





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Investor:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
---	---

Sdružení pro projekt Revitalizace tratí Chlumec nad Cidlinou - Trutnov: 	
--	---

Vedoucí sdružení: 	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: ING. JITKA TOBOLOVÁ
--	--	---

Středisko: <b>SILNIC A DÁLNIC</b>			
Vedoucí střediska: ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA

Název akce: <b>REVITALIZACE TRATI CHLUMEC                  NAD CIDLINOU - TRUTNOV</b>	Číslo smlouvy: 13-129-201
	Projektový stupeň: Oznámení
Část: Oznámení dle přílohy č.3 zákona č.100/2001 Sb.	Datum: 30.10.2013
	Číslo části:
Název přílohy: <b>Vynětí ze ZPF</b>	Měřítko: -
	Počet formátů: Číslo přílohy: <b>4</b>

**OBSAH:**

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>2</b>
<b>2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1 OZNAČENÍ STAVBY .....	2
1.2 STAVEBNÍK .....	2
1.3 PROJEKTANT .....	3
<b>3. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF .....</b>	<b>3</b>
3.1 ÚČEL STAVBY.....	3
3.2 ÚDAJE O UMÍSTĚNÍ STAVBY .....	4
3.3 PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH VÝSTAVBY.....	4
3.4 VAZBY NA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI .....	4
3.5 CELKOVÉ ZHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF .....	4
3.5.1 Vliv na ZPF během stavby.....	5
3.5.2 Přístupové komunikace .....	5
3.5.3 Charakter záborů ZPF .....	5
3.6 TABULKOVÉ ČÁSTI .....	8
3.6.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí .....	8
3.6.2 Výměry pozemků a jejich částí .....	8
3.6.3 Údaje o zařazení pozemků do BPEJ a stupňů ochrany půd.....	8
3.6.4 Údaje o investicích do půdy - meliorační zařízení .....	9
3.7 GRAFICKÁ ČÁST.....	9
3.7.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF) .....	9
3.7.2 Průběh hranic současně zastavěného území .....	9
3.7.3 Průběh hranic BPEJ .....	9
3.7.4 Druh jednotlivých pozemků.....	9
3.8 BILANCE SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY.....	9
<b>4. ZÁVĚR .....</b>	<b>9</b>
<b>5. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK .....</b>	<b>10</b>

Seznam příloh:

1. Údaje o odnímaných plochách ZPF
2. Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF
3. Situace odnímaných ploch ZPF 1. – 7. díl

## 1. ÚVOD

V následujícím textu jsou vyhodnoceny důsledky navrhované stavby na zemědělský půdní fond v rozsahu požadovaném přílohou 5 (Obsah vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění staveb na ZPF) vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

## 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Označení stavby

Název stavby:	Revitalizace trati Chlumeck 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:	Přípravná dokumentace (dokumentace pro územní řízení, zpracováno dle 499/2006 Sb).
Místo stavby:	Trať č. 510A (dle SJŘ) resp. 040 (dle KJŘ) Železniční trať Chlumeck nad Cidlinou – Trutnov Úsek trati Chlumeck 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), Vrchlábí (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 pověřeným obecním úřadem:	Nová Paka, Lomnice nad Popelkou, Jilemnice, Vrchlábí, Hostinné, Trutnov
Obec s rozšířenou působností:	Nová Paka, Semily, Jilemnice, Vrchlábí, Trutnov
Kraj:	Královehradecký, Liberecký
Pověřený stavební úřad:	Městský úřad Trutnov, odbor výstavby

### 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

### 1.3 Projektant

Dodavatel dokumentace: SUDOP PRAHA a.s.  
 Olšanská 1a  
 130 80 PRAHA 3  
 IČ: 25 79 33 49  
 DIČ: CZ 25 79 33 49  
 PRODIN a.s.  
 Jiráskova 169  
 530 02 Pardubice – Zelené předměstí

- podzhotovitel: SUDOP BRNO spol. s r. o.  
 Kounicova 26  
 611 36 Brno  
 SUDOP Energo s. r. o.  
 Olšanská 1a  
 130 80 PRAHA 3  
 FRAM Consult a.s.  
 Pobřežní 224/20  
 186 00 Praha 8

### 3. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF

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.

#### 3.1 Účel stavby

Účelem stavby je odstranění morální a fyzické zastaralosti dnešního zabezpečovacího zařízení, optimalizace jízdnicích 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 hl. n. (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 jízdnicí řád a tím dosáhnout zvýšení spolehlivosti i u cestující 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 břevien.

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 a.s. a SŽDC, s.o.

### **3.2 Údaje o umístění stavby**

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. Stavebně jde o úpravy dnešního železničního spodku a svršku, nástupišť, železničních přejezdů, mostů, propustků, a osvětlení na zastávkách ve vybraném úseku Stará Paka – Trutnov hl. n. Z hlediska technologického jde o úpravu zabezpečovacího zařízení, zabezpečení přejezdů osazených výstražnými kříži či o úpravu zabezpečení přejezdů. Součástí stavby je také výstavba zabezpečovacího a sdělovacího zařízení v úsecích Kunčice nad Labem – Vrchlábí a Martinice v Krkonoších – Jilemnice.

### **3.3 Předpokládaný průběh výstavby**

Předpokládaná realizace: 2014 – 2015

### **3.4 Vazby na územně plánovací dokumentaci**

Rekonstrukce železniční tratě neobsahuje žádné přeložky tratě, bude tedy provedena ve stávající trase, převážně na pozemcích dráhy. Výjimkou jsou trvalé zábory, které ale nejsou způsobeny změnou polohy koleje, ale velmi blízkou hranicí drážního pozemku k ose koleje (pod 3 metry), nebo historickými souvislostmi.

### **3.5 Celkové zhodnocení důsledků stavby na ZPF**

Stavba vyžaduje trvalý zábor ZPF v katastrálním území Bělá u Staré Paky, Svojek, Kruh, Roztoky u Jilemnice, Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Hostinné o celkové výměře 0,990 ha.

Rozsah záborů ZPF je graficky znázorněn, viz mapová příloha Situace odnímaných ploch ZPF 1. – 7. díl, příloha 3.1 – 3.7.

V následující tabulce č. 1 jsou doloženy údaje o odnímaných plochách ZPF.

**tab. č. 1 – Odnímané plochy ZPF**

údaje z KN				Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]
katastrální území	Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	
<b>Bělá u Staré Paky</b>	813	trvalý travní porost	322	29
	815	trvalý travní porost	142	430
	825	trvalý travní porost	142	137
<b>Svojek</b>	1033/1	trvalý travní porost	10001	14
<b>Kruh</b>	1330	trvalý travní porost	189	246
<b>Roztoky u Jilemnice</b>	1852/1	trvalý travní porost	439	7
	1852/2	trvalý travní porost	879	10
	1857/3	trvalý travní porost	29	11
<b>Dolní Branná</b>	1212/2	trvalý travní porost	10001	50
<b>Kunčice nad Labem</b>	624/10	trvalý travní porost	10001	26
<b>Hostinné</b>	1149	trvalý travní porost	477	30
<b>Celkem</b>				<b>990</b>

### 3.5.1 Vliv na ZPF během stavby

Vliv stavby na ZPF během výstavby bude spočívat ve vlastním trvalém záboru zemědělské půdy.

### 3.5.2 Přístupové komunikace

Realizací stavby nedojde k znepřístupnění žádných zemědělských pozemků, ani nevzniknou žádné neobhospodařovatelné pozemky.

### 3.5.3 Charakter záborů ZPF

V následujících tabulkách jsou uvedeny souhrnné informace o charakteru záborů ZPF:

**tab. č. 2 – Výše odvodů**

Katastrální území	Celková plocha trvalého záboru [m <sup>2</sup> ]	Výše odvodu za odnětí ze ZPF [Kč]
<b>Bělá u Staré Paky</b>	596	12 028
<b>Svojek</b>	14	444
<b>Kruh</b>	246	2 376
<b>Roztoky u Jilemnice</b>	28	1 578
<b>Dolní Branná</b>	50	240
<b>Kunčice nad Labem</b>	26	1 823
<b>Hostinné</b>	30	1 259
<b>Celkem</b>	<b>990</b>	<b>19 748</b>

tab. č. 3 – Výměra záborů dle druhu pozemku

Kultura	trvalý zábor ZPF [m <sup>2</sup> ]
trvalý travní porost	990
<b>Celkem</b>	<b>990</b>

tab. č. 4 – Výměra záborů dle třídy ochrany

Třída ochrany	trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]
<b>I</b>	62
<b>II</b>	320
<b>III</b>	0
<b>IV</b>	608
<b>V</b>	0
<b>Celkem</b>	<b>990</b>

**Charakteristika záborů ZPF****tab. č. 5** – přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ

BPEJ	HPJ	třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	základní charakteristika hlavních půdních jednotek	katastrální území
73011	30	I	6,26	28	Kambizemě eubazické až mezobazické na svahovinách sedimentárních hornin - pískovce, permokarbon, flyš, středně těžké lehčí, až středně skeletovité, vláhově příznivé až sušší	Roztoky u Jílehnice
73041		IV	4,83	558		Bělá u Staré Paky, Kruh
75600	56	I	7,79	34	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	Kunčice nad Labem, Hostinné
75800	58	II.	5,29	320	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	Bělá u Staré Paky, Svojek, Hostinné
84811	48	IV	2,4	50	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	Dolní Branná
<b>Celkem</b>				<b>990</b>		

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

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



### 3.6 Tabulkové části

Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF je doložen ve všité příloze č. 2. Do výpočtu výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF jsou zahrnuty všechny údaje/faktory/koefficienty dle požadavků platné legislativy, vč. soupisu pozemků náležejících do ZPF a uvedení výměry trvalého záboru (zábor dočasný nad 1 rok stavba nevyžaduje).

#### 3.6.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí

V následujícím textu jsou popsány jednotlivé údaje zahrnuté do výpočtu odnětí ze ZPF:

- Údaje **katastr nemovitostí (parcelní číslo), LV, druh, výměra trvalého záboru** jsou uvedeny v tabulce č. 1.
- Hodnota **BPEJ** byla odečtena z doloženého mapového podkladu, který obsahuje zakres hranice BPEJ (poskytnutý VÚMOP). Pro pozemky, kde dochází k rozdělení záboru hranic BPEJ, byla odměřena plocha jednotlivých částí v prostředí MicroStation V8. Odečtené hodnoty byly zapsány do tabulky, vč. odměřovaných částí pozemků.  
Použité mapy BPEJ byly na základě objednávky předány VÚMOP v digitální formě pro potřeby zpracování dokumentace (02/2014).
- 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.
- jednotka **ZHÚ** – základní hodnotové ukazatele zemědělské půdy vycházejí ze základní ceny zemědělských pozemků podle bonitovaných půdně ekologických jednotek stanovené oceňovací vyhláškou – příloha č. 4 k vyhlášce č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška).
- údaje **skupina faktorů, charakteristika faktorů ŽP, ekologická váha vlivu** vychází z přílohy k zákonu č. 334/1992, část B. Skupiny faktorů jsou přiřazeny jednotlivým pozemkům na základě podkladů zjištěných v rámci zpracování projektové dokumentace a údajů z územně plánovací dokumentace.
  - A odnímané plochy ZPF se nachází mimo prvky skupiny faktorů A
  - B stavba nezasahuje do CHOPAV, ani do ochranných pásem léčivých zdrojů a minerálních vod
  - C soulad s územním plánem – předmětná stavba není v rozporu s platnou ÚPD
  - D zábory se nedotýkají chráněných ložiskových území
- údaje **důvody ke snížení základní sazby odvodů a koeficient** vychází z přílohy k zákonu č. 334/1992, část C
  - požadované zábory ZPF se nachází mimo současně zastavěné území obce

#### 3.6.2 Výměry pozemků a jejich částí

viz 3.6.1.

#### 3.6.3 Údaje o zařazení pozemků do BPEJ a stupňů ochrany půd

viz 3.6.1.

### 3.6.4 Údaje o investicích do půdy - meliorační zařízení

Realizací stavby nedojde k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích.

## 3.7 Grafická část

Mapový podklad je doložen v příloze č. 3 - Situace odnímaných ploch ZPF 1. - 7. díl.

### 3.7.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF)

Trvalý zábor ZPF je zakreslen oranžově.

### 3.7.2 Průběh hranic současně zastavěného území

Požadovaný zábor ZPF se nachází mimo současně zastavěné území obce.

### 3.7.3 Průběh hranic BPEJ

Hranice BPEJ je doložena v mapovém podkladu.

### 3.7.4 Druh jednotlivých pozemků

Odnímáno je celkově 990 m<sup>2</sup> trvalého travního porostu.

## 3.8 Bilance skrývky kulturních vrstev půdy

Odnímané plochy ZPF nejsou způsobeny změnou polohy koleje, ve většině případů se jedná o velmi blízkou hranici drážního pozemku k ose koleje (pod 3 metry) nebo historickými souvislostmi, kde drážní těleso přímo zasahuje do sousedních pozemků. Jedná se o plochy ovlivněné provozem železnice, příp. s výskytem náletové zeleně. Na těchto odnímaných plochách není doporučeno provedení skrývky.

Případně sejmuté humózní vrstvy doporučujeme využít k ohumusování svahů v rámci stavby.

## 4. ZÁVĚR

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

Stavba vyvolá celkový trvalý zábor ZPF **0,0990 ha**, dočasný dlouhodobý zábor ZPF stavba nevyžaduje. Výše odvodu je dle doloženého výpočtu stanovena na **19 748 Kč**.

Závěrem lze konstatovat, že i přes vyvolaný zábor zemědělského půdního fondu se jedná o stavbu s vysokou společenskou hodnotou a její předpokládaný příznivý dopad kompenzuje negativní vlivy na životní prostředí včetně záborů ZPF.

## **5. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK**

Mě.Ú. – Městský úřad, Ob.Ú. – Obecní úřad

ZPF – zemědělský půdní fond

BPEJ – bonitovaná půdně – ekologická jednotka

HPJ – hlavní půdní jednotka

ZHU – základní hodnotové ukazatele zemědělské půdy

ÚPD – územně plánovací dokumentace

SO – stavební objekt

LV – list vlastnictví

KN – katastr nemovitostí

PZS - přejezdová zabezpečovací zařízení

## Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí kraj: Liberecký obec: Bělá katastrální území: <b>Bělá u Staré Paky</b>	
--	--

parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluhl. podíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
						(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
813	29	trvalý travní porost		ZPF	322	29	SO141601			ne		Janata František č.p. 106, 51401 Bělá
815	719	trvalý travní porost		ZPF	142	430	SO141601 SO141701			ne		Vítková Jana Holandská 2468, Kročehlavy, 27201 Kladno
825	522	trvalý travní porost		ZPF menší chráněné území	142	137	SO141601			ne		Vítková Jana Holandská 2468, Kročehlavy, 27201 Kladno

Celkem

596

### Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí												
kraj: Liberecký obec: Svojek <b>katastrální území: Svojek</b>												
parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluvl. podíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
						(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
1033/1	158	trvalý travní porost		ZPF	10001	14	SO141942			ne		Obec Svojek, , č.p.1, 50791 Svojek

## Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí												
kraj: Liberecký obec: Kruh katastrální území: Kruh												
parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluvl. podíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
						(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
1330	2774	trvalý travní porost		ZPF	189	246	SO141601 PS141411 PS152811 PS901401			ne ne ne ne		Jerych Miroslav, , č.p.327, 51401 Roztoky u Jilemnice - Roztoky u Jilemnice

## Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí													
kraj: Liberecký obec: Roztoky u Jilemnice <b>katastrální území: Roztoky u Jilemnice</b>													
parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluhl. podíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
							(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
1852/1	629	trvalý travní porost		ZPF		439	7	stáv. spodek PS161411 PS901401 PS162821			ne ne ne		Blažek František, , č.p.171, 51231 Roztoky u Jilemnice - Roztoky u Jilemnice
1852/2	219	trvalý travní porost		ZPF		879	10	stáv. spodek PS161411 PS901401 PS162821			ne ne ne		Kulhavý Miroslav, Dlouhomostecká, č.p.752, 46311 Liberec - Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou
1857/3	1273	trvalý travní porost		ZPF		29	11	stáv. spodek PS161411 PS901401 PS162821			ne ne ne		Nechanická Jarmila, , č.p.68, 51231 Roztoky u Jilemnice - Roztoky u Jilemnice

28

## Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí												
kraj: Královéhradecký obec: Dolní Branná <b>katastrální území: Dolní Branná</b>												
parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluvl.p odíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
						(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
1212/2	980	trvalý travní porost		ZPF	10001	50	PS182821			ne		Obec Dolní Branná č.p. 256, 54362 Dolní Branná



## Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí												
kraj: Královéhradecký obec: Kunčice nad Labem <b>katastrální území: Kunčice nad Labem</b>												
parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluhl. podíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
						(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
624/10	1161	trvalý travní porost		ZPF	10001	26	SO191601 SO191731			ne ne		Obec Kunčice nad Labem č.p. 121, 54361 Kunčice nad Labem

## Příloha č.1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Údaje z katastru nemovitostí												
kraj: Královéhradecký obec: Hostinné <b>katastrální území: Hostinné</b>												
parcelní číslo	výměra (m <sup>2</sup> )	druh pozemku	využití pozemku	způsob ochrany	LV	zábor trvalý		zábor dočasný		služebnost	spoluvl. podíl	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
						(m <sup>2</sup> )	SO, PS	(m <sup>2</sup> )	SO, PS			
1149	24794	trvalý travní porost		ZPF	477	30	PS 202811 SO 200623			ne		Sahánek Lubor, , č.p.263, 51236 Horní Branná - Horní Branná

Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Bělá u Staré Paky**

Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF											
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP										Skutečná výše odvodu za:	
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
813	trvalý travní porost	322	2	73041	IV.	4,83	-	-	1	2	9,66	-	1	19,32
			27	75800	II.	5,29	-	-	1	6	31,74	-	1	856,98
815	trvalý travní porost	142	173	73041	IV.	4,83	-	-	1	2	9,66	-	1	1 671,18
			257	75800	II.	5,29	-	-	1	6	31,74	-	1	8 157,18
825	trvalý travní porost	142	137	73041	IV.	4,83	-	-	1	2	9,66	-	1	1 323,42
<b>Celkem</b>			<b>596</b>											<b>12 028,08</b>

Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Svojek**

Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF											
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP										Skutečná výše odvodu za:	
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
1033/1	trvalý travní porost	10001	14	75800	II.	5,29	-	-	1	6	31,74	-	1	444,36
<b>Celkem</b>			<b>14</b>											<b>444,36</b>

## Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Kruh**

Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF											
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP										Skutečná výše odvodu za:	
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
1330	trvalý travní porost	189	246	73041	IV.	4,83	-	-	1	2	9,66	-	1	2 376,36
<b>Celkem</b>			<b>246</b>											<b>2 376,36</b>

## Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Roztoky u Jilemnice**

Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF										Skutečná výše odvodu za:	
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP											
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
1852/1	trvalý travní porost	439	7	73011	I.	6,26	-	-	1	9	56,34	-	1	394,38
1852/2	trvalý travní porost	879	10	73011	I.	6,26	-	-	1	9	56,34	-	1	563,40
1857/3	trvalý travní porost	29	11	73011	I.	6,26	-	-	1	9	56,34	-	1	619,74
<b>Celkem</b>			<b>28</b>											<b>1 577,52</b>

Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Dolní Branná**

Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF											
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP										Skutečná výše odvodu za:	
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
1212/2	trvalý travní porost	10001	50	84811	IV.	2,40	-	-	1	2	4,80	-	1	240,00
<b>Celkem</b>			<b>50</b>											<b>240,00</b>

## Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Kunčice nad Labem**

Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF											
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP										Skutečná výše odvodu za:	
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
624/10	trvalý travní porost	10001	26	75600	I.	7,79	-	-	1	9	70,11	-	1	1 822,86
<b>Celkem</b>			<b>26</b>											<b>1 822,86</b>



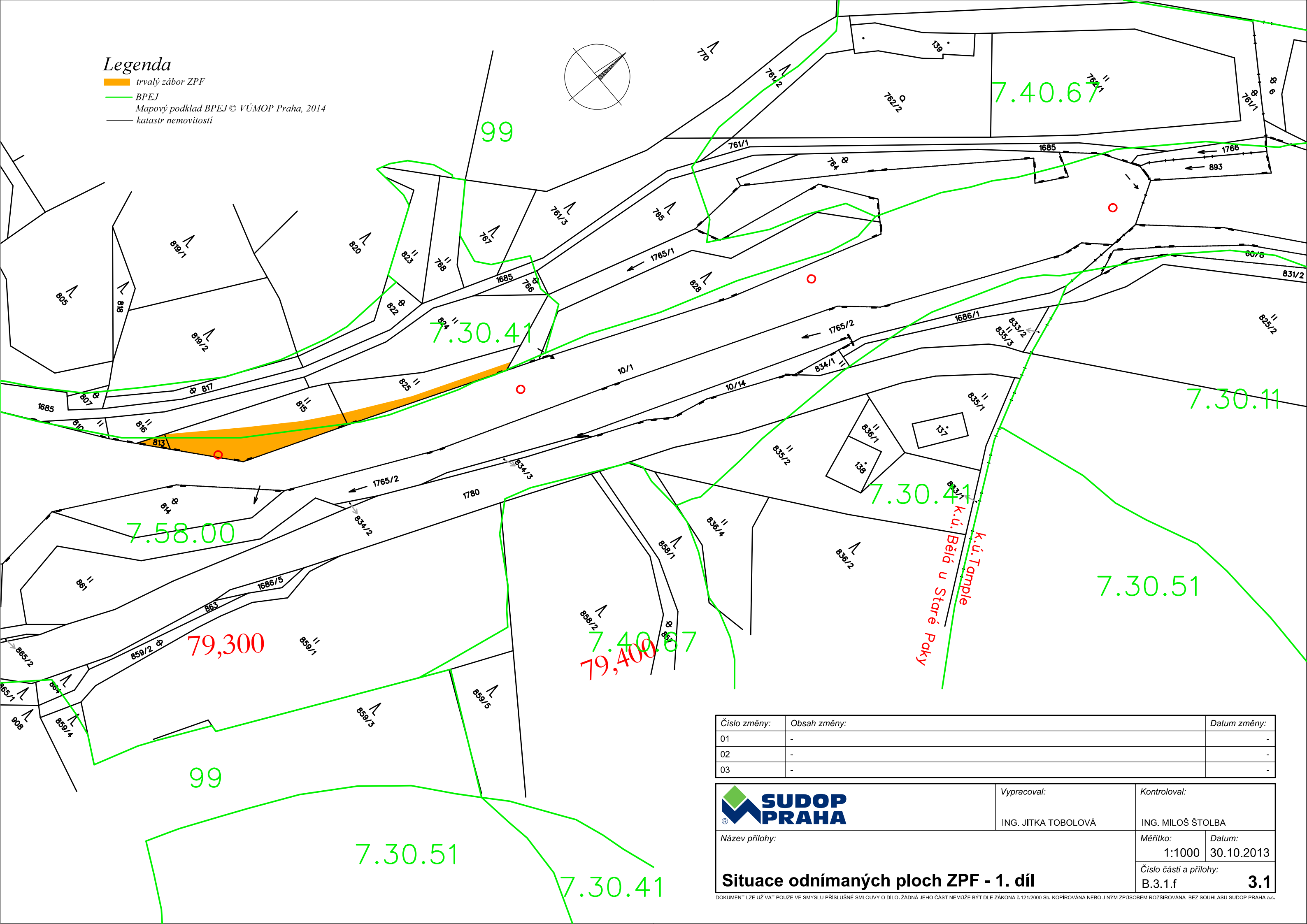
Příloha č. 2 - Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF

Katastrální území : **Hostinné**


Údaje o zabíraném pozemku			Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF										Skutečná výše odvodu za:	
údaje z KN			Negativně ovlivněné faktory ŽP											
Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m <sup>2</sup> ]	Důvody ke snížení základní sazby odvodů	koeficient	Trvalý zábor [Kč]
1149	trvalý travní porost	477	22	75800	II.	5,29	-	-	1	6	31,74	-	1	698,28
			8	75600	I.	7,79	-	-	1	9	70,11	-	1	560,88
<b>Celkem</b>			<b>30</b>											<b>1 259,16</b>

# Legenda

- trvalý zábor ZPF
- BPEJ
- Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014
- katastr nemovitostí



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

	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA
	Měřítko: 1:1000	Datum: 30.10.2013
Název přílohy: <b>Situace odnímaných ploch ZPF - 1. díl</b>		Číslo částí a přílohy: B.3.1.f <b>3.1</b>

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

ZAST. TAMPLE

7.30.41

k.ú.Svojek  
k.ú.Tample

7.58.00

7.30.11

80,700

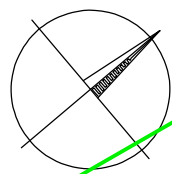
80,800

80,900

80,600

80,500  
7.40.67

7.30.51

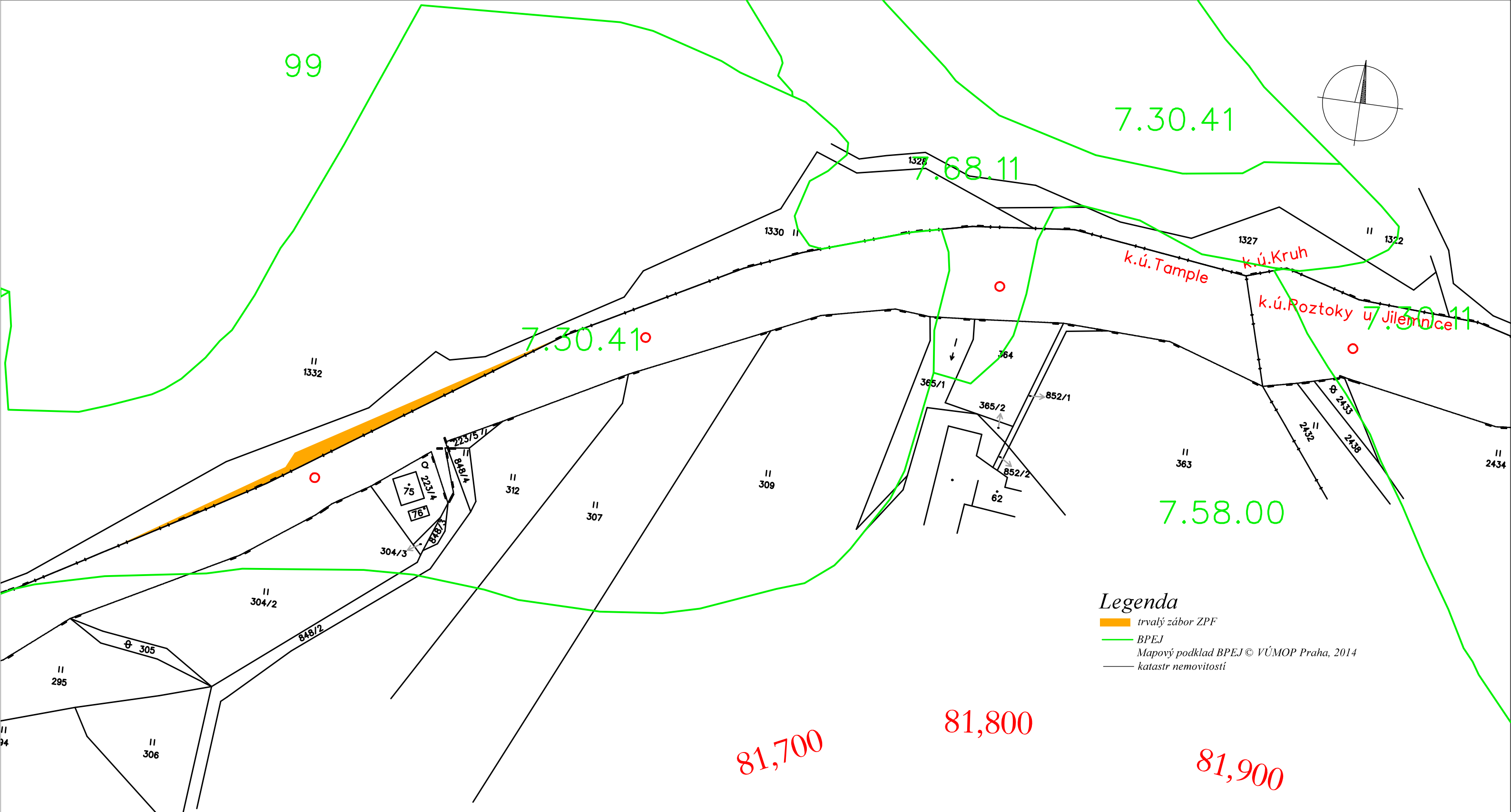


Legenda

- trvalý zábor ZPF
- BPEJ
- Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014
- katastr nemovitostí

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

	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA	
	Název přílohy: <b>Situace odnímaných ploch ZPF - 2. díl</b>	Měřítko: 1:1000	Datum: 30.10.2013
		Číslo části a přílohy: B.3.1.f	<b>3.2</b>



**Legenda**

- trvalý zábor ZPF
- BPEJ
- Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014
- katastr nemovitostí

81,500


81,600

81,700

81,800


81,900

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

	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA
	Měřítko: 1:1 000	Datum: 30.10.2013
Název přílohy: <b>Situace odnímaných ploch ZPF - 3.díl</b>		Číslo části a přílohy: B.3.1.f <b>3.3</b>


DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

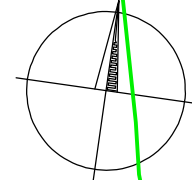
# Legenda

 trvalý zábor ZPF

 BPEJ

Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014

 katastr nemovitostí



k.ú. Roztoky u Jilemnice

7.30.41

7.30.11


7.48.11

7.68.11

86,9

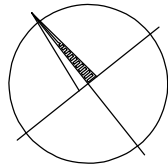
87,0

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

	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA
	Název přílohy: <b>Situace odnímaných ploch ZPF - 4. díl</b>	Měřítko: 1:1 000
		Číslo části a přílohy: B.3.1.f <b>3.4</b>

# Legenda

- trvalý zábor ZPF
- BPEJ
- Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014
- katastr nemovitostí



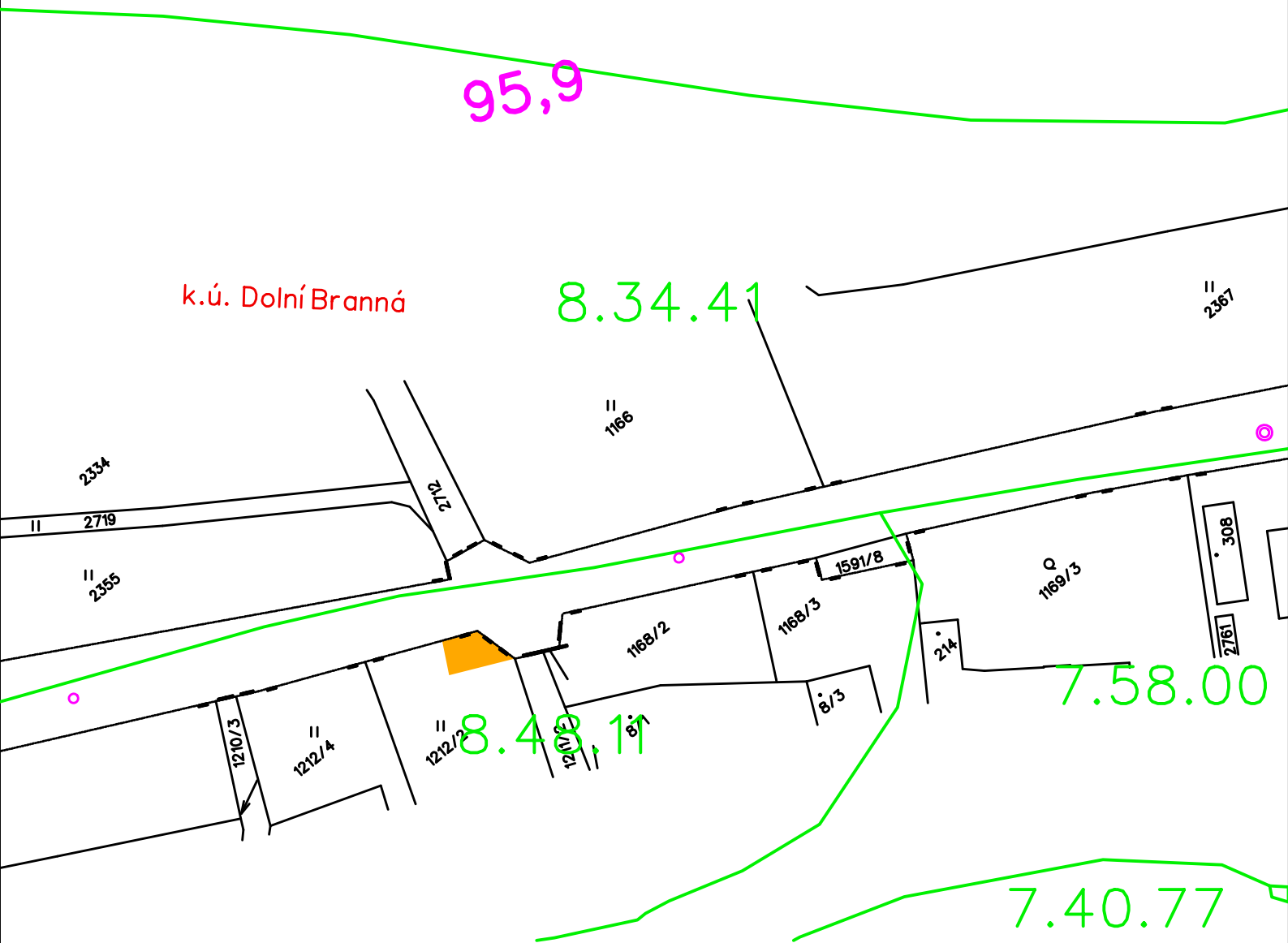
8.34.21

96,0


95,9

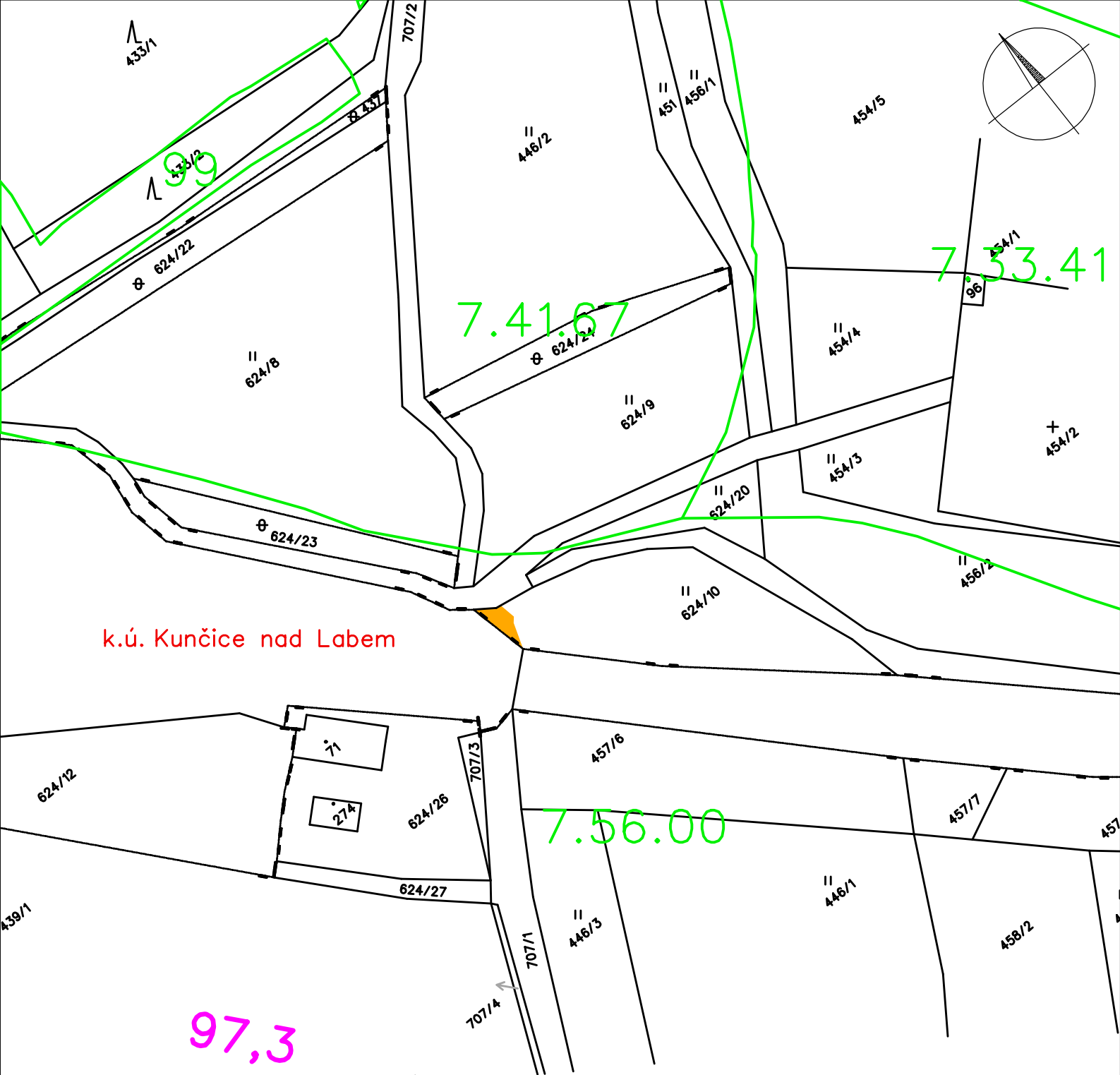
k.ú. Dolní Branná

8.34.41



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

	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA	
	Název přílohy:	Měřítko: 1:1 000	Datum: 30.10.2013
<b>Situace odnímaných ploch ZPF - 5. díl</b>		Číslo části a přílohy: B.3.1.f	<b>3.5</b>




k.ú. Kunčice nad Labem

### Legenda


- trvalý zábor ZPF
- BPEJ
- Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014
- katastr nemovitostí


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

	Vypracoval:		Kontroloval:	
	ING. JITKA TOBOLOVÁ		ING. MILOŠ ŠTOLBA	
Název přílohy:			Měřítko:	Datum:
Situace odnímaných ploch ZPF - 6. díl			1:1 000	30.10.2013
			Číslo části a přílohy:	3.6
		B.3.1.f		




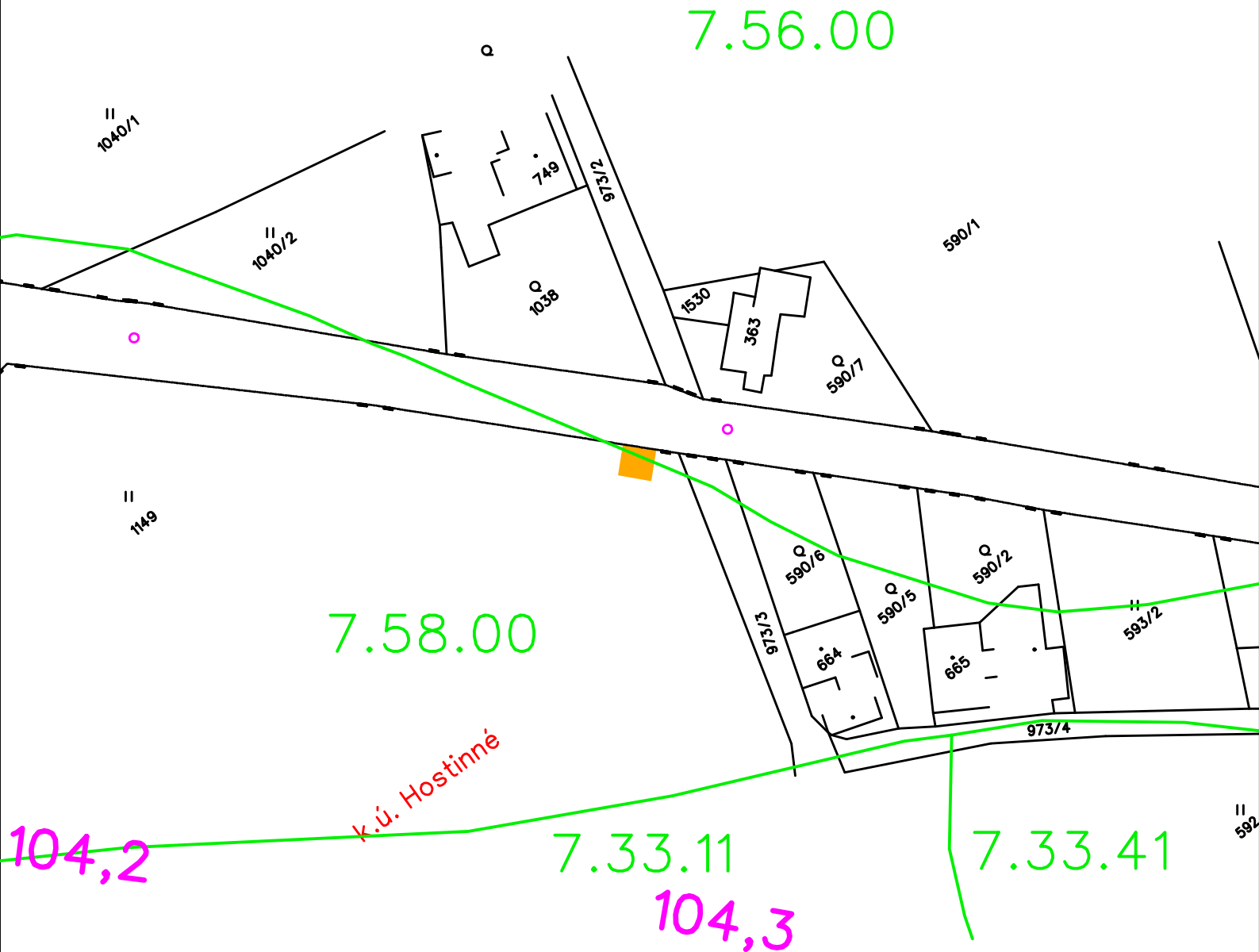
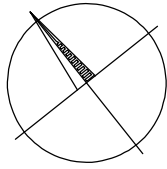
# Legenda

 trvalý zábor ZPF


 BPEJ

Mapový podklad BPEJ © VÚMOP Praha, 2014

 katastr nemovitostí



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

	Vypracoval: ING. JITKA TOBOLOVÁ	Kontroloval: ING. MILOŠ ŠTOLBA		
	Název přílohy: <b>Situace odnímaných ploch ZPF - 7. díl</b>		Měřítko: 1:1 000	Datum: 30.10.2013
			Číslo části a přílohy: B.3.1.f	<b>3.7</b>