


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV ŠEFL
		Garant profese: -

Středisko: ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. HANA STAŇKOVÁ	ING. JITKA TOBOLOVÁ	ING. JITKA TOBOLOVÁ	ING. MILOŠ ŠTOLBA

Název akce: REVITALIZACE TRATI CHLUMEC NAD CIDLINOU - TRUTNOV	Číslo smlouvy: 18 355 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část: SOUHRNNÁ ČÁST VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA	Datum: 04 / 2019	
	Číslo části: B.3.8	
Název přílohy: Technická zpráva	Měřítko: -	Počet formátů: 13xA4
	Číslo přílohy: 1	

OBSAH:

1. ÚVOD	3
2. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF	3
2.1 TEXTOVÁ ČÁST.....	3
2.1.1 STAVBA.....	3
2.1.2 Stavebník	3
2.1.3 Projektant.....	4
2.1.4 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu	4
2.1.5 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	5
2.1.6 Údaje o platných ÚPD	5
2.1.7 Charakter záborů ZPF	5
2.2 TABULKOVÉ ČÁSTI	6
2.2.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí.....	8
2.2.2 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí.....	8
2.2.3 Výměry pozemků a jejich částí	8
2.2.4 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení.....	8
2.2.5 Protierozní opatření	9
2.3 GRAFICKÁ ČÁST.....	9
2.3.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF)	9
2.3.2 Zákes ploch, do nichž byly provedeny investice.....	9
2.3.3 Průběh hranic BPEJ.....	9
2.3.4 Druh pozemků.....	9
2.4 BILANCE SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY	9
3. ZÁVĚR.....	10

Seznam vřitých příloh:

1. Údaje o odnímaných plochách ZPF
2. Údaje o trvale odnímaných plochách ZPF – BPEJ, TO

1. ÚVOD

V následujícím textu jsou vyhodnoceny důsledky navrhované stavby na zemědělský půdní fond v rozsahu požadovaném platnou legislativou - zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

2. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF

2.1 Textová část

2.1.1 STAVBA

Název stavby:	Revitalizace trati Chlumec nad Cidlinou – Trutnov
Charakteristika a účel stavby:	Dopravní liniová stavba pro železnici, revitalizace
Začátek stavby	žst. Stará Paka (mimo) – km 74,823
Konec stavby	žst. Trutnov hl. n. (mimo) - km 124,625
Stupeň dokumentace:	Projekt stavby (projektová dokumentace stavby ve smyslu přílohy č. 5 vyhlášky č. 146/2008 Sb.).
Místo stavby:	Trať č. 510A (dle SJŘ) resp. 040 (dle KJŘ) Železniční trať Chlumec nad Cidlinou – Trutnov Úsek trati Chlumec nad Cidlinou (mimo) – Trutnov (mimo)
Obec:	Stará Paka (Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky), Semily (Bělá u Staré Paky), Jilemnice (Tample, Svojek, Roztoky u Jilemnice, Kruh, Martinice v Krkonoších, Jilemnice, Horní Branná), Vrchlabí (Dolní Branná, Podhůří – Harta, Kunčice nad Labem), Hostinné (Klásterská Lhota, Hostinné), Trutnov (Vestřev, Chotěvice, Pilníkov I, Pilníkov II, Pilníkov III, Vlčice u Trutnova, Dolní Staré Buky, Volanov, Trutnov, Poříčí u Trutnova)
Obce s pověř. obecním úřadem:	Nová Paka, Lomnice nad Popelkou, Jilemnice, Vrchlabí, Hostinné, Trutnov
Obec s rozšířenou působností:	Nová Paka, Semily, Jilemnice, Vrchlabí, Trutnov
Kraj:	Královohradecký, Liberecký
Pověřený stavební úřad:	Městský úřad Trutnov, odbor výstavby

2.1.2 Stavebník

Investor a objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
------------------------	---

Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34
Zastoupený Správa železniční dopravní cesty, s. o.
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Hlavní inženýr stavby Ing. Pavel Suk

2.1.3 Projektant

Zhotovitel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 PRAHA 3
IČ: 25 79 33 49
DIČ: CZ 25 79 33 49

2.1.4 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu

Stavba revitalizace je modernizační stavbou stávající jednokolejné trati na pozemku dráhy. Nahrazují se morálně i fyzicky dožitá zařízení infrastruktury a zabezpečuje celý předmětný úsek. Nejsou plánovány přeložky trati ani výrazné zvyšování rychlosti. Stavba leží v Královéhradeckém a Libereckém kraji, na dráze celostátní 040 Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov, je jednokolejná s nezávislou trakcí. Správcem trati je SŽDC s.o., OŘ Hradec Králové. Spadá pod PO Trutnov hl. n. a Turnov.

Účelem stavby je odstranění morální a fyzické zastaralosti dnešního zabezpečovacího zařízení, optimalizace jízdních dob, vytvoření dálkového ovládání zabezpečovacích, sdělovacích a energetických zařízení z jednoho místa, odstranění trvalých omezení rychlostí, rekonstrukce zhlaví a celková obnova vybraných stanic, zabezpečení přejezdů na trati, vybudování nových nástupišť a informačního a orientačního systému pro cestující.

Výsledkem navrhovaných stavebních a technologických úprav je snaha snížit provozní náklady, zvýšit kapacitu trati, zrychlit přepravní dobu vybraného úseku trati mezi Starou Pakou a Trutnovem (s vazbou na související stavbu „Revitalizace trati Hradec Králové Jaroměř – Trutnov“ a zajistit technický soulad s normami a předpisy. Tímto krokem je dosahováno zvýšení možnosti konkurenceschopnosti železniční dopravy vůči silniční dopravě a tím možnosti převedení nákladu zpět na železniční dopravu. Zároveň je těmito stavbami dosaženo lepšího organizování dopravy, které přináší možnost pečlivěji dodržovat jízdní řád a tím dosáhnout zvýšení spolehlivosti i u cestujících veřejnosti a kapacitu trati.

Nezbytnost stavby je dána fyzickou i morální zastaralostí dnešního staničního zabezpečovacího zařízení, které v současné době dosluhuje a svou technologií již nevyhovuje současným standardům. Morální zastaralost je společný znak i u ostatních technologických zařízení, jako je sdělovací a silnoproudé zařízení. Proto dochází v rámci této stavby např. i k výměně sdělovacího zařízení, které neumožňuje automatický provoz a dostatečné informování cestujících o řádné

i mimořádné dopravě. Zároveň je nutné zajistit v jednotlivých stanicích elektrický ohřev výhybek pro zajištění spolehlivého provozu při přestavování výhybek v zimních měsících, nebo zajistit úpravu osvětlení v jednotlivých stanicích zapojením do dálkového řízení, případně zajistit dostatečně spolehlivé napájení technologických celků.

Z hlediska kolejové infrastruktury je potřeba stavby dána nutnou rekonfigurací vybraných stanic pro bezpečnější, snadnější a rychlejší nástup cestujících do vlaků, odstranění trvalých omezení rychlostí a optimalizace zhlaví pro vyšší výkonnost stanic. Dále je nutno sjednotit výšku všech nástupních hran na normovou úroveň 550 mm. V mezistaničních úsecích je nutno se zaměřit na dlouhodobě problematické oblouky o malých poloměrech, kde dochází k trvalým omezením rychlosti a častým opravám.

V rámci této stavby je navržena i změna zabezpečení na vytipovaných přejezdech za účelem zvýšení bezpečnosti pohybu silničních a drážních vozidel. Na frekventovaných přejezdech a na přejezdech v intravilánu obcí je převážně navrhováno zařízení typu PZS se světelnou signalizací kategorie podle rozhodnutí Drážního úřadu a s doplňkovou výstrahou pomocí závorových břeven.

Nově zřizované kabelové trasy v mezistaničních úsecích tratě budou situovány podél kolejí na pozemku dráhy. V případě křížení s vodotečí a komunikacemi, budou kabely umístěny v chráničkách na konstrukci mostů a propustků.

Stavba je převážně umístěna na pozemcích Českých drah/SŽDC.

2.1.5 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín realizace stavby s termínem zahájení stavby dle HMG obdrženého od zadavatele.

Začátek stavby : 08/2020

Konec stavby : 05/2022

2.1.6 Údaje o platných ÚPD

Záměr stavby není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací.

2.1.7 Charakter záborů ZPF

Stavba se nachází v katastrálním území: Stará Paka, Roškopov, Ústí u Staré Paky, Bělá u Staré Paky, Tample, Svojek, Kruh, Roztoky u Jilemnice, Martinice v Krkonoších, Horní Branná, Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Dolní Kalná, Klášterská Lhota, Hostinné, Chotěvice, Vestřev, Pilníkov I, Pilníkov II, Pilníkov III, Vlčice u Trutnova, Dolní Staré Buky, Volanov, Trutnov, Podhůří-Harta, Vrchlabí.

Údaje o odnímaných plochách ZPF jsou uvedeny ve vřité příloze č. 1, celková výměra trvalého záboru ZPF je 1 421 m².

V následujících tabulkách jsou uvedeny souhrnné informace o charakteru záborů ZPF za celou stavbu.

2.2 Tabulkové části

tab. č. 1 – Výměra záborů dle katastrálních území

katastrální území	Celková plocha trvalého záboru ZPF [m ²]
Bělá u Staré Paky	439
Dolní Branná	54
Hostinné	65
Kruh	428
Kunčice nad Labem	112
Roztoky u Jilemnice	264
Ústí u Staré Paky	59
Celkem	1 421

tab. č. 2 – Výměra záborů dle druhu pozemku

Kultura	trvalý zábor ZPF [m ²]
orná půda	428
trvalý travní porost	993
Celkem	1 421

tab. č. 3 – Výměra záborů dle třídy ochrany

Třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]
I.	105
II.	701
III.	78
IV.	475
V.	62
Celkem	1 421

Charakteristika záborů ZPF dle BPEJ

tab. č. 4 – Výměra záborů dle BPEJ

BPEJ	třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]
73041	IV.	439
73151	V.	26
73301	II.	46
73311	II.	578
74067	V.	36
75600	I.	87
75800	II.	77
76411	III.	78
83521	I.	18
84811	IV.	36
Celkem		1 421

Klimatický region - 7 - mírně teplý, vlhký, **8** - mírně chladný, vlhký

tab. č. 5 - Přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ a HPJ

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
73041	30	Kambizemě eubazické až mezobazické na svahovinách sedimentárních hornin - pískovce, permokarbon, flyš, středně těžké lehčí, až středně skeletovité, vláhově příznivé až sušší
73151	31	Kambizemě modální až arenické, eubazické až mezobazické na sedimentárních, minerálně chudých substrátech - pískovce, křídové opuky, permokarbon, vždy však lehké, bez skeletu až středně skeletovité, málo vododržné, výsušné
73301	33	Kambizemě modální eubazické až mezobazické a kambizemě modální rubifikované na těžších zvětralinách permokarbonu, těžké i středně těžké, někdy i středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry
73311		
74067	40	Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici
75600	56	Fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podloží teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé
75800	58	Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podloží teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
76411	64	Gleje modální, stagnogleje modální a gleje fluvické na svahových hlínách, nivních uloženinách, jílovitých a slinitých materiálech, zkulturněné, s upraveným vodním režimem, středně těžké až velmi těžké, bez skeletu nebo slabě skeletovité
83521	35	Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu
84811	48	Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření

pozn. charakteristika HPJ je uvedena dle vyhlášky č.546/2002Sb., kterou se mění vyhláška 327/1998Sb., kterou se stanoví charakteristika BPEJ a postup pro jejich vedení a aktualizaci

2.2.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí

Dle zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění v souladu s §11 a, odst. 1 nejsou stanoveny odvody za trvale odňatou zemědělskou půdu ze ZPF – a) stavby drah včetně jejich součástí ve vlastnictví státu³⁴⁾, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát.

³⁵⁾ §9 vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů

2.2.2 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí

V následujícím textu jsou popsány údaje zahrnuté vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění stavby na ZPF:

- Údaje **katastr nemovitostí (parcelní číslo), LV, druh pozemku, výměra trvalého záboru** jsou převzaty ze záborového elaborátu.
- Hodnota **BPEJ** byla odečtena z doloženého mapového podkladu, který obsahuje zakres hranice BPEJ (poskytnutý SPÚ).
- hodnota **třídy ochrany** je stanovena na základě Vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany ze dne 22.2.2011. Třídy ochrany se stanovují pomocí BPEJ dle vyhlášky č. 546/2002 Sb. ze dne 12. prosince 2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci.

2.2.3 Výměry pozemků a jejich částí

viz příloha č. 1

2.2.4 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení

Realizací stavby nedojde k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích.

Odvedení povrchových vod z drážního tělesa, případně z okolního terénu je obecně navrženo do odvodňovacích příkopů, které jsou svedeny do stávajících vodotečí. Stavba nezasahuje do stávajících meliorací.

2.2.5 Protierozní opatření

Na dotčených pozemcích z důvodu místních podmínek a historických souvislostí nepřichází v úvahu ovlivnění stávajících, nebo navrhování jakýchkoli protierozních opatření.

V rámci předmětné stavby nejsou samostatně řešeny žádné protierozní opatření.

2.3 Grafická část

Mapový podklad je doložen v příloze č. 2 - 8 - Situace odnímaných ploch ZPF, 1. – 7. díl, měřítko 1:1 000.

2.3.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF)

Trvale odnímaná plocha ZPF je zakreslena oranžově.

2.3.2 Zákes ploch, do nichž byly provedeny investice

Zákes ploch, na nichž byly uskutečněny investice, není proveden.

2.3.3 Průběh hranic BPEJ

Hranice BPEJ je zakreslena zeleně - plnou čarou.

2.3.4 Druh pozemků

Druh odnímaných ploch ZPF je orná půda a trvalý travní porost, viz tabulka č. 2.

2.4 Bilance skrývky kulturních vrstev půdy

Odnímané plochy se nachází na pozemcích ZPF, na které ve většině případů ve stávajícím stavu zčásti zasahuje drážní těleso, násep apod. Tato skutečnost byla zjištěna na základě zákesu záboru na podkladu katastrální mapy a ortofotomapy. Odůvodnění nenavržení provedení skrývky je uvedeno v následující tabulce. Skrývka z odnímaných ploch na p.p.č. 1212/2. k.ú. Dolní Branná a p.p.č. 1149 k.ú. Hostinné je navržena pro využití v rámci stavby.

tab. č. 6 – Návrh skrývky

katastrální území	údaje z KN				trvalý zábor [m ²]	mocnost skrývky	skrývka	odůvodnění
	katastr nemovitostí parc.č.	Nový stav KN (GP)	druh pozemku	LV		[m]	[m ³]	
Bělá u Staré Paky	816	816/2	trvalý travní porost	36	34	0	0	požadovaný trvalý zábor ZPF se nachází na drážním pozemku, bez výskytu omice
Bělá u Staré Paky	815	815/2	trvalý travní porost	142	337	0		
Bělá u Staré Paky	825	815/2	trvalý travní porost	142	39	0		
Bělá u Staré Paky	813		trvalý travní porost	322	29	0		
Dolní Branná	1212/2	1212/5	trvalý travní porost	10001	36	0,2	7	jedná se o okrajovou část zatravněného pozemku
Dolní Branná	1362/3	1362/6	trvalý travní porost	10002	18	0	0	jedná se o neobhospodařovanou část pozemku, bez výskytu omice
Hostinné	1149	1149/2	trvalý travní porost	477	65	0,2	13	jedná se o okrajovou část obhospodařovaného pozemku
Kruh	537	537/2	orná půda		9	0	0	zábor v místě naspového tělesa, bezvýskytu omice
Kruh	546	546/2	orná půda	78	419	0	0	zábor v místě naspového tělesa, bezvýskytu omice
Kunčice nad Labem	624/10	624/38	trvalý travní porost	10001	46	0	0	jedná se o neobhospodařovanou část pozemku, bez výskytu omice
Kunčice nad Labem	624/3	624/39	trvalý travní porost	10002	66	0	0	jedná se o neobhospodařovanou část pozemku, bez výskytu omice
Roztoky u Jilemnice	511	511/2	trvalý travní porost	445	208	0	0	zábor v místě naspového tělesa, bez výskytu omice
Roztoky u Jilemnice	512/1	512/3	trvalý travní porost	445	56	0	0	zábor v místě naspového tělesa, bez výskytu omice
Ústí u Staré Paky	163/1	163/2	trvalý travní porost	384	42	0	0	neobhospodařovaný pozemek zarostlý náletovou zelení, bez výskytu omice
Ústí u Staré Paky	701/1	701/2	trvalý travní porost	384	17	0	0	neobhospodařovaný pozemek zarostlý náletovou zelení, bez výskytu omice
Celkem					1 421		20	

3. ZÁVĚR

Dokumentace je zpracována na základě dostupných podkladů ve fázi zpracování dokumentace pro stavební povolení. Rozsah dokumentace splňuje požadavky vyhlášky 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

Stavba vyvolá trvalý zábor ZPF o výměře **0,1421 ha**.

Příloha č. 1 Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Nový stav KN (GP)		Trvalý zábor - výkup pozemku	
Katastrální území dle KN	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Spoluvl. podíl	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	LV	Parcelní číslo	Výměra dle GP (m2)	(m ²)	Nabyvatel
Bělá u Staré Paky	Jón Jiří Ing.	Ke světicí 1827, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Brandýs nad Labem, 25001	1/1	816	414	trvalý travní porost	27	36	816/2	34	34	SŽDC
Bělá u Staré Paky	Vítková Jana	Holandská 2468, Kladno, Kročehlavy, 27201	1/1	815	719	trvalý travní porost	27	142	815/2	376	337	SŽDC
Bělá u Staré Paky	Vítková Jana	Holandská 2468, Kladno, Kročehlavy, 27201	1/1	825	522	trvalý travní porost	1,27	142	815/2	376	39	SŽDC
Bělá u Staré Paky	Janata František	Bělá, Bělá 106, 51401	1/1	813	29	trvalý travní porost	27	322		0	29	SŽDC
Dolní Branná	Obec Dolní Branná	Dolní Branná, Dolní Branná 256, 54362	1/1	1212/2	980	trvalý travní porost	27	10001	1212/5	36	36	SŽDC
Dolní Branná	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	1/1	1362/3	259	trvalý travní porost	27	10002	1362/6	18	18	SŽDC
Hostinné	Sahánek Lubor	Horní Branná, Horní Branná 263, 51236	1/1	1149	24794	trvalý travní porost	27	477	1149/2	65	65	SŽDC
Kruh	Janata Pavel	Kruh, Kruh 12, 51401	1/1	537	12944	orná půda	27	78	537/2	9	9	SŽDC
Kruh	Janata Pavel	Kruh, Kruh 12, 51401	1/1	546	20116	orná půda	27	78	546/2	419	419	SŽDC
Kunčice nad Labem	Obec Kunčice nad Labem	Kunčice nad Labem, Kunčice nad Labem 121, 54361	1/1	624/10	1161	trvalý travní porost	27	10001	624/38	46	46	Bez výkupu
Kunčice nad Labem	Česká republika-Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Praha, Žižkov, 13000	1/1	624/3	885	trvalý travní porost	27	10002	624/39	66	66	SŽDC
Roztoky u Jilemnice	Klatovec Jan a Klatovcová Soňa	Vévodská 682, Hovorčovice, Hovorčovice, 25064; Vévodská 682, Hovorčovice, Hovorčovice, 25064	1/1	511	1690	trvalý travní porost	27	445	511/2	208	208	SŽDC
Roztoky u Jilemnice	Klatovec Jan a Klatovcová Soňa	Vévodská 682, Hovorčovice, Hovorčovice, 25064; Vévodská 682, Hovorčovice, Hovorčovice, 25064	1/1	512/1	757	trvalý travní porost	27	445	512/3	56	56	SŽDC
Ústí u Staré Paky	AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	Revoluční 47, Stará Paka, Stará Paka, 50791	1/2	163/1	3579	trvalý travní porost	27	384	163/2	42	42	SŽDC

Stávající stav KN									Nový stav KN (GP)		Trvalý zábor - výkup pozemku	
Katastrální území dle KN	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Spoluhl. podíl	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	LV	Parcelní číslo	Výměra dle GP (m2)	(m²)	Nabyvatel
Ústí u Staré Paky	CZ AGRO Servis a.s.	Opletalova 1284/37, Praha, Nové Město, 11000	1/2	163/1	3579	trvalý travní porost	27	384	163/2	42		SŽDC
Ústí u Staré Paky	AGROCHOV STARÁ PAKA a.s.	Revoluční 47, Stará Paka, Stará Paka, 50791	1/2	701/1	7870	trvalý travní porost	27	384	701/2	17	17	SŽDC
Ústí u Staré Paky	CZ AGRO Servis a.s.	Opletalova 1284/37, Praha, Nové Město, 11000	1/2	701/1	7870	trvalý travní porost	27	384	701/2	17		SŽDC
Celkem											1421	

Příloha č. 2 - Údaje o trvale odnímaných plochách ZPF - BPEJ, TO

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku						
	údaje z KN				trvalý zábor [m ²]	BPEJ	třída ochrany
	katastr nemovitostí parc.č.	Nový stav KN (GP)	Druh pozemku	LV			
Bělá u Staré Paky	816	816/2	trvalý travní porost	36	34	73041	IV.
Bělá u Staré Paky	815	815/2	trvalý travní porost	142	337	73041	IV.
Bělá u Staré Paky	825	815/2	trvalý travní porost	142	39	73041	IV.
Bělá u Staré Paky	813		trvalý travní porost	322	29	73041	IV.
Dolní Branná	1212/2	1212/5	trvalý travní porost	10001	36	84811	IV.
Dolní Branná	1362/3	1362/6	trvalý travní porost	10002	18	83521	I.
Hostinné	1149	1149/2	trvalý travní porost	477	44	75800	II.
Hostinné			trvalý travní porost		21	75600	I.
Kruh	537	537/2	orná půda	78	9	73311	II.
Kruh	546	546/2	orná půda	78	341	73311	II.
Kruh			orná půda		78	76411	III.
Kunčice nad Labem	624/10	624/38	trvalý travní porost	10001	46	73301	II.
Kunčice nad Labem	624/3	624/39	trvalý travní porost	10002	66	75600	I.
Roztoky u Jilemnice	511	511/2	trvalý travní porost	445	208	73311	II.
Roztoky u Jilemnice	512/1	512/3	trvalý travní porost	445	36	74067	V.
Roztoky u Jilemnice			trvalý travní porost		20	73311	II.
Ústí u Staré Paky	163/1	163/2	trvalý travní porost	27	33	75800	II.
Ústí u Staré Paky			trvalý travní porost		9	73151	V.
Ústí u Staré Paky	701/1	701/2	trvalý travní porost	27	17	73151	V.
Celkem					1 421		