška Luboš JUDr.	Milesimov 16, 53901 Všeradov	
820/2			TTP		SJM Mikešková Zuzana	Milesimov 16, 53901 Všeradov	

820/2	29	29					
820/3	ZE 820	232	TTP	10	SJM Mikeška Luboš JUDr.	Milesimov 16, 53901 Všeradov	
820/3			TTP		SJM Mikešková Zuzana	Milesimov 16, 53901 Všeradov	
820/3	232	232					
491/3	491/3	4392	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
491/3	4392	4392					
646	ZE 646	9944	TTP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
646			TTP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
646	ZE 647	4009	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
646	ZE 644	1993	TTP	93	Tlapák Leoš	Náměstí 388, 53825 Nasavrky	1/2
646			TTP		Tlapák Lukáš	Milesimov 9, 53901 Všeradov	1/2
646	15946	15946					
491/1	ZE 491/1	26356	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
491/1	26356	26356					
498/3	ZE 489/3	9662	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
498/3	9662	9662					
498/12	ZE 498/12	3428	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
498/12	3428	3428					
487/1	ZE 487/1	5590	TTP	84	Bříza Milan	Stan 5, 53901 Vítanov	
487/1	5590	5590					
485/5	ZE 485/5	4905	TTP	109	Málek Zdeněk	Petrkov 3.díl 23, 53901 Trhová Kamenice	
485/5	ZE 485/6	4484	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
485/5	ZE 485/7	5314	TTP	92	Solníčka František	č. p. 86, 29301 Řepov	1/3
485/5			TTP		Šustr Pavel	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/3
485/5			TTP		Tichá Navrátilová Michaela	Wilsonova 448, 53901 Hlinsko	1/3
485/5	ZE 487/4	561	TTP	84	Bříza Milan	Stan 5, 53901 Vítanov	
485/5	15264	15264					
485/1	ZE 485/1	8351	TTP	163	Ondráková Iva	Okružní 203, 53952 Trhová Kamenice	
485/1	8351	8351					
485/2	ZE 485/2	9459	TTP	187	Bříza Jiří	č. p. 49, 53901 Všeradov	
485/2	ZE 491/2	432	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
485/2	ZE 479	457	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
485/2	10348	10348					
491/5	ZE 491/5	17525	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
491/5	17525	17525					
477/1	ZE 477/1	2869	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
477/1	2869	2869					
478/1	ZE 478/1	1744	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
478/1	1744	1744					
476/2	ZE 476/2	1806	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	

476/2	1806	1806					
479/1	ZE 476/1	892	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
479/1	892	892					
473	ZE 473	3143	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
473	ZE 474/2	881	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
473	ZE 843	597	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
473			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
473	4756	4621					
844	ZE 844	1216	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
844			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
844	1216	1216					
836/1	ZE 836/1	3694	TTP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
836/1			TTP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
836/1	3694	3694					
829/2	ZE 829/2	6564	TTP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
829/2			TTP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
829/2	ZE 912/2	7424	TTP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
829/2	13988	13988					
913	ZE 828	3114	TTP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
913			TTP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2
913	ZE 480/1	11096	TTP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
913	ZE 897/2	10429	TTP	53	Říhová Zdeňka	Jasně Pole 9, 53901 Všeradov	
913	ZE 480/2	6125	TTP	164	Říhová Alena	Třebeš, 50006 Hradec Králové	
913	ZE 913	13631	TTP	164	Říhová Alena	Třebeš, 50006 Hradec Králové	
913	ZE 481	2751	TTP	164	Říhová Alena	Třebeš, 50006 Hradec Králové	
913	ZE 896	4075	TTP	25	Hovorka Ladislav	Budovatelů 368, 53312 Chvaletice	
913	ZE 918	1158	TTP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
913	ZE 917	273	TTP	164	Říhová Alena	Třebeš, 50006 Hradec Králové	
913	ZE 916	2694	TTP	164	Říhová Alena	Třebeš, 50006 Hradec Králové	
913	ZE 921	1457	TTP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
913	ZE 934	3352	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
913			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
913	ZE 978	4474	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
913			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
913	ZE 939	2859	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
913			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
913	64206	64136					
935	ZE 935	9420	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
935			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
935	9420	9420					
971	ZE 974	3633	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
971			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2

971	ZE 971	7276	TTP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
971	10909	10909					
937/1	ZE 937/1	4471	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
937/1			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
937/1	4471	4471					
944/2	ZE 944/2	8661	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
944/2			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
944/2	4471	8661					
941	ZE 941	2280	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
941			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
941	4471	2280					
943	ZE 943	4147	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
943			TTP			Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
943	4471	4147					
947	ZE 947	4079	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
947			TTP			Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
947	4471	4079					
248	ZE 248	964	TTP	78	Vít Ladislav	Studánka, 53003 Pardubice	1/3
248			TTP		Vít Lubomír	53901 Hlinsko	1/3
248			TTP		Vít Václav	Pod Zámečkem 285/90, Třebeš, 50006 Hradec Králové	1/3
248	964	964					
249	ZE 249	996	TTP	78	Vít Ladislav	Studánka, 53003 Pardubice	1/3
249			TTP		Vít Lubomír	53901 Hlinsko	1/3
249			TTP		Vít Václav	Pod Zámečkem 285/90, Třebeš, 50006 Hradec Králové	1/3
249	996	996					
461	ZE 461	662	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
461	662	662					
476/2	ZE 476/2	1806	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
476/2	1806	1806					
476/3	ZE 476/3	1744		10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
476/3	1744	1744					
477/1	ZE 476/1	2869	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
477/1	2869	2869					
482		773	TTP	164	Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
482	773	773					
517/2		8500	TTP	12	Kudláček Jiří	Tyršova 651, 53821 Slatiňany	1/2
517/2			TTP		Kudláčková Ivana	Dolní náměstí 748, 37344 Zliv	1/2
517/2	8500	8500					
984/2	ZE 984/2	7095	TTP	88	Havel Josef	Jasně Pole 10, 53901 Všeradov	1/2
984/2			TTP		Havel Petr	Domanovická 2341, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9	1/2

984/2	ZE 1006/2	1637	TTP	39	Dalecký Pavel	Jasné Pole 11, 53901 Všeradov	
984/2	ZE 984/4	2339	TTP	39	Dalecký Pavel	Jasné Pole 11, 53901 Všeradov	
984/2	11991	11071					
982/10	ZE 982/12	6658	TTP	241	Holub Martin Ing.	Bublíkova 2187/1, Libeň, 18200 Praha 8	
982/10	ZE 982/11	4519	TTP	170	Zvára Josef	č. p. 20, 53901 Všeradov	
982/10	ZE 982/10	6082	TTP	6	Josková Květuše	č. p. 29, 53901 Všeradov	
982/10	ZE 982/9	1760	TTP	102	Mitošinková Jitka	Wilsonova 234, 53901 Hlinsko	
982/10	ZE 982/8	8343	TTP	232	Nekvindová Jitka	Milesimov 6, 53901 Všeradov	
982/10	ZE 982/7	6931	TTP	66	Kopecký Luděk	Československé armády 1402, 53901 Hlinsko	
982/10	ZE 982/6	775	TTP	101	SJM Bulena Jaroslav	č. p. 31, 53901 Všeradov	
982/10			TTP		SJM Bulenová Dana	č. p. 31, 53901 Všeradov	
982/10	35068	35068					
982/5	ZE 982/5	7164	TTP	101	SJM Bulena Jaroslav	č. p. 31, 53901 Všeradov	
982/5			TTP		SJM Bulenová Dana	č. p. 31, 53901 Všeradov	
982/5	ZE 982/4	7131	TTP	122	Novák Stanislav	Možděnice 65, 53901 Vysočina	
982/5	ZE 982/3	6826	TTP	43	Pilař Jaroslav	Čáslavská 248, 53825 Nasavrky	
982/5	ZE 982/2	5819	TTP	29	Vyčichl Josef	č. p. 15, 53901 Všeradov	
982/5	ZE 982/1	3263	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
982/5			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
982/5	ZE 1043	4225	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
982/5			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
982/5	34428	34428					
982/15	ZE 982/15	400	TTP	113	Čejková Irena	Novovysočanská 862/4, Vysočany, 19000 Praha 9	1/2
982/15			TTP		Čejková Vladimíra	Bartoňova 831, Studánka, 53012 Pardubice	1/6
982/15			TTP		Čejková Zdeňka	Bartoňova 831, Studánka, 53012 Pardubice	1/6
982/15			TTP		Čejková Zuzana	Bartoňova 831, Studánka, 53012 Pardubice	1/6
982/15	400	400					
982/17	ZE 982/17	416	TTP	127	Čejková Vladimíra	Bartoňova 831, Studánka, 53012 Pardubice	1/2
982/17			TTP		Čejková Zdeňka	Bartoňova 831, Studánka, 53012 Pardubice	1/4
982/17			TTP		Čejková Zuzana	Bartoňova 831, Studánka, 53012 Pardubice	1/4
982/17	416	416					
1047/1		5709	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1047/1			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
1047/1	5709	5709					
1047/2		214	TTP	118	Marek Miroslav	Blatno 67, 53901 Hlinsko	
1047/2	214	214					
1016	ZE 1011	601	TTP	240	Kulhavý Miroslav	Huntřovská 79/3, Kbely, 19700 Praha 9	

1016	ZE 1016/1	5255	TTP	238	Berr Jan Ing	U lázní 435, 54301 Vrchlabí	
1016	ZE 1036/2	1014	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1016			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
1016	ZE 1042	1725	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1016			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
1016	ZE 983	3701	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1016			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
1016	12296	12296					
969/2	ZE 969/2	9188	TTP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
969/2	9188	9188					
970	ZE 970	5395	TTP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
970	5395	5395					
981	ZE 891	665	TTP	3	Plíšek Jiří	Jasně Pole 6, 53901 Všeradov	
981	665	665					
991	ZE 991	1824	TTP	164	Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
991	1824	1824					
985	ZE 985	3054	TTP	164	Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
985	3054	3054					
986	ZE 986	3370	TTP	164	Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
986	3370	3370					
1006/1	ZE 1006/1	4222	TTP	39	Dalecký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
1006/1	ZE 1005	953	TTP	39	Dalecký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
1006/1	5653	5175					
1007/2	ZE 1007/2	10169	TTP	39	Dalecký Pavel	Jasně Pole 11, 53901 Všeradov	
1007/2	10169	10169					
1008	ZE 1008	1863	TTP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
1008	1863	1863					
1009	ZE 1009	248	TTP	244	Kubeš Jiří Bc.	Chelčického 481, Chrudim II, 53701 Chrudim	
1009	2862	248					
1089	ZE 1035	4899	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1089			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
1089	ZE 1089	6546	TTP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1089			TTP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1089			TTP		Kostecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1089			TTP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
1089	10183	11445					
108/1	ZE 108/1	9246	TTP	87	Novák Jan	Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko	1/8
108/1			TTP		Novák Jaroslav	č. p. 172, 39415 Nová Cerekev	1/8
108/1			TTP		Nováková Marie	č. p. 26, 58265 Slavíkov	1/8

108/1			TTP		Pavelková Iva	Rokycanova 1007/18, Předměstí, 56802 Svitavy	1/8
108/1			TTP		Řihová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	1/2
108/1	9246	9246					
1092	ZE 1092	12947	TTP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1092			TTP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1092			TTP		Kostelecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1092			TTP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
1092	ZE 1033	4938	TTP	85	Bačkovský Jiří	č. p. 40, 59202 Chlumětín	1/2
1092			TTP		Bačkovský Karel	č. p. 214, 53941 Kameničky	1/2
1092	19087	17885					
116/1	ZE 116/1	10797	TTP	241	Holub Martin Ing.	Bublíkova 2187/1, Libeň, 18200 Praha 8	
116/1	10797	10797					
1074/1	ZE 1074	1794	TTP	14	Chvojka Josef	č. p. 20, Žitenice	1/4
1074/1			TTP		Chvojka Milan	Kouty 83, 53901 Hlinsko	1/4
1074/1			TTP		Kostelecký Karel	Husova 786, Chrudim III, 53701 Chrudim	1/4
1074/1			TTP		Mrkvičková Ivana	Wilsonova 218, 53901 Hlinsko	1/4
1074/1	1794	1794					
76	ZE 76	6871	TTP	199	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov 58, 53901 Vysočina	
76	ZE 85	1472	TTP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
76	ZE 86/1	2559	TTP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
76	ZE 83	2419	TTP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
76	ZE 84	3119	TTP	30	Maška Jaroslav	Jiřího Tomana 255, Polabiny, 53009 Pardubice	
76	14070	16440					
56/1	ZE 53	2967	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 55	140	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 56	4026	TTP	10001	Obec Všeradov	č. p. 39, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 57	2051	TTP	199	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov 58, 53901 Vysočina	
56/1	ZE 58	4140	TTP	199	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov 58, 53901 Vysočina	
56/1	ZE 59	1971	TTP	248	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/2
56/1			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/2
56/1			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/2
56/1	ZE 73	424	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 72	2262	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 71	1820	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 70	3618	TTP	69	Chvojka Jan	č. p. 6, 53901 Všeradov	
56/1	ZE 60	500	TTP	248	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/2
56/1			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/2
56/1			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/2
56/1	23577	23919					
103/1	ZE 103/1	20032	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2

103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 102	1097	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 103/2		TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 116/3	1218	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 95	1511	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 96	1572	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 117	4582	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
103/1	ZE 115	7380	TTP	10002	Česká republika	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	
103/1	ZE 116/1	6005	TTP	241	Holub Martin Ing.	Bublíkova 2187/1, Libeň, 18200 Praha 8	
103/1	44942	43397					
101	ZE 101	14973	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
101			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
101	ZE 100	1190	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
101			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
101	ZE 99	1554	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
101			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
101	ZE 89	10387	TTP	188	Dobiáš Antonín	č. p. 10, 58272 Rozsochatec	
101	28104	28104					
91	ZE 91	2050	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
91			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
91	2050	2050					
126/1	ZE 126/1	1554	TTP	27	Drápalík Vlastimil	č. p. 42, 53901 Všeradov	1/2
126/1			TTP		SJM Drápalík Vlastimil	č. p. 42, 53901 Všeradov	1/2
126/1			TTP		SJM Drápalíková Marta	č. p. 42, 53901 Všeradov	1/2
126/1	1554	1554					
127/1	ZE 127/1	2961	TTP	27	Drápalík Vlastimil	č. p. 42, 53901 Všeradov	1/2
127/1			TTP		SJM Drápalík Vlastimil	č. p. 42, 53901 Všeradov	1/2
127/1			TTP		SJM Drápalíková Marta	č. p. 42, 53901 Všeradov	1/2
127/1	2961	2961					
127/2	ZE 127/2	2066	TTP	107	Pekař Josef	č. p. 35, 53901 Všeradov	
127/2	2066	2066					
126/2	ZE 126/2	3250	TTP	107	Pekař Josef	č. p. 35, 53901 Všeradov	
126/2	3250	3250					
127/3	ZE 127/3	1962	TTP	6	Josková Květuše	č. p. 29, 53901 Všeradov	
127/3	1962	1962					

126/3	ZE 126/3	2687	TTP	6	Josková Květuše	č. p. 29, 53901 Všeradov	
126/3	2687	2687					
120	ZE 120	230	TTP	6	Josková Květuše	č. p. 29, 53901 Všeradov	
120	230	230					
121	ZE 121	1687	TTP	6	Josková Květuše	č. p. 29, 53901 Všeradov	
121	1687	1687					
127/4	ZE 127/4	1551	TTP	42	Plíšek Jan	U Tvrze 294, 53901 Hlinsko	1/2
127/4			TTP		Plíšková Eugenie	U Tvrze 294, 53901 Hlinsko	1/2
127/4	1551	1551					
127/5	ZE 127/5	1349	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
127/5			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
127/5	1349	1349					
126/4	ZE 126/4	2117	TTP	42	Plíšek Jan	U Tvrze 294, 53901 Hlinsko	1/2
126/4			TTP		Plíšková Eugenie	U Tvrze 294, 53901 Hlinsko	1/2
126/4	2117	2117					
126/5	ZE 126/5	1171	TTP	249	Těšínský Josef	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
126/5			TTP		Těšínská Renata	č. p. 12, 53901 Všeradov	1/2
126/5	1171	1171					
145	ZE 145	10456	TTP	264	Seková Marie	Nádražní 501, 53901 Hlinsko	
145	10456	10456					
142	ZE 142	7193	TTP	264	Seková Marie	Nádražní 501, 53901 Hlinsko	
142	7193	7193					
136/1	ZE 136/1	2936	TTP	264	Seková Marie	Nádražní 501, 53901 Hlinsko	
136/1	2936	2936					
65/1	ZE 65/1	3272	TTP	248	Adámek Karel	Rataje 100, Hlinsko 53902	1/2
65/1			TTP		Nepovímová Radka	Tylova 2542, 58001 Havlíčkův Brod	1/2
65/1			TTP		Šustrová Jana	Svobodné Hamry 38, 53901 Vysočina	1/2
65/1	3272	3272					
836/2	ZE 836/2	480	TTP	171	SJM Matouš Jaroslav	Gabinova 868/11, Hlubočepy, 15200 Praha 5	
836/2			TTP		SJM Matoušová Emilie	Gabinova 868/11, Hlubočepy, 15200 Praha 5	
836/2	480	480					
948	ZE 948	122	TTP	51	Chvojka František	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
948			TTP		Chvojková Dana	Jasně Pole 7, 53901 Všeradov	1/2
948	122	122					
1019/3		1678	TTP	243	Petr Zeman	Rooseveltova 780, Chrudim III, 53701 Chrudim	
1019/3	1678	1678					
990	ZE 990	151	TTP		Říhová Alena	Urxova 295/3, Třebeš, 50006 Hradec Králové	
990	151	151					
CELKEM		969614					