

Obsah

Úvod 3

Identifikační údaje	3
Stavebník / objednatel	3
Zhotovitel	3

1 Vyhodnocení důsledků stavby na ZPF – textová část4

1.1 Způsob provádění záměru a souvisejících akcí	4
1.2 Zdůvodnění potřeby, funkce a významu záměru a souvisejících akcí	4
1.3 Celkové zhodnocení předpokládaných důsledků záměru a souvisejících akcí na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF nejvýhodnější	4
1.4 Údaje o platných ÚPD	7
1.5 Popis činností související s geologickým a hydrogeologickým průzkumem, jedná-li se o geologický nebo hydrogeologický průzkum.....	7
1.6 Soupis odnímaných pozemků nebo jejich částí v členění podle katastrálního území a podle způsobu odnětí z časového hlediska (trvalé nebo dočasné)	7
1.6.1 Údaje z katastru nemovitostí o pozemcích nebo jejich částech, kterého se zábor týká (parcelní číslo, katastrální území, výměra, druh pozemku, způsob využití pozemku)	7
1.6.2 Celkové a odnímané výměry pozemků nebo jejich částí.....	8
1.6.3 Údaje o zařazení pozemků do bonitovaných půdně ekologických jednotek a tříd ochrany	8
1.6.4 Informace o existenci závlah, odvodnění a stavbách k ochraně pozemku před erozní činností vody.....	8
1.7 Součet výměry odnímané zemědělské půdy v členění podle katastrálních území a druhu odnětí z časového hlediska (trvalé nebo dočasné) v členění podle bonitovaných půdně ekologických jednotek	8

2 Grafická část9

2.1.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF)	9
2.1.2 Zákes ploch zemědělské půdy pod závlahami a s vybudovaným odvodněním	9
2.1.3 Zákes staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	9
2.1.4 Průběh hranic zastavěného území a zastavitelné plochy.....	9
2.1.5 Průběh hranic BPEJ a tříd ochrany.....	9
2.1.6 Druh pozemků dle KN.....	9
2.1.7 Průběh hranic jednotlivých etap těžby prováděné povrchovým způsobem.....	9
2.1.8 Zákes hranic ploch s následky hornické činnosti nastalých poklesem terénu.....	9

3 Předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy10

3.1 Parcelní čísla a výměry pozemků, případně jejich částí včetně zákresu na snímku katastrální mapy, na kterých bude provedena skrývka.	10
3.2 Zákes umístění pedologických sond na snímku katastrální mapy.....	10
3.3 Bilance skrývky s rozdělení na bilanci svrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných vrstev.	10
3.4 Návrh hospodárného využití skrývky.....	10
3.4.1 Místa deponií skrývky do doby využití	11
3.4.2 Způsob ochrany skrývky před zaplevelením, erozí, odnosem, znečištěním a odcizením.	11
3.4.3 Požadavky na vedení záznamů	11

4 Závěr.....11

Seznam tabulek

Tabulka 1 – Výměra záborů dle druhu pozemku.....	5
Tabulka 2 – Výměra záborů dle třídy ochrany.....	5
Tabulka 3 – Výměra záborů dle BPEJ	5
Tabulka 4 – Přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ a HPJ.....	5
Tabulka 5 – Procentuální zastoupení trvalých záborů dle třídy ochrany	7
Tabulka 6 – Soupis trvale odnímaných pozemků (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 4).....	8
Tabulka 7 – Součet výměry trvale odnímané zemědělské půdy a součet výměry dočasně odnímané zemědělské půdy podle katastrálních území (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 6)	8
Tabulka 8 – Výpočet bilance skrývky z odnímaných ploch pro k.ú. Střekov.....	10
Tabulka 9 – Výpočet bilance skrývky z odnímaných ploch pro k.ú. Nová Ves	10
Tabulka 10 – Celková bilance skrývky z dotčených ploch ZPF	Chyba! Záložka není definována.
Tabulka 11 – Návrat ornice do stavby	10
Tabulka 12 – Celková bilance ornice	11

Úvod

Stavební pozemek představuje část stávající místní obslužné komunikace Novoveská ve staničení km 0,340 – 0,400 se začátkem staničení v místě křížení s ulicí Tolstého. Charakter komunikace extravilánový s nezpevněnou krajnicí. Stávající vozovka má kryt z asfaltem stmelených vrstev s mnohačetnými vysprávkami. Celý úsek je ve strmém stoupání s tím, že podélný sklon přesahuje dovolené normové hodnoty.

Způsob odvodnění komunikace je řešen pomocí odvádění vody z komunikace příčným a podélným sklonem přes nezpevněnou krajnici do okolního terénu a na okolní soukromé pozemky.

V těsné blízkosti komunikace se nachází Chráněná krajinná oblast „České středohoří“. Přímo v místě stavby představuje CHKO souvislý lesní porost. Přílehlou zástavbu tvoří jednopodlažní a dvoupodlažní stavby.

Stavba představuje rekonstrukci místní obslužné komunikace v úseku km 0,340 – km 0,400 v Ústí nad Labem v místní části Střekov. V rámci stavby bude nově realizována celá konstrukce vozovky včetně podkladních vrstev a případné sanace či výměny zemin v podloží. Je navržena nová opěrná zeď v místě nestabilního zemního tělesa na hranici pozemku p.č. 1185/1.

V následujícím textu jsou vyhodnoceny důsledky navrhované stavby na zemědělský půdní fond v rozsahu požadovaném platnou legislativou - zákon č. 334/1992Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhláška č. 153/2016 Sb., o stanovení podrobností ochrany kvality zemědělské půdy, nález ÚS ČR č. 239/2016 Sb. o zamítnutí návrhu na zrušení části ust. § 11a odst. 1 písm. b) č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 41/2015 Sb. a vyhláška č. 271/2019 Sb. o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Identifikační údaje

Název stavby:	NOVOVESKÁ - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - PD
Stupeň projektové dokumentace:	Projektová dokumentace pro společné povolení stavby (DUSP)
Charakter stavby:	Liniová stavba
Odvětví:	Silniční doprava
Místo stavby:	Střekov, Nová Vest
Kraj:	Ústecký
Dotčené katastrální území:	Střekov

Stavebník / objednatel

Název:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem
IČO:	00081531
DIČ:	CZ00081531

Zhotovitel

Název:	Ing. Ondřej O'Neill Hlavní 445, 330 26 Tlučná IČO: 08384312 DIČ: CZ8906162111
Zpracovatel:	Ing. Martina Kolářová

1 Vyhodnocení důsledků stavby na ZPF – textová část

1.1 Způsob provádění záměru a souvisejících akcí

Záměr bude prováděn dle zásad organizace výstavby.

Pro účely dokumentace pro sloučené řízení nebyl vypracován podrobný harmonogram stavby, který bude až součástí realizační dokumentace stavby. Rámcový harmonogram předpokládá dobu výstavby 6 měsíců.

Je uvažovaný tento sled stavebních postupů:

- Dopravně inženýrská opatření
- Odstranění nebezpečných krajnic
- Odstranění vozovkového souvrství
- Realizace opěrné zdi
- Sanace případně úprava zemin podloží
- Pokládka vrstvy 1 vrstvy štěrkodrti
- Pokládka vrstvy 2. vrstvy štěrkodrti
- Pokládka asfaltem stmelených vrstev včetně postřiků
- Realizace nebezpečných krajnic
- Ohumusování tělesa a osetí

1.2 Zdůvodnění potřeby, funkce a významu záměru a souvisejících akcí

Stavební pozemek představuje část stávající místní obslužné komunikace Novoveská ve staničení km 0,340 – 0,400 se začátkem staničení v místě křížení s ulicí Tolstého. Charakter komunikace extravilánový s nebezpečnou krajnicí. Stávající vozovka má kryt z asfaltem stmelených vrstev s mnohačetnými vysprávkami. Celý úsek je ve strmém stoupání s tím, že podélný sklon přesahuje dovolené normové hodnoty.

Způsob odvodnění komunikace je řešen pomocí odvádění vody z komunikace příčným a podélným sklonem přes nebezpečnou krajnici do okolního terénu a na okolní soukromé pozemky.

Stav konstrukce vozovky byl v rámci zpracované diagnostiky vozovky pojmenován jako havarijní, což je patrné na základě vizuální posouzení i bez podrobnějšího zkoumání. V původní obrusné vrstvě, jejíž stáří lze odhadovat na 15-20 roků, je provedeno velké množství lokálních oprav, z nichž některé jsou opětovně částečně vyspraveny. Ve vozovce je na mnoha místech provedena obnova vozovky v rýhách pro výstavbu kanalizace a dalších inženýrských sítí. Tyto rýhy jsou jak podélné, tak příčné.

Charakteristickým porušením povrchu vozovky jsou mozaikové či síťové trhliny. Dalším porušením je ztráta hmoty z krytu. Tento jev se v délce úseku vyskytuje s proměnnou intenzitou.

Z výše uvedených důvodů správce komunikace rozhodl o její rekonstrukci.

1.3 Celkové zhodnocení předpokládaných důsledků záměru a souvisejících akcí na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF nejvýhodnější

Vyhodnocení a návrh alternativ podle § 7 odst. 1 a 2 zákona 334/1992 Sb.

Stavba se nachází v extravilánu obce Ústí nad Labem. Stavební pozemek má charakter trvalého travního porostu a zahrady.

Stavba je umístěna v souladu s platnými ÚPD. Zábory půdy je při realizaci rekonstrukce komunikace nezbytný a možnosti jeho minimalizace jsou omezené.

Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce komunikace) nebyl v souladu s §7 odst. 2 zákona 334/1992 Sb. návrh alternativy umístění záměru vypracován:

„(2) Alternativy umístění se vypracují vždy, jde-li o umístění stavby mimo zastavěné území, s výjimkou případů umístění stavby v souladu s platnými zásadami územního rozvoje nebo platným územním plánem.“

Vyhodnocení důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond je součástí kap. 3 Předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy.

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

Tabulka 1 – Výměra záborů dle druhu pozemku

kultura	trvalý zábor [m ²]	dočasný zábor dlouhodobý [m ²]
orná půda	0	0
trv.trav.porost	0	0
zahrada	12	0
celkem	12	0

Tabulka 2 – Výměra záborů dle třídy ochrany

třída ochrany	trvalý zábor [m ²]	dočasný zábor dlouhodobý [m ²]
I.	0	0
II.	0	0
III.	0	0
IV.	0	0
V.	12	0
celkem	12	0

Charakteristika záborů ZPF

Tabulka 3 – Výměra záborů dle BPEJ

BPEJ / třída ochrany	trvalý zábor [m ²]	dočasný zábor dlouhodobý [m ²]
5.41.78 V.	12	0
celkem	12	0

Na základě stanovených BPEJ je v místě stavby dotčen klimatický region:

- 5 mírně teplý, mírně vlhký (T5)

Tabulka 4 – Přehled záborů z hlediska dotčených BPEJ a HPJ

BPEJ	HPJ	základní charakteristika hlavních půdních jednotek
5.41.78	41	půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry

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

Zábor půdy je při rekonstrukci komunikace nezbytný a možnosti jeho minimalizace jsou omezené. Celkový trvalý zábor ZPF vyvolaný stavbou činí cca 0,0012 ha. Míra vlivu na zemědělský půdní fond je dána zásahem záboru do jednotlivých tříd ochrany zemědělské půdy, které vycházejí z bonity půdy. Procentuální zastoupení dotčených tříd ochrany ve vztahu k trvalým záborům stavby je uvedeno v následující tabulce:

Tabulka 5 – Procentuální zastoupení trvalých záborů dle třídy ochrany

třída ochrany	stupeň ochrany	trvalý zábor ZPF [m ²]	trvalý zábor ZPF [%]
I	bonitně nejceněnější půdy odněti možné jen výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu	0	0%
II	nadprůměrná vysoký jen podmíněně odnímatelné, v územním plánování podmíněně zastavitelné	0	0%
III	průměrná střední v územním plánování použitelné pro případnou výstavbu	0	0%
IV	podprůměrná omezený využitelné i pro výstavbu	0	0%
V	podprůměrná nižší většinou pro zemědělské účely postradatelné, lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití	12	100%
Celkem		12	100%

Dle uvedených BPEJ se jedná o zábor zemědělské půdy v V. třídě ochrany.

Obecně ve vztahu k existující třídě ochrany lze záměr z hlediska velikosti vlivu označit za malý, z hlediska významnosti vlivu s odkazem na třídu ochrany za nevýznamný.

1.4 Údaje o platných ÚPD

Stavba je v souladu s územními plány všech dotčených obcí.

1.5 Popis činností související s geologickým a hydrogeologickým průzkumem, jedná-li se o geologický nebo hydrogeologický průzkum

Netýká se.

1.6 Soupis odnímaných pozemků nebo jejich částí v členění podle katastrálního území a podle způsobu odnětí z časového hlediska (trvalé nebo dočasné)

Dle §11a, odst. 1 b) a j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, se odvodů za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství, a cyklistické stezky nebo jejich části budované v souladu s platnými zásadami územního rozvoje nebo platným územním plánem.

Výpočet výše odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (pro k.ú. Střekov a Nová Ves) není vzhledem k charakteru záměru (silniční obchvat obce Losiná) dokladován.

1.6.1 Údaje z katastru nemovitostí o pozemcích nebo jejich částech, kterého se zábor týká (parcelní číslo, katastrální území, výměra, druh pozemku, způsob využití pozemku)

Údaje z katastru nemovitostí (parcelní číslo), druh pozemku, výměra trvalého a dočasného záboru jsou převzaty ze záborového elaborátu.

Údaje z katastru nemovitostí o dotčených plochách ZPF v k.ú. Střekov jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka 6 – Soupis trvale odnímaných pozemků (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 4)

Název obce	Katastrální území	Číslo parcelní	Celková výměra (m ²)	Odnímaná výměra (m ²) trvale	BPEJ	Třída ochrany	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci závlah	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody
Ústí nad Labem	Střekov (775258)	1180	628	12	5.41.78	V.	5 zahrada	-	ne	ne	ne
				Součet plochy požadované pro trvalé odnětí (m ²)							
				12							

Soupis dočasně odnímaných pozemků není dokladován (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 5), v rámci předmětné stavby se dočasné dlouhodobé zábory nevyskytují.

1.6.2 Celkové a odnímané výměry pozemků nebo jejich částí

Viz kap. 1.6.1 Tabulka 6 - Soupis trvale odnímaných pozemků (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 4).

1.6.3 Údaje o zařazení pozemků do bonitovaných půdně ekologických jednotek a tříd ochrany

Hodnota BPEJ byla odečtena z doloženého mapového podkladu, který obsahuje zakres hranice BPEJ (poskytnutý SPU). Použité mapy BPEJ byly pro potřeby zpracování dokumentace staženy z veřejně dostupného webu SPU v digitální formě (03/2021).

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.

Údaje za jednotlivá katastrální území jsou uvedeny v kap. 1.6.1 Tabulka 6 - Soupis trvale odnímaných pozemků (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 4).

1.6.4 Informace o existenci závlah, odvodnění a staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody

Netýká se.

1.7 Součet výměry odnímané zemědělské půdy v členění podle katastrálních území a druhu odnětí z časového hlediska (trvalé nebo dočasné) v členění podle bonitovaných půdně ekologických jednotek

Tabulka 7 – Součet výměry trvale odnímané zemědělské půdy a součet výměry dočasně odnímané zemědělské půdy podle katastrálních území (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 6)

Katastrální území	trvale odnímaná (m ²)	dočasně odnímaná
-------------------	-----------------------------------	------------------

			(m ²)	
	BPEJ	výměra	BPEJ	výměra
Střekov (775258)	5.41.78	12	-	0
Součet celkem za všechna katastrální území (m²)	X	12	X	0

2 Grafická část

Grafický rozsah záboru ZPF je patrný z příloh E.5.2.1-4 Grafické znázornění odnímaných ploch, Situace – část 1-4 v měřítku 1:500.

2.1.1 Hranice záboru ZPF (zamýšleného odnětí ze ZPF)

Trvale odnímaná plocha ZPF je zakreslena hnědou barvou, dočasný zábor dlouhodobý není zastoupen a dočasný zábor do 1 roka oranžovou barvou.

2.1.2 Zákes ploch zemědělské půdy pod závlahami a s vybudovaným odvodněním

Existence ploch zemědělské půdy pod závlahami a s vybudovaným odvodněním není v zájmovém území v současnosti známa.

2.1.3 Zákes staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody

Existence staveb k ochraně pozemků před erozní činností vody v zájmovém území stavby není v současnosti známa.

2.1.4 Průběh hranic zastavěného území a zastavitelné plochy

Odnímané plochy se nachází v intravilánu obce Ústí nad Labem. Hranice zastavěného a zastavitelného území obcí byla stanovena dle platné územně plánovací dokumentace, nachází se mimo znázorněné území v rámci výkresu.

2.1.5 Průběh hranic BPEJ a tříd ochrany

Hranice BPEJ a tříd ochrany je zakreslena zeleno-hnědou barvou - čárkovanou čarou.

2.1.6 Druh pozemků dle KN

Druh odnímaných ploch ZPF je orná půda, trvalý travní porost a zahrada. V situaci je druh ploch ZPF znázorněn pomocí příslušných značek kultur u parcelních čísel jednotlivých pozemků – součástí katastrální mapy.

2.1.7 Průběh hranic jednotlivých etap těžby prováděné povrchovým způsobem

Netýká se.

2.1.8 Zákes hranic ploch s následky hornické činnosti nastalých poklesem terénu

Netýká se.

3 Předběžná bilance skrývky kulturních vrstev půdy

3.1 Parcelní čísla a výměry pozemků, případně jejich částí včetně zákresu na snímku katastrální mapy, na kterých bude provedena skrývka.

Parcelní čísla a výměry pozemků, případně jejich částí, jsou vyčísleny v kap. 1.6.1 – Tabulka 6 – Soupis trvale odnímaných pozemků (příloha k vyhlášce č. 271/2019 Sb. - Tabulka 4).

Zákres na snímku katastrální mapy, na kterých bude provedena skrývka je součástí přílohy E.5.2.1 Grafické znázornění odnímaných ploch situace část 1.

3.2 Zákres umístění pedologických sond na snímku katastrální mapy

S ohledem na skutečný druh využití pozemku nebyly prováděny. Na pozemku bude sejmuta svrchní vrstva selektivně, v místech skutečného zastižení ornice. Na ostatních místech bude stržen jen travní drn.

3.3 Bilance skrývky s rozdělením na bilanci svrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných vrstev.

Na základě geotechnického průzkumu nejsou v místě stavby přítomny hlouběji uložené vrstvy schopné zúrodnění. Některé pozemky vedené v katastru nemovitostí pod ochranou ZPF jsou v současnosti zpevněné plochy, nebude na nich tedy provedena skrývka. Na ostatních plochách bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy v tloušťce 0,15 m dle skrývkových oblastí. Grafické znázornění skrývaných pozemků je součástí přílohy E.5.2.1, výpočet bilance skrývky z odnímaných ploch ZPF je uveden v následující tabulce:

Tabulka 8 – Výpočet bilance skrývky z odnímaných ploch pro k.ú. Střekov

Údaje o zabíraném pozemku - k.ú. 775 258 Střekov						Skrývka				
údaje z KN			trvalý zábor [m²]	dočasný zábor dlouhodobý [m²]	dočasný zábor do 1 roku [m²]	mocnost skrývky ornice [m]	celková mocnost skrývky hum. vrstev [m]	trvalý zábor [m³]	dočasný zábor dlouhodobý [m³]	dočasný zábor do 1 roka [m³]
katastr nemovitostí parc.č.	druh pozemku	LV								
1180	Z	1673	12	0	0	0.15	0.15	1.8	0.0	0.0
1184	Z	366	0	0	5	0.15	0.15	0.0	0.0	0.8
Celkem			12	0	5			1.8	0.0	0.8

Tabulka 9 – Výpočet bilance skrývky z odnímaných ploch pro k.ú. Nová Ves

Celkové množství skrývky ornice činí 2,8 m³.

3.4 Návrh hospodárného využití skrývky.

Tabulka 10 – Návrat ornice do stavby

skrývka ornice dočasný zábor dlouhodobý [m³]	skrývka ornice dočasný zábor do 1 roku [m³]	ohumusování zatravňovaných ploch svah [m³]
0	0,8	1,8

Celkové množství skrývky ornice činí 2,8 m³. 1,8 m³ ornice bude použito zpět do stavby na ohumusování zatravňovaných ploch, 0,8 m³ ornice bude použito na uvedení pozemků dotčených dočasnými zábory do původního stavu. Nedostatek ornice v rámci předmětné stavby bude řešen jejím nákupem.

Tabulka 11 – Celková bilance ornice

Celková bilance ornice:		
Kubatura ornice sejmuté z trvalého a dočasného záboru:	+	2,8 m ³
Kubatura ornice určená k ohumusování těles silničních komunikací:	-	1,8 m ³
Celkový přebytek ornice:	+	0 m³

3.4.1 Místa deponií skrývky do doby využití

Deponie skrývky do doby využití budou umístěny v rámci trvalého záboru stavby.

Grafické znázornění nebylo provedeno.

3.4.2 Způsob ochrany skrývky před zaplevelením, erozí, odnosem, znečištěním a odcizením.

Vzhledem k charakteru záměru neexistuje předpoklad potřeby dlouhodobého skladování skrývky.

3.4.3 Požadavky na vedení záznamů

O činnostech souvisejících se skrývkou vede stavebník protokol. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky.

4 Závěr

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

Stavba vyvolá trvalý zábor ZPF o výměře **0,0012** ha.

V Plzni, březen 2021

Ing. Martina Kolářová