

1E.B.3

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

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. KATEŘINA HLADKÁ Ph.D.

Středisko:

ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vedoucí střediska:

ING. HANA STAŇKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Vypracoval:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Kontroloval:

ING. MILOŠ ŠTOLBA

Název akce:

**ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST
1. ETAPA**

Číslo smlouvy:

17-185.208

Projektový stupeň:

PD

Část:

**VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
Odvozy za odnětí ZPF**

Datum:

02/2019

Číslo části:

B.3.1.f

Název přílohy:

Technická zpráva

Měřítko:

Počet formátů:

- 31xA4

Číslo přílohy:

1

OBSAH:

1. ÚVOD	3
2. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF	3
2.1 TEXTOVÁ ČÁST.....	3
2.1.1 Název stavby.....	3
2.1.2 Zadavatel dokumentace pro územní řízení.....	3
2.1.3 Dodavatel dokumentace pro územní řízení	3
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	6
2.2 TABULKOVÉ ČÁSTI	7
2.2.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí.....	10
2.2.2 Výměry pozemků a jejich částí	10
2.2.3 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení.....	10
2.2.4 Protierozní opatření	10
2.3 GRAFICKÁ ČÁST.....	11
2.3.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF).....	11
2.3.2 Zákres ploch, do nichž byly provedeny investice.....	11
2.3.3 Průběh hranic současně zastavěného území	11
2.3.4 Průběh hranic BPEJ.....	11
2.3.5 Druh pozemků.....	11
2.4 BILANCE SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY	11
2.4.1 Skrývka z ploch trvalého záboru ZPF	12
2.4.1.1 Ukládání materiálů humusových horizontů na deponie.....	12
3. ZÁVĚR.....	13

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 Název stavby

Název stavby: Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část
Etapa stavby: 1. etapa
Místo stavby: železniční trať: Kostelec n. O. – Častolovice – Týniště n. O.
železniční trať: Častolovice – Solnice
Charakter stavby: stavba dráhy dle § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách
Cíl stavby: dosažení požadované přepravní kapacity trati
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení (DUR)

2.1.2 Zadavatel dokumentace pro územní řízení

Investor: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC s. o.)**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
Zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 48384
zastoupený: **SŽDC s. o. Stavební správa východ**
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

2.1.3 Dodavatel dokumentace pro územní řízení

SUDOP PRAHA a.s.

se sídlem Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

208 Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky

IČ: 257 93 349

DIČ: CZ 257 93 349

Zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, č. vložky 6088

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Nekula

Zpracovatel dokumentace „Odvozy za odnětí za ZPF“: Ing. Jitka Tobolová

2.1.4 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu

Stavba se dle Prohlášení o dráze celostátní a regionální platné pro přípravu jízdního řádu 2019 a pro jízdní řád 2019, ve znění změny č. 1 účinné od 10. 6. 2018 nachází v úseku Častolovice – Týniště nad Orlicí na dráze celostátní a v úseku Častolovice – Solnice na dráze regionální. Jedná se o jednokolejné železniční tratě vedené na jihozápadním úpatí Orlických hor.

Dotčený úsek trati Častolovice – Týniště nad Orlicí je částí trati Letohrad - Týniště nad Orlicí, který byl uveden do provozu v roce 1874. Trať je převážně vedena podél toku Divoké Orlice. Úsek Častolovice – Solnice byl zprovozněn v roce 1893 a slouží zejména pro napojení okresního města Rychnov nad Kněžnou a výrobního závodu ŠKODA Auto v Kvasínách na železniční síť.

Stavba je dílčí etapou stavební a technologické modernizace železniční infrastruktury v úseku Týniště nad Orlicí – Častolovice – Solnice. Cílem stavby, jako celku, je zajištění potřebné přepravní kapacity uvedeného úseku. Veškeré zřizované prvky zajišťují bezpečné a spolehlivé provozování železniční dopravy a přepravy. Aplikací moderních systémů řízení dochází k zefektivnění řízení drážní dopravy a tak zvýšení konkurenceschopnosti vůči silniční dopravě.

K naplnění záměru zvýšení kapacity traťového úseku Týniště nad Orlicí – Častolovice – Solnice musí být realizovány všechny etapy stavby. V případě nerealizování některé z etap nelze splnit požadovanou přepravní kapacitu pro výrobní závod ŠKODA Auto a.s. a další uživatele připravované průmyslové zóny.

Stávající technologické zařízení ŽST Solnice a navazujícím traťovým úseku Rychnov – Solnice odpovídá technickou úrovní době jeho zřízení. V současné době je v mnoha ohledech za mezí technické i morální životnosti a nelze uvažovat s jeho modernizací. Bezpečnost železniční dopravy je z větší části stále ponechána na lidském faktoru. Současně toto zařízení neumožňuje aplikaci moderních systémů řízení a zabezpečení železniční dopravy a tak zvýšení efektivity provozu a úsporu provozních nákladů.

Prognózovaný rozvoj výrobního závodu Škoda Auto a.s. v Kvasínách a rozvoj místní průmyslové zóny vyvolává i navýšení intenzity nákladní dopravy. Dle zpracované studie proveditelnosti pak vyvstává mimo jiné nutnost křížování vlaků osobní a nákladní dopravy v mezistaničním úseku Častolovice – Rychnov nad Kněžnou. Ke zvýšení provozní operability nákladní dopravy nepřispívá nutnost sestavování dlouhých nákladních vlaků, resp. jejich dělení až v ŽST Týniště nad Orlicí. Při předpokládaném nárůstu nákladní dopravy by úsek Týniště nad Orlicí – Častolovice – Solnice již kapacitně nevyhovoval a neumožňoval další rozvoj osobní dopravy. Výstavba nového obvodu nákladového nádraží ŽST Solnice odstraní obě výše uvedené nevýhody stávající železniční infrastruktury.

Stavbou dochází ke zřízení moderních elektronických systémů. V případě zabezpečovacího zařízení se předpokládá zřízení staničního zabezpečovacího zařízení 3. kategorie elektronického typu, které eliminuje chyby lidského činitele a umožňuje aplikovat nadstavbové systémy, které

poskytují obsluhujícím zaměstnancům komfort počítačového ovládání. Společně se sdělovacím zařízením je obsluhující zaměstnanec spravován o aktuálním stavu zařízení, poloze vlaku v úseku, apod. Současně umožňuje předávat cestující veřejnosti informace o pravidelné dopravě, ale zejména o mimořádných situacích a jejich dopadu na příjezdy a odjezdy vlaků. Navržené zabezpečovací zařízení rovněž umožní zkrátit provozní intervaly pro křižování vlaků. Instalace elektrického ohřevu výměn má pak pozitivní dopad na provozní spolehlivost ústředně představovaných výhybek zejména v zimních měsících. Výše popsané má pak pozitivní dopad na komfort cestování, nejenom možným zkrácením jízdní doby, ale zejména v informovanosti cestujících o aktuálním dění v provozu.

Vzhledem k zavedení dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení dojde k úspoře v počtu zaměstnanců zajišťujících železniční dopravu. Nově bude staniční zabezpečovací zařízení ovládáno centrálně z pracoviště JOP v ŽST Týniště nad Orlicí. Ústřední stavění vlakových cest pak umožní zkrácení provozních intervalů pro křižování vlaků ve stanici a tím umožní zkrácení jízdní doby. K úsporám provozních nákladů dojde i na straně údržby s ohledem na skutečnost, že moderní elektronické systémy poskytují diagnostické informace, které usnadňují identifikaci poruchy. Z diagnostických informací je možné rovněž určit riziko hrozící poruchy, a tak její vznik eliminovat včasným zásahem údržby.

Pro zvýšení kapacitních možností traťového úseku Týniště nad Orlicí – Častolovice – Solnice je touto stavbou navržena v mezistaničním úseku Častolovice – Rychnov nad Kněžnou nová výhybna Tutleky. Ta je situována do prostoru mezi stávající zastávky „Slemeno a „Synkov“ a současného umístění oddílových návěstidel automatického hradla. Výhybna Tutleky umožňuje, křižování vlaků osobní dopravy s manipulačními vlaky a tak plynulé zásobování výrobního závodu Škoda Auto a.s. v Kvasínách.

Realizace přeložky železniční trati přibližně mezi železničními kilometry 7,6 - 8,2 umožňuje zvýšit traťovou rychlost v tomto úseku. Současně se tím snižují investice do budoucí údržby a uvolňuje se prostor pro i realizaci přeložky silniční komunikace č. 318 v tomto prostoru, tak aby bylo možné upravit stávající nevyhovující ostrý úhel křížení trati se silnicí na železničním přejezdu P4106. Tím se jednoznačně zvyšuje přehlednost a bezpečnost na tomto železničním přejezdu.

2.1.5 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení výstavby vychází z požadavku investora. Termín ukončení stavby pak vychází z harmonogramu výstavby.

Zahájení stavby	01/2020
Dokončení stavby	10/2021
Předpokládaná doba výstavby (maximální)	22 měsíců

2.1.6 Údaje o platných ÚPD

V dotčené oblasti stavby byly místně příslušnými zastupitelstvy schváleny následující územní plány:

Správní území	Územně plánovací dok.	Účinnost
Kostelec nad Orlicí	Územní plán změna č. 1 ÚP	20. 09. 2011 14. 05. 2014

Správní území	Územně plánovací dok.	Účinnost
	změna č. 2 ÚP	06. 05. 2015
	změna č. 3 ÚP	07. 06. 2018
Častolovice	Územní plán	09. 03. 2013
Čestice	Územní plán	27. 12. 2014
Lípa nad Orlicí	Územní plán	11. 07. 2015
Týniště nad Orlicí	Územní plán	04. 10. 2017
Synkov-Slemeno	Územní plán	02. 04. 2011
	změna č. 1 ÚP	02. 09. 2017
Tutleky	Územní plán	03. 07. 2014
	změna č. 1 ÚP	23. 03. 2018
Rychnov nad Kněžnou	Územní plán	09. 07. 2015
	změna č. 1 ÚP	12. 05. 2017
Solnice	Územní plán	30. 12. 2009
	změna č. 1 ÚP	06. 07. 2017
Kvasiny	Územní plán	31. 12. 2011
	změna č. 1 ÚP	18. 08. 2017

Stavba je umístěna převážně na pozemcích SŽDC s. o. nebo ČD a. s., které jsou dle územně plánovací dokumentace určeny pro stavbu dráhy.

Výjimkou je oblast výhybny Tutleky, která se nachází ve správním území obce Synkov-Slemeno a Tutleky. V případě správní oblasti obce Synkov-Slemeno je navrženo umístit výhybnu na pozemcích určených platným územním plánem jako „plochy zemědělské“ a „plochy vodní a vodohospodářské“. V případě správní oblasti Tutleky jsou pak dle stávajícího územního plánu dotčeny pozemky určené jako „plochy smíšené nezastavitelného území – zemědělské“ a „plochy dopravní infrastruktury – silniční“. Investorem je projednávána změna územního plánu, tak aby stavba byla v souladu s územním plánem.

Druhou výjimkou je přeložka železniční trati a silniční komunikace v úseku přibližně mezi železničním kilometrem 7,6 – 8,2. Dle platného územního plánu je stavba umísťována na plochy určené jako „plochy ze zemědělské – orná půda“. I v tomto případě je investorem projednávána změna územního plánu.

2.1.7 Charakter záborů ZPF

Stavba je umístěna převážně na pozemcích SŽDC, s. o., a ČD, a. s. Realizací stavby však dojde i k trvalým a dočasným záborům zemědělského půdního fondu do 1 roku. Zejména se jedná o pozemky nutné pro realizaci obslužných komunikací zajišťující obslužnost území po zrušených železničních přejezdech a přístup k nové technologické budově výhybny Tutleky. Dále se jedná o pozemky nutné pro realizaci přeložky silniční komunikace a trati v oblasti přejezdu P4106.

Údaje o odnímaných ZPF jsou uvedeny v tabulce č.1.

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

2.2 Tabulkové části

tab. č. 1 – Rozsah trvalého odnětí

katastrální území	Celková plocha trvalého záboru ZPF [m ²]
Lípa nad Orlicí	1 165
Čestice u Častolovic	1 707
Častolovice	2 206
Kostelec nad Orlicí	304
Synkov	1 420
Slemeno u Rychnova nad Kněžnou	6 977
Tutleky	5 880
Jámy u Rychnova nad Kněžnou	1 350
Rychnov nad Kněžnou	5 448
Lipovka u Rychnova nad Kněžnou	43 053
Litohrady	43 664
Solnice	256
Celkem	113 430

tab. č. 2 – Výměra záborů dle druhu pozemku

Kultura	trvalý zábor ZPF [m ²]
orná půda	103 174
ovocný sad	1 078
trvalý travní porost	8 488
zahrada	690
Celkem	113 430

tab. č. 3 – Výměra záborů dle třídy ochrany

Třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]
I.	339
II.	21 541
III.	69 215
IV.	20 709
V.	1 626
Celkem	113 430

Charakteristika záborů ZPF dle BPEJ

tab. č. 4 – Výměra záborů dle BPEJ

BPEJ	třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]
51310	II.	1 716
52110	IV.	2 226
52112	V.	3
52504	III.	67 975
52514	III.	506
52544	IV.	57
52554	IV.	34
52604	IV.	94
53816	V.	1 623
54310	II.	1 282
54410	III.	157
54702	III.	577
55111	IV.	187
55411	IV.	17 477
55500	IV.	634
55600	I.	339
55800	II.	18 404
72511	II.	43
75800	II.	96
Celkem		113 430

Klimatický region - 5 mírně teplý, mírně vlhký, **7** - mírně teplý, vlhký

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

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
51310	13	Hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, na eolických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností maximálně 50 cm uložených na velmi propustném substrátu, bezskeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období
52110 52112	21	Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně výsušných substrátech

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
52504	25	Kambizemě modální a vyluhované, eubazické až mezobazické, výjimečně i kambizemě pelické na opukách a tvrdých slínovcích, středně těžkém flyši, permokarbonu, středně těžké, až středně skeletovité, půdy s dobrou vodní kapacitou
52514		
52544		
52554		
72511		
52604	26	Kambizemě modální eubazické a mezobazické na břidlicích, převážně středně těžké, až středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry
53816	38	Půdy jako HPJ 37 (Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podornici od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách), zrnitostně však středně těžké až těžké, vzhledem k zrnitostnímu složení s lepší vododržností
54310	43	Hnědozemě luvické, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, ve spodině i těžší, bez skeletu nebo jen s příměsí, se sklonem k převlhčení
54410	44	Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření
54702	47	Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření
55111	51	Kambizemě oglejené a pseudoglej modální na zahliněných štěrkopíscích, terasách a morénách, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, bez skeletu až středně skeletovité, s nepravidelným vodním režimem závislým na srážkách
55411	54	Pseudogleje pelické, pelozemě oglejené, pelozemě vyluhované oglejené, kambizemě pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené na slínech, jílech mořského neogenu a flyše a jílovitých sedimentech limnického terciéru (sladkovodní svrchnokřídové a terciérní uloženiny), těžké až velmi těžké, s velmi nepříznivými fyzikálními vlastnostmi
55500	55	Fluvizemě psefitické, arenické stratifikované, černice arenické i pararendziny arenické na lehkých nivních uloženinách, často s podloží teras, zpravidla písčité, výsušné
55600	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
55800	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
75800		

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 odvozy 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

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 zákres hranice BPEJ (poskytnutý SPÚ). Použité mapy BPEJ byly předány SPÚ v digitální formě pro potřeby zpracování dokumentace (03/2019).
- 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.

2.2.2 Výměry pozemků a jejich částí

viz příloha č. 1

2.2.3 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.

2.2.4 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 řešena žádná protierozní opatření.

2.3 Grafická část

Mapový podklad je doložen v příloze č. 2 - 13 - Situace odnímaných ploch ZPF, 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 současně zastavěného území

Odnímané plochy se nachází mimo současně zastavěné území obce.

2.3.4 Průběh hranic BPEJ

Hranice BPEJ je zakreslena zeleně - plnou čarou.

2.3.5 Druh pozemků

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

2.4 Bilance skřívky kulturních vrstev půdy

Na odnímaných plochách bude provedena skřívka ornice v tloušťce stanovené dle pedologického průzkumu.

V následující tabulce je uveden pedologický průzkum v oblasti žst. Lipovka:

číslo sondy	staničení	x	y	vrstva ornice a hlinitých vrstev [m]	kvalifikace dle SŽDC S4	kvalifikace dle ČSN EN 14 688	Klasifikace
KS 402	bez	1048716.7600	610625.0471	0,40	F5 MI O	orclSi	ornice a podorničí
				0,50	F5 MI	grseCl	
VS 405	bez	1048011.0756	611071.1590	0,45	F5 MI	grseCl	ornice a podorničí
VS 424	bez	1048160.1803	611028.3325	0,75	F5 MI	grseCl	ornice a podorničí
KS 425	bez	1048827.7110	610617.4490	0,25	F5 MI O	orclSi	ornice a podorničí
				0,60	F5 MI	grseCl	
KS 430	13,780	1048001.8690	611147.4095	0,40	F5 MI O	orclSi	ornice a podorničí
				0,50	F5 MI	clSi	
KS 431	13,890	1047898.3060	611181.4863	0,32	F5 MI O	orclSi	ornice a podorničí
				0,40	F5 MI	clSi	
KS 433	bez	1047688.3601	611144.3493	0,70	F1 O + Cb Y	orsiMg+Co	ornice a podorničí
				0,60	F7 MH + F5 MI	siCl+grclSi	
VS 435	bez	1047438.7143	611071.5318	0,45	F5 MI O	orclSi	ornice a podorničí
				0,2	F1 MG	grclSi	
KS 436	bez	1047321.0684	611039.4508	0,20	F5 O	orSi	ornice a podorničí
				0,40	F1 MG + Cb Y	sasiMg+Co	

2.4.1 Skrývka z ploch trvalého záboru ZPF

Z trvale odnímaných ploch ZPF bude provedena skrývka ornice v celkovém množství 45 400 m³ ornice a 22 700 m³ podorničí.

Podorničí je doporučeno využít na ohumusování svahů drážního tělesa v rámci stavby.

Nakládání s ornici bude provedeno na základě rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, je doporučeno ornici využít na zemědělsky obhospodařovaných dotčených pozemcích ZPF - rozproštěním na zbylé části pozemků. Tloušťka rozprostírané ornice je předpokládána cca 10 cm.

2.4.1.1 Ukládání materiálů humusových horizontů na deponie

Umístění deponie

Pro umístění mezideponií skrývek budou určeny části ploch zařízení stavenišť. Místa deponií v rámci zařízení stavenišť musí být rovinná až mírně svažitá. Z hlediska stability a možných ztrát vlivem rozplavování je třeba zakládat deponie na pozemcích o maximální svažitosti do 8°. Nesmí zde docházet k přítoku a shromažďování povrchových vod. Deponie nelze rovněž zakládat do zamokřeného terénu, kde základka a odběr zemin jsou ztíženy a dochází k jejich znehodnocování.

Tvarování deponie

Jednou ze základních podmínek hospodaření se skrývkami kulturních vrstev půdy je správné tvarování deponií, aby byly odstraněny, případně minimalizovány negativní vlivy, kterým jsou skrývky těchto kvalitních zemin na ukládkách deponií vystaveny. Jde především o vodní či větrnou erozi (odplavení či odvátí nejjemnějších půdních částic), znehodnocování skrývek mechanizačními prostředky, rozježděním, smísením a ostatními podorničními zeminami, případně jinými výkopky včetně zamezení zcizování těchto zemin.

Na základě dosud získaných poznatků a zkušeností je nutné, aby deponie na rovném volném pozemku v příčném řezu byla upravena do tvaru lichoběžníka. Výška vrstvení kulturních zemin na deponii by neměla být menší než 2m. Výška zakládané deponie bude závislá na způsobu ukládky a druhu použitých mechanizačních prostředků při vrstvení. Boční svahy deponie je třeba upravit ve sklonu 1:1,5 až 1:2.

Ošetřování deponie

Podmínkou zabezpečení kvality deponovaných kulturních vrstev půdy je vedle správné lokalizace a tvaru deponie též řádné ošetřování po dobu ukládky. Po dobu uložení je nutno deponii pravidelně převrstvovat.

Krátkodobé deponie (doba ukládky 1 - 3 roky) nemusí být zemědělsky obhospodařovány (dlouhodobé deponie nebudou zřizovány). Nejvhodnějším způsobem ochrany před povětrnostními vlivy a zaplevelení deponie je ozelenění bočních svahů i koruny deponie, a to zpravidla zatravněním nebo pěstováním víceletých píceň a dalších zemědělských kultur. Vhodné traviny z trsnatých trav jsou - jílky vytrvalý, kostřava luční, lipnice hajní, z výběžkatých trav pak kostřava červená, lipnice luční. Ozelenění deponií není předpokládáno.

Při realizaci bude zabezpečeno, aby nedocházelo k znehodnocování skrývky stavební činností, erozí, zaplevelením, nebo zcizováním. Budou přijata taková opatření, aby během vlastní stavby i následné rekultivace, nedocházelo ke kontaminaci dočasně odnímané půdy ze ZPF ani okolních pozemků. Investor stavby zabezpečí, aby o prováděné skrývce byla vedena evidence.

3. ZÁVĚR

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

Stavba vyvolá trvalý zábor ZPF o výměře **11,3430 ha**.

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Lípa nad Orlicí

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-03	1126/3		288	trvalý travní porost	190	Charvát Petr, č. p. 199, 51721 Lípa nad Orlicí		21	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-04	1126/15		210	trvalý travní porost	190	Charvát Petr, č. p. 199, 51721 Lípa nad Orlicí		127	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-08	1119/1		1826	zahrada	134	Bartoš Jan, Dlouhá Louka 1, 51721 Lípa nad Orlicí		213	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-12	1114/1		857	orná půda	10001	Obec Lípa nad Orlicí, č. p. 23, 51721 Lípa nad Orlicí		43	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-17	829/1		3625	orná půda	190	Charvát Petr, č. p. 199, 51721 Lípa nad Orlicí		170	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-18	888/1		464	orná půda	190	Charvát Petr, č. p. 199, 51721 Lípa nad Orlicí		57	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-19	829/8		719	orná půda	190	Charvát Petr, č. p. 199, 51721 Lípa nad Orlicí		69	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-20	914/1		6884	orná půda	65	Uhnávý Karel, č. p. 77, 51721 Lípa nad Orlicí SJM Uhnávý Karel a Uhnává Marie, Uhnávý Karel, č. p. 77, 51721 Lípa nad Orlicí Uhnává Marie, Na Bělidle 948, 51721 Týniště nad Orlicí	3/4 1/4	216	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-21	916/2		508	orná půda	306	Bělková Hana, č. p. 59, 51721 Lípa nad Orlicí Hlava Miroslav, Okružní 911, 51721 Týniště nad Orlicí Hloupá Alena, Na Netřebě 51, 51721 Týniště nad Orlicí Tiuková Jaroslava, Poljanovova 3159/3, Modřany, 14300 Praha 4	1/3 1/6 1/3 1/6	30	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-23	916/7		9472	trvalý travní porost	364	SJM Hromek Václav a Hromková Jana, č. p. 64, 51721 Lípa nad Orlicí		114	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-24								24	
TZ-25	1013/47		2116	trvalý travní porost	133	Chaloupka Richard Bc., č. p. 56, 51741 Čestice		81	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
celkem								1165	

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Čestice u Častolovic

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-26	516/2		1221	zahrada	10002	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3		28	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-27	514		5143	orná půda	416	FINE DREAM, s.r.o., Přístavní 321/14, Holešovice, 17000 Praha 7		34	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-28	528/7		2825	orná půda	308	Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek		200	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-34	525/16		8679	orná půda	163	SJM Jiruška František a Jiruškova Miluše, č. p. 46, 51741 Čestice Jiruškova Miluše, č. p. 46, 51741 Čestice	1/2 1/2	126	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-35	497/1		1515	orná půda	356	SJM Smetana Jaroslav a Smetanová Irena, Smetana Jaroslav, č. p. 115, 56401 Helvíkovice Smetanová Irena, Jiráskova 654/18, 46601 Jablonec nad Nisou		58	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-36	501/11		1880	orná půda	10002	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3		412	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-40	672/2		374	orná půda	10001	OBEC ČESTICE, č. p. 94, 51741 Čestice		348	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-41	706/5		11381	orná půda	505	Dostálová Vlasta, č. p. 82, 51723 Žďár nad Orlicí		351	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-42								34	
TZ-43	706/15		529	orná půda	480	Ježek Bohumil Ing., Lidečská 158/15, Zličín, 15521 Praha 5 Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek	1/2 1/2	25	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-44	706/2		4448	orná půda	416	FINE DREAM, s.r.o., Přístavní 321/14, Holešovice, 17000 Praha 7		91	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

celkem

1707

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Častolovice

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-46	955/8		1208	trvalý travní porost	3	Saint-Gobain Konstruktion Products CZ a.s., Smrkova 2485/4, Libeň, 18000 Praha 8		46	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-47								162	
TZ-53	266/3		480	trvalý travní porost	311	Smutek Jan, Na Lávkách 54, 51741 Kostelec nad Orlicí		157	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-54	266/2		749	trvalý travní porost	211	SJM Morávek Ivan a Morávková Marie, Žižkova 234, 51720 Častolovice		188	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-55	268		2338	trvalý travní porost	211	SJM Morávek Ivan a Morávková Marie, Žižkova 234, 51720 Častolovice		19	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-56	267		1571	orná půda	211	SJM Morávek Ivan a Morávková Marie, Žižkova 234, 51720 Častolovice		382	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-57	287/1		5338	zahrada	911	Sternbergová Franziska Diana, Masarykova 1, 51750 Častolovice		216	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-61	1351	949/2	5093		1009	Ribár Antonín, Hřibiny 11, 51741 Hřibiny-Ledská		198	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-62	1351	950/2	212	trvalý travní porost	929	Jubcová Eva, Ledská42, 51741 Hřibiny-Ledská		23	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-63	1351	951/1	6308	trvalý travní porost	928	Kubcová Eva, Ledská 42, 51741 Hřibiny-Ledská		119	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-64	1351	952/3	5756	trvalý travní porost	389	Schnaubertová Eva, Hřibiny 19, 51741 Hřibiny-Ledská		264	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-65	1351	952/4	6792	trvalý travní porost	1331	Hardegg Alexandra, Masarykova 1, 51750 Častolovice		322	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-66								32	
TZ-67	1351	955/2	166	trvalý travní porost	1331	Hardegg Alexandra, Masarykova 1, 51750 Častolovice		78	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

celkem

2206

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Kostelec nad Orlicí

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-70	4010/2		2084	trvalý travnatý porost	10002	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3		45	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-71	4012		620	trvalý travnatý porost	874	Pinkasová Alena, Družstevní 881, 51721 Týniště nad Orlicí		16	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-72	4030/1		2388	trvalý travní porost	874	Pinkasová Alena, Družstevní 881, 51721 Týniště nad Orlicí		37	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-73								45	
TZ-74	4030/2		3379	trvalý travní porost	3379	Spolek ŠTĚDRÁ NEBESA, Komenského 1420, 51741 Kostelec nad Orlicí		127	Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí
TZ-307								34	
celkem								304	

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Synkov

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-98	3255		2415	trvalý travní porost	307	Beránková Milena, U Stadionu 1270, 51601 Rychnov nad Kněžnou Minaříková Lenka, č. p. 11, 67906 Kulířov Šklíbová Jiřina, Vojlik 209, 51721 Týniště nad Orlicí	1/3 1/3 1/3	173	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-100	3281		366	trvalý travní porost	369	Vaněčková Marie, Slemeno 46, 51601 Synkov-Slemeno		15	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-103	3301		929	trvalý travní porost	34	Luňáček Ladislav, Synkov 50, 51601 Synkov-Slemeno Luňáčková Eva, Synkov 50, 51601 Synkov-Slemeno	1/2 1/2	211	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-109	3294		1497	trvalý travní porost	382	Rolc Miroslav, V Kněžívce 268, 25267 Tuchoměřice		259	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-113	3299		1386	trvalý travnatý porost	21	SJM Žabokrtský Stanislav a Žabokrtská Eva, Slemeno 47, 51601 Synkov-Slemeno		140	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-114	3324		1250	trvalý travnatý porost	392	Zemědělské družstvo Mostek, Sudličkova Lhota 3, 56501 Mostek		149	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-119	3307		1668	trvalý travnatý porost	244	Micherová Dagmar, U Háječku 901/1, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové		291	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-120	3330		744	trvalý travnatý porost	49	Vilímek Stanislav Ing., Dukelská 2192, 25601 Benešov		182	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
celkem								1420	

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-125	3082		391	trvalý travní porost	284	Žabokrtský Stanislav, Slemeno 47, 51601 Synkov-Slemeno		114	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-127								37	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-128	3083		595	trvalý travní porost	284	Žabokrtský Stanislav, Slemeno 47, 51601 Synkov-Slemeno		67	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-129	3087		4591	trvalý travní porost	57	Provazník Josef, Slemeno 35, 51601 Synkov-Slemeno		289	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-130	3084		7463	orná půda	284	Žabokrtský Stanislav, Slemeno 47, 51601 Synkov-Slemeno		89	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-131	3094		2779	orná půda	57	Provazník Josef, Slemeno 35, 51601 Synkov-Slemeno		19	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-132	3100		9029	orná půda	53	Ehlová Ludmila, Družstevní 399, 51701 Solnice Hlavsa Josef, Synkov 7, 51601 Synkov-Slemeno Hlavsa Miloš, Slemeno 6, 51601 Synkov-Slemeno	1/4 1/4 2/4	391	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-134	3101		8583	trvalý travní porost	348	Štefek Jaroslav, Slemeno 10, 51601 Synkov-Slemeno		180	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-133	3102		16581	orná půda	348	Štefek Jaroslav, Slemeno 10, 51601 Synkov-Slemeno		697	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-135	3114		14261	trvalý travní porost	112	Machačová Helena, Slemeno 11, 51601 Synkov-Slemeno Pávková Marie, Slemeno 11, 51601 Synkov-Slemeno Wallner Hana, Havlíčkova 1367, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2 1/4 1/4	121	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-136	3115		13178	orná půda	112	Machačová Helena, Slemeno 11, 51601 Synkov-Slemeno Pávková Marie, Slemeno 11, 51601 Synkov-Slemeno Wallner Hana, Havlíčkova 1367, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2 1/4 1/4	780	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-138	3112		4159	trvalý travní porost	154	Žabokrtský Josef, Slemeno 14, 51601 Synkov-Slemeno		42	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno
TZ-137	3133		2572	orná půda	154	Žabokrtský Josef, Slemeno 14, 51601 Synkov-Slemeno		199	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-139	3126		6685	trvalý travní porost	294	Roleček Milan, Slemeno 62, 51601 Synkov-Lipovka		127	Obec Synkov-Slemeno, Synkov 48, 51601 Synkov-Slemeno

TZ-140	3128		7385	orná půda	294	Roleček Milan, Slemenova 62, 51601 Synkov-Lipovka		579	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-170	3546		9987	trvalý travní porost	310	Dusil Martin Ing., Sokolovská 1115, 51601 Rychnov nad Kněžnou		376	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-173	3558		3748	trvalý travní porost	184	Kunc Oldřich, Wolkerova 1207, 51601 Rychnov nad Kněžnou		617	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-174	3562		2078	orná půda	58	Čížinský Josef, Roveň 50, 51601 Rychnov nad Kněžnou		297	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-178	3529		15177	orná půda	342	Mikšová Helena, Kovanecká 2284/21, Libeň, 19000 Praha 9 Novotná Hana, Na Klášterním 853/11, Břevnov, 16200 Praha 6	1/2 1/2	835	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-191	3576		4833	ovocný sad	271	Baloušková Jitka, Sportovců 792, Svítkov, 53006 Pardubice		1078	Královéhradecký kraj, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové
TZ-196	3527		2026	trvalý travní porost	118	Žabková Stanislava, Zahradní 372, 51750 Častolovice		43	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

celkem

6977

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Tutleky

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-141	3024		5158	trvalý travní porost	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		8	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-142	3012		11444	orná půda	201	Petrák Jiří Ing., č. p. 9, 51741 Tutleky		1509	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-143	3013		5476	orná půda	75	Moravcová Jitka, č. p. 35, 51741 Tutleky Moravec Oldřich, č. p. 35, 51741 Tutleky	1/2 1/2	733	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-144	3014		2696	orná půda	220	Dlabková Hana, Tyršova 270, 51754 Vamberk Dostálová Marie, Ke Stadionu 235, 51741 Kostelec nad Orlicí Klárová Jana, Helouska 458, 51601 Vamberk	1/3 1/3 1/3	384	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-145	3015		3043	orná půda	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		395	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-146	3016		2452	orná půda	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		267	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-147	3017		3541	orná půda	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		780	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-148	3018		2208	orná půda	76	Nevoralova Jaroslava, Kozína 250, 67602 Moravské Budějovice Špačková Jitka, Nová 571, 53374 Horní Jelení	3/4 1/4	451	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-149	3019		1705	orná půda	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		291	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-150	3020		1273	orná půda	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		213	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-151	3021		68	orná půda	303	Fajgl Rudolf, Fr. Zoubka 951, 51741 Kostelec nad Orlicí		17	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-152	3022		2249	orná půda	9	Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky		598	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-153	3035		2931	trvalý travnatý porost	99	Novotná Marie, Dubí 12, 51741 Tutleky		49	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-154	3036		5234	trvalý travnatý porost	83	Vašátko Jan, Dubí 18, 51741, Tutleky		56	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

TZ-155	3037		3121	trvalý travnatý porost	92	Dvořáček Vlastimil,Družstevní 200, 51742 Doudleby nad Orlicí		45	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-156	3038		6353	trvalý travnatý porost	222	Ryška Ivo, Smetanovo nábřeží 179, 51754 Vamberk	1/2	84	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
						Zemědělské družstvo vlastníků "Štědrá" Tutleky, č. p. 10, 51741 Tutleky	1/2		

celkem

5880

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Jámy u Rychnova nad Kněžnou

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-157	3069		17319	trvalý travní porost	153	Dvořáček Vlastimil, Družstevní 200, 51742 Doudleby nad Orlicí	2/6	177	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-159						Skyřík Ivo, Bráfova 1372/91, Žabovřesky, 61600 Brno Pirklová Jarmila, č. ev. 32, 51741 Lupenice	1/2 1/6		
TZ-162	3068		5755	trvalý travní porost	69	ZEA Rychnovsko a.s., č. p. 354, 51711 Javornice		251	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-163	3067		5755	trvalý travnatý porost	167	Novák Josef, č. p. 68, 51741 Tutleky		120	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-164	3056		3329	trvalý travnatý porost	360	Římskokatolická farnost - děkanství Rychnov nad Kněžnou, Anatola Provazníka 208, 51601 Rychnov nad Kněžnou		132	
TZ-165	3050		1998	trvalý travní porost	351	Dostálová Miloslava, Rudé armády 233, 51742 Doudleby nad Orlicí		14	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-166	3049		3724	trvalý travní porost	163	Bazyláková Dana, U Váhy 1196, 51741 Kostelec nad Orlicí	1/3	473	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
						Macháčková Marcela, Hrubého 1202/8, Kobylisy, 18200 Praha 8 Šveřepa Miloslav, Na Trávníku 1232, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/3 1/3		

celkem

1350

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Rychnov nad Kněžnou

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-179	2483/5		2895	orná půda	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		555	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-180	2483/6		2964	orná půda	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		555	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-181	2483/1		12305	orná půda	5618	Bašek Karel Ing., 5. Května 884, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/8	1994	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
						Bek Stanislav Mgr., Ph.D., Slovinská 307/3, Vršovice, 10100 Praha 10	1/8		
						Bek Tomáš Mgr., Nad Tunelem 322, 56501 Choceň	1/8		
						Berr Jan Ing., U lázní 435, 54301 Vrchlabí	1/4		
						Častková Lenka Mgr., č. p. 51, 56501 Zářecká Lhota	1/16		
						Myšák Milan RNDr., č. p. 16, 56201 Jehnědí	1/8		
TZ-182	2483/13		4735	orná půda	2504	Pötterová Martina Bc., č. p. 51, 56201 Oucmanice	1/16	289	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
							1/8		
TZ-185	2483/13		4735	orná půda	2504	ZEA Rychnovsko a.s., č. p. 354, 51711 Javornice		280	Královéhradecký kraj, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové
								280	Královéhradecký kraj, Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové
TZ-186	2483/12		843	orná půda	2512	Mikš Jan JUDr., Dieselova 258/26, Petrovice, 10900 Praha 10	1/2	843	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
							1/2		
TZ-200	1438		4594	trvalý travnatý porost	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		96	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-204	1572		465	zahrada	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		47	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-206	1594/1		463	zahrada	871	SJM Pražák Pavel a Pražáková Jaroslava, Jiráskova 309, 51601 Rychnov nad Kněžnou		41	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-211	1816/1		2594	zahrada	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		15	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-209	1781/1		187	trvalý travní porost	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		44	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-215	1819		264	trvalý travní porost	44	BUSINESS COMPANY HOLDING, SE, Na Kopci 1204/22, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014 Liberec		1	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

TZ-217	1820/1		4251	zahrada	44	BUSINESS COMPANY HOLDING, SE, Na Kopci 1204/22, Liberec XIV-Ruprechtice, 46014 Liberec		130	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-218	1831/1		3792	orná půda	1856	Matějka Zdeněk, Pelclovo nábfěží 1602, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	90	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
						Matějková Lucie Mgr., Pelclovo nábfěží 1602, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2		
TZ-222	5205		4740	trvalý travní porost	1238	Dařílková Ivana MUDr., č. p. 76, 51601 Zdobnice Kalendovský Jaroslav, Samokov, Bulharsko Kiro Dimitrovová Zdenka, Selomarica, Bulharsko Vasilevská Věra, Sofia, Bulharsko	1/4 1/4 1/4 1/4	16	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-223	5164		6719	trvalý travní porost	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		95	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-224								357	

celkem

5448

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-225	258/4		38269	orná půda	522	M. Preymesser spol. s r.o., č. p. 174, 29301 Řepov		144	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-226	3545		32593	orná půda	218	Doležal Miloš, Lipovka 113, 51601 Rychnov nad Kněžnou		311	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-227	258/5		168	orná půda	10002	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3		168	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-228	3542		16834	orná půda	519	Francová Jana, Lipovka 109, 51601 Rychnov nad Kněžnou		204	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-229	3546		43722	orná půda	609	FYTO spol. s r.o., č. p. 81, 51603 Lukavice		217	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-230	242/5		22557	orná půda	522	M. Preymesser spol. s r.o., č. p. 174, 29301 Řepov		10	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-232	3543		37572	orná půda	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		211	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-238								383	
TZ-235	232/5		1095	trvalý travní porost	10001	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou		443	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-240	212/1		33165	orná půda	630	Solarpark Lipovka s.r.o., Za Mototechnou 1619, Stodůlky, 15500 Praha 5		604	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-242	210		7171	orná půda	661	Simoldes Plasticos Czech s.r.o., Lipovka 162, 51601 Rychnov nad Kněžnou		83	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-243	3538		33462	orná půda	219	Bořková Vlasta, Lipovka 28, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	9147	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-244						Doležal Miloš, Lipovka 113, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	5748	
TZ-245	191/1		19206	orná půda	661	Simoldes Plasticos Czech s.r.o., Lipovka 162, 51601 Rychnov nad Kněžnou		122	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-246								42	
TZ-247	3550		55566	orná půda	561	Mihulka František Ing., Tyršova 1133, 51741 Kostelec nad Orlicí		8408	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-248								4592	
TZ-249	3551		28350	orná půda	637	Steklíková Hana, Lipovka 146, 51601 Rychnov nad Kněžnou		4215	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-250								2308	

TZ-251	3552		17821	orná půda	180	Doležal Josef, Lipovka 21, 51601 Rychnov nad Kněžnou		3810	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-252								1883	

celkem

43053

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Litohrady

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-253	3186		4266	orná půda	475	Adámek Josef, Litohrady 28, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	286	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-254						Javorková Dagmar Ing., Litohrady 9, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	535	
TZ-257	3165		1775	orná půda	478	Simoldes Plasticos Czech s.r.o., Lipovka 162, 51601 Rychnov nad Kněžnou		29	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-260	3179		14771	orná půda	475	Adámek Josef, Litohrady 28, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	3980	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-261						Javorková Dagmar Ing., Litohrady 9, 51601 Rychnov nad Kněžnou	1/2	2255	
TZ-262	3177		7490	orná půda	483	Farma Koldín s.r.o., č. p. 291, 56967 Osík		1547	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-263								2609	
TZ-264	3175		1024	orná půda	212	Malenovská Hana, č. p. 56, 51734 Voděradý		333	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-265								197	
TZ-269	3185		18173	orná půda	212	Malenovská Hana, č. p. 56, 51734 Voděradý		1635	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-270								2828	
TZ-271	3194		65939	orná půda	228	Šmejda Jaroslav, Litohrady 3, 51601 Rychnov nad Kněžnou		5324	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-272								3194	
TZ-277	3174		14509	orná půda	244	Sondejová Ladislava, Příkopy 1207, 51741 Kostelec nad Orlicí		4931	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-278								3148	
TZ-279	3173		22578	orná půda	124	FYTO spol. s r.o., č. p. 81, 51603 Lukavice		2336	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-280								6832	
TZ-281	3155		37089	orná půda	124	FYTO spol. s r.o., č. p. 81, 51603 Lukavice		180	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-282	3156		14002	orná půda	210	Záleská Radka MUDr., č. p. 19, 51704 Černíkovice		78	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-283	3158		14071	orná půda	144	Oberreiter Zdeněk Jindřich, Litohrady 13, 51601 Rychnov nad Kněžnou		90	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

TZ-284	3152		21240	orná půda	161	Roleček Jiří, Litohrady 22, 51601 Rychnov nad Kněžnou		28	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-285	3172		5483	orná půda	436	Charvát Jiří Ing., Zeyerova 1141/22, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové		1170	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-286	3167		260	trvalý travní porost	403	MĚSTO SOLNICE, Masarykovo náměstí 1, 51701 Solnice		28	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-287	3176		24147	orná půda	492	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		91	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

celkem

43664

Kraj: Královéhradecký
Okres: Rychnov nad Kněžnou
Katastrální území: Solnice

Číslo TZ	Parc.č. dle KN	zjednodušená evidence p.č.	Výměra (m2)	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník/jiný oprávněný	Podíl	ZPF	Budoucí vlastník/jiný oprávněný
TZ-291	5771		1029	trvalý travní porost	1150	Beranová Jaroslava, Družstevní 402, 51701 Solnice		57	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-293	5769		9468	orná půda	1150	Beranová Jaroslava, Družstevní 402, 51701 Solnice		109	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-295	5699		14158	trvalý travní porost	1150	Beranová Jaroslava, Družstevní 402, 51701 Solnice		47	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
TZ-296	5796		4020	orná půda	754	Římskokatolická farnost Solnice, Zámecká 203, 51701 Solnice		43	Česká republika/Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

celkem

256

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku						
	katastr nemovitostí KN parc.č.	zjednodušená evidence parc.č.	Druh pozemku	LV	trvalý zábor [m ²]	BPEJ	třída ochrany
Lípa nad Orlicí	1126/3		trvalý travní porost	190	21	52110	IV.
	1126/15		trvalý travní porost	190	127	52110	IV.
	1119/1		zahrada	134	213	52110	IV.
	1114/1		orná půda	10001	43	52110	IV.
	829/1		orná půda	190	170	52110	IV.
	888/1		orná půda	190	57	52110	IV.
	829/8		orná půda	190	69	52110	IV.
	914/1		orná půda	65	216	52110	IV.
	916/2		orná půda	306	30	52110	IV.
	916/7		trvalý travní porost	364	138	52110	IV.
	1013/47		trvalý travní porost	133	81	52110	IV.
Čestice u Častolovic	516/2		zahrada	10002	28	52110	IV.
	514		orná půda	416	34	52110	IV.
	528/7		orná půda	308	200	52110	IV.
	525/16		orná půda	163	126	52110	IV.
	497/1		orná půda	356	58	52110	IV.
	501/11		orná půda	10002	407	52110	IV.
			orná půda		5	55800	II.
	672/2		orná půda	10001	348	55800	II.
	706/5		orná půda	505	358	55800	II.
			orná půda		27	55111	IV.
	706/15		orná půda	480	25	55111	IV.
	706/2		orná půda	416	91	55111	IV.
Častolovice	955/8		trvalý travní porost	3	208	52110	IV.
	266/3		trvalý travní porost	311	157	55500	IV.
	266/2		trvalý travní porost	211	188	55500	IV.
	268		trvalý travní porost	211	19	55500	IV.
	267		orná půda	211	270	55500	IV.
			orná půda		3	52112	V.
			orná půda		109	55600	I.
	287/1		zahrada	911	216	55600	I.
	1351	949/2	trvalý travní porost	1009	198	54310	II.
	1351	950/2	trvalý travní porost	929	23	54310	II.
	1351	951/1	trvalý travní porost	928	119	54310	II.
	1351	952/3	trvalý travní porost	389	264	54310	II.
	1351	952/4	trvalý travní porost	1331	340	54310	II.
			trvalý travní porost		14	55600	I.
	1351	955/2	trvalý travní porost	1331	78	54310	II.
Kostelec nad Orlicí	4010/2		trvalý travní porost	10002	45	54310	II.
	4012		trvalý travní porost	874	16	54310	II.
	4030/1		trvalý travní porost	874	82	54310	II.
	4030/2		trvalý travní porost	3379	117	54310	II.
			trvalý travní porost		44	55111	IV.
Synkov	3255		trvalý travní porost	307	173	55800	II.
	3281		trvalý travní porost	369	15	55800	II.
	3301		trvalý travní porost	34	211	55800	II.
	3294		trvalý travní porost	382	259	55800	II.

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku						
	katastr nemovitostí KN parc.č.	zjednodušená evidence parc.č.	Druh pozemku	LV	trvalý zábor [m ²]	BPEJ	třída ochrany
	3299		trvalý travní porost	21	140	55800	II.
	3324		trvalý travní porost	392	149	55800	II.
	3307		trvalý travní porost	244	291	55800	II.
	3330		trvalý travní porost	49	182	55800	II.
Slemeno u Rychnova nad Kněžnou	3082		trvalý travní porost	284	151	55800	II.
	3083		trvalý travní porost	284	67	55800	II.
	3087		trvalý travní porost	57	289	55800	II.
	3084		orná půda	284	89	55800	II.
	3094		orná půda	57	19	55800	II.
	3100		orná půda	53	391	55800	II.
	3101		trvalý travní porost	348	180	55800	II.
	3102		orná půda	348	697	55800	II.
	3114		trvalý travní porost	112	121	55800	II.
	3115		orná půda	112	780	55800	II.
	3112		trvalý travní porost	154	42	55800	II.
	3133		orná půda	154	199	55800	II.
	3126		trvalý travní porost	294	127	55800	II.
	3128		orná půda	294	579	55800	II.
	3546		trvalý travní porost	310	376	55800	II.
	3558		trvalý travní porost	184	617	51310	II.
	3562		orná půda	58	297	55800	II.
	3529		orná půda	342	835	55800	II.
	3576		ovocný sad	271	1 078	51310	II.
	3527		trvalý travní porost	118	21	51310	II.
			trvalý travní porost		22	55800	II.
Tutleky	3024		trvalý travní porost	9	8	55800	II.
	3012		orná půda	201	1 509	55800	II.
	3013		orná půda	75	733	55800	II.
	3014		orná půda	220	384	55800	II.
	3015		orná půda	9	135	55800	II.
			orná půda		260	54702	III.
	3016		orná půda	9	267	54702	III.
	3017		orná půda	9	730	55800	II.
			orná půda		50	54702	III.
	3018		orná půda	76	451	55800	II.
	3019		orná půda	9	291	55800	II.
	3020		orná půda	9	213	55800	II.
	3021		orná půda	303	17	55800	II.
	3022		orná půda	9	598	55800	II.
	3035		trvalý travní porost	99	49	55800	II.
	3036		trvalý travní porost	83	28	55800	II.
			trvalý travní porost		28	54410	III.
	3037		trvalý travní porost	92	45	54410	III.
	3038		trvalý travní porost	222	84	54410	III.
Jámy u Rychnova nad Kněžnou	3069		trvalý travní porost	153	360	55800	II.
	3068		trvalý travní porost	69	251	55800	II.
	3067		trvalý travní porost	167	120	55800	II.
	3056		trvalý travní porost	360	132	55800	II.
	3050		trvalý travní porost	351	14	55800	II.

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku						
	katastr nemovitostí KN parc.č.	zjednodušená evidence parc.č.	Druh pozemku	LV	trvalý zábor [m ²]	BPEJ	třída ochrany
	3049		trvalý travní porost	163	473	55800	II.
Rychnov nad Kněžnou	2483/5		orná půda	10001	555	55800	II.
	2483/6		orná půda	10001	555	55800	II.
	2483/1		orná půda	5618	1 994	55800	II.
	2483/13		orná půda	2504	569	55800	II.
	2483/12		orná půda	2512	843	55800	II.
	1438		trvalý travní porost	10001	96	75800	II.
	1572		zahrada	10001	47	52514	III.
	1594/1		zahrada	871	41	52514	III.
	1816/1		zahrada	10001	15	52514	III.
	1781/1		trvalý travní porost	10001	44	52514	III.
	1819		trvalý travní porost	44	1	52514	III.
	1820/1		zahrada	44	130	52514	III.
	1831/1		orná půda	1856	90	52514	III.
	5205		trvalý travní porost	1238	16	52554	IV.
	5164		trvalý travní porost	10001	358	53816	V.
			trvalý travní porost		94	52604	IV.
Lipovka u Rychnova nad Kněžnou	258/4		orná půda	522	144	53816	V.
	3545		orná půda	218	311	53816	V.
	258/5		orná půda	10002	168	53816	V.
	3542		orná půda	519	204	53816	V.
	3546		orná půda	609	217	53816	V.
	242/5		orná půda	522	10	53816	V.
	3543		orná půda	10001	211	53816	V.
			orná půda		383	55411	IV.
	232/5		trvalý travní porost	10001	443	55411	IV.
	212/1		orná půda	630	604	55411	IV.
	210		orná půda	661	83	52504	III.
	3538		orná půda	219	13 438	55411	IV.
			orná půda		1 457	52504	III.
	191/1		orná půda	661	164	52504	III.
	3550		orná půda	561	10 391	52504	III.
			orná půda		2 609	55411	IV.
	3551		orná půda	637	6 523	52504	III.
	3552		orná půda	180	5 693	52504	III.
Litohrad	3186		orná půda	475	821	52504	III.
	3165		orná půda	478	29	52504	III.
	3179		orná půda	475	6 235	52504	III.
	3177		orná půda	483	4 156	52504	III.
	3175		orná půda	212	530	52504	III.
	3185		orná půda	212	4 463	52504	III.
	3194		orná půda	228	8 518	52504	III.
	3174		orná půda	244	8 079	52504	III.
	3173		orná půda	124	9 168	52504	III.
	3155		orná půda	124	180	52504	III.
	3156		orná půda	210	78	52504	III.
	3158		orná půda	144	90	52504	III.
	3152		orná půda	161	28	52504	III.
	3172		orná půda	436	1 170	52504	III.

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

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku						
	katastr nemovitostí KN parc.č.	zjednodušená evidence parc.č.	Druh pozemku	LV	trvalý zábor [m ²]	BPEJ	třída ochrany
	3167		trvalý travní porost	403	28	52504	III.
	3176		orná půda	492	91	52504	III.
Solnice	5771		trvalý travní porost	1150	57	52544	IV.
	5769		orná půda	1150	109	52514	III.
	5699		trvalý travní porost	1150	18	52554	IV.
			trvalý travní porost		29	52514	III.
	5796		orná půda	754	43	72511	II.
Celkem					113 430		