

Po připomínkách 03/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

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. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Středisko:

202 SILNIC A DÁLNIC

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,
3. část**

Číslo smlouvy:

17 054 208

Projektový stupeň:

PD

Část:

VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Datum:

30.11.2017

Číslo části:

B.3.1

Název přílohy:

Odvody za odnětí ze ZPF

Měřítko:

Počet formátů:

- 14xA4

Číslo přílohy:

f

OBSAH:

1. ÚVOD	3
2. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF	3
2.1.1 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu	4
2.1.2 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	5
2.1.3 Údaje o platných ÚPD	5
2.1.4 Charakter záborů ZPF	5
2.2 TABULKOVÉ ČÁSTI	5
2.2.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí.....	7
2.2.2 Výměry pozemků a jejich částí	7
2.2.3 Údaje o zařazení pozemků do BPEJ a stupňů ochrany půd.....	8
2.2.4 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení.....	8
2.2.5 Protierozní opatření	8
2.3 GRAFICKÁ ČÁST.....	8
2.3.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF).....	8
2.3.2 Zákres ploch, do nichž byly provedeny investice.....	8
2.3.3 Průběh hranic BPEJ.....	8
2.3.4 Druh pozemků.....	8
2.4 BILANCE SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY	8
3. ZÁVĚR.....	9

Seznam vřítých příloh:

1. Situace odnímaných ploch ZPF – 1. díl
2. Situace odnímaných ploch ZPF – 2. díl
3. Situace odnímaných ploch ZPF – 3. díl
4. Situace odnímaných ploch ZPF – 4. díl
5. Situace odnímaných ploch ZPF – 5. díl
6. Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým zábořem - ZPF

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

<u>Název stavby:</u>	Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 3. část
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Přípravná dokumentace stavby
<u>Místo stavby:</u>	Železniční trať: Borohrádek - Týniště n. O. - Třebechovice p. O. Železniční trať: Častolovice - Týniště n. O. Železniční trať: Týniště n. O. - Bolehošť
<u>Kraj:</u>	Královéhradecký
<u>Obec s rozšířenou působností:</u>	Kostelec nad Orlicí, Hradec Králové
<u>Pověřený obecní úřad:</u>	Týniště nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem
<u>Městský úřad:</u>	Borohrádek, Týniště nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Kostelec nad Orlicí
<u>Městys:</u>	Častolovice
<u>Obecní úřad:</u>	Žďár nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí, Čestice, Lípa nad Orlicí, Ledce, Bolehošť
<u>Dotčená katastrální území:</u>	Borohrádek, Žďár nad Orlicí, Albrechtice nad Orlicí, Týniště nad Orlicí, Petrovice nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Častolovice, Čestice u Častolovic, Lípa nad Orlicí, Petrovice nad Orlicí, Ledce, Bolehošť
<u>Objednatel dokumentace:</u>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
<u>Organizační složka objednatele:</u>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1 772 58 Olomouc
<u>Nadřízený orgán:</u>	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222 110 15 Praha 1 - Nové Město
<u>Dodavatel dokumentace:</u>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3

2.1.1 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu

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 křížování vlaků. Instalace elektrického ohřevu výměn má pozitivní dopad na provozní spolehlivost ústředně přestavovaných 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 v žst. Týniště nad Orlicí. Nově bude staniční zabezpečovací zařízení ovládáno centrálně z pracoviště JOP. Ústřední stavění vlakových cest pak umožní zkrácení provozních intervalů pro křížování 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.

Nová kolejová konfigurace žst. Týniště nad Orlicí umožní zvýšit rychlost jízdy zejména do předjízdných a dalších kolejí minimálně na 50 km/h ze současných 40 km/h. Současně je u vybraných kolejí dosaženo požadované užitečné délky kolejí minimálně 750 m tak, aby stanice mohla být nákladní dopravou bezproblémově využívána jako alternativní trasa pro I. NTŽK. Kolejová konfigurace pak umožňuje pozdější zdvoukolejnění traťového úseku Choceň - Týniště nad Orlicí - Hradec Králové, aniž by bylo nutné provádět zásadní úpravy v kolejové konfiguraci v prostoru mezi výhybkami.

Stavbou dochází k výstavbě nového silničního podjezdu v km 50,156. Ten se navrhuje jako nový železniční most s ocelobetonovou nosnou konstrukcí se zabetonovanými nosníky výšky 0,85 m. Přes nosnou konstrukci bude převáděno 6 kolejí s uzavřeným kolejovým ložem.

Mostní objekt se nachází ve staničním obvodu železniční stanice Týniště nad Orlicí, terén v okolí mostu je rovinný, železniční těleso je vedené ve stejné výškové úrovni jako okolní terén. Most byl navržen pro přemostění místní komunikace vedené pod objektem. Dalším důvodem pro výstavbu nadjezdu je zrušení železničního přejezdu v ulici T. G. Masaryka.

Pro zvýšení kapacitních možností traťového úseku Týniště nad Orlicí - Častolovice - Solnice je touto stavbou navržena v mezistaničním úseku Častolovice - Týniště nad Orlicí nová výhybna Rašovice. Ta je situována do prostoru bývalé vlečky „BETONIKA“ a současného umístění oddílových návěstidel automatického hradla. Výhybna Rašovice pak umožňuje, při předpokládaném taktu osobní dopravy 30 minut, křížování vlaků osobní dopravy s manipulačními vlaky, a tak plynulé zásobování výrobního závodu Škoda Auto a. s. v Kvasinách.

2.1.2 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	7.3.2020
Dokončení stavby	31.12.2021
Předpokládaná doba výstavby (maximální)	21 měsíců

2.1.3 Údaje o platných ÚPD

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

2.1.4 Charakter záborů ZPF

Trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu stavba vyvolává v katastrálním území Týniště nad Orlicí, Lípa nad Orlicí a Častolovice. Celková výměra trvalého odnětí činí 4 535 m², trvalé odnětí je požadováno na parcelách uvedených v tabulce č. 1

Údaje o dotčených plochách ZPF jsou doloženy v příloze dokumentace č. 6 (převzato z Majetkoprávní dokumentace, část I. 2) .

2.2 Tabulkové části

tab. č. 1 – Soupis trvale odnímaných pozemků a jejich částí

katastrální území	parcelní číslo	celková výměra (m ²)	druh pozemku	LV	BPEJ	odnímaná výměra (m ²)	Třída ochrany	Protierozní opatření	Odvodnění a závlahy
Častolovice	264/1	732	zahrada	1377	55800	31	II.	0	0
Častolovice	265/7	3964	travní p.	10001	55800	2085	II.	0	0
Lípa nad Orlicí	1013/2	777	travní p.	10001	52110	622	IV.	0	0
Lípa nad Orlicí	1013/3	344	travní p.	10002	52110	344	IV.	0	0
Lípa nad Orlicí	1013/47	2116	travní p.	133	52110	244	IV.	0	0
Lípa nad Orlicí	1014	1469	orná půda	10001	52110	115	IV.	0	0
Lípa nad Orlicí	1015/5	3729	orná půda	137	52110	216	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	1028	328	zahrada	2868	52112	7	V.	0	0
Týniště nad Orlicí	1032	353	zahrada	10001	52112	58	V.	0	0
Týniště nad Orlicí	1033/2	110	zahrada	360	52112	73	V.	0	0
Týniště nad Orlicí	1913/1	74	travní p.	820	55111	2	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	1915/1	962	travní p.	125	55111	41	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	1919/4	1093	orná půda	1050	55111	14	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	1919/5	1943	orná půda	231	55111	77	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	1920	853	orná půda	231	55111	300	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	2008/1	543	orná půda	10001	55111	123	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	2294/4	1753	travní p.	3567	32110	14	IV.	0	0
			travní p.		55111	1	IV.	0	0
Týniště nad Orlicí	987	536	zahrada	10001	52112	168	V.	0	0
Součet plochy požadované pro trvalé odnětí (m ²)						4535			

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

tab. č. 2 – Součet výměry trvale odnímané zemědělské půdy podle katastrálních území

Katastrální území	trvale odnímano [m ²]
Týniště nad Orlicí	878
Lípa nad Orlicí	1 541
Častolovice	2 116
Celkem	4 535

tab. č. 3 – Výměra záborů dle druhu pozemku

Kultura	trvalý zábor ZPF [m ²]
trvalý travní porost	3 353
orná půda	845
zahrada	337
Celkem	4 535

tab. č. 4 – Výměra záborů dle třídy ochrany

Třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]
I.	0
II.	2 116
III.	0
IV.	2 113
V.	306
Celkem	4 535

Charakteristika záborů ZPF

tab. č. 5 – výměra záborů dle BPEJ

BPEJ	třída ochrany	trvalý zábor [m ²]
32110	IV.	14
55111	IV.	558
52110	IV.	1 541
52112	V.	306
55800	II.	2 116
Celkem		4 535

Klimatický region – 3 teplý, mírně vlhký, **5** mírně teplý, mírně vlhký

tab. č. 6 - přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ a HPJ

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
32110	21	Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně vysušných substrátech
55111	51	Kambizemě oglejené a pseudoglej modální na zahliněných štěrkopiscích, terasách a morénách, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, bez skeletu až středně skeletovité, s nepravidelným vodním režimem závislým na srážkách
52110	21	Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně vysušných substrátech
52112		
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, vlahové poměry po odvodnění příznivé

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

Dle zákona č. 334/1992 Sb. v platném znění, v souladu s §11 a, odst. 1a nejsou stanoveny odvody za trvale odňatou zemědělskou půdu ze ZPF – a) stavby drah včetně jejich součástí³⁴⁾, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát a b) stavby dálnic, silnic a místních komunikací³⁵⁾, včetně jejich součástí a příslušenství

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

³⁵⁾ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

2.2.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí

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

- Údaje **katastr nemovitostí (parcelní číslo), LV, druh pozemku, výměra trvalého záboru** jsou převzaty z Majetkoprávní dokumentace část dokumentace I. 2.
- Hodnota **BPEJ** byla převzata z údajů KN, resp. odečtena z doloženého mapového podkladu, který obsahuje zákres hranice BPEJ (poskytnutý SPÚ).
- hodnota **třídy ochrany** je stanovena na základě Vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany ze dne 22.2.2011. Třídy ochrany se stanovují pomocí BPEJ dle vyhlášky č. 546/2002 Sb. ze dne 12. prosince 2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci.

2.2.2 Výměry pozemků a jejich částí

viz tab. č. 1

2.2.3 Údaje o zařazení pozemků do BPEJ a stupňů ochrany půd

viz tab. č. 1

2.2.4 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení

Realizací stavby nedojde k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích.

Odvedení povrchových vod z drážního tělesa, případně z okolního terénu je obecně navrženo do odvodňovacích příkopů, které jsou svedeny do stávajících vodotečí. Stavba, resp. trvalé zábohy ZPF nezasahují do stávajících meliorací (ověřeno dle LPIS).

2.2.5 Protierozní opatření

Na dotčených pozemcích z důvodu místních podmínek a historických souvislostí nepřichází v úvahu ovlivnění stávajících, nebo navrhování jakýchkoli protierozních opatření. Pozemky ZPF dotčené trvalým zábohem nejsou erozně ohrožené (ověřeno dle LPIS).

V rámci předmětné stavby nejsou samostatně řešeny žádná protierozní opatření.

2.3 Grafická část

Mapový podklad je doložen v příloze č. 1 - 5 - Situace odnímaných ploch ZPF 1.–5. díl, měřítko 1:1 000.

2.3.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF)

Trvale odnímaná plocha ZPF je zakreslena hnědě.

2.3.2 Zákes ploch, do nichž byly provedeny investice

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

2.3.3 Průběh hranic BPEJ

Hranice BPEJ je zakreslena v přílohách Situace odnímaných ploch zeleně - plnou čarou.

2.3.4 Druh pozemků

Druh odnímaných ploch ZPF je orná půda a trvalý travní porost, zahrada, viz tab. č. 3 - Výměra záborů dle druhu pozemku.

2.4 Bilance skrývky kulturních vrstev půdy

Na odnímaných plochách je navrženo provedení skrývky ornice v mocnostech uvedených v následující tabulce č. 7 - Bilance skrývky ornice.

tab. č. 7 – Bilance skrývky ornice

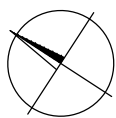
katastrální území	parcelní číslo	celková výměra (m ²)	druh pozemku	odnímaná výměra (m ²)	navržená tloušťka skrývky	skrývka (m ³)	pozn. /odůvodnění proč není doporučeno provedení skrývky
Častolovice	264/1	732	zahrada	31	0,0	0	nálrtová zeleň
Častolovice	265/7	3964	travní p.	2 085	0,2	417	
Lípa nad Orlicí	1013/2	777	travní p.	622	0,0	0	náletová zeleň
Lípa nad Orlicí	1013/3	344	travní p.	344	0,2	69	
Lípa nad Orlicí	1013/47	2116	travní p.	244	0,2	49	
Lípa nad Orlicí	1014	1469	orná půda	115	0,2	23	
Lípa nad Orlicí	1015/5	3729	orná půda	216	0,2	43	
Týniště nad Orlicí	1028	328	zahrada	7	0,0	0	sousedí s drážním pozemkem, náletová zeleň
Týniště nad Orlicí	1032	353	zahrada	58	0,0	0	zpevněná plocha
Týniště nad Orlicí	1033/2	110	zahrada	73	0,0	0	zpevněná plocha
Týniště nad Orlicí	1913/1	74	travní p.	2	0,0	0	zpevněná plocha
Týniště nad Orlicí	1915/1	962	travní p.	41	0,2	8	
Týniště nad Orlicí	1919/4	1093	orná půda	14	0,2	3	
Týniště nad Orlicí	1919/5	1943	orná půda	77	0,2	15	
Týniště nad Orlicí	1920	853	orná půda	300	0,2	60	
Týniště nad Orlicí	2008/1	543	orná půda	123	0,2	25	
Týniště nad Orlicí	2294/4	1753	travní p.	15	0,0	0	sousedí s drážním pozemkem, náletová zeleň
Týniště nad Orlicí	987	536	zahrada	168	0,0	0	zpevněná plocha
Celkem				4 535		712	

Trvalé zábery ZPF se nenacházejí na zemědělsky obhospodařované půdě. Skrývka ornice není vhodná pro využití na zemědělsky obhospodařovaných plochách. Skrývku ornice, celkově se jedná o skrývku v množství cca 712 m³, doporučujeme využít pro ohumusování ozeleňovaných ploch v rámci stavby v Týništi nad Orlicí.




3. 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 trvalý zábor ZPF o výměře **0,4535 ha**.



LEGENDA:

-  Hranice pozemku KN
-  Trvalý zábor ZPF
-  BPEJ

99

3.21.10

5.51.11

k.ú. Týniště nad Orlicí



NÁZEV PŘÍLOHY

Situace odnímaných ploch ZPF - 1. díl

VYPRACOVAL

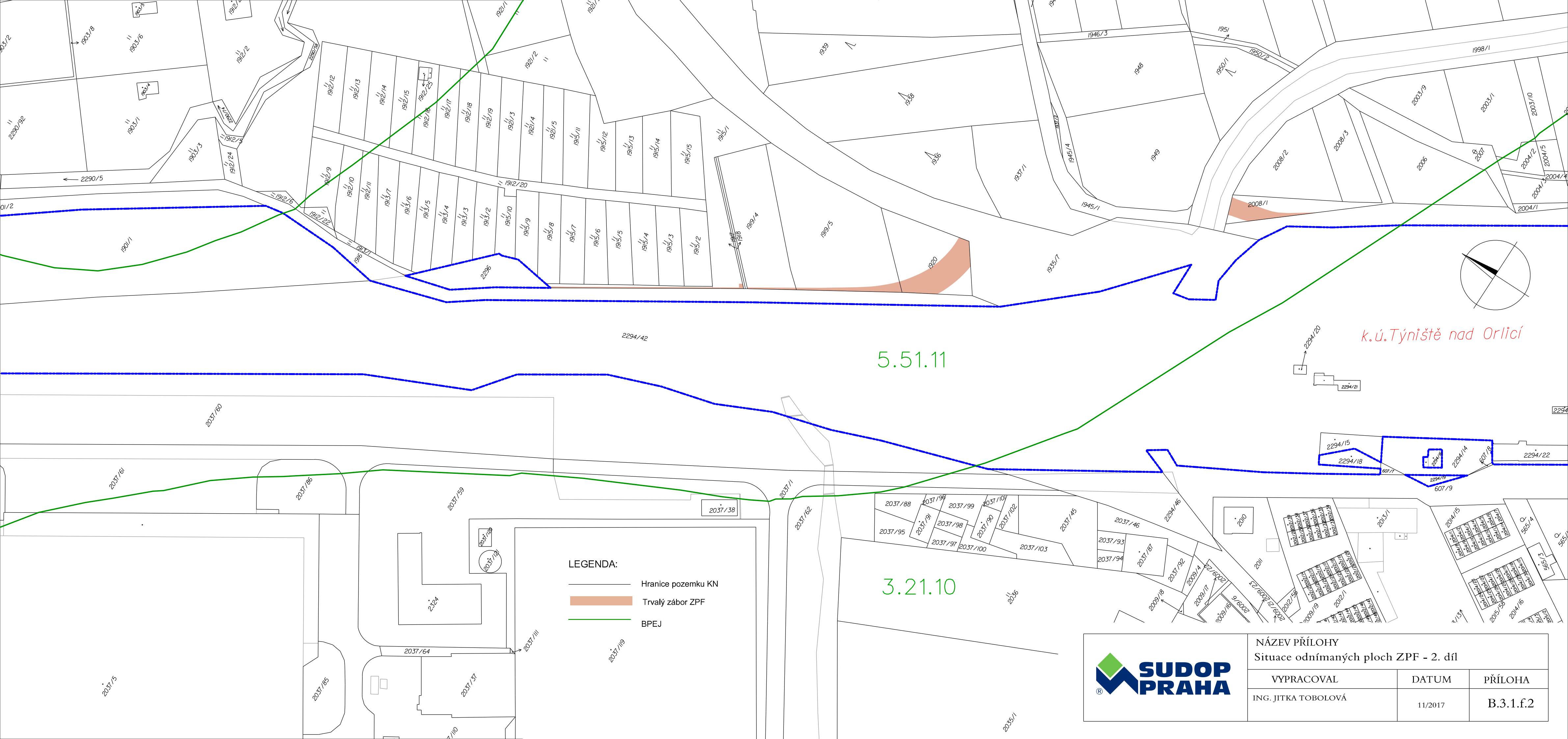
DATUM

PŘÍLOHA

ING. JITKA TOBOLOVÁ

11/2017

B.3.1.f.1



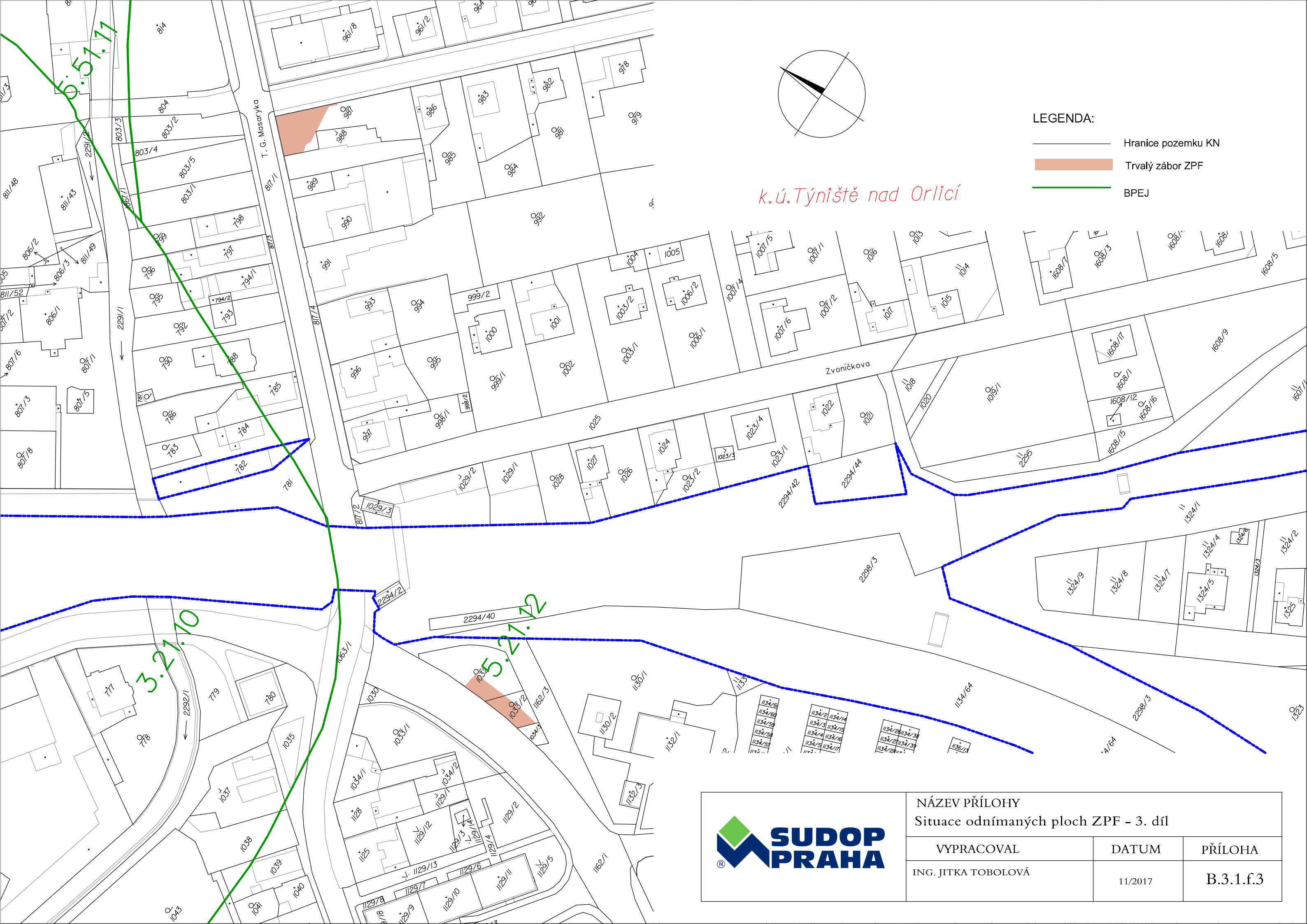
k.ú.Týniště nad Orlicí

5.51.11

3.21.10


- LEGENDA:
- Hranice pozemku KN
 - Trvalý zábor ZPF
 - BPEJ

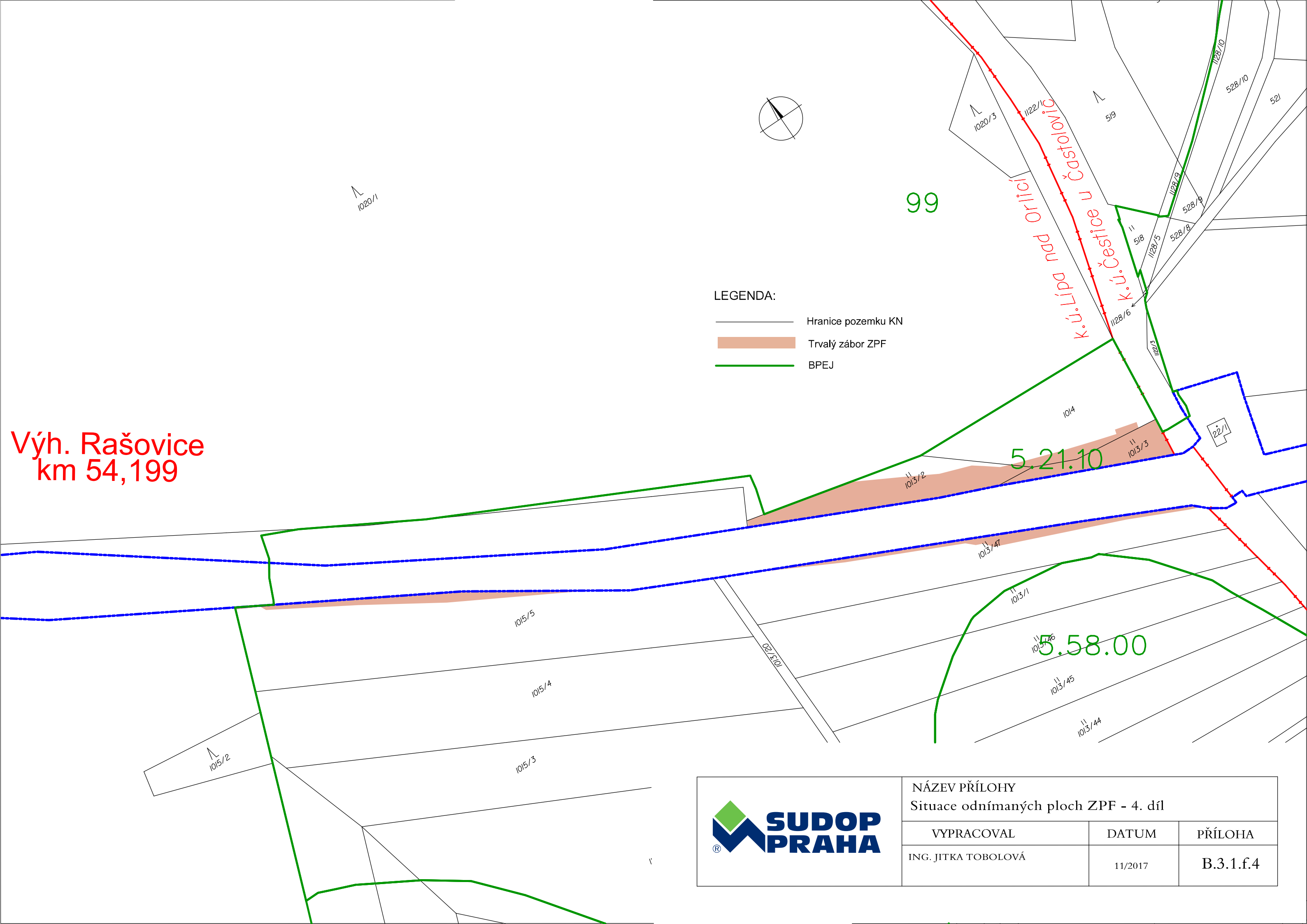
	NÁZEV PŘÍLOHY		
	Situace odnímaných ploch ZPF - 2. díl		
	VYPRACOVAL	DATUM	PŘÍLOHA
	ING. JITKA TOBOLOVÁ	11/2017	B.3.1.f.2



k.ú. Třebíč nad Orlicí

- LEGENDA:
- Hranice pozemku KN
 - Trvalý zábor ZPF
 - BPEJ

	NÁZEV PŘÍLOHY Situace odnímaných ploch ZPF - 3. díl		
	VYPRACOVAL	DATUM	PŘÍLOHA
	ING. JITKA TOBOLOVÁ	11/2017	B.3.1.f.3

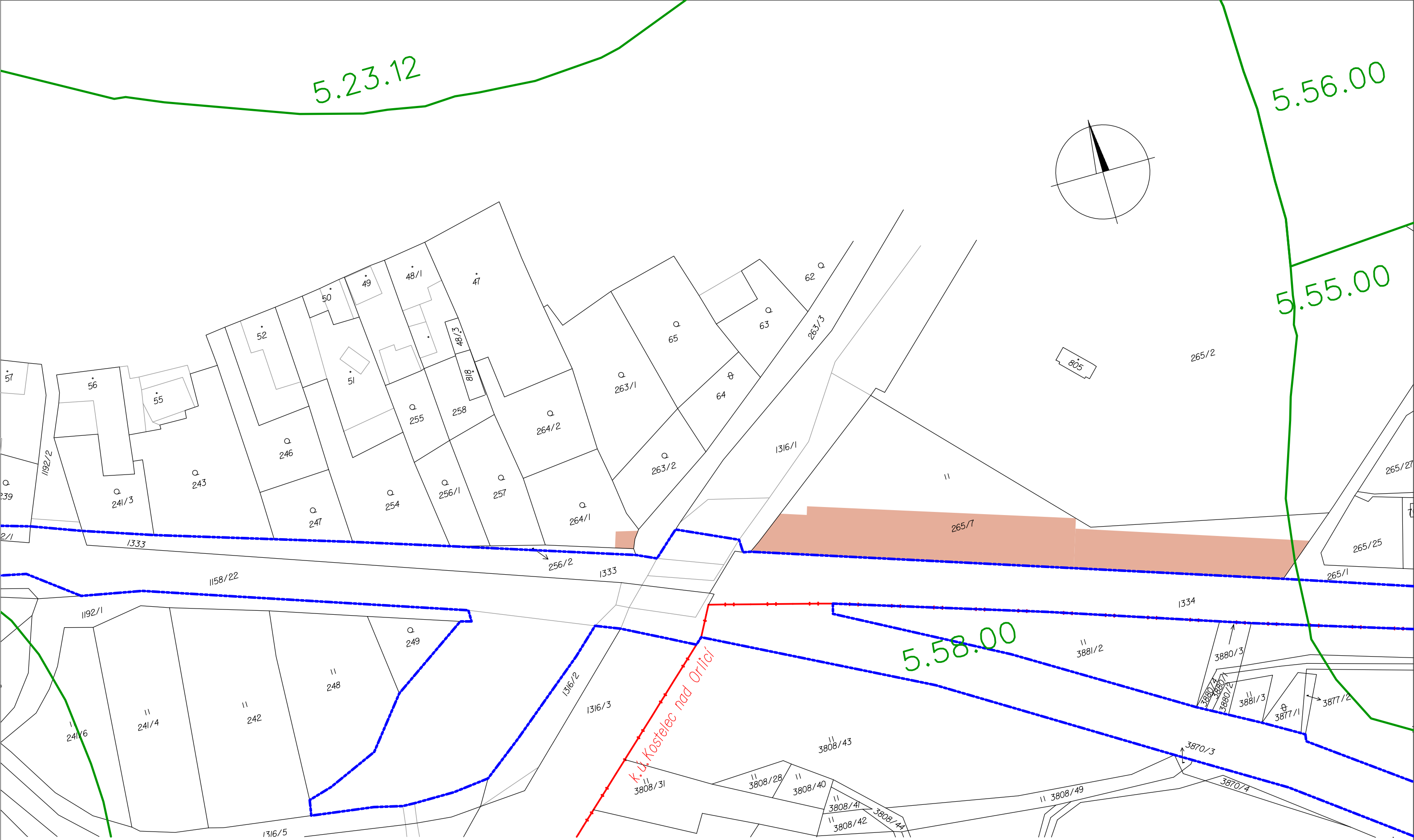


- LEGENDA:
- Hranice pozemku KN
 - Trvalý zábor ZPF
 - BPEJ

Výh. Rašovice
km 54,199



NÁZEV PŘÍLOHY Situace odnímaných ploch ZPF - 4. díl		
VYPRACOVAL	DATUM	PŘÍLOHA
ING. JITKA TOBOLOVÁ	11/2017	B.3.1.f.4



LEGENDA:

- Hranice pozemku KN
- Trvalý zábor ZPF
- BPEJ



NÁZEV PŘÍLOHY		
Situace odnímaných ploch ZPF - 5. díl		
VYPRACOVAL	DATUM	PŘÍLOHA
ING. JITKA TOBOLOVÁ	11/2017	B.3.1.f.5

Příloha č.6 - Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým zábořem - ZPF

Údaje z katastru nemovitostí: kraj: Královéhradecký kraj obec: Častolovice katastrální území: Častolovice						Plocha:	Údaje o vlastníkov:			
parcelní číslo	výměra (m2)	druh pozemku	využití	způsob ochrany	LV	výměra (m2)	BPEJ	spoluvl. podíl	RČ (IČO)	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
264/1	732	zahrada		RCgrÚ,ZPF	1377	31	55800	1/1	62065076	ROJEK prodej, spol. s r.o., Masarykova 16 Častolovice, 51750 Častolovice
265/7	3964	travní p.		NKP,RCgrÚ,ZPF	10001	2085	55800	1/1	274780	Městys Častolovice, Masarykova 10 Častolovice, 51750 Častolovice

Celkem

2116

Příloha č.6 - Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým záborem - ZPF

Údaje z katastru nemovitostí:						Plocha:	Údaje o vlastníkovi:			
kraj: Královéhradecký kraj obec: Lípa nad Orlicí katastrální území: Lípa nad Orlicí										
parcelní číslo	výměra (m2)	druh pozemku	využití	způsob ochrany	LV	výměra (m2)	BPEJ	spoluvl. podíl	RČ (IČO)	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
1013/2	777	travní p.		ZPF	10001	622	52110	1/1	275077	Obec Lípa nad Orlicí, č. p. 23, 51721 Lípa nad Orlicí
1013/3	344	travní p.		ZPF	10002	344	52110	1/1	1312774	Česká republika, PHM: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a Žižkov, 13000 Praha
1013/47	2116	travní p.		ZPF	133	244	52110	1/1	5701132030	Bc. Richard Chaloupka, č. p. 56, 51741 Čestice
1014	1469	orná půda		ZPF	10001	115	52110	1/1	275077	Obec Lípa nad Orlicí, č. p. 23, 51721 Lípa nad Orlicí
1015/5	3729	orná půda		ZPF	137	216	52110	1/1	441004015	Karel Kolář, č. p. 24, 51741 Čestice

Celkem

1541

Příloha č.6 - Seznam nemovitostí a jejich částí dotčených trvalým zábořem - ZPF

Údaje z katastru nemovitostí:						Plocha:		Údaje o vlastníkovi:		
kraj: Královéhradecký kraj obec: Týniště nad Orlicí katastrální území: Týniště nad Orlicí										
parcelní číslo	výměra (m2)	druh pozemku	využití	způsob ochrany	LV	výměra (m2)	BPEJ	spoluvl. podíl	RČ (IČO)	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka
1028	328	zahrada		ZPF	2868	7	52112	1/1	7,908E+09	Michal Hemelík, Okružní 916 Týniště nad Orlicí, 51721 Týniště nad Orlicí
1032	353	zahrada		ZPF	10001	58	52112	1/1	275468	Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90 Týniště nad Orlicí, 51721 Týniště nad Orlicí
1033/2	110	zahrada		ZPF	360	73	52112	1/2	8,754E+09	Veronika Hladíková, Dohalická 952 Klánovice, 19014 Praha
1033/2	110	zahrada		ZPF	360		52112	1/2	8,209E+09	Jan Hladík, Kundratka 1994/20 Libeň, 18000 Praha
1913/1	74	travní p.		ZPF	820	2	55111	1/1	7,706E+09	Ing. Oldřich Kepka, Tusarova 1464/20 Holešovice, 17000 Praha
1915/1	962	travní p.		ZPF	125	41	55111	1/1	7,809E+09	Jaroslav Kupka, Na písku 234 Albrechtice nad Orlicí, 51722 Albrechtice nad Orlicí
1919/4	1093	orná půda		ZPF	1050	14	55111	17/40		SJM Jonáš Čeněk a Jonášová Marie, č. p. 2, Blešno
1919/4	1093	orná půda		ZPF	1050		55111	6/40		Jan Marčík, č. p. 548, Jaroměř
1919/4	1093	orná půda		ZPF	1050		55111	17/40	225908	Marie Jonášová, č. p. 2, Blešno
1919/5	1943	orná půda		ZPF	231	77	55111	1/1	85821	Emilie Beranová, Zaluzická 15, Bratislava, Slovensko
1920	853	orná půda		ZPF	231	300	55111	1/1	85821	Emilie Beranová, Zaluzická 15, Bratislava, Slovensko
2008/1	543	orná půda		ZPF	10001	123	55111	1/1	275468	Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90 Týniště nad Orlicí, 51721 Týniště nad Orlicí
2294/4	1753	travní p.		ZPF	3567	15	32110,55111	1/1	5,951E+09	Alexandra Hardegg, Masarykova 1 Častolovice, 51750 Častolovice
987	536	zahrada		ZPF	10001	168	52112	1/1	275468	Město Týniště nad Orlicí, Mírové nám. 90 Týniště nad Orlicí, 51721 Týniště nad Orlicí

Celkem

878