

B.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

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. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Středisko:

Vedoucí střediska:

ING. HANA STANKOVÁ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Vypracoval:

ING. JITKA TOBOLOVÁ

Kontroloval:

ING. MILOŠ STOLBA

Název akce:

Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC

Číslo smlouvy:

18-264.250

Projektový stupeň:

DSP

Část:

Trvalé a dočasné zábory pozemků, ZPF, PUPFL

ZEMĚDĚLSKÁ PŘÍLOHA

Datum:

08/2019

Číslo části:

B.9.1

Název přílohy:

Technická zpráva

Měřítko:

Počet formátů:

27xA4

Číslo přílohy:

1

OBSAH:

1. ÚVOD	3
2. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF	3
2.1 TEXTOVÁ ČÁST.....	3
2.1.1 Identifikační údaje.....	3
2.1.2 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu.....	5
2.1.3 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	7
2.1.4 Údaje o platných ÚPD	7
2.1.5 Charakter záborů ZPF	7
2.2 TABULKOVÉ ČÁSTI	9
2.2.1 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí.....	10
2.2.2 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí.....	11
2.2.3 Výměry pozemků a jejich částí	11
2.2.4 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení.....	11
2.2.5 Protierozní opatření	11
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 BPEJ.....	12
2.3.4 Druh pozemků.....	12
2.4 BILANCE SKRÝVKY KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY	12
2.5 PLÁN NÁSLEDNÉ REKULTIVACE.....	13
2.5.1 Plán technické rekultivace.....	13
2.5.1.1 Chronologický sled prací.....	14
2.5.1.2 Úpravy vodního režimu.....	14
2.5.1.3 Vybudování příjezdových komunikací	14
2.5.2 Plán biologické rekultivace	14
2.5.2.1 Rekultivace jednotlivých ploch	15
2.5.2.2 Chronologický sled agrotechnických opatření.....	15
2.5.3 Rozpočet nákladů na provedení rekultivace.....	17
2.5.4 Časový plán	17
3. ZÁVĚR.....	17

SEZNAM PŘÍLOH:

1. Údaje o odnímaných plochách ZPF
2. Výpočet výše odvodů za dočasné odnětí půdy ze ZPF
3. Výpočet bilance skrývky
4. Porovnání rozsahu odnímaných ploch DÚR a DSP

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. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Pro předmětnou stavbu byl udělen souhlas k trvalému odnětí částí pozemků ze zemědělského půdního fondu pod č.j. MUUO/28383/2019/ŽP/Mol dne 13.11.2019 a k dočasnému odnětí částí pozemků ze zemědělského půdního fondu pod č.j. MUUO/28390/2018/ŽP/Mol dne 6.11.2019. pozn. porovnání rozsahu odnímaných ploch ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí (viz výše uvedené souhlasy) a stavební povolení je doložen v příloze č. 4 dokumentace, nedochází k novým záborům, pouze na několika pozemcích je rozsah odnímaných ploch redukován.

2. VYHODNOCENÍ DŮSLEDKŮ STAVBY NA ZPF

2.1 Textová část

2.1.1 Identifikační údaje

Údaje o stavbě

a) název stavby: „Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC“

b) místo stavby: traťový úsek Ústí nad Orlicí – Brandýs n. O. (stáv. TUDU: 1501)

Začátek stavby ¹ :	km 257,828 ²
Konec stavby:	km 267,800 ³
Délka stavby:	9960 m ⁴
Číslo trati podle Prohlášení o dráze:	540 00
Číslo trati podle nákresného jízdního řádu:	501
Číslo trati podle knižního jízdního řádu:	010

¹ Jde o začátek a konec stavby ve smyslu dráhy, což odpovídá rozsahu vyjmutí a vložení kolejových polí na trati v koleji č. 1. Před začátkem a za konec stavby zasahují úpravy geometrické polohy koleje pro napojení na stávající stav a rozvody drážních technologií.

² Jde o nové staničení konce předcházející stavby „Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí“, na které navazuje nové staničení stavby „Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC“. Stávající staničení v místě začátku stavby je km 257,851.

³ Dle stávajícího staničení úseku Brandýs n. O. – Choceň.

⁴ Stavba obsahuje skok ve staničení na konci poslední výhybky ŽST Brandýs nad Orlicí, předjízdne koleje: 267,572 = km 267,584. Úsek je tedy fyzicky kratší o 12 m než odpovídá rozdílu staničení začátku a konce stavby.

<u>Katastrální území</u>	<u>Obec</u>
Ústí nad Orlicí ⁵	Ústí nad Orlicí
Kerhartice ⁶	Ústí nad Orlicí
Gerhartice	Ústí nad Orlicí
Sudislav nad Orlicí	Sudislav nad Orlicí
Říčky u Orlického Podhůří ⁷	Orlické Podhůří
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	
Sudislav nad Orlicí	Sudislav nad Orlicí
Rviště	Orlické Podhůří
Brandýs nad Orlicí	Brandýs nad Orlicí
Zářecká Lhota ⁸	Zářecká Lhota

Údaje o žadateli

Žadatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34

Organizační složka žadatele: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Údaje o zpracovateli dokumentace

Dodavatel: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a
130 80 PRAHA 3
IČO: 25 79 33 49
DIČ: CZ 25 79 33 49

Zpracovatelský útvar: SUDOP PRAHA a.s.
Projektové středisko Hradec Králové
Hradecká 1151
500 03 Hradec Králové

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Krsek
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
autorizace ČKAIT 0601655

Zpracovatel dokumentace Zemědělská příloha: Ing. Jitka Tobolová

⁵ Na katastr Ústí nad Orlicí zasahuje jen úprava drážní technologie sdělovacího zařízení.

⁶ Na katastr Kerhartice zasahuje jen úprava drážní technologie sdělovacího zařízení a plocha zařízení staveniště na pozemku dráhy.

⁷ V katastru Říčky u Orlického Podhůří jsou navrženy pouze výhybny na místní komunikaci od silnice III/3121 do osady Klopoty.

⁸ Na katastr Zářecká Lhota zasahuje jen úprava drážní technologie zabezpečovacího zařízení.

2.1.2 Základní údaje o stavbě, zdůvodnění funkce a významu

Koncepce stavby vychází z jejího účelu, kterým je odstranění propadů traťové rychlosti, zvýšení bezpečnosti provozu, zajištění spolehlivého provozu, zajištění potřebných parametrů pro provoz nákladní dopravy, zajištění bezbariérového přístupu pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zlepšení technického stavu řešené trati, zajištění parametrů interoperability a zajištění splnění požadavků platné legislativy.

Navržená stavba vychází z předpokladu, že ještě před jejím začátkem bude zrušena (od změny jízdního řádu v prosinci 2019) dnešní zastávka Bezpráví. Naopak do úseku Ústí nad Orlicí – Brandýs n. O. bude u osady Luh doplněna nová odbočka Odb Bezpráví, která je tvořena dvěma jednoduchými kolejovými spojkami. Hlavním smyslem doplněné odbočky je zlepšení průjezdnosti trati za mimořádných stavů (výluky, poruchy apod.), včetně realizace vlastní stavby „Ústí n. O. - Brandýs n. O. - původní stopa, BC“ – odbočka je na trati zřizována na začátku stavby. Odbočka zkrátí délku jednokolejného úseku při výlukách.

Stavba zahrnuje rekonstrukci železničního spodku a svršku v celém rozsahu stavby, a to včetně hloubkové sanace násypového tělesa trati v nestabilních úsecích. Dále je navržena sanace třech nestabilních svahových zářezů. V ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdne koleje je navrženo vysunutí choceňského zhlaví, aby bylo dosaženo potřebných užitečných délek kolejí při respektování potřebné viditelnosti návěstidel na trati i na přejezdu uprostřed stanice. Pro odvodnění části stanice je zřízena nová kanalizace, která bude do Loukotnického potoka odvádět i část vody ze střech přilehlých drážních budov.

Součástí stavby je i rekonstrukce nástupišť zastávky Brandýs nad Orlicí, která leží ve staničním obvodu ŽST Brandýs nad Orlicí předjízdne koleje. Nástupiště jsou navržena jako vnější s výškou hrany 550 mm nad TK. Přístup na nástupiště je ze dvou stran. Od centra města (od HZS) je přístup šikmými chodníky, k nástupišti č. 1 s mimoúrovňovým křížením tratě pod železničním mostem v ulici Klopotská, k nástupišti č. 2 pak přímý bez křížení s tratí. Od přednádraží je přístup jednak přímý na nástupiště č. 2, na nástupiště č. 1 je přístup novým podchodem pro cestující s šikmými chodníky. Na obě nástupiště bude možný přímý přístup i od souběžné komunikace po levé straně trati – u Tiché Orlice, což využijí především cestující přicházející od firmy CIEB Kahovec. Výstupy z podchodu a část nástupišť bude zastřešena, což zamezí vniknutí deště do podchodu a ochranu cestujících před deštěm.

V úseku stavby se nacházejí čtyři úrovně železniční přejezdy, tři přes místní komunikace a jeden přes silnici III/3155 z Brandýsa n. O. do Oucmanic. Všechny přejezdy budou na trati ponechány a rekonstruovány. Na přejezdu s III/3155 bude doplněn pás pro pěší, neboť přilehlý podchod pro pěší není bezbariérový (větší sklony chodníků). Všechny přejezdy budou zabezpečeny světelným zabezpečovacím zařízením se závorami.

V řešeném úseku se nachází 13 železničních mostů. Některé z nich byly přestavěny po povodních v roce 1997. U nich dojde pouze k drobnějším úpravám (izolace, spáry, sanace, protikorozi ochrana). Původní objekty budou přestavěny, a to většinou na rámové či polorámové konstrukce, v jednom případě mostu přes Tichou Orlici před Brandýsem je navržena konstrukce desková ze zabetonovaných nosníků. Dále se v řešeném úseku nachází tři železniční a jeden silniční propustem pod místní komunikací – cyklostezkou u železničního přejezdu v osadě Luh. Propustky budou přestavěny většinou na rámové konstrukce, v jednom případě pak na trubní konstrukci.

V celém úseku stavby bude rekonstruováno dožilé trakční vedení. Napájení bude z trakčních měničů v Kerharticích a Chocni, které byly rekonstruovány již v minulosti.

Na trati bude vybudováno zabezpečovací zařízení třetí kategorie, a to jak v mezistaničních úsecích, tak v dopravních v Bezpráví a v Brandýse n. O. Zjišťování volnosti bude zajištěno kolejovými obvody s kódováním. Zábrzdná vzdálenost 1000 m zůstane zachována. Obsluha zařízení bude prováděna dálkově z CDP Praha, místně z JOP SZZ Ústí nad Orlicí. Stávající zařízení ETCS bude po ukončení stavby znovu uvedeno do provozu v nově upravené a doplněné konfiguraci.

V celém úseku bude řešena potřebná kabelizace pro drážní technologie. Na zastávce Brandýs n. O. bude doplněn rozhlas, informační a orientační systém. V obou dopravních i na zastávce Brandýs nad Orlicí bude doplněn i kamerový systém. Stavba bude vybavena dálkovou diagnostikou pro Centrální dispečerské pracoviště Praha a Elektrodispečink Pardubice. Drážní technologie budou soustředěny v obou dopravních v Bezpráví a Brandýse n.O. do nových technologických objektů. Ty budou zabezpečeny elektrickou zabezpečovací signalizací.

Pro napájení nové odbočky Odb Bezpráví bude v prostoru odbočky mezi železničním přejezdem a bývalým drážním domkem v osadě Luh rekonstruována traťová trafostanice 3030 z drážního rozvodu 6 kV. Dalším záložním napájením bude buď posílená přípojka NN (či nová VN) z distribuce, alternativně napájení z trakčního vedení měničem (DAK), to bude sloužit i pro elektrický ohřev výhybek. Pro napájení technologií a elektrického ohřevu výměn výhybek v Brandýse nad Orlicí bude zřízena nová transformovna 35/0,4 kV napájená novým VN vedením (napájecí vedení bude předmětem samostatné stavby ČEZ Distribuce). Transformovny budou osazeny v navržených technologických objektech.

Prostory výhybek na odbočce Odb Bezpráví bude osvětlen stožárovými svítidly. Stanice v Brandýse n.O. bude osvětlena osvětlovacími věžemi a navazujícími stožárovými svítidly. Nástupiště budou osvětlena sklopnými stožáry.

Kabelové rozvody ve stanici v Brandýse nad Orlicí budou z větší části soustředěny do nového kabelovodu, a to v prostoru mezi nástupištěm zastávky a podchodem pro pěší u přejezdu ve stanici.

Pro navrhovanou stavbu byla zpracována Hluková studie, která hodnotila dodržení předepsaných hladin hluku ve dne i v noci. Na základě studie byla v místech s překročenými hodnotami navržena protihluková opatření. U souvislé zástavby jde o protihlukové stěny výšky 2,5 m nad temeno přilehlé kolejnice v Brandýse nad Orlicí v prostoru přejezdu ve stanici (ulice Žerotínova) a následného úseku na konec zástavby směrem na Choceň. U osamělých objektů (bývalé drážní domky) jde i ochranu objektů proti hluku (protihluková okna, šterbinové větrání, případně nucené odtahy pro nasávání čerstvého vzduchu).

Stavba vyžaduje demolici dvou objektů. Prvním je ruina bývalého drážního domku v Brandýse u křížení s místní komunikací ke koupališti a Labyrintu, dům se v soukromém vlastnictví a bude vykoupen. Druhým objektem je technologický domek v Brandýse u přejezdu v ulici Žerotínova, který tvoří překážku v normových rozhledových poměrech na přejezdu.

Realizace stavby si vyžádá i kácení zeleně na potřebných plochách.

Pro realizaci stavby budou dočasně postaveny přístupové komunikace, včetně provizorního mostu přes Tichou Orlici pod osadou Klopoty. Zasažené plochy, včetně ploch zařízení stavenišť, budou uvedeny do původního stavu.

Součástí stavby bude i oprava komunikací poškozených staveništní dopravou (na základě pasportu dokumentujícího stav komunikací před a po stavbě).

2.1.3 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Z návrhu postupu výstavby je stanovena orientační lhůta výstavby:

Zahájení stavby	září 2020
Ukončení stavby	prosinec 2022
Délka výstavby	28 měsíců

Podmínkou pro splnění uvedené lhůty je včasné zpracování projektu stavby a vydání stavebního povolení.

2.1.4 Údaje o platných ÚPD

Stavba není v rozporu platnou územně plánovací dokumentací.

2.1.5 Charakter záborů ZPF

Stavba bude realizována převážně na drážních pozemcích SŽDC, s.o. a ČD a.s. Pro realizaci stavby jsou nutné i trvalé zábory nedrážních pozemků, a to včetně pozemků s ochranou ZPF.

Stavba si vyžádá v katastrálním území Brandýs nad Orlicí, Dobrá Voda u Orlického Podhůří, Říčky u Orlického Podhůří, Rviště, Sudislav nad Orlicí trvalý zábor o celkové výměře 3 821 m² a dočasný zábor ZPF nad 1 rok o výměře 9 489 m².

Údaje o odnímaných ZPF jsou uvedeny v následujících tabulkách:

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

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku					
	katastr nemovitostí KN parc.č.	Druh pozemku	LV	trvalý zábor [m ²]	BPEJ	třída ochrany
Brandýs nad Orlicí	477	trvalý travní porost	387	89	55600	I.
Brandýs nad Orlicí	478/2	trvalý travní porost	387	422	55600	I.
Brandýs nad Orlicí	475	trvalý travní porost	490	119	55600	I.
Brandýs nad Orlicí	476	ovocný sad	490	8	55600	I.
Brandýs nad Orlicí	409	trvalý travní porost	937	444	55600	I.
Brandýs nad Orlicí	449/1	trvalý travní porost	10001	51	55600	I.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	330	trvalý travní porost	279	166	77541	V.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	382	trvalý travní porost	539	1183	75600	I.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	402/5	trvalý travní porost	645	12	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	323	trvalý travní porost	10001	249	74167	V.
Říčky u Orlického Podhůří	245/3	trvalý travní porost	10001	170	72544	V.
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		232	77541	V.
Říčky u Orlického Podhůří	245/4	trvalý travní porost	10001	129	72544	V.
Rviště	842	trvalý travní porost	514	37	55800	II.
Rviště	843	trvalý travní porost	687	17	55800	II.
Sudislav nad Orlicí	412/1	trvalý travní porost	23	265	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	474/3	trvalý travní porost	28	73	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	461	trvalý travní porost	111	76	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	469/2	trvalý travní porost	118	65	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	1121	trvalý travní porost	10001	14	75600	I.
Celkem				3 821		

tab. č. 2 – Údaje o dočasně odnímaných plochách ZPF – BPEJ, TO

katastrální území	údaje o zabíraném pozemku					
	katastr nemovitostí KN parc.č.	Druh pozemku	LV	dočasný zábor na 1 rok [m ²]	BPEJ	třída ochrany
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/1	trvalý travní porost	176	1 894	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/4	trvalý travní porost	176	209	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/1	trvalý travní porost	176	281	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/3	trvalý travní porost	279	191	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	336	trvalý travní porost	279	596	74167	V.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		47	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	345/1	trvalý travní porost	539	14	75600	I.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		22	75800	II.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	393	trvalý travní porost	539	883	75600	I.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	351/11	trvalý travní porost	645	3	72541	IV.
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/2	trvalý travní porost	10001	64	75800	II.
Říčky u Orlického Podhůří	254/5	trvalý travní porost	103	40	77541	V.
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		1	72541	IV.
Říčky u Orlického Podhůří	254/7	trvalý travní porost	103	86	77541	V.
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		1	72541	IV.
Říčky u Orlického Podhůří	254/9	trvalý travní porost	10001	93	77541	V.
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		6	72541	IV.
Sudislav nad Orlicí	436/19	trvalý travní porost	64	890	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	436/11	trvalý travní porost	111	70	75600	I.
Sudislav nad Orlicí		trvalý travní porost		24	75800	II.
Sudislav nad Orlicí	436/16	trvalý travní porost	111	1 216	75600	I.
Sudislav nad Orlicí		trvalý travní porost		10	75800	II.
Sudislav nad Orlicí	460	trvalý travní porost	111	67	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	436/6	trvalý travní porost	121	1 078	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	436/7	trvalý travní porost	183	1 064	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	436/20	trvalý travní porost	183	303	75600	I.
Sudislav nad Orlicí	459	trvalý travní porost	248	336	75600	I.
Celkem				9 489		

2.2 Tabulkové části

tab. č. 3 – Výměry odnímaných ploch dle katastrálních území

katastrální území	Celková plocha trvalého záboru ZPF [m ²]	Celková plocha dočasného záboru ZPF nad 1 rok [m ²]
Brandýs nad Orlicí	1 133	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	1 610	4 204
Rviště	54	0
Říčky u Orlického Podhůří	531	227
Sudislav nad Orlicí	493	5 058
Celkem	3 821	9 489

tab. č. 4 – Výměra záborů dle druhu pozemku

Kultura	trvalý zábor ZPF [m ²]	dočasný zábor ZPF nad 1 rok [m ²]
ovocný sad	8	0
trvalý travní porost	3 813	9 489
Celkem	3 821	9 489

tab. č. 5 – Výměra záborů dle třídy ochrany

Třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]	dočasný zábor ZPF nad 1 rok [m ²]
I.	2 809	5 921
II.	66	2 742
III.	0	0
IV.	0	11
V.	946	815
Celkem	3 821	9 489

Charakteristika záborů ZPF dle BPEJ

tab. č. 6 – výměra záborů dle BPEJ

Katastrální území	BPEJ	třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]	dočasný zábor ZPF nad 1 rok [m ²]
Brandýs nad Orlicí	55600	I.	1 133	0
Rviště	55800	II.	54	0
Říčky u Orlického Podhůří	72544	V.	299	0

Katastrální území	BPEJ	třída ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]	dočasný zábor ZPF nad 1 rok [m ²]
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	74167	V.	249	596
Dobrá Voda u Orlického Podhůří Sudislav nad Orlicí	75600	I.	1 676	5 921
Dobrá Voda u Orlického Podhůří Sudislav nad Orlicí	75800	II.	12	2 742
Říčky u Orlického Podhůří	72541	IV.		11
Říčky u Orlického Podhůří	77541	V.	398	219
Celkem			3 821	9 489

Klimatický region – 5 mírně teplý, mírně vlhký

7 mírně teplý, vlhký

tab. č. 7 - přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ a HPJ

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
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, vláhvově příznivé
75600		
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, vláhvově poměry po odvodnění příznivé
75800		
72544	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
72541		
74167	41	Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhvově závislé na klimatu a expozici
77541	75	Kambizemě oglejené, kambizemě glejové, pseudogleje i gleje, půdy dolních částí svahů, zamokření výraznější než u HPJ 74, obtížně vymezitelné přechody, na deluviích hornin a svahovinách, až středně skeletovité

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. ve znění pozdějších předpisů, v souladu s §11 a, odst. 1 nejsou stanoveny odvody za trvale odňatou zemědělskou půdu ze ZPF – a) stavby drah včetně jejich součástí³⁴⁾, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát.

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

Výpočet výše odvodu za odnětí zemědělské půdy ze ZPF za dočasné odnětí je doloženo v příloze dokumentace č. 2 - Výpočet výše odvodů za dočasné odnětí půdy ze ZPF.

2.2.2 Údaje o pozemcích podle katastru nemovitostí

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

- Údaje **katastr nemovitostí (parcelní číslo), LV, druh pozemku, výměra trvalého záboru a dočasného záboru ZPF nad 1 rok** jsou převzaty ze záborového elaborátu.
- Hodnota **BPEJ** byla určena dle výpisu KN a zákresu BPEJ, viz Situace odnímaných ploch ZPF.
- Hodnota **třídy ochrany** je stanovena na základě Vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany ze dne 22.2.2011. Třídy ochrany se stanovují pomocí BPEJ dle vyhlášky č. 546/2002 Sb. ze dne 12. prosince 2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci.

2.2.3 Výměry pozemků a jejich částí

viz příloha č. 1

2.2.4 Údaje o investicích do půdy – odvodnění, meliorační zařízení

Realizací stavby nedojde k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích.

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

2.2.5 Protierozní opatření

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

V rámci předmětné stavby nejsou samostatně řešena žádná protierozní opatření.

2.3 Grafická část

Mapový podklad je doložen v příloze č. B.9.1.2 – B.9.1.6 - 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, dočasné zábory ZPF nad 1 rok žlutě.

2.3.2 Zákres ploch, do nichž byly provedeny investice

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

2.3.3 Průběh hranic BPEJ

Hranice BPEJ je zakreslena zeleně, viz mapová příloha.

2.3.4 Druh pozemků

Druh odnímaných ploch ZPF je ovocný sad a trvalý travní porost, viz tabulka č. 1 a 2.

2.4 Bilance skrývky kulturních vrstev půdy

Na celé ploše trvale odnímané půdy ze ZPF bude provedena skrývka kulturního horizontu v mocnosti stanovené dle pedologického průzkumu, viz samostatná příloha dokumentace č. 7 a č. 8. O skrývce a jejím využití bude vedena evidence.

Skrývka kvalitní ornice z trvale odnímaných ploch je doporučena k hospodárnému využití na obhospodařovaných plochách společnosti ZEMOS Orlické Podhůří a.s., viz vyjádření k hospodárnému využití skrývky. Méně kvalitní skrývka bude využita pro ohumusování svahů v rámci stavby. Odvážení sejmuté ornice určené pro hospodárné využití mimo stavbu bude prováděno přímo bez meziskládky.

Obr. č. 1 - Vyjádření k hospodárnému využití skrývky

Tobolová Jitka Bc., Ing.

Od: Zemos <zemos.skrov@worldonline.cz>
Odesláno: pátek 2. srpna 2019 10:48
Komu: Tobolová Jitka Bc., Ing.
Předmět: RE: ornice za stavby Ústí n. O - Brandýs - původní stopa, BC

K Vaší zprávě ze dne 2.8.2019 Vám sdělujeme, že nabízený přebytek ornice cca 1400 m³ můžeme hospodárně využít.

Za ZEMOS Orlické Podhůří a.s.: Mikulecký

-----Original Message-----

From: Tobolová Jitka Bc., Ing. [<mailto:jitka.tobolova@sudop.cz>]
Sent: Friday, August 2, 2019 9:12 AM
To: zemos.skrov@worldonline.cz
Subject: ornice za stavby Ústí n. O - Brandýs - původní stopa, BC

Dobrý den,

Na základě dnešního telefonátu Vám posílám žádost o vyjádření k záměru hospodárného využití ornice ze stavby Ústí n. O - Brandýs - původní stopa, BC. Stavba by měla být realizována 09/2020 - 12/2022. Celkový přebytek ornice z trvalých záborů, které stavba vyvolává, je dle pedologického průzkumu stanoven na cca 1400 m³. Prosím Vás o Vaše vyjádření k možnosti využití ornice.

Děkuji. S pozdravem
Ing. Jitka Tobolová
SUDOP PRAHA a.s.
M: 731 648 795

Výpočet bilance skrývky je doložen v příloze dokumentace č. 3. Jedná se o skrývku v množství 982 m³ z trvalých záborů ZPF a 1 777 m³ z dočasných záborů ZPF nad 1 rok.

2.5 Plán následné rekultivace

V souladu s § 4 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF je nutné po ukončení nezemědělské činnosti uvést pozemek do stavu, aby byl způsobilý k plnění dalších funkcí v krajině. Dle § 8 tohoto zákona je nutné tyto rekultivace provádět dle schváleného plánu, jehož obsah je dán vyhláškou č. 271/2019 Sb, o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Rozsah rekultivovaných ploch je stanoven v **rozsahu dočasných záborů ZPF nad 1 rok**. Pozemky budou rekultivovány na svou původní kulturu. Celkově bude rekultivováno **0,9262 ha**. Předpokládaná doba dočasného odnětí je dva roky pro stavební účely a 3,5 roku pro provedení následné rekultivace.

Pozn. na p.p.č 254/5, 254/7 a 254/9v k.ú. Říčky u Orlického Podhůří se nenachází zemědělská půda, viz obrázek č. 2. Není zde navrženo provedení skrývky ani následná rekultivace.

Obrázek č. 2 - p.p.č 254/5, 254/7 a 254/9v k.ú. Říčky u Orlického Podhůří



Následná rekultivace dočasných dlouhodobých záborů ZPF bude provedena ve dvou fázích:

- technická rekultivace
- biologická rekultivace

2.5.1 Plán technické rekultivace

Nejprve bude z ploch dočasného záboru provedeno sejmutí skrývky a její přemístění a uložení na krátkodobé deponie. Z ploch záboru, kde bude umístěna deponie, se sejmutí skrývky neprovádí.

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.

Pro umístění mezideponií skrývek z dočasných záborů (případně skrývky určené pro ohumusování svahů v rámci stavby) jsou určeny části ploch zařízení stavenišť (dále ZS). Úpravy a využití navržených ploch ZS budou součástí posouzení, přípravy a dodávky zhotovitele stavby. Plochy navržené pro zařízení staveniště dodavatel podle potřeby upraví. Přednostně byly vytipovány plochy v majetku ČD, resp. SŽDC, teprve následně v případě potřeby byly vytipovány plochy v majetku třetích osob. Plochy pro zřízení mezideponie umístěné v dočasném záboru zemědělského půdního fondu nad 1 rok se nachází na následujících pozemcích p.č. 436/6, 436/7 k.ú. Sudislav nad Orlicí, 316/1, 317/1, 393 Dobrá Voda u Orlického Podhůří, zákres viz Situace odnímaných ploch 1., 2., 5. díl.

Tyto deponie budou využívány po celou dobu stavby až do započetí technických rekultivací.

Po ukončení využívání ploch dočasného dlouhodobého záboru budou nejprve odstraněny veškeré následky stavební činnosti, dále bude urovnán terén stavební technikou na rovnou pláň. Po vyrovnaní terénních nerovností se plochy rozruší zemědělskou technikou. Přitom budou zachovány sklony tak, aby byla zajištěna kontinuita sklonů s okolními pozemky. Dále bude navedena ornice a podornič v tloušťce dle mocnosti kulturní vrstvy půdy, která byla před započítáním stavebních prací sejmuta (stanoveno dle pedologického průzkumu).

2.5.1.1 Chronologický sled prací

- rozrušení veškerých zpevněných ploch, naložení a odvoz vybouraných hmot
- odstranění veškerých zbytků po stavební činnosti
- úprava terénu do odpovídajícího sklonu
- rozrušení podloží
- sběr kamene
- navedení, rozprostření a urovnání orniční vrstvy v mocnosti kulturní vrstvy půdy, která byla před započítáním stavebních prací sejmuta (stanoveno dle pedologického průzkumu)
- dále bude navazovat agrotechnika dle rozpisu, viz biologická rekultivace

2.5.1.2 Úpravy vodního režimu

Využíváním ploch dočasného dlouhodobého záboru nedojde k přímému ovlivnění vodního režimu pozemků dotčených stavbou.

2.5.1.3 Vybudování příjezdových komunikací

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

2.5.2 Plán biologické rekultivace

Příprava pozemku pro biologickou rekultivaci je řešena v rámci technické rekultivace. Po urovnání ploch a jejich zbavení kamenů bude následovat biologická rekultivace. Bude použita 3-letá biologická rekultivace, obsahuje osevní postup, způsob hnojení a kultivace pozemků, viz agrotechnické postupy.

2.5.2.1 Rekultivace jednotlivých ploch

Biologická rekultivace bude provedena na plochách dočasných dlouhodobých záborů ZPF - zákres, viz mapová příloha.

2.5.2.2 Chronologický sled agrotechnických opatření

Uveden je osevní postup tříleté biologické rekultivace na trvalý travní porost.

1. rok

Hnojení - vápnění 4 t/ha

- hnojení kompostem 60 t/ha

- průmyslová hnojiva - Superfosfát 0,8 t/ha

- síran amonný 0,4 t/ha

- sůl draselná 0,5 t/ha

- ledek vápenatý 0,2 t/ha

Orba střední

Příprava - diskování

- smykování

- sběr kamene

- vláčení

Setí jarní směsky

- válení

Sečení a rozřezání směsky

Zaorání směsky

Příprava - diskování

- smykování

- vláčení

Setí ozimé směsky

- válení

2. rok

Sečení a rozřezání směsky

Zaorání směsky

Hnojení průmyslovými hnojivy - Superfosfát 0,8 t/ha

- síran amonný 0,4 t/ha

- sůl draselná 0,5 t/ha

- ledek vápenatý 0,2 t/ha

Příprava - diskování

- smykování
- sběr kamene
- vláčení

Setí jarní směsky

- válení

Sečení a rozřezání směsky

Hluboká zimní orba

3. rok

Hnojení průmyslovými hnojivy :- Superfosfát 0,8 t/ha

- síran amonný 0,4 t/ha
- sůl draselná 0,5 t/ha
- ledek vápenatý 0,2 t/ha

Příprava - diskování

- smykování
- sběr kamene
- vláčení

Setí jarní směsky s podsevem travin

- válení

Sečení a sběr směsky

Specifikace:

Jarní směska:

1. rok

řepka jarní 15 kg/ha

2. rok

oves 100 kg/ha

peluška 60 kg/ha

hořčice 10 kg/ha

Podzimní směska:

svazenka vratičolistá 12 kg/ha

Složení osevní směsky pro založení travních porostů:

Navržená travní směs, je doporučena s ohledem na expozici rekultivovaných ploch ke slunečnímu záření (jedná se spíše o osluněné plochy).

Doporučený výsevek je 25 g na 1 m².

Doporučená travní směs:

- 10% kostřava červená trsnatá Ferota
- 10% kostřava červená krátce výběžkatá Rosana
- 10% kostřava červená trsnatá Valašská
- 20% kostřava červená výběžkatá Tábořská
- 10% kostřava ovčí Jana
- 20% lipnice luční Krasa
- 10% psineček tenký Golf (Teno)
- 10% jílek vytrvalý Sport (Bača)

Návrh travní směsi, resp. zeleného hnojení je rámcový, může být použita jiná směs vhodná pro okolí železničních tratí. Zhotovitel před zahájením prací provede, vyhodnocení stanoviště a na základě toho může provést změnu v jejím složení. Změna musí být odsouhlasena objednatelem/správcem stavby a musí být dodrženy podmínky týkající se vlastností navržených druhů trav.

2.5.3 Rozpočet nákladů na provedení rekultivace

Předpokládaná průměrná cena za provedení 3-leté biologické rekultivace je 35,- Kč/m² za každý m² a rok rekultivace. Do nákladů je zahrnuto ošetřování ornice na mezideponii, její přemístění a rozprostření a provedení technické rekultivace.

2.5.4 Časový plán

Termín

- technická část rekultivace: 3-6 měsíců
- biologické rekultivace: tříletá

3. ZÁVĚR

Dokumentace je zpracována na základě dostupných podkladů ve fázi zpracování dokumentace pro stavební povolení. Rozsah dokumentace splňuje požadavky vyhlášky 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Stavba vyvolá trvalý zábor ZPF o výměře **0,3821 ha a 0,9489 ha** dočasného záboru ZPF nad 1 rok.

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Brandýs nad Orlicí	387	1/2	Doktorová Marie	Komenského 204, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	477	3363	trvalý travní porost	33,2,27	89	
Brandýs nad Orlicí	387	1/2	Doktor Dalibor	Komenského 204, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	477	3363	trvalý travní porost	33,2,27		
Brandýs nad Orlicí	387	1/2	Doktor Dalibor	Komenského 204, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	478/2	3199	trvalý travní porost	2,33,27	422	
Brandýs nad Orlicí	387	1/2	Doktorová Marie	Komenského 204, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	478/2	3199	trvalý travní porost	2,33,27		
Brandýs nad Orlicí	490	1/1	Řeháková Jana	Komenského 209, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	475	15766	trvalý travní porost	2,27,33	119	
Brandýs nad Orlicí	490	1/1	Řeháková Jana	Komenského 209, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	476	7443	ovocný sad	2,33,27	8	
Brandýs nad Orlicí	937	1/1	Faltýnková Jindřiška	Orlické Podhůří, Rviště 48, 56201	409	31018	trvalý travní porost	33,27,2	444	
Brandýs nad Orlicí	10001	1/1	Město Brandýs nad Orlicí	Náměstí Komenského 203, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	449/1	881	trvalý travní porost	33,27,2	51	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	176	1/2	Svatoš Josef	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 12, 56201	316/1	13960	trvalý travní porost	27,2		1894
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	176	1/2	Zavřel Jan	Třebovská 81, Ústí nad Orlicí, Hylváty, 56203	316/1	13960	trvalý travní porost	27,2		
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	176	1/2	Svatoš Josef	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 12, 56201	316/4	1711	trvalý travní porost	27,2		209
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	176	1/2	Zavřel Jan	Třebovská 81, Ústí nad Orlicí, Hylváty, 56203	316/4	1711	trvalý travní porost	27,2		

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	176	1/2	Svatoš Josef	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 12, 56201	317/1	1363	trvalý travní porost	2,27		281
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	176	1/2	Zavřel Jan	Třebovská 81, Ústí nad Orlicí, Hylváty, 56203	317/1	1363	trvalý travní porost	2,27		
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	279	1/1	Teplá Veronika	Libchavy, Dolní Libchavy 239, 56116	316/3	870	trvalý travní porost	2,27		191
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	279	1/1	Teplá Veronika	Libchavy, Dolní Libchavy 239, 56116	336	3458	trvalý travní porost	27,2		643
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	539	1/1	Parish David Anthony	Kunvald, Zaječiny 10, 56401	345/1	85	trvalý travní porost	27,2		36
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	279	1/1	Teplá Veronika	Libchavy, Dolní Libchavy 239, 56116	330	263	trvalý travní porost	2,27	166	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	539	1/1	Parish David Anthony	Kunvald, Zaječiny 10, 56401	382	1183	trvalý travní porost	2,27	1183	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	539	1/1	Parish David Anthony	Kunvald, Zaječiny 10, 56401	393	4144	trvalý travní porost	27,2		883

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluhl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	645	1/1	Region Orlicko-Třebovsko	Sychrova 16, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201	351/11	3	orná půda			3
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	645	1/1	Region Orlicko-Třebovsko	Sychrova 16, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201	402/5	1110	trvalý travní porost	27,2	12	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	10001	1/1	Obec Orlické Podhůří	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 4, 56201	317/2	128	trvalý travní porost	27,2		64
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	10001	1/1	Obec Orlické Podhůří	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 4, 56201	323	345	trvalý travní porost	2,27	249	
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Kod'ousková Ivana	U Zátíší 545/1, Praha, Hodkovičky, 14700	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		41
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Josefy Daniel	Štefánikova 621, Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, 56601	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Burda Michal	Lhota pod Libčany, Lhota pod Libčany 257, 50327	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Košťál Jiří Ing. a Košťálová Marie Ing.	Družstevní 958, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201; Družstevní 958, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Petr Luděk	Václavkova 1613/3, Hradec Králové, Pražské Předměstí, 50002	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Baše Dušan	Pod Vinicí 1415, Choceň, Choceň, 56501	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Kašová Jana	Tomkova 954, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Daněk Jiří a Daňková Petra	17. listopadu 682, Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, 56601; 17. listopadu 682, Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, 56601	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Říčky u Orlického Podhůří	103	3/13	Vorlíček Oto a Vorlíčková Miriam	Polská 1266, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56206; Polská 1266, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56206	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Uhlíř Karel a Uhlířová Marie	Antonína Dvořáka 776, Králíky, Králíky, 56169; Antonína Dvořáka 776, Králíky, Králíky, 56169	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Kuncová Sabina	Pernštýnské náměstí 1, Pardubice, Pardubice-Staré Město, 53002	254/5	42	trvalý travní porost	27,2		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Košťál Jiří Ing. a Košťálová Marie Ing.	Družstevní 958, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201; Družstevní 958, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		87
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Kodřousková Ivana	U Zátíší 545/1, Praha, Hodkovičky, 14700	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Burda Michal	Lhota pod Libčany, Lhota pod Libčany 257, 50327	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Josefy Daniel	Štefánikova 621, Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, 56601	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Kašová Jana	Tomkova 954, Kralupy nad Vltavou, Kralupy nad Vltavou, 27801	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Baše Dušan	Pod Vinicí 1415, Choceň, Choceň, 56501	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Petr Luděk	Václavkova 1613/3, Hradec Králové, Pražské Předměstí, 50002	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Daněk Jiří a Daňková Petra	17. listopadu 682, Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, 56601; 17. listopadu 682, Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, 56601	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	3/13	Vorlíček Oto a Vorlíčková Miriam	Polská 1266, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56206; Polská 1266, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56206	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Říčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Uhlíř Karel a Uhlířová Marie	Antonína Dvořáka 776, Králíky, Králíky, 56169; Antonína Dvořáka 776, Králíky, Králíky, 56169	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Ríčky u Orlického Podhůří	103	1/13	Kuncová Sabina	Pernštýnské náměstí 1, Pardubice, Pardubice-Staré Město, 53002	254/7	773	trvalý travní porost	2,27		
Ríčky u Orlického Podhůří	10001	1/1	Obec Orlické Podhůří	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 4, 56201	245/3	2621	trvalý travní porost	2,27	402	
Ríčky u Orlického Podhůří	10001	1/1	Obec Orlické Podhůří	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 4, 56201	245/4	129	trvalý travní porost	2,27	129	
Ríčky u Orlického Podhůří	10001	1/1	Obec Orlické Podhůří	Orlické Podhůří, Dobrá Voda 4, 56201	254/9	121	trvalý travní porost	27,2		99
Rviště	514	1/2	Chalupa Pavel a Chalupová Alena	Orlické Podhůří, Perná 1, 56201; Velká Skrovnice, Velká Skrovnice 48, 56201	842	2378	trvalý travní porost	27,2	37	
Rviště	514	1/2	Faltýnková Jindřiška	Orlické Podhůří, Rviště 48, 56201	842	2378	trvalý travní porost	27,2		
Rviště	687	1/1	Region Orlicko-Třebovsko	Sychrova 16, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201	843	154	trvalý travní porost	2,27	17	
Sudislav nad Orlicí	23	3/4	Moláček Marek	Kozinova 1138, Ústí nad Orlicí, Ústí nad Orlicí, 56201	412/1	3449	trvalý travní porost	2,33,27	265	
Sudislav nad Orlicí	23	1/4	Roučka Jaroslav	Na Rámech 801, Ledeč nad Sázavou, Ledeč nad Sázavou, 58401	412/1	3449	trvalý travní porost	2,33,27		
Sudislav nad Orlicí	28	1/2	Harapát Josef	Orlické Podhůří, Rviště 44, 56201	474/3	73	trvalý travní porost	2,33,27	73	
Sudislav nad Orlicí	28	1/2	Harapátová Marie	Orlické Podhůří, Rviště 44, 56201	474/3	73	trvalý travní porost	2,33,27		
Sudislav nad Orlicí	64	1/2	Hrušová Zdenka	Podlesí, Němčí 13, 56201	436/19	6999	trvalý travní porost	2,27		890
Sudislav nad Orlicí	64	1/2	Hruša Pavel Ing.	Žernov, Žernov 17, 55203	436/19	6999	trvalý travní porost	2,27		

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Sudislav nad Orlicí	111	1/1	Novák Zdeněk	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 9, 56201	436/11	94	trvalý travní porost	27,2		94
Sudislav nad Orlicí	111	1/1	Novák Zdeněk	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 9, 56201	436/16	1780	trvalý travní porost	2,27		1226
Sudislav nad Orlicí	111	1/1	Novák Zdeněk	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 9, 56201	460	1723	trvalý travní porost	2,27		67
Sudislav nad Orlicí	111	1/1	Novák Zdeněk	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 9, 56201	461	845	trvalý travní porost	2,33,27	76	
Sudislav nad Orlicí	118	1/1	Skopalík Jiří	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 27, 56201	469/2	334	trvalý travní porost	33,2,27	65	
Sudislav nad Orlicí	121	1/8	Báčová Eva	Zvonková 463, Trutnov, Horní Staré Město, 54102	436/6	9021	trvalý travní porost	2,27		1078
Sudislav nad Orlicí	121	1/8	Kacálková Jana	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 38, 56201	436/6	9021	trvalý travní porost	2,27		
Sudislav nad Orlicí	121	2/8	Tomek Ladislav	Jelenice 1797, Česká Třebová, Česká Třebová, 56002	436/6	9021	trvalý travní porost	2,27		

Příloha č. 1 - Údaje o odnímaných plochách ZPF

Stávající stav KN									Trvalý zábor	Dočasný zábor
Katastrální území dle KN	LV	Spoluvl. podíl	Jméno (název) vlastníka	Adresa (sídlo) vlastníka	Parcelní číslo	Výměra	Druh pozemku	Způsob ochrany	(m ²)	nad 1 rok (m ²)
Sudislav nad Orlicí	121	1/8	Dostálová Marie	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 38, 56201	436/6	9021	trvalý travní porost	2,27		
Sudislav nad Orlicí	121	3/8	Tomková Marie	Českých bratří 267, Brandýs nad Orlicí, Brandýs nad Orlicí, 56112	436/6	9021	trvalý travní porost	2,27		
Sudislav nad Orlicí	183	1/1	Šplíchal Ladislav	Voděradý, Džbánov 45, 56601	436/7	5716	trvalý travní porost			1064
Sudislav nad Orlicí	183	1/1	Šplíchal Ladislav	Voděradý, Džbánov 45, 56601	436/20	4644	trvalý travní porost			303
Sudislav nad Orlicí	248	1/1	Mikulecký Miroslav Ing.	Velká Skrovnice, Velká Skrovnice 4, 56201	459	2255	trvalý travní porost			336
Sudislav nad Orlicí	10001	1/1	Obec Sudislav nad Orlicí	Sudislav nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí 65, 56201	1121	198	trvalý travní porost	2,33,27	14	
Celkem									3821	9489

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

Údaje o zabíraném pozemku							Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF							Výše odvodů Dočasný záběr nad 1 rok [Kč]
							Negativně ovlivněné faktory ŽP							
údaje z KN				Dočasný záběr nad 1 rok [m ²]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m ²]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m ²]		
Katastrální území	Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV											
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/1	trvalý travní porost	176	1 894	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	6 011,56	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/4	trvalý travní porost	176	209	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	663,37	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/1	trvalý travní porost	176	281	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	891,89	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/3	trvalý travní porost	279	191	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	606,23	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	336	trvalý travní porost	279	596	74167	V.	1,28	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	38,40	228,86	
				47	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	149,18	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	345/1	trvalý travní porost	539	14	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	98,15	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		22	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	69,83	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	393	trvalý travní porost	539	883	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	6 190,71	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	351/11	trvalý travní porost	645	3	72541	IV.	5,22	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	156,60	4,70	
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/2	trvalý travní porost	10001	64	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	203,14	
Říčky u Orlického Podhůří	254/5	trvalý travní porost	103	40	77541	V.	1,40	B+C	B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	42,00	16,80	
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		1	72541	IV.	5,22	B+C	B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	156,60	1,57	
Říčky u Orlického Podhůří	254/7	trvalý travní porost	103	86	77541	V.	1,40	B+C	B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	42,00	36,12	
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		1	72541	IV.	5,22	B+C	B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	156,60	1,57	

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

Údaje o zabíraném pozemku							Výpočet odvodů za odnětí ze ZPF						Výše odvodů	
							Negativně ovlivněné faktory ŽP							Výše odvodů
údaje z KN				Dočasný zábor nad 1 rok [m ²]	BPEJ	Třída ochrany	ZHU [Kč/m ²]	Skupina faktorů	Charakteristika faktorů ŽP	Ekologická váha	koeficient dle třídy ochrany	Základní sazba odvodu za [m ²]	Dočasný zábor nad 1 rok [Kč]	
Katastrální území	Katastr nemovitostí parc.č.	Druh pozemku	LV											
Říčky u Orlického Podhůří	254/9	trvalý travní porost	10001	93	77541	V.	1,40	B+C	B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	42,00	39,06	
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		6	72541	IV.	5,22	B+C	B - CHOPAV Východočeská křída C - mimo plochy určené k zástavbě	10	3	156,60	9,40	
Sudislav nad Orlicí	436/19	trvalý travní porost	64	890	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	6 239,79	
Sudislav nad Orlicí	436/11	trvalý travní porost	111	70	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	490,77	
				24	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	76,18	
Sudislav nad Orlicí	436/16	trvalý travní porost	111	1 216	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	8 525,38	
				10	75800	II.	5,29	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	6	317,40	31,74	
Sudislav nad Orlicí	460	trvalý travní porost	111	67	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	469,74	
Sudislav nad Orlicí	436/6	trvalý travní porost	121	1 078	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	7 557,86	
Sudislav nad Orlicí	436/7	trvalý travní porost	183	1 064	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	7 459,70	
Sudislav nad Orlicí	436/20	trvalý travní porost	183	303	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	2 124,33	
Sudislav nad Orlicí	459	trvalý travní porost	248	336	75600	I.	7,79	A+B+C	A - VKP údolní niva Tiché Orlice B - CHOPAV Východočeská křída, OPVZ C - mimo plochy určené k zástavbě	10	9	701,10	2 355,70	
Celkem				9 489										50 553

Příloha č. 3a - Výpočet bilance skrývky - trvalý zábor ZPF					Pedologický průzkum			Bilance skrývky
katastrální území	údaje o zabíraném pozemku				Mocnost ornice [m]	Podorniční vrstva [m]	Poznámka	Mocnost skrývky [m³]
	katastr nemovitostí KN parc.č.	Druh pozemku	LV	trvalý zábor [m²]				
Brandýs nad Orlicí	477	trvalý travní porost	387	89	0,40	-		35,6
Brandýs nad Orlicí	478/2	trvalý travní porost	387	422	0,31	-		130,82
					0,31	-		
Brandýs nad Orlicí	475	trvalý travní porost	490	119	0,40	-	od hl. 0,1 m ojediněle kameny o velikosti do 5 cm	47,6
Brandýs nad Orlicí	476	ovocný sad	490	8	0,40	-		3,2
Brandýs nad Orlicí	409	trvalý travní porost	937	444	0,13	-	místy kameny o velikosti do 8 cm	
					0,26	-		115,44
					0,18	-	ornice char. "rašeliny" (řídký lužní les)	
					0,10	0,35	ornice char. "rašeliny" (řídký lužní les)	
Brandýs nad Orlicí	449/1	trvalý travní porost	10001	51	0,30	-	ornice obsahuje žel. kamenivo fr. 32/63 (cca 30-50% objemu)	15,3
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	330	trvalý travní porost	379	166	0,30			49,8
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	382	trvalý travní porost	539	1183	0,30	-		354,9
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	402/5	trvalý travní porost	645	12	0,35	-		4,2
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	323	trvalý travní porost	10001	249	0,28	-		69,72
					0,22	-		
Říčky u Orlického Podhůří	245/3	trvalý travní porost	10001	402	0,13	-		52,26
					0,11	-		
Říčky u Orlického Podhůří	245/4	trvalý travní porost	10001	129	0,15	-		19,35
Rviště	842	trvalý travní porost	514	37	0,20	-	od hl. 0,1 m místy kameny o velikosti do 5 cm	7,4
Rviště	843	trvalý travní porost	687	17	0,20	-	od hl. 0,1 m místy kameny o velikosti do 5 cm	3,4
Sudislav nad Orlicí	412/1	trvalý travní porost	23	265	0,15	-		39,75
					0,13	0,16	kameny do 7 cm v podor. vrstvě	
Sudislav nad Orlicí	474/3	trvalý travní porost	28	73	0,10	0,16	kameny do 5 cm v podor. vrstvě	7,3
Sudislav nad Orlicí	461	trvalý travní porost	111	76	0,17	-		12,92
Sudislav nad Orlicí	469/2	trvalý travní porost	118	65	0,17			11,05
Sudislav nad Orlicí	1121	trvalý travní porost	10001	14	0,17	-		2,38
Celkem				3 821				982

Příloha č. 3b - Výpočet bilance skrývky - dočasný zábor ZPF nad 1 rok

					Pedologický průzkum			Bilance skrývky	
katastrální území	údaje o zabíraném pozemku				Mocnost ornice [m]	Podorniční vrstva [m]	Pozn.	Mocnost skrývky ornice[m ³]	Mocnost skrývky podorničí [m ³]
	katastr nemovitostí KN parc.č.	Druh pozemku	LV	dočasný zábor nad 1 rok [m ²]					
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/1	trvalý travní porost	176	1 894	0,10	0,35		189,4	662,9
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/4	trvalý travní porost	176	209	0,10	0,35		20,9	73,2
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/1	trvalý travní porost	176	281	0,05			14,05	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/3	trvalý travní porost	279	191	0,05			9,55	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	336	trvalý travní porost	279	643	0,05			32,15	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	345/1	trvalý travní porost	539	36	0		štěrk	0	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	393	trvalý travní porost	539	883	0,30			264,9	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	351/11	trvalý travní porost	645	3	0,30			0,9	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/2	trvalý travní porost	10001	64	0,05			3,2	0
Říčky u Orlického Podhůří	254/5	trvalý travní porost	103	41	0,00		asfalt	0	0
Říčky u Orlického Podhůří	254/7	trvalý travní porost	103	87	0		asfalt	0	0
Říčky u Orlického Podhůří	254/9	trvalý travní porost	10001	99	0		asfalt	0	0
Sudslav nad Orlicí	436/19	trvalý travní porost	64	890	0,1			89	0
Sudslav nad Orlicí	436/11	trvalý travní porost	111	94	0,1			9,4	0
Sudslav nad Orlicí	436/16	trvalý travní porost	111	1 226	0,1			122,6	0
Sudslav nad Orlicí	460	trvalý travní porost	111	67	0,1			6,7	0
Sudslav nad Orlicí	436/6	trvalý travní porost	121	1 078	0,1			107,8	0
Sudslav nad Orlicí	436/7	trvalý travní porost	183	1 064	0,1			106,4	0
Sudslav nad Orlicí	436/20	trvalý travní porost	183	303	0,1			30,3	0
Sudslav nad Orlicí	459	trvalý travní porost	248	336	0,1			33,6	0
Celkem				9 489				1 041	736

Příloha č. 4a - Provnání rozsahu DÚR a DSP trvale odnímaných ploch

Katastrální území	katastr nemovitostí KN parc.č.	Druh pozemku	LV	DÚR trvalý zábor [m ²]	DSP trvalý zábor [m ²]	POROVNÁNÍ trvalý zábor [m ²]
Brandýs nad Orlicí	477	trvalý travní porost	387	89	89	0
Brandýs nad Orlicí	478/2	trvalý travní porost	387	524	422	-102
Brandýs nad Orlicí	475	trvalý travní porost	490	119	119	0
Brandýs nad Orlicí	476	ovocný sad	490	8	8	0
Brandýs nad Orlicí	409	trvalý travní porost	937	1 606	444	-1 162
Brandýs nad Orlicí	449/1	trvalý travní porost	10001	51	51	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	330	trvalý travní porost	279	166	166	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	382	trvalý travní porost	539	1 183	1 183	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	402/5	trvalý travní porost	645	12	12	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	323	trvalý travní porost	10001	249	249	0
Říčky u Orlického Podhůří	245/3	trvalý travní porost	10001	402	402	0
Říčky u Orlického Podhůří	245/4	trvalý travní porost	10001	129	129	0
Rviště	842	trvalý travní porost	514	37	37	0
Rviště	843	trvalý travní porost	687	17	17	0
Sudislav nad Orlicí	527/2	trvalý travní porost	16	633	0	-633
Sudislav nad Orlicí	531/3	trvalý travní porost	16	11	0	-11
Sudislav nad Orlicí	412/1	trvalý travní porost	23	265	265	0
Sudislav nad Orlicí	412/2	trvalý travní porost	23	7	0	-7
Sudislav nad Orlicí	420/2	trvalý travní porost	23	55	0	-55
Sudislav nad Orlicí	474/3	trvalý travní porost	28	73	73	0
Sudislav nad Orlicí	461	trvalý travní porost	111	76	76	0
Sudislav nad Orlicí	469/2	trvalý travní porost	118	65	65	0
Sudislav nad Orlicí	1121	trvalý travní porost	10001	14	14	0
Celkem				5 791	3 821	-1 970

Příloha č. 4b - Porovnání rozsahu DÚR a DSP dočasné odnímaných ploch

Katastrální území	katastr nemovitostí KN parc.č.	Druh pozemku	LV	DÚR dočasný zábor na 1 rok [m ²]d	DSP dočasný zábor nad 1 rok [m ²]	ROZDÍL dočasný zábor nad 1 rok [m ²]
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/1	trvalý travní porost	176	1 903	1 894	-9
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/4	trvalý travní porost	176	209	209	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/1	trvalý travní porost	176	281	281	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	316/3	trvalý travní porost	279	191	191	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	336	trvalý travní porost	279	596	596	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		47	47	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	345/1	trvalý travní porost	539	14	14	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		22	22	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	393	trvalý travní porost	539	883	883	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	351/11	trvalý travní porost	645	3	3	0
Dobrá Voda u Orlického Podhůří	317/2	trvalý travní porost	10001	64	64	0
Říčky u Orlického Podhůří	254/5	trvalý travní porost	103	40	40	0
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		1	1	0
Říčky u Orlického Podhůří	254/7	trvalý travní porost	103	86	86	0
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		1	1	0
Říčky u Orlického Podhůří	254/9	trvalý travní porost	10001	93	93	0
Říčky u Orlického Podhůří		trvalý travní porost		6	6	0
Sudislav nad Orlicí	436/19	trvalý travní porost	64	890	890	0
Sudislav nad Orlicí	436/11	trvalý travní porost	111	70	70	0
Sudislav nad Orlicí		trvalý travní porost		24	24	0
Sudislav nad Orlicí	436/16	trvalý travní porost	111	1216	1216	0
Sudislav nad Orlicí		trvalý travní porost		10	10	0
Sudislav nad Orlicí	460	trvalý travní porost	111	67	67	0
Sudislav nad Orlicí	436/6	trvalý travní porost	121	1078	1078	0
Sudislav nad Orlicí	436/7	trvalý travní porost	183	1064	1064	0
Sudislav nad Orlicí	436/20	trvalý travní porost	183	303	303	0
Sudislav nad Orlicí	459	trvalý travní porost	248	336	336	0
Celkem				9 498	9 489	-9