

00	08/2022	Čistopis	MPe	DCi
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p><b>Středočeský kraj</b>  <b>Zborovská 81/11,</b>  <b>150 21 Praha 5</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <b>Středočeský kraj</b> </div>
---	---

Navrhl/vypracoval: Ing. Dušan Cichra	Zodpovědný projektant: Ing. Dušan Cichra	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <b>M</b>  <b>MOTT</b>  <b>MACDONALD</b> </div> <div>             Národní 984/15              110 00 Praha 1              +420 221412800           </div> </div>
Technická kontrola: Ing. Martin Daniel	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj Katastrální území: Dobřichovice, Lety u Dobřichovic Akce: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>II/115 hr. m. Prahy - Lety, rekonstrukce</b>  <b>Souvisící dokumentace</b>  <b>Účinky stavby</b> </div> Příloha: Podklad pro vynětí ze ZPF	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Čís.sm.obj.:</td> <td>S-0823/DOP/2018</td> </tr> <tr> <td>Čís.akce:</td> <td>399219</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>08/2022</td> </tr> <tr> <td>Stupeň:</td> <td>DUSP</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Měřítko:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Číslo kopie:</td> <td>Číslo přílohy:</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">1.1</td> </tr> </table>	Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018	Čís.akce:	399219	Datum:	08/2022	Stupeň:	DUSP	Formát:	A4	Měřítko:		Číslo kopie:	Číslo přílohy:		1.1
Čís.sm.obj.:	S-0823/DOP/2018																
Čís.akce:	399219																
Datum:	08/2022																
Stupeň:	DUSP																
Formát:	A4																
Měřítko:																	
Číslo kopie:	Číslo přílohy:																
	1.1																

## OBSAH:

1.	ÚVOD .....	2
2.	VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF .....	2
2.1	TEXTOVÁ ČÁST .....	2
2.1.1	Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu .....	3
2.1.1.1	Základní údaje o stavbě .....	3
2.1.1.2	Zdůvodnění funkce a významu .....	3
2.1.1.3	Doba výstavby .....	3
2.1.2	Údaje o platných ÚPD .....	3
2.1.3	Celkové zhodnocení důsledků stavby na ZPF .....	4
2.1.3.1	Podmínky tvorby půd zájmového území .....	5
2.1.3.2	Vliv na ZPF během stavby .....	5
2.1.3.3	Charakter záborů ZPF .....	5
2.2	GRAFICKÁ ČÁST .....	7
2.2.1	Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF) .....	7
2.2.2	Průběh hranic současně zastavěného území .....	7
2.2.3	Průběh hranic BPEJ .....	7
2.3	BILANCE SKRÝVKY KULTURNÍHO HORIZONTU .....	7
2.3.1	Trvalý zábor .....	9
3.	ZÁVĚR .....	10

Seznam příloh:

1. Údaje o odnímaných plochách
2. Výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF
3. Situace – záboory ZPF

## 1. ÚVOD

Dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí.

Dokumentace pro vynětí ze ZPF obsahuje výpočet odvodů za odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, bilanci skryvky, vč. mapového zpracování.

Seznam podkladů použitých pro zpracování dokumentace:

- Platný záborový elaborát (ZPF)
- Údaje o odnímaných plochách
- Zákon č. 334/1992Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhláška č. 13/1994Sb kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu
- Novela č. 184/2016Sb., kterým se mění zákon č. 334/1992Sb.
- Příloha č.22 k vyhlášce č. 3/2008Sb.
- Vyhláška 48/2011Sb., o stanovení tříd ochrany
- Vyhláška č.441/2013, o oceňování majetku
- Zákon č.402/2010Sb., kterým se mění č.180/2005Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie
- Mapa KN, PK a BPEJ v měřítku, se zákresem záboru zemědělské půdy

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. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF

### 2.1 Textová část

Název stavby: II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce

Stupeň dokumentace: dokumentace pro územní rozhodnutí

Místo stavby ZPF: Katastrální území: Dobřichovice [627810]

Druh stavby: rekonstrukce silnice

Název investora: Středočeský kraj

Zborovská 81/11, CZ-150 21 Praha 5  
IČO 70891095

Zpracovatel projektové dokumentace:

Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.

Sídlo: Národní 984/15, CZ-110 00 Praha 1

IČ: 485 88 733

DIČ: CZ 485 88 733

## 2.1.1 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu

### 2.1.1.1 Základní údaje o stavbě

Stavba řeší rekonstrukci pozemní komunikace II/115 Praha – Lety, která jihozápadně od Prahy prochází katastrálními územími Černošice, Dobříchovice, Lety u Dobříchovic.

Zahrnuje dva úseky:

- o 1. úsek: hl. m. Praha – město Černošice, v km II/115 4,858 - 7,120

(uzlové body: 1242B005 – 1242A227)

V tomto úseku má vozovka šířku 6,2 - 6,5 m (mimo obec), resp. 7,0 - 7,3 m (v obci).

- o 2. úsek: město Černošice – začátek obce Lety, v km II/115 10,519 - 13,379

(uzlové body: 1241A063 – 1241A004)

V tomto úseku má vozovka šířku 6,2 - 7,5 m (mimo obec), resp. 6,3 - 7,7 m (v obci).

Celková délka rekonstruovaných úseků je 5,094 km (2,270 km a 2,824 km).

Komunikace je navržena jako dvoupruhová s proměnnou šířkou a je vedena po stávající silničních pozemcích. Jedná se o trvalou stavbu.

### 2.1.1.2 Zdůvodnění funkce a významu

Jedná se o rekonstrukci stávající silnice vyvolanou nevyhovujícím stavem. Konstrukce vozovky a podkladní vrstvy vykazují poruchy. Systém odvodnění je již málo funkční (zanesené propustky).

### 2.1.1.3 Doba výstavby

Předpokládaný termín:

sezóna 2023 - 2025

Tyto termíny jsou orientační a předběžné, bude záležet na platném územním rozhodnutí, odnětí pozemků a splnění všech požadavků dotčených orgánů.

Podmiňujícími předpoklady pro zahájení realizace stavby jsou především platné stavební povolení a vyřešené majetkoprávní vztahy, tzn. vykoupené pozemky v prostoru trvalého záboru a uzavřené smlouvy týkající se ploch dočasného záboru do 1 roku.

Jednotlivé zábery mimo silniční pozemky budou projednány s jednotlivými vlastníky a v rámci územního řízení budou předloženy jejich písemné souhlasy se stavbou.

## 2.1.2 Údaje o platných ÚPD

Jelikož se stavba v převážné míře nachází na stávajících pozemcích silnic je záměr v souladu s Územním plánem sídelního útvaru obce Černošice, Dobříchovice a Lety, které jsou přístupné na stránkách obcí.

Stavba převážně zasahuje do pozemků silnic a minimálně do pozemků s ochrannou ZPF. V úseku č. 2 cca km 0,420 bude zasažen trvalým zábořem pozemek ZPF. Přesná specifikace je uvedena v tabelárních sestavách této technické zprávy.

### 2.1.3 Celkové zhodnocení důsledků stavby na ZPF

Stavba svým charakterem zásadně neovlivňuje životní prostředí, pouze dochází ke zvýšení zpevněné plochy na úkor stávajících ploch (zahrada).

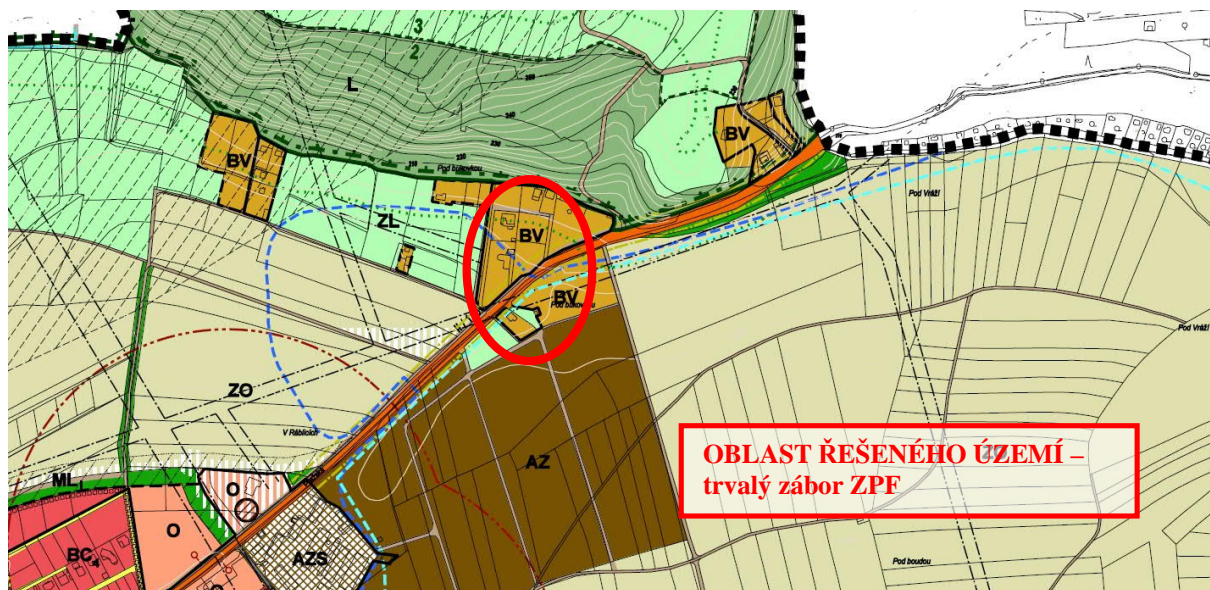
Rekonstrukce silnice je navržena téměř výhradně na pozemcích o kultuře ostatní plocha. Z hlediska pozemků s ochrannou ZPF je dotčen pozemek o kultuře trvalý travní porost se zábořem dočasným do 1 roku. Dále vznikne k dotčení pozemku s ochrannou zemědělského půdního fondu trvalým zábořem. Zařízení staveniště a manipulační plochy budou využívány jen po dobu stavby cca 6 měsíců, v době vegetačního klidu a přednostně na pozemcích ostatní plocha. *Nepředpokládá se žádný dočasný zábor nad 1 rok.*

Z mapového podkladu ÚPO, je patrné, že vymezená stavba je umístěna v trase stávající komunikace.

Trvalým zábořem bude zasažen pozemek s ochrannou ZPF v K.ú. Dobřichovice parc. č. 1802/2 a to 113 m<sup>2</sup>.

Nenachází se v národním parku ČR, chráněné krajinné oblasti (CHKO). Zájmové území stavby nezasahuje do žádné památkové rezervace ani památkové zóny. Nezasahuje do systému ekologické stability (ÚSES) a do soustavy chráněných území Natura 2000. Dotčené území, je v zastavěném území obce a nachází se v blízkosti CHKO Český kras.

Obr. 1.



Obr.2: Výřez z ÚP obce Dobřichovice – výkres hlavního výkresu

Stávající trasa neprochází žádným chráněným ložiskovým územím, dobývacím prostorem ani poddolovaným územím (<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>).

Dotčený pozemek není v ochranném pásmu vodních zdrojů, ale leží v záplavovém území řeky Berounky. (Geoportál VÚV TGM: <http://www.dibavod.cz/70/prohlizecka-zaplavovych-uzemi.html>)

Celkový trvalý zábor ZPF v K.ú. Dobřichovice činí 0,0056ha. Dočasný dlouhodobý zábor ZPF není zasažen, činí tedy 0,0ha.

#### 2.1.3.1 Podmínky tvorby půd zájmového území

Zemědělská půda je v zájmovém území zastoupena převážně flumizemí glejovou . Půdy hluboké v mírně teplém, suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční. Celkové tloušťky humózních vrstev se pohybují kolem 0,3m. Mocnost humusového horizontu je shodná s orníci. Podorníci se v místě stavby objevuje minimálně. Charakteristika půd dle BPEJ je uvedena v následujících kapitolách.

#### 2.1.3.2 Vliv na ZPF během stavby

Vliv stavby na ZPF během výstavby bude spočívat ve vlastním trvalém záboru zemědělské půdy. V rámci stavby budou realizovány úpravy tak, aby nedošlo k znepřístupnění žádných přilehlých objektů a zemědělských pozemků. Rovněž nevzniknou žádné neobhospodařovatelné pozemky.

Vliv stavby na ZPF se projeví vzhledem ke svému okolí zejména zvýšenou prašností, hlučností a exhalacemi z provozu stavebních strojů. Zhotovitel prací v rámci své přípravy a v průběhu realizace by měl být veden snahou v maximální možné míře tyto nepříznivé dopady eliminovat. Přístup na stavbu je zajištěn po stávající komunikaci. Vozidla vyjíždějící ze staveniště budou řádně očištěna. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno a prašnost likvidována postřikem. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště bude zabezpečeno tak, aby nedocházelo ke znečištění a kontaminaci zeminy a podzemních vod ropnými látkami.

Negativní vlivy v průběhu realizace stavby bude nutno v maximální možné míře eliminovat.

Půdy, zastoupené v zájmovém území, je možné zařadit do I. třídy ochrany (více v kapitole 2.1.3.3 charakteristika záborů ZPF)

#### 2.1.3.3 Charakter záborů ZPF

Stavba si vyžádá vynětí půdy ze ZPF v katastrálním území *Dobřichovice*.

Výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu je doložen ve všíte příloze č. 2. TZ. V příloze č. 1 jsou doloženy údaje o odnímaných pozemcích – podklad přejatý ze záborového elaborátu.

Výpočet odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro dočasný zábor do 1 roku není stanoven. Důvodem k tomuto rozhodnutí je zákon 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu § 9 odst. 2c, kdy odvody za dočasně odnímanou půdu po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu se nepředepisují a zároveň pozemky nejsou zemědělsky využity a tedy v době vegetace nebudou polní plodiny zničeny.

Dle §11a odst. 1b zákona č. 184/2016Sb, kterým se mění zákon č. 334/1992Sb, o ochraně zemědělského půdního fondu, se odvody za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li o odnětí ze ZPF pro stavbu dálnic, silnic a komunikací včetně jejich příslušenství.

V příloze č. 2 této TZ je doložen informativní výpočet odvodů, který uvádí BPEJ, třídu ochrany atp. jednotlivých parcel.

tab. č. 1 – Výše odvodů dle jednotlivých katastrálních území

katastrální území	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	Dočasný zábor nad 1 rok [m <sup>2</sup> ]	Výše odvodů za odnětí:	
			trvalý zábor [Kč]	dočasný zábor dlouhodobý [Kč]
Dobřichovice	113	0	0	0
Celkem	113	0	0	0

tab. č. 2 – Výměra záborů dle kultur

Druh pozemku (Kultura)	trvalý zábor ZPF [m <sup>2</sup> ]	dočasný zábor ZPF nad 1 rok [m <sup>2</sup> ]
zahrada	113	0

tab. č. 3 – Výměra záborů dle třídy ochrany

Třída ochrany	Koeficient	trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	dočasný zábor nad 1 rok [m <sup>2</sup> ]
I.	9	113	0
Celkem		113	0

#### Charakteristika záborů ZPF podle jednotlivých katastrálních území

tab. č. 4 – k.ú. Dobrá a Přibyslav - výměra záborů dle BPEJ

BPEJ	třída ochrany	trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	dočasný zábor nad 1 rok [m <sup>2</sup> ]
45800	I.	113	0
Celkem		113	0

Přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ a HPJ

BPEJ	HPJ	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
------	-----	-----------------------------	--

BPEJ	HPJ	ZHU [Kč/m <sup>2</sup> ]	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
45800	58	7,65	Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové 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

Klimatický region 4 – MT1, mírně teplý, suchý

Vlaha nad 10°C – 2400 až 2600

Průměrná roční teplota °C – 7,0-8,5

Průměrný roční úhrn srážek v mm - 450 - 550

## 2.2 Grafická část

Mapový podklad je doložen v mapových přílohách dokumentace pro vynětí ze ZPF příloha č. 2 v měřítku 1: 500 a zákresem trvalého záboru ZPF.

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

Plochy trvalých záborů ZPF jsou zakresleny zeleně.

### 2.2.2 Průběh hranic současně zastavěného území

Hranice současně zastavěného území není v mapové příloze zakreslena. Stanovení zda je odnímaná plocha ZPF v současně zastavěném území obce vychází z platných územních plánů. Dotčené pozemky nejsou v zastavěném území obce.

### 2.2.3 Průběh hranic BPEJ

Hranice BPEJ je zakreslena hnědou čarou.

## 2.3 Bilance skřívky kulturního horizontu

### Manipulace a návrh využití skřívky kulturního horizontu

Nedílnou součástí stavby je odstranění humózních vrstev záborů.

Z ploch bude sejmuta zvláště ornice i podorniční vrstva, pokud se bude vyskytovat a oba dva druhy materiálu budou samostatně uloženy na vhodném záboru. U krátkodobých záborů se s odstraňováním ornice v celé ploše nepočítá.



Pedologický průzkum nebyl proveden z důvodu velmi malého rozsahu trvalých záborů ZPF.

Jedná se o zbytkový pozemek v prostoru mezi oplocením a stávající hranou komunikace, který byl v minulosti součástí stavebních úprav v rámci přilehlého silničního pozemku a výstavby oplocení. Původní terén byl upraven a snížen. Jedná se o pás příkopu charakteru ostatní plochy, kde byl již historicky původní orniční horizont odstraněn a nahrazen pouze finálními úpravami pro ozelenění svahů nezpevněného příkopu.

Na celé ploše trvale odnímané půdy ZPF bude provedena skrývka kulturního horizontu v rozsahu 0,00 – (max.) 0,10 m. Dle charakteru současného stavu pozemku je předpoklad absence orničních vrstev, resp. max. tl. humusových vrstev do 0,10 m. Sejmутí bude provedena dle dané skutečnosti v terénu, kde bude jasně patrné množství ornice a popřípadě podorničí.

Dle současné situace je vyhodnoceno v prostoru trvalého záboru sejmutí vrchních orničních vrstev na ploše pozemků, které budou vyňaty ze zemědělského půdního fondu v odhadované tloušťce 0 - 0,10 m.

V prostoru trvalého záboru ostatních ploch, které jsou nezpevněné a ozeleněné je předpokládáno sejmutí vrchních vrstev (ponechané orniční či podorniční vrstvy).

V následující tabulce je uvedena bilance skrývky v hloubce celkového humusového horizontu



tab. č. 5 – Bilance skrývky

Výpočet bilance skrývky kulturního horizontu z odnímaných ploch ZPF

Katastrální území	Údaje o zabíraném pozemku					Mocnost skrývky ornice [m]	Celková mocnost skrývky hum. vrstev [m]	Trvalý zábor		Dočasný zábor nad 1 rok	
	Katastr nemovitostí parc.č. KN	Katastr nemovitostí parc.č. ZE (PK)	Druh pozemku	Trvalý zábor [m <sup>2</sup> ]	Dočasný zábor nad 1 rok [m <sup>2</sup> ]			Ornice [m <sup>3</sup> ]	Podorničí + nerozl. hum. horizont [m <sup>3</sup> ]	Ornice [m <sup>3</sup> ]	Podorničí + nerozl. hum. horizont [m <sup>3</sup> ]
Dobřichovice	1802/2	-	zahrada	113	0	0.10	0.10	11.30	0.00	0.00	0.00
Celkem								11.30	0.00	0.00	0.00

## 2.3.1 Trvalý zábor

Celkové množství skřívky ornice (trvalý zábor)	11.3 m <sup>3</sup>
Celkové množství skřívky podornice (trvalý zábor)	0 m <sup>3</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 33.9 m<sup>3</sup> bude ponecháno investorovi pro potřeby ohumusování stavebních objektů (SO řady 100)</li> <li>- 0m<sup>3</sup>* podorničí bude využito pro potřeby investora na ohumusování nezpevněných ploch, v dané lokalitě se nepočítá s jejím výskytem</li> </ul>	

\*v případě výskytu podorničí

Přebytek ornice

Celkové množství skřívky (trvalý zábor ZPF)	11.3 m <sup>3</sup>
Celkové množství rozproštění ornice a podorničí dočasný zábor	0 m <sup>3</sup>
Celkové množství k ohumusování svahů	11.3 m <sup>3</sup>

Přebytek ornice a podorničí	0 m <sup>3</sup>
-----------------------------	------------------

- Doba deponování bude maximálně do jednoho roku. Pokud dojde k deponování ornice přesahující 1 rok, budou deponie založeny na pozemcích dočasných záborů nad 1 rok
- Skrytá ornice z trvalých záborů bude dle návrhu použita pro vegetační úpravy podél silnice, dále pro ohumusování svahů a pro zvýšení orničního horizontu blízkých zemědělských pozemků.
- Využití ornice z trvalých záborů bude provedeno nejpozději do termínu kolaudace stavby.
- Veškerá činnost související se sejmutím, přemístěním, deponií, ošetřováním, či rozproštěním, bude protokolárně zaznamenána v pracovním deníku, kde budou uváděny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti a účelnosti využití ornice v souladu s § 10, odst. 2 vyhl. MŽP č. 13/1994 Sb.
- Nebude-li správní orgán s navrhovaným využitím souhlasit, bude sejmutá kulturní vrstva použita dle dispozic tohoto správního orgánu v jím určené lokalitě a potřeba ornice pro ohumusování bude řešena jinými zdroji.
- Dočasně sejmuté orniční nebo podorniční vrstvy z nezpevněných ostatních ploch budou dočasně deponovány v místě stavby a po jejím dokončení budou zpětně rozprostřeny. Během stavby bude vhodným způsobem uskladněna na mezideponii a po dokončení stavebních prací bude zpětně uložena a zasažené území bude uvedeno do původního stavu. Vzhledem k rozsahu prací lze předpokládat, že materiál výkopů bude částečně znovu použit do zásypů nových konstrukcí. Přebytky materiálů budou odvezeny na skládku, případně pro ně bude nalezeno jiné vhodné využití.

## 2.3.2 Podmínky evidence skřívky

Při realizaci bude zabezpečeno, aby nedocházelo k znehodnocování skřívky stavební činností, erozí, zaplevelením, nebo zcizováním. Investor stavby zabezpečí, aby o prováděné skřívce byla vedena evidence.

V případě použití dočasných záboru nad 1 rok, je třeba vyhotovit dodatečně plán rekultivace. Tento případ se nepředpokládá.

### 2.3.3 Údaje o závlahách a odvodnění

Meliorace v tomto případě nejsou navrženy ani zasaženy, z důvodu minimálního zásahu do pozemků ZPF. Odvodnění komunikace je řešeno propustkem a silničními příkopy.

### 2.3.4 Protierozní opatření

Daná lokalita je umístěna na rovinném pozemku mírně se všesměrnou expozicí, v případě protierozního opatření bude použita terénní vyrovnávka a v některých případech zatravnění, které je dostačující.

## 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.

### Údaje o odnímaných plochách ZPF

**Katastrální území: Dobřichovice [627810]**

Obec: Dobřichovice [539198]

Kraj : Středočeský

**úsek 2**

Stupeň: DÚR

Parcel.č. dle KN	Výměra dle KN	Kultura	LV	adresa	Podíl	trvalý zábor			dočasný zábor nad 1 rok		
						plocha	dle bonit		plocha	dle bonit	
						m <sup>2</sup>	BPEJ	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	BPEJ	m <sup>2</sup>
1802/2	1734	zahrada	545	Klein Josef, Hlavní 2728/159, Záběhlíce, 14100 Praha 4		113	45800	113	0		0
<b>Celkem</b>						<b>113</b>		<b>113</b>	<b>0</b>		<b>0</b>

Akce: II/115 hr. hl. m. Prahy – Lety, rekonstrukce  
Kat.území: Dobřichovice (627810)

Údaje o zabíraném pozemku								Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF							
								Negativně ovlivněné faktory ŽP						Skutečná výše odvodu za:	
údaje z KN			Trvalý zábor [m²]- odnímaná výměra	Kód BPEJ odnímané výměry pozemku	Dočasný zábor nad 1 rok [m²]- odnímaná výměra	Kód BPEJ odnímané výměry pozemku	Třída ochrany dle vyhl. č. 48/2011 Sb.ve znění vyhl. č. 150/2013 Sb.	Základní cena v Kč/m2 dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 441/2013 Sb.	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologic ká váha vlivu	Základní sazba odvodů za odnětí v Kč/m2	Koeficient třídy ochrany dle přílohy k zákonu o ochraně ZPF	TRVALÉ ODNĚTÍ	DOČASNÉ ODNĚTÍ
KN parc.č. původní	Druh pozemku	PK parc.č.												Celková výsledná částka odvodů v Kč za trvalé odnětí	Celková výsledná částka za dočasné odnětí v Kč/rok
1	2	a	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	sl.3*sl.12*sl.13	(sl.5*sl.12*sl.13)/100
1802/2	zahrada	-	113	4 58 00	0	-	I.	7.65	-	nejsou zasaženy	1	7.65	9	7,780.05	0.00
113								Celkem						7,780.05	0.00

Vypracoval:

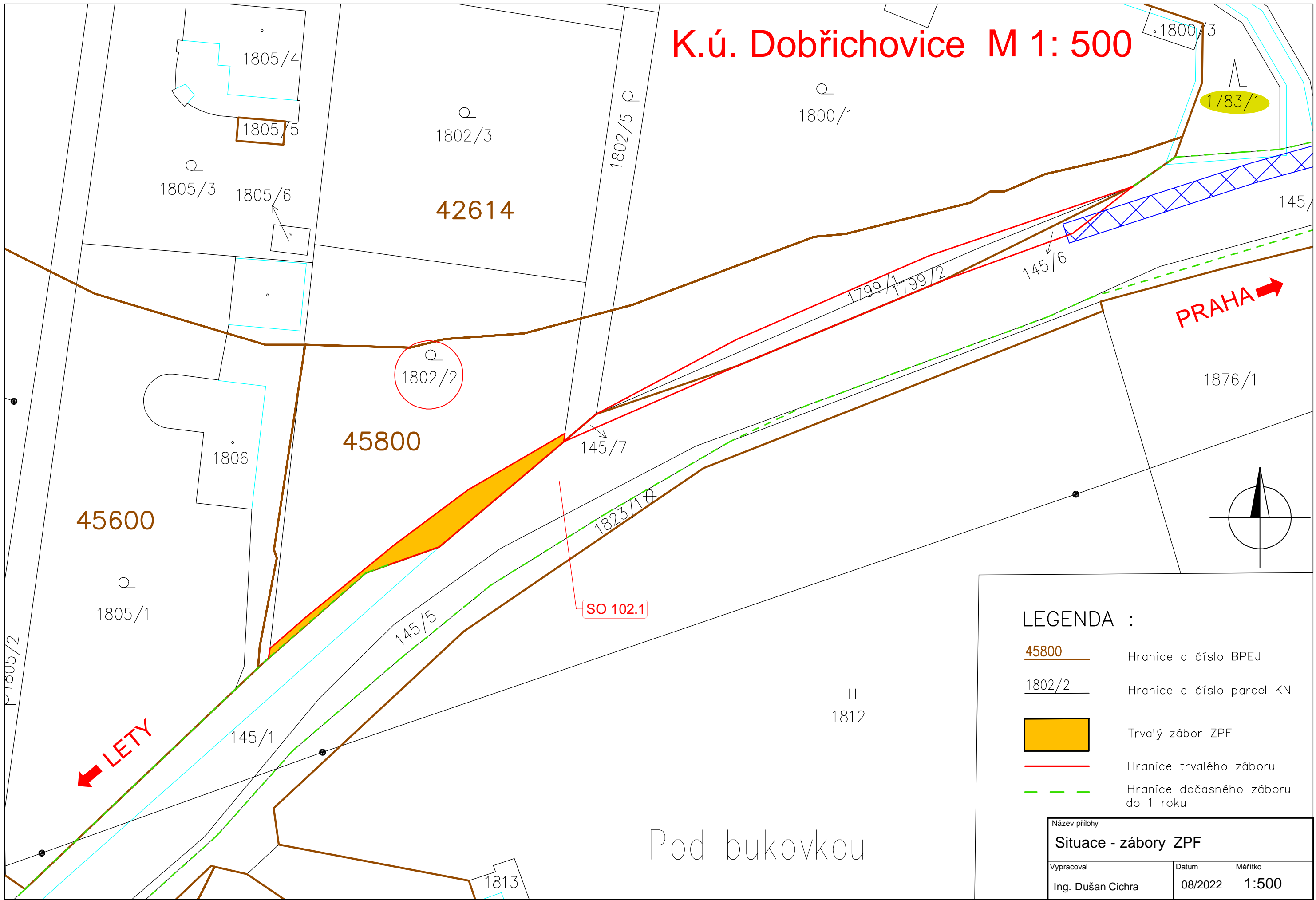
Ing. Dušan Cichra

Dne:

10/08/2022

Dle §11a odst. b, zákona č. 184/2016Sb, kterým se mění zákon č. 334/1992Sb, o ochraně zemědělského půdního fondu, se odvody za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li o odnětí ze ZPF pro stavby dálnic, silnic a místních komunikací včetně jejich součástí a příslušenství

K.ú. Dobřichovice M 1: 500



LEGENDA :

- 45800 Hranice a číslo BPEJ
- 1802/2 Hranice a číslo parcel KN
- Trvalý zábor ZPF
- Hranice trvalého záboru
- Hranice dočasného záboru do 1 roku

Název přílohy		
Situace - zábory ZPF		
Vypracoval	Datum	Měřítko
Ing. Dušan Cichra	08/2022	1:500