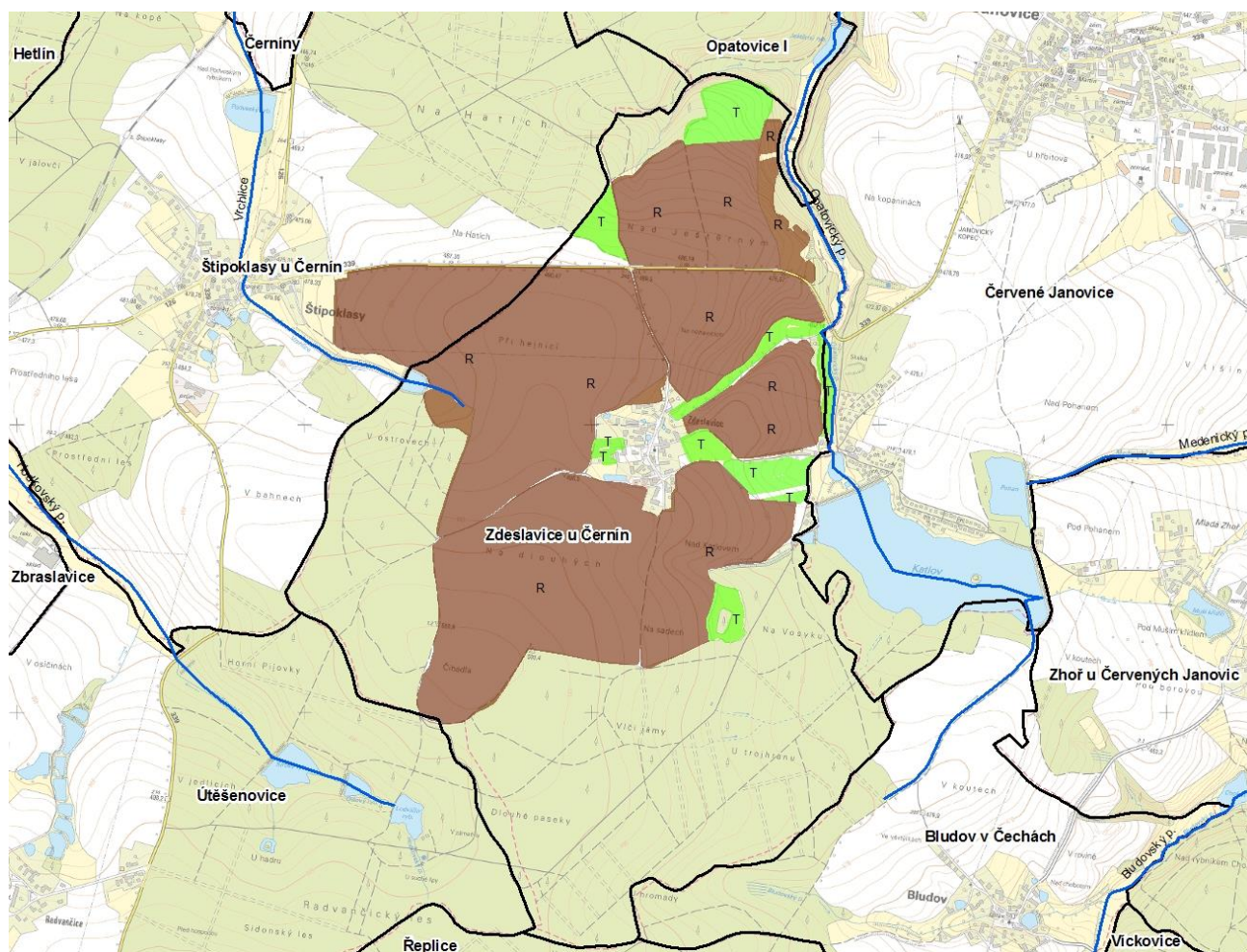


STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ ZDESLAVICE U ČERNÍN



NÁVRH OPATŘENÍ - technická zpráva

ZÁŘÍ 2016

Zhotovitel: Společnost VRV



STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ ZDESLAVICE U ČERNÍN

NÁVRH OPATŘENÍ - technická zpráva

POŘIZOVATEL:



Česká republika – Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj,
Pobočka Kutná Hora
Benešova 97
284 01 Kutná Hora

ZHOTOVITEL: Společnost VRV



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4/90
Praha 5
150 56

Zpracovatelé:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.:
Ing. Jana Řeháková

V Praze, září 2016.

Obsah

1	Seznam možných problémů a návrhů opatření	4
1.1	Obecný popis protierozních opatření.....	5
1.1.1	Organizační opatření	5
1.1.2	Agrotechnická a vegetační opatření.....	7
1.2	Konkrétní návrh opatření	9
2	Projednání návrhů opatření s dotčenými orgány státní správy a zástupci obce.....	11
2.1	Seznam dotčených vlastníků	12
3	Dokladová část	22
3.1	Záznamy z jednání, listiny přítomných a pozvánky	22
3.2	Stanoviska dotčených orgánů státní správy	22
4	Grafické Přílohy	22

1 Seznam možných problémů a návrhů opatření

Návrh komplexního systému protierozních a protipovodňových opatření vychází z analytické části této studie, ve které byly definovány problémy týkající se erozního a povodňového ohrožení. Toto ohrožení bylo řešeno návrhem opatření.

Erozní ohrožení se v zájmovém území nevyskytuje. Lokalita, kde vyšla vysoká erozní ohroženost je již zatravněno.

Povodňové ohrožení se v zájmovém území nevyskytuje.

Navržená opatření jsou přehledně zobrazena v grafické příloze : Návrhy opatření

Tab. 1 Seznam možných problémů příp. možných lokalit návrhu opatření v k.ú. Zdeslavice u Černín

Identifikátor	Název	Popis problému	Návrh řešení
1	Velmi silná erozní ohroženost	Výpočet ukazuje na vysokou erozní ohroženost	Již je zatravněno, tudíž k erozi nedochází
2	Střední erozní ohroženost	Výpočet ukazuje na střední erozní ohroženost	Dodržovat agrotechnická opatření
3	Vhodný profil pro vodní plochu	Z hlediska povodní zde k žádným rizikům nedochází, ale vhodný profil pro retenci vody v krajině	Možné kapacity byly posouzeny na základě terénu (podklad DMR 5g)
4	Vodní plocha v soukromém vlastnictví	Vodní plocha v soukromém vlastnictví	V rámci KPÚ bude převedeno na obec

Návrh vhodného umístění pěstovaných plodin podle sklonu pozemku (rozdělení vychází z Přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 327/1998 Sb., a kategorie I. – V. odpovídají sklonitostem s kódem 0 - 4):

Kategorie I - plochy podél vodotečí jsou charakteristické velmi malým sklonem. Z hlediska možného vybřežení vody z toku je nutno tyto plochy využívat jako trvalé travní porosty.

Kategorie II. plochy s ornou půdou se sklonem do 3° lze soustředit plodiny chránící půdu nedostatečně – okopaniny, kukuřice, širokořádkové plodiny.

Kategorie III. - plochy s ornou půdou se sklonem do 7°. Zde je možno plodiny odolné jako např. ozimé obiloviny pěstovat bez omezení. Plodiny náchylné erozi je možno pěstovat s použitím agrotechnických protierozních opatření (viz níže). Možno využít běžný oseední postup.

Kategorie IV. - plochy s ornou půdou se sklonem do 12° je možno využívat jen se speciálním protierozním oseedním postupem. Je zde nutno zvážit zornění lokality a možný převod pozemků na trvalé travní porosty.

Kategorie V. - plochy bez orné půdy nad 17°, jen trvalé travní resp. lesní porosty.

Pásové střídání plodin sleduje snížení erozního účinku vložím různě širokých pásů s plodinami erozně méně ohroženými (travní porost, vojtěška, jetel, příp. obilovina) na pozemek s pěstovanou erozně ohroženou plodinou (např. kukuřice). Pásové střídání plodin se provádí ve formě vrstevnicových pásů, nebo pásů s mírným odklonem od vrstevnic (do max. odklonu 30° od vrstevnic). Mohou být stejně široké při shodném oseedním postupu nebo lze navrhnout různě široké pásy plodin dobře chránících půdu před erozí.

Šířka pásů je závislá na sklonu a délce svahu, propustnosti půdy, její náchylnosti k erozi a na šířce záběru nářadí. Šířka vsakovacího pásu se určí výpočtem, minimální šířka je 30 m.



Obrázek 1 Pásové střídání plodin

Změny velikosti a tvarů pozemků je nejlepší realizovat v rámci komplexních pozemkových úprav (KPÚ). KPÚ jsou změny právního stavu pozemků, jimiž se ve veřejném zájmu prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, scelují se nebo dělí a zabezpečuje se jimi přístupnost a využití pozemků a vyrovnaní jejich hranic tak, aby se vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy. V

těchto souvislostech se k nim uspořádávají vlastnická práva a s nimi související věcná břemena. Současně se jimi zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny. Výsledky pozemkových úprav slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako závazný podklad pro územní plánování.

Zahájení KPÚ je možné iniciovat. Podnět k zahájení KPÚ mohou kromě vlastníků pozemků v dotčených katastrálních území podat i jiné subjekty, například ty které připravují stavby ve veřejném zájmu (jako jsou dálnice, protipovodňová opatření a podobně). Mezi tyto subjekty spadají i obce. Na základě iniciativy právního subjektu, např. obce, lze ve veřejném zájmu vyhlásit i jednoduchou pozemkovou úpravu, která bezprostředně souvisí s řešeným územím.

Toto zpracování je rychlejší a projektově jednodušší, přináší však menší možnost manipulovatelnosti při směnách pozemků.

Komplexní pozemkové úpravy se provádí v rozsahu celého katastrálního území, cena za zpracování jejich návrhu se pohybuje v rozmezí 3 000 -4 000 Kč/ha. Zpracování návrhu KPÚ financuje pozemkový úřad.

Protože běžná doba trvání KPÚ je 2-3 roky, je vhodné návrh na zahájení KPÚ zaslat na Pozemkový úřad v dostatečném předstihu. Plán rozsahu zahajovaných KPÚ pro určitý rok se uzavírá do konce roku předchozího. KPÚ pak zadávají pozemkové úřady v bývalých okresech, pod které jednotlivá katastrální území spadají.

Pozemkový úřad posuzuje podané požadavky na zahájení pozemkových úprav. K těmto požadavkům se vyjádří v písemném sdělení do 30 dnů. Shledá-li důvody, naléhavost a účelnost provedení pozemkových úprav za opodstatněné, zahájí řízení o pozemkových úpravách. Pozemkový úřad může v odůvodněných případech zahájit řízení i bez podaných požadavků. Pozemkový úřad zahájí řízení vždy, pokud se pro vysloví vlastníci pozemků nadpoloviční většiny výměry zemědělské půdy v dotčeném katastrálním území, (dle §6 odst.3 zákona č. 139/2002 Sb.,o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech).

Kromě komplexních pozemkových úprav existují také jednoduché pozemkové úpravy. Jedná se ale o pozemkové úpravy, které mají jeden nebo jen několik cílů a neřeší širší územní vztahy a veřejné zájmy. Řeší například jen nedostatky v evidenci vlastnictví nebo řeší pouze blok pozemků v rámci katastrálního území. Jednoduchá pozemková úprava má umožnit efektivní hospodaření uživatelům do doby než se provede komplexní pozemková úprava.

Stav pozemkových úprav v jednotlivých katastrálních územích je možné zjistit na webových stránkách <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/> .

1.1.2 Agrotechnická a vegetační opatření

Agrotechnická a vegetační opatření spočívají v používání protierozních agrotechnologií na orné půdě mezi které patří bezorebné obdělávání pozemků, vrstevnicové obdělávání pozemků, používání ochranných plodin a mulčování. Ve speciálních kulturách (sady, vinice a chmelnice...) je nutné aplikovat zatravnění meziřadí.

Bezorebné obdělávání pozemků je v České republice na rozdíl např. od Rakouska nebo USA nová a zatím nerozšířená technologie. Při bezorebném obdělávání pozemků se na pozemcích neprovádí žádná orba. Po sklizení plodiny je na pozemku ponecháno strniště, které díky kořenovému systému sklizených plodin a zakrytí povrchu půdy zvyšuje erozní odolnost pozemku. Následně je pomocí „bezorebního kombinátoru“ provedeno zasetí nové plodiny. Bezorebné kombinátory šetří počet pojezdů zemědělské techniky po poli, což vede ke snížení finančních nákladů (palivo, pracovní doba zaměstnanců, údržba několika různých strojů) a zamezení nežádoucího zhutňování půdy. Výhodami bezorebního obdělávání je tedy zvýšení erozní odolnosti pozemků, snížení finančních nákladů hospodáře a postupné zvyšování kvality půdy (půda je výrazně méně zhutňována, takže dochází k

obnovení přirozené struktury a jsou zlepšení podmínek pro půdní organismy). Nevýhodou je nutnost zvýšeného používání herbicidů.



Obrázek 2 - Bezorebný kombinátor se připojuje za traktor



Obrázek 3 - Disky prořezávají drážky pro zasetí semen



Obrázek 4 - Bezorebný kombinátor – závěrečná část zajišťující uzavření drážky po zasetí semen



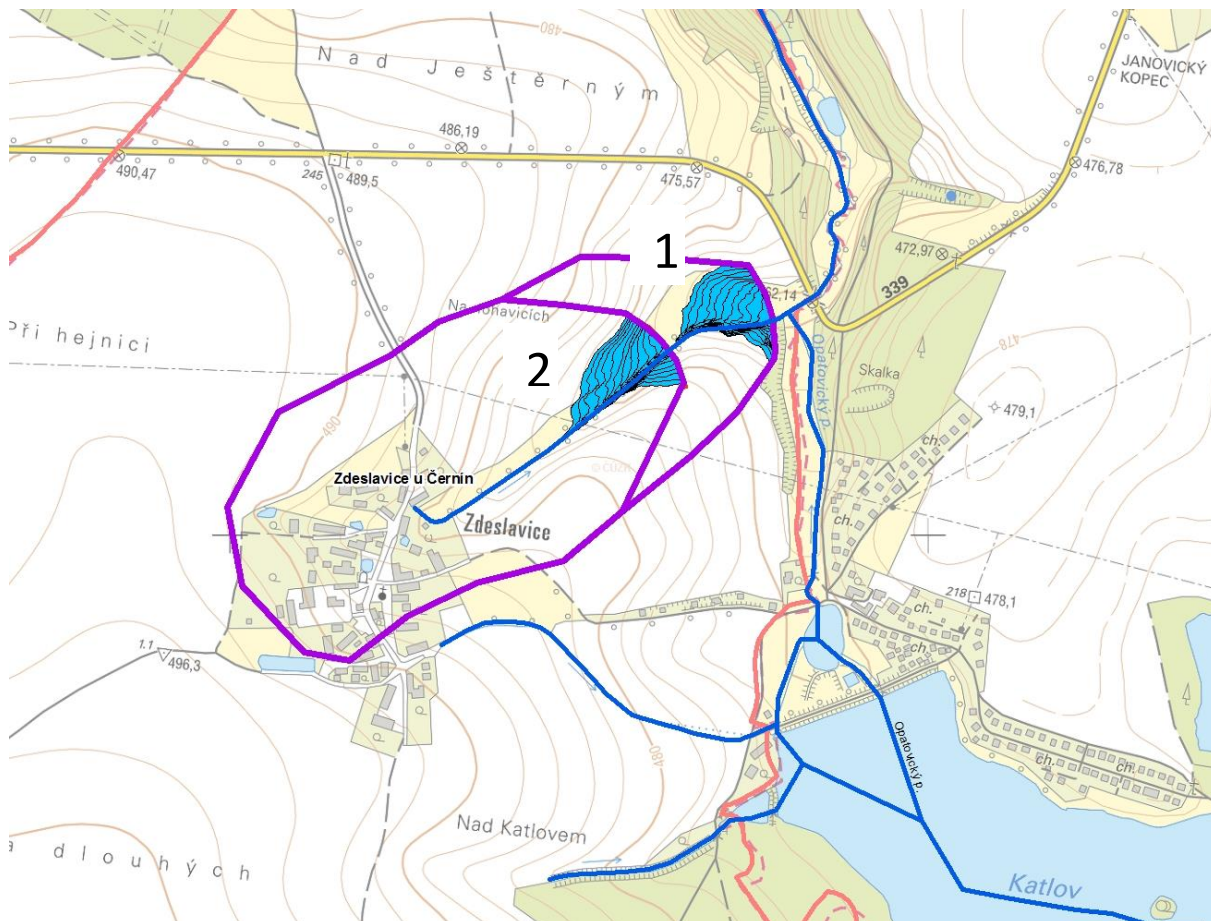
Obrázek 5 - Detail povrchu pole po zasetí nové plodiny. Zbytky sklizené plodiny na poli zůstávají a zajišťují protierozní ochranu

Vrstevnicové obdělávání pozemků spočívá v respektování morfologie terénu a obdělávání pozemků rovnoběžně s vrstevnicemi. Nejsou tak vytvářeny preferenční cesty pro povrchový odtok během srážky jako při obdělávání po spádnici (kolno na vrstevnice) a je podpořena infiltrace vody.

Využívání ochranných plodin a mulčování vede k zajištění ochrany povrchu půdy, a to v mezidobí mezi sklizní jedné plodiny a zasetím jiné. Pokrytí povrchu půdy snižuje rychlost proudící vody, zvyšuje její infiltraci a zabraňuje odnosu půdních částic. Jako ochranné plodiny se používají rychle rostoucí rostliny, které jsou zároveň schopny vázat a ukládat dusík („zelené hnojení“). Mulčování spočívá ve využití rostlinných zbytků (např. slámy) k pokrytí povrchu půdy. Návrhy pro zájmové území

1.2 Konkrétní návrh opatření

V k.ú. Zdeslavice je navržena vodní plocha. Vodní plocha by měla sloužit jako retenci vody v krajině. Profil hráze na přítoku Opatovického potoka je navržen ve 2 variantách.



Obrázek 6 – Návrh vodní plochy ve variantě 1 a 2

Technické parametry navržené nádrže

	Objem (tis m ³)	Plocha zátopy (ha)	výška hráze (m)	délka hráze (m)
Varianta 1	22.9	1.09	6	157
Varianta 2	25.9	1.21	7	144



Obrázek 7 – Výškové poměry v místě navrženého profilu

Detailnější zobrazení je v grafické příloze Návrh opatření.

2 Projednání návrhů opatření s dotčenými orgány státní správy a zástupci obce

Stávající stav a návrhy ze strany obce byly projednány na prvním jednání 9.6.2016 na obecním úřadě Černínů za účasti starosty obce, majoritních uživatelů zemědělské půdy a zástupcem objednatele, tj. Pozemkového úřadu. Ze strany obce vyplynul návrh na vybudování vodní plochy.

Tento návrh byl projednán s dotčenými orgány státní správy (DOSS), tj.: Povodí Labe s.p. a Ožp Kutná hora 14.9. 2016. Záznamy a vyjádření jsou součástí dokladové části.

Projednání s vlastníky pozemků dotčených návrhem bude řešeno až v rámci KPÚ.

2.1 Seznam dotčených vlastníků

Parcelní číslo	LV	Výměra	Využití	Druh	Vlastník	Způsob ochrany	BPEJ	Omezení
141/38	60000	123	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Česká republika, ; Příslušnost hospodařit s majetkem státu; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2			
141/39	60000	195	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Česká republika, ; Příslušnost hospodařit s majetkem státu; Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2			
141/4	309	2362		trvalý travní porost	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín	zemědělský půdní fond	76811	
126/1	309	6622		orná půda	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 75011	
141/31	309	147	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín			

141/36	309	212	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín			
141/78	309	315		trvalý travní porost	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín	zemědělský půdní fond	75011	
141/17	309	198	neplodná půda	ostatní plocha	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín			
141/46	309	918		trvalý travní porost	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín	zemědělský půdní fond	75011	
91/1	309	723	neplodná půda	ostatní plocha	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín			
141/60	309	81		trvalý travní porost	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín	zemědělský půdní fond	76811	
141/61	309	28		trvalý travní porost	Dytrt Luděk, Žiželická 1610, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9; Hála Milan, Lomec 9, 28601 Úmonín	zemědělský půdní fond	76811	

141/74	465	56		trvalý travní porost	Fučík Josef RNDr., CSc., Přeučilova 2695/2, Stodůlky, 15500 Praha 5	zemědělský půdní fond	76811	
141/40	465	1280		trvalý travní porost	Fučík Josef RNDr., CSc., Přeučilova 2695/2, Stodůlky, 15500 Praha 5	zemědělský půdní fond	76811	
141/27	465	67	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Fučík Josef RNDr., CSc., Přeučilova 2695/2, Stodůlky, 15500 Praha 5			
141/84	10008	139		trvalý travní porost	Havelka Josef Ing., Zdeslavice 12, 28601 Černín; Horák Vladimír, Janského 2416/29, Stodůlky, 15500 Praha 5	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 75011	
141/85	10008	295		trvalý travní porost	Havelka Josef Ing., Zdeslavice 12, 28601 Černín; Horák Vladimír, Janského 2416/29, Stodůlky, 15500 Praha 5	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 76811	
141/62	10008	990		trvalý travní porost	Havelka Josef Ing., Zdeslavice 12, 28601 Černín; Horák Vladimír, Janského 2416/29, Stodůlky, 15500 Praha 5	zemědělský půdní fond	76811	
141/63	10008	1931		trvalý travní porost	Havelka Josef Ing., Zdeslavice 12, 28601 Černín; Horák Vladimír, Janského 2416/29, Stodůlky, 15500 Praha 5	zemědělský půdní fond	76811	

141/37	10015	7	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Havelka Zdeněk, č. p. 357, 28521 Zbraslavice			
141/43	10015	2352		trvalý travní porost	Havelka Zdeněk, č. p. 357, 28521 Zbraslavice	zemědělský půdní fond	76811	
141/32	10009	54	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Hrbková Jiřina Ing., Vrchlického 684, 28504 Uhlířské Janovice			
141/79	10009	128		trvalý travní porost	Hrbková Jiřina Ing., Vrchlického 684, 28504 Uhlířské Janovice	zemědělský půdní fond	75011	
141/47	10009	402		trvalý travní porost	Hrbková Jiřina Ing., Vrchlického 684, 28504 Uhlířské Janovice	zemědělský půdní fond	75011	
87/32	10009	20841		orná půda	Hrbková Jiřina Ing., Vrchlického 684, 28504 Uhlířské Janovice	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 72904	
141/18	10009	92	neploďná půda	ostatní plocha	Hrbková Jiřina Ing., Vrchlického 684, 28504 Uhlířské Janovice			
141/34	636	122	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Kekulová Miloslava Ing., Sídliště 9. května 372, 28506 Sázava			

141/81	636	406		trvalý travní porost	Kekulová Miloslava Ing., Sídliště 9. května 372, 28506 Sázava	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 72901	
141/59	636	1015		trvalý travní porost	Kekulová Miloslava Ing., Sídliště 9. května 372, 28506 Sázava	zemědělský půdní fond	75011	
121/1	93	5347		orná půda	Maršíková Marie, Wagnerova 949/3, Háje, 14900 Praha 4	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 72911	
126/2	93	6758		orná půda	Maršíková Marie, Wagnerova 949/3, Háje, 14900 Praha 4	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 72911	
141/29	93	259	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Maršíková Marie, Wagnerova 949/3, Háje, 14900 Praha 4			
141/76	93	366		trvalý travní porost	Maršíková Marie, Wagnerova 949/3, Háje, 14900 Praha 4	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 76811	
141/44	93	1521		trvalý travní porost	Maršíková Marie, Wagnerova 949/3, Háje, 14900 Praha 4	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 76811	
92	93	4816		orná půda	Maršíková Marie, Wagnerova 949/3, Háje, 14900 Praha 4	zemědělský půdní fond	75011	

145/1	569	604		trvalý travní porost	Nešpor Josef, č. p. 187, 28542 Červené Janovice	zemědělský půdní fond	76811	
97/4	10001	210	nepločná půda	ostatní plocha	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny			
97/1	10001	1430	nepločná půda	ostatní plocha	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny			
121/7	10001	20406		orná půda	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 75011	
87/31	10001	13359		orná půda	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 76811	
137/1	10001	7244		orná půda	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 72941	
457	10001	1651		orná půda	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 72904	
141/25	10001	110	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny			

141/55	10001	65		trvalý travní porost	Obec Černíny, č. p. 44, 28401 Černíny	zemědělský půdní fond	76811	
141/2	254	125	neplošná půda	ostatní plocha	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy			
121/4	254	13016		orná půda	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy	zemědělský půdní fond	zemědělský půdní fond; 75011	
141/41	254	1190		trvalý travní porost	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy	zemědělský půdní fond	76811	

141/48	254	595		trvalý travní porost	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy	zemědělský půdní fond	75011	
141/21	254	81	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy			
141/26	254	8	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy			
141/72	254	268		trvalý travní porost	Soukupová Ludmila, č. p. 170, 28907 Opolany; Šindelář Václav, č. p. 153, 28563 Potěhy; Šindelář Václav, Masarykova 266/53, Hlouška, 28401 Kutná Hora; Šindelář Zdeněk, č. p. 131, 28563 Potěhy	zemědělský půdní fond	75011	

141/33	565	62	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Staněk Josef, č. p. 85, 28542 Červené Janovice; Staněk Vladimír, Lomec 12, 28601 Úmonín; Suchá Věra, č. p. 47, 28601 Horka I			; Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu
141/80	565	159		trvalý travní porost	Staněk Josef, č. p. 85, 28542 Červené Janovice; Staněk Vladimír, Lomec 12, 28601 Úmonín; Suchá Věra, č. p. 47, 28601 Horka I	zemědělský půdní fond	75011	zemědělský půdní fond; Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu
141/58	565	480		trvalý travní porost	Staněk Josef, č. p. 85, 28542 Červené Janovice; Staněk Vladimír, Lomec 12, 28601 Úmonín; Suchá Věra, č. p. 47, 28601 Horka I	zemědělský půdní fond	75011	zemědělský půdní fond; Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu
141/1	10013	1800		trvalý travní porost	Šachová Pavlína, Vejražkova 962/13, Košíře, 15000 Praha 5	zemědělský půdní fond	76811	
141/75	10013	143		trvalý travní porost	Šachová Pavlína, Vejražkova 962/13, Košíře, 15000 Praha 5	zemědělský půdní fond	76811	
141/28	10013	86	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Šachová Pavlína, Vejražkova 962/13, Košíře, 15000 Praha 5			

141/42	10028	2392		trvalý travní porost	Špiritová Miloslava Ing., Radvančice 1, 28522 Zbraslavice	zemědělský půdní fond	76811	
145/2	10028	727		trvalý travní porost	Špiritová Miloslava Ing., Radvančice 1, 28522 Zbraslavice	zemědělský půdní fond	76811	
141/20	10028	61		trvalý travní porost	Špiritová Miloslava Ing., Radvančice 1, 28522 Zbraslavice	zemědělský půdní fond	76811	
141/24	10028	87	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Špiritová Miloslava Ing., Radvančice 1, 28522 Zbraslavice			

Majetkoprávní situace je v grafické příloze návrh opatření.

3 Dokladová část

3.1 Záznamy z jednání, listiny přítomných a pozvánky

Úvodní jednání ze dne 9. června 2016:

- › listina přítomných
- › záznam

Projednání s DOSS ze dne 14. září 2016:

- › záznam

3.2 Stanoviska dotčených orgánů státní správy

Stanoviska dotčených orgánů státní správy obeslaných dne 29. února 2016:

- › Povodí Labe, státní podnik
- › Odbor životního prostředí Kutná hora

4 Grafické Přílohy

- Návrh opatření