

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Gabriela Růžicková
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Jan Zárecký
Název stavby/akce:	Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551
			Zakázka: 23070-01
Název části:	Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana		Označení části: B.6
Název objektu/dílčí části:	Zemědělská příloha		Označení objektu/komplexu: B.6.2
Název přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílčí části přílohy:	-		-
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Denisa Badalová	Ing. Denisa Badalová	Formáty: -	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz textová část	viz textová část	15.05.2024
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:
S 6 2 2 0 0 0 5 5 1	D U S L X - B 6 2 X X	- X X X X X X X X X X	- X X - X - X X X - 0 0 0

Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV

B.6.2 Zemědělská příloha

stupeň projektové dokumentace: DUSL

Objednatel:	Správa železnic, s.o. Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Projektant:	SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno
Zpracovatel:	Ing. Denisa Badalová

Brno květen 2024

OBSAH:

<u>1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE</u>	3
1.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY	4
1.2. STRUČNÍ POPIS STAVBY	4
1.3. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	5
1.4. CELKOVÝ ROZSAH A ZHODNOCENÍ DŮSLEDKU ZÁBORU NA ZPF	5
1.5. CHARAKTER DOKUMENTACE	5
<u>2. PŮDNÍ POMĚRY</u>	5
2.1. STRUČNÝ POPIS PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK	5
2.2. STRUČNÝ POPIS PŮDNÍCH PODMÍNEK	6
2.3. REKOGNOSKACE TERÉNU A PŮDNÍ PRŮZKUM	7
<u>3. POŽADAVKY NA TRVALÝ ZÁBOR ZPF</u>	8
3.2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ	10
<u>4. STANOVENÍ ODVODŮ ZA TRVALÝ ZÁBOR ZPF</u>	10
<u>5. SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY</u>	10
5.1. MOCNOST A KVALITA KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY	10
5.2. MANIPULACE S KULTURNÍMI VRSTVAMI PŮDY	12
5.3. ZPŮSOB VYUŽITÍ SKRYTÉ ORNICE A PODORNICÍ	12
<u>6. NEZEMĚDĚLSKÉ VYUŽITÍ ZPF</u>	13
6.1. NEZEMĚDĚLSKÉ VYUŽITÍ ZPF – DOČASNÝ ZÁBOR ZPF DO 1 ROKU	13
6.2. NÁVRH REKULTIVACE	15
<u>7. POUŽITÉ PODKLADY</u>	16
<u>8. MAPOVÁ PŘÍLOHA</u>	17

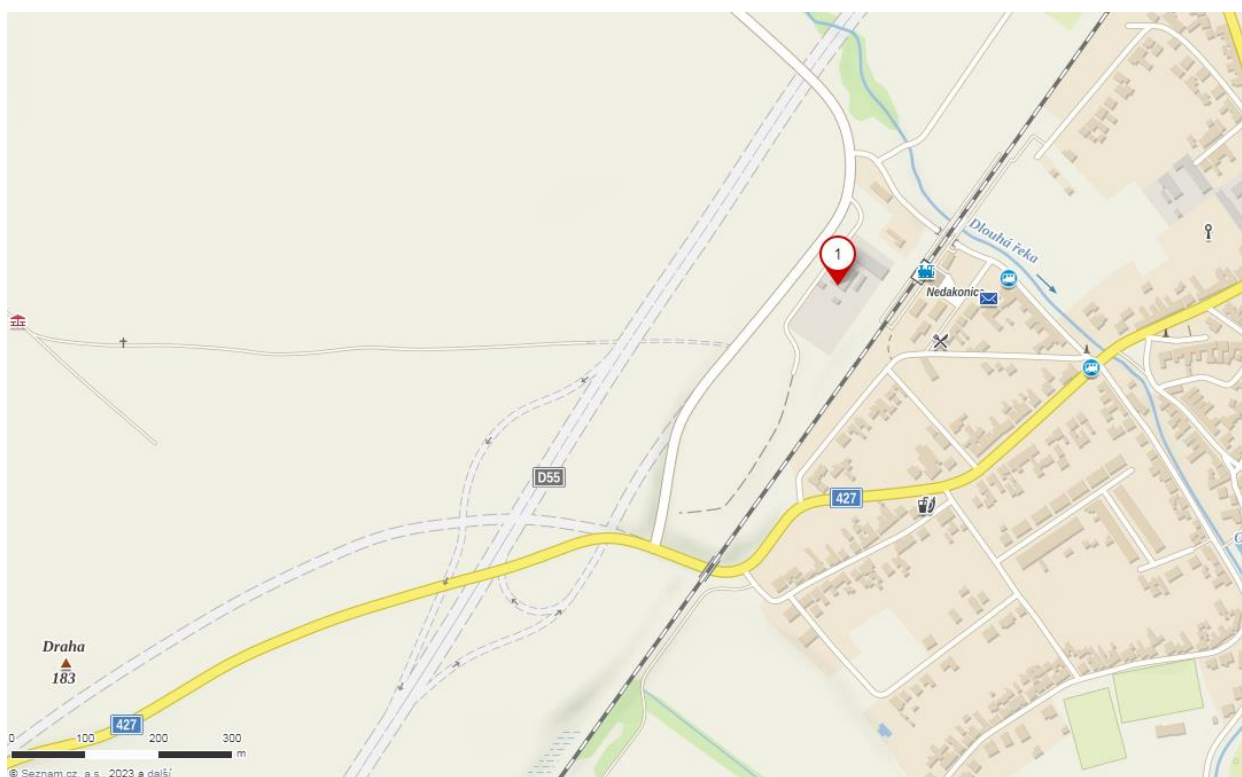
1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Zvýšení disponibilní výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25kV
Umístění stavby:	Kraj : Zlínský, Jihomoravský Obce s rozšířenou působností: Uherské Hradiště, Hodonín Obce: Nedakonice, Rohatec Železniční trať č. 300 Brno - Přerov
Investor:	Správa železnic, s.o., se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená Stavební správou východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
Projektant:	SUDOP Brno spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení (DUSL)
Realizace stavby:	Předpokládaná realizace stavby 01/2025 – 12/2027

1.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY

Uvažovaná stavba se nachází v **Zlínském kraji**. Stavba se dotýká těchto katastrálních území a obcí s rozšířenou působností:

Zlínský kraj			
ORP	obec	katastrální území	číslo k. ú.
Uherské Hradiště	Nedakonice	Nedakonice	702145
Jihomoravský kraj			
ORP	obec	katastrální území	číslo k. ú.
Hodonín	Rohatec	Rohatec	740381



Obrázek 1: Přehledná situace stavby
(zdroj:mapy.cz)

1.2. STRUČNÝ POPIS STAVBY

TNS Nedakonice projde celkovou technickou modernizací, zajišťující zvýšenou potřebu napájení v důsledku elektrizace uvedené v rámci technického řešení Studie proveditelnosti trati Staré Město u Uherského Hradiště – Luhačovice/Bylnice/Veselí nad Moravou. Výkonově bude TNS dimenzována pro spolehlivé napájení uzlu Břeclav a okolních tratí při plánované modernizaci TNS Břeclav i při dalších mimořádných či pravidelných odstávkách TNS, dále též pro napájení elektrizované trati Blažovice – Veselí nad Moravou.

V rámci stavby SpS Rohatec budou provedeny udržovací práce na venkovní spínací stanici 25kV, zařízení SKŘ a vlastní spotřeby v provozním domku SpS, dále bude obnoveno připojení spínací stanice do troleje a provedena výměna přívodního kabelu pro napájení vlastní spotřeby a výměna kabelů k odpojovačům. Kabely budou pokládány ve stávajících

trasách. Součástí stavby je rovněž obnova stávajícího uzemnění spínací stanice, které je značně zkorodované.

U stavby se předpokládá termín realizace v letech 2025 – 2027.

1.3. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Přehledný popis stavebního řešení je podrobně popsán v části projektové dokumentace B. Souhrnná technická zpráva.

1.4. CELKOVÝ ROZSAH A ZHODNOCENÍ DŮSLEDKU ZÁBORU NA ZPF

Realizace stavby TNS Nedakonice si vyžádá trvalý a dočasný zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF). V rámci prací na SpS Rohatec nebude nutný zábor pozemků zemědělského půdního fondu.

Většina stavebních činností se odehrává převážně na drážních pozemcích, v rámci stavby bude nutný i zábor pozemků ZPF. Celková výměra trvalého záboru ZPF činí **0,5196 ha**. V tomto případě bude u trvalých záborů postupováno dle § 9 odst.1, zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a bude podána žádost o souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF. Dle §15, odst. i) bude souhlas s trvalým odnětím vydávat Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí.

Dočasný zábor pozemků po dobu realizace stavby bude nutný max. po dobu do 1 roku včetně rekultivace, nepřekročí tedy časově dobu 1 roku včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, tzn., že se jedná o nezemědělské využití pozemků dle § 9, odst. (2), písm. c) zák., kdy souhlasu orgánu zemědělského půdního fondu není třeba.

Dle § 5 odst. 1. zák. 266/1994 Sb., o drahách, je stavba dráhy **veřejně prospěšná**.

1.5. CHARAKTER DOKUMENTACE

Předkládaná dokumentace je koncipována jako příloha k žádosti o souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF, a to podle § 9 zákona č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) ve znění pozdějších předpisů a podle vyhlášky MŽP č.271/2019 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

2. PŮDNÍ POMĚRY

2.1. STRUČNÝ POPIS PŘÍRODNÍCH PODMÍNEK

Zájmové území se nachází na Hodonínském bioregionu, na západopanonské biogeografické podprovincii (Culek, 1995).

Hodonínský bioregion – 4.4

Typickou část bioregionu tvoří kyselé váté písky s vlhkými depresiemi; vegetaci tvoří acidofilní a teplomilné doubravy na píscích s ostrovy olšin a slatin. Vyskytuje se 1. dubový a 2. bukovo-dubový vegetační stupeň. Současná vegetace je oproti potencionální do značné míry změněna. Velká část lesů byla v historii degradována pastvou, těžbou hrabanky a kácením. Od středověku se pastviny měnily v písečnou poušť. V 1. pol. 19 století se započalo s rozsáhlým zalesňováním borovicí lesní. Dnes lesy zabírají asi 49 % plochy, převažují zde borové kultury. Doubravy na píscích zůstaly zachovány.

Geologické poměry

Geologické podloží v zájmové lokalitě tvoří kvartérní nezpevněné sedimenty eolického původu, spadající do soustavy Českého masivu v podobě navátých písků. Na těchto substrátech se na zájmové lokalitě s přispěním polohy na okraji říční nivy, vyvinul půdní typ fluvizem modální. V důsledku dlouhodobého nezemědělského využívání pozemků, navážkám nepůvodních materiálů a (pravděpodobné) rekultivaci je současný půdní typ na lokalitě diagnostikován jako antropozem.

Z hlediska potřeb zemědělského hospodaření je území zařazeno do klimatického regionu T4. Jaro je velmi krátké a teplé, léto je velmi dlouhé, velmi suché a velmi teplé, podzim je velmi krátký a teplý, zima je velmi krátká, teplá, suchá až velmi suchá. Dlouhodobé průměrné roční teploty vzduchu činí 9,1 – 10 °C. Průměrný roční úhrn atmosférických srážek se pohybuje v intervalu 501 – 600 mm.

Z hydrologického hlediska se řešené území se nalézá v povodí Moravy, č. hydrolog. pořadí 4-13-02-0230-0-00, odvodňuje ho vodní tok Dlouhá řeka (IDVT 10100226), který ústí do řeky Moravy (IDTV 10100003, ČHP 4-13-02-0010-0-00). Tento tok se nachází min. 140 m od TNS. V lokalitě stavby nedochází ke kontaktu s žádnými významnými vodními toky.

2.2. STRUČNÝ POPIS PŮDNÍCH PODMÍNEK

Z hlediska potřeb zemědělského hospodaření je území zařazeno do klimatického regionu 0. Zemědělská půda je v zájmové oblasti zastoupena především fluvizeměmi.

Fluvizemě zabírá cca 6 % zemědělského půdního fondu v České republice. Je charakteristická vrstevnatostí, nepravidelným rozložením organických látek s obsahem > 0,5 % v celém profilu. Fluvizem je půdní typ, který vzniká na říčních usazeninách v nivách vodních toků. Jsou to poměrně úrodné půdy, ale ohrožované záplavami a tím související kontaminace těchto půd. Rizikové látky vázané na sedimenty se mohou v těchto půdách akumulovat.

Podle údajů bonitovaných půdně - ekologických jednotek (BPEJ) uvedených v informacích o parcelách z KN se na území trvalých záborů nacházejí následující půdní typy:

- HPJ 21 půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně výsušných substrátech
- HPJ 22 půdy jako HPJ 21 na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčitá hlína s vodním režimem poněkud příznivějším než HPJ21
- HPJ 56 fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podložím teras, středně těžké lehčí až středně těžké zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé
- Podle přílohy k vyhlášce č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, jsou předmětné pozemky zařazeny v rámci tabulky č.1 do následujících tříd ochrany ZPF:

Tabulka 1: Třídy ochrany ZPF pro klimatický region 0

Kód BPEJ	Třída ochrany ZPF	Charakteristika třídy ochrany půdy pro klimatický region 0
0.56.00	I.	půdy bonitně nejvyšší v jednotlivých klimatických regionech, které je možno ze ZPF odejmout jen výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekolog. stability, případně pro liniové stavby zásadního významu
0.21.12 0.22.10	IV.	zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely

2.3. REKOGNOSKACE TERÉNU A PŮDNÍ PRŮZKUM

2.3.1. Pedologický průzkum

Pro potřeby zemědělské přílohy bylo využito výsledků dokumentace „Pedologický průzkum“, kterou pro potřeby „Zvýšení disponibilní výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV“ vypracoval Dr. Ing. Milan Sážka.

Celkem bylo provedeno a vyhodnoceno 6 sond, které byly provedeny sondovací pedologickou tyčí do hloubky max. 1,00 m a jedna kopaná sonda do hloubky cca 30 cm. Na pozemku p.č. 225/1 byly provedeny dvě vpichové sondy. Pedologická charakteristika byla provedena podle platného Taxonomického klasifikačního systému půd a podle metodiky bonitovaných půdně ekologických jednotek.

2.3.2. Popis půd dle katastrálních území

K.ú. Nedakonice (Zlínský kraj)

Kvůli poloze na okraji říční nivy se v zájmovém území vyvinul půdní typ fluvizem modální. Současný půdní typ na lokalitě byl diagnostikován jako antropozem. Pravděpodobně vzniknul z dlouhodobého nezemědělského užívání pozemků a navážkám nepůvodních materiálů.

Dle pedologického průzkumu mocnost humusového horizontu 10-20 cm a není vhodný k použití na zemědělskou půdu. Možné je využití pro rekultivace pozemků jako podkladová vrstva pro povrchovou rekultivační vrstvu. Níže uložený horizont, vhodný k navržení ke skrývce, se na lokalitě nenachází.

3. POŽADAVKY NA TRVALÝ ZÁBOR ZPF

Důvodem pro plánované trvalé zábory pozemků ZPF jsou:

- Místní kabelizace,
- Vodovodní přípojka,
- Oplocení, aj. viz níže

Tabulka 2: Popis a seznam SO - trvalý zábor ZPF

Číslo	Popis objektu
SO 12-50-01	TNS Nedakonice, dočasný příjezd na staveniště
PS 12-02-72	TNS Nedakonice, kamerový systém
SO 12-32-01	TNS Nedakonice, vodovod
SO 12-32-02	TNS Nedakonice, vodovodní přípojka
SO 12-52-01	TNS Nedakonice, zpevněné plochy
SO 12-60-01	TNS Nedakonice, kabelovod
SO 12-81-02	TNS Nedakonice, zpětné vedení
SO 12-82-04	TNS Nedakonice, oplocení
SO 12-86-01	TNS Nedakonice, kabelové rozvody vn
SO 12-86-02	TNS Nedakonice, kabelové rozvody nn a osvětlení
SO 12-86-04	TNS Nedakonice, DOÚO + NEP
SO 12-88-01	TNS Nedakonice, uzemnění
PS 12-02-11	TNS Nedakonice, místní kabelizace
PS 12-03-34	TNS Nedakonice, rozvodna 6kV

V následujících tabulkách jsou přehledně podle jednotlivých k.ú. uvedeny všechny pozemky nebo jejich části, potřebné k realizaci stavby a dosud vedené v KN jako součást ZPF. K jednotlivým parcelám dle KN (parcelního čísla) jsou uvedeny podrobně údaje, týkající se výměry pozemku, LV, kultury, výměry trvalého a dočasného záboru, tyto údaje jsou převzaty z geodetické dokumentace.

Kód BPEJ byl převzat z katastru nemovitostí. Pro pozemky, kde dochází k rozdělení záboru dle hranice BPEJ, byly výměry jednotlivých částí zjištěny v programu MicroStation V8 a zapsány do tabulky.

Rozsah záborů pozemků pro akci byl počítačově zpracován nad zdigitalizovanými mapami katastru nemovitostí a výměry stanoveny na základě informací o parcelách KN. Mapové podklady v digitální formě jsou k dispozici u projektanta ve formátu dgn a dwg. Plochy trvalého záboru jsou v mapové příloze Situace záborů ZPF 1:1000 vyznačeny červenou barvou.

Tabulka 3: Trvalý zábor ZPF

Kraj Zlínský / ORP Uherské Hradiště

Katastrální území	Trvalý zábor [m²]
Nedakonice	5 196
<u>celkem:</u>	<u>5 196</u>

Tabulka 4: Parcely pro trvalý zábor ZPF

kraj Zlínský

Trvalý zábor ZPF										
Katastrální území (obec)	Parcelní číslo	Celková výměra [m ²]	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m ²]	BPEJ	Třída ochrany	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci závlah	Informaci o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody
k.ú Nedakonice										
Nedakonice	1090/4	2870	orná půda	1	158	0.22.10	IV.	/	ANO	/
					55	0.56.00	I.	/	ANO	/
					2657	0.21.12	IV.	/	ANO	/
Nedakonice	1090/5	459	orná půda	1	459	0.21.12	IV.	/	ANO	/
Nedakonice	1090/8	1867	orná půda	1	1867	0.56.00	I.	/	ANO	/
		Součet plochy požadované pro trvalé odnětí [m ²]			5 196					

BPEJ byly převzaty z KN.

Kopie informací o parcelách KN a PK - podklady z katastru nemovitostí - pro celou stavbu jsou obsaženy v části E.5 Geodetická dokumentace.

3.2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE O ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

Meliorační zařízení

Plošné zákresy odvodnění včetně hlavních melioračních zařízení byla zjištěna na <https://meliorace.vumop.cz/?core=account>. Jedná se o data vycházející z původních podkladu Zemědělské vodohospodářské zprávy a jsou průběžně doplňována z dalších informačních zdrojů. Tato data byla ověřena srovnáním s údaji uvedenými v mapových přílohách ÚPD. Na dotčených plochách byla v roce 1982 provedena meliorační opatření, která v současné době již nejsou provozována.

4. STANOVENÍ ODVODŮ ZA TRVALÝ ZÁBOR ZPF

Hodnocení bylo zpracováno dle zák. č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF) ve znění pozdějších předpisů.

Podle ustanovení § 11a odst. 1, písm. a) se odvody za trvale odňatou půdu nestanoví, jde-li odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro „stavby drah včetně jejich součástí, je-li stavebníkem a následně vlastníkem stát.“

5. SKRÝVKA KULTURNÍ VRSTVY PŮDY

Podle *ust. § 8 odst. 1 zák. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF* ve znění pozdějších předpisů a ustanovení *vyhl. MŽP ČR č.271/2019 Sb.* je ten, v jehož zájmu má být vydán souhlas k odnětí zemědělské půdy, povinen navrhnout příslušnému orgánu ochrany ZPF předběžnou bilanci skrývky kulturní vrstvy půdy a způsob jejího hospodárného využití. Při provádění skrývky je nutno zabezpečit, aby při shrnování nedošlo ve větším množství k přibírání níže uloženého horizontu. Podrobnější charakteristika navrhovaných opatření k tomuto tématu je uvedena v následujícím textu.

5.1. MOCNOST A KVALITA KULTURNÍCH VRSTEV PŮDY

Podkladem pro zpracování návrhu jsou údaje pedologického průzkumu, na jejichž základě bylo možno vymezit plochy s přibližně stejnou mocností a kvalitou ornice. Skrývka ornice z trvale odňaté půdy bude provedena investorem na jeho náklady v souladu s *ust. §8, odst. (1) zák. a dle podmínek bilance skrývky ornice* bude zajištěno její uložení a rozprostření.

Jedná se o nekvalitní zeminy. Není vhodné je využít k účelu zúrodnění zemědělské půdy. Možné je využití pro rekultivace pozemků jako podkladová vrstva pro povrchovou rekultivační vrstvu. Navrhovaná hloubka skrývky ornice je 0,1 – 0,2 m a podorničí 0 m.

Navrhovaná hloubka skrývky ornice je uvedena orientačně, hloubka orniční vrstvy se ve většině případů shoduje s navrhovanou mocností humózních vrstev vhodných ke skrývání.

Na parcele č. **1090/5** se nachází cesta zaujímající plochu 175 m². Tato plocha se nebude skrývat. Dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona tedy **žádáme o udělení výjimky z povinnosti provést skrývku svrchní kulturní vrstvy půdy v rozsahu 175 m².**

Předběžná bilance skrývky je podrobně pro jednotlivé parcely spočtena v tabulce č. 5 a vychází z návrhu mocnosti skrývky uvedené v pedologickém průzkumu.

Tabulka 5: Předběžná bilance skrývky

Bilance skrývky - trvalý zábor ZPF									
Katastrální území (obec)	Parcelní číslo	Celková výměra [m ²]	Druh pozemku	LV	Trvalý zábor [m ²]	BPEJ	Třída ochrany	Mocnost skrývky [m]	Objem skrývky [m ³]
k.ú. Nedakonice									
Nedakonice	1090/4	2870	orná půda	1	158	0.22.10	IV.	0,15	24
					55	0.56.00	I.		8
					2657	0.21.12	IV.		399
Nedakonice	1090/5	459	orná půda	1	284	0.21.12	IV.	0,1	28
					175	0.21.12	IV.	neskrývat	0
Nedakonice	1090/8	1867	orná půda	1	1867	0.56.00	I.	0,2	373
				Celkem:	832				

Tabulka 6: Skrývka ornice

katastrální území	druh zeminy	třída ochrany	trvalý zábor [m ²]		objem skrývky [m ³]
			bez skrývky	skrývka	
Nedakonice	ornice	I.	-	1 922	381
		IV.	175	3 099	451
Celkem:			<u>175</u>	<u>5 021</u>	<u>832</u>

Předběžně lze na území stavby počítat se skrývkou zeminy o celkovém objemu cca 832 m³ s mocností humózní vrstvy 0,1 m.

Mocnost skrývek humusových horizontů doporučujeme zpřesnit během výkopových a skrývkových prací při samotné stavbě dle aktuálních podmínek na lokalitě.

5.2. MANIPULACE S KULTURNÍMI VRSTVAMI PŮDY

Na začátku stavebních prací bude provedena skrývka ornice, podorničí se skrývat nebude – viz *Pedologický průzkum*. Skrytá zemina bude uložena na pozemku p.č. 1090/4, poté bude využita na rekultivaci pozemků p.č. 1090/4, 1090/8 a ploch v areálu TNS p.č. 1090/7.

Skrytá zemina bude zabezpečena tak, aby nedocházelo ke znehodnocení, příp. odcizení zeminy. Tvar deponie pro uvažované dlouhodobé uskladnění (cca 2 roky) a snadnou navážku doporučujeme klínový, s pojezdnou korunou, u bočních svahů se sklonem 1:2.

V závislosti na době realizace záborů je nutno zabránit i zaplevelení zeminy (např. ošetření postřikem Roundup, dávka 6 l/ha). Dále je nutné během stavební činnosti udělat všechna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících dotčené i sousední pozemky zemědělského půdního fondu a jejich vegetační kryt.

O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných vrstev půdy se povede protokol (deník), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín.

5.3. ZPŮSOB VYUŽITÍ SKRYTÉ ORNICE A PODORNIČÍ

Hospodárné využití ornice zajistí investor stavby v souladu se zněním zákona č.334/1992 Sb. a souvisejících předpisů. Zajistí provedení skrývky a její odvoz a rozprostření na určené pozemky na vlastní náklady.

V k.ú. Nedakonice se jedná o nekvalitní zeminy. Budou tedy využity po dokončení stavby pro rekultivace pozemků jako podkladová vrstva pro povrchovou rekultivační vrstvu (trávník). Navrhovaná hloubka skrývky ornice je 0,1 – 0,2 m a podorničí se skrývat nebude.

6. NEZEMĚDĚLSKÉ VYUŽITÍ ZPF

6.1. NEZEMĚDĚLSKÉ VYUŽITÍ ZPF – DOČASNÝ ZÁBOR ZPF DO 1 ROKU

Dočasný zábor do 1 roku včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu v rozsahu cca 5 m², tj. *nezemědělské využití pozemků ZPF dle §9, odst. (2), písm. d) zák. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů* je nutný pro umístění kabelizace, dálkové ovládání úsekových odpojovačů, viz následující tab. č.7.

Při realizaci dočasných záborů obhospodařované zemědělské půdy budou stavební práce zahájeny pokud možno mimo vegetační období a po sklizni hlavní plodiny. Během stavební činnosti budou dodržována všechna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek, poškozujících dotčené i sousední pozemky zemědělského půdního fondu a jejich vegetační kryt.

Tabulka 7: Seznam SO a PS

Číslo SO a PS	Popis objektu
SO 12-86-02	TNS Nedakonice, kabelové rozvody nn a osvětlení
SO 12-86-03	TNS Nedakonice, přeložky a rozvody po dobu stavby
SO 12-50-01	TNS Nedakonice, dočasný příjezd na staveniště
PS 12-03-51	TNS Nedakonice, sloupová trafostanice 22/0,4kV
SO 12-88-02	TNS Nedakonice, uzemnění TS 22/0,4kV
SO 12-91-01	TNS Nedakonice, přeložka vedení 22kV EG.D
SO 12-91-02	TNS Nedakonice, přeložka kabelu ŘSZK

Tabulka 8: Dočasný zábor ZPF dle k.ú.

ORP	Katastrální území	Dočasný zábor ZPF / [m ²]
Uherské Hradiště	Nedakonice	68
	<u>Celkem:</u>	<u>68</u>

V následujících tabulkách jsou přehledně podle jednotlivých k.ú. uvedeny všechny pozemky nebo jejich části, potřebné k realizaci stavby a dosud vedené v KN jako součást ZPF. K jednotlivým parcelám dle KN (parcelního čísla) jsou uvedeny podrobně údaje, týkající se výměry pozemku, LV, kultury, výměry dočasného záboru, tyto údaje jsou převzaty z geodetické dokumentace. Identifikace vlastníků jednotlivých pozemků a originály informací z KN jsou v samostatné části dokumentace E.5 Geodetická dokumentace.

Kód BPEJ byl převzat z katastru nemovitostí. Pro pozemky, kde dochází k rozdělení záboru dle hranice BPEJ, byly výměry jednotlivých částí zjištěny v programu MicroStation V8 a zapsány do tabulky.

Rozsah záborů pozemků pro akci byl počítačově zpracován nad zdigitalizovanými mapami katastru nemovitostí a výměry stanoveny na základě informací o parcelách KN. Mapové podklady v digitální formě jsou k dispozici u projektanta ve formátu dgn a dwg. Plochy dočasného záboru jsou v mapové příloze Situace záborů ZPF 1:1000 vyznačeny zelenou barvou.

Tabulka 9: Pozemky pro dočasný zábor do 1 roku**Kraj Zlínský**

Dočasný zábor ZPF do 1 roku										
Katastrální území (obec)	Parcelní číslo	Celková výměra [m ²]	Druh pozemku	LV	Dočasný zábor [m ²]	BPEJ	Třída ochrany	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci závlah	Informaci o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody
k.ú Nedakonice										
Nedakonice	1061/1	78	orná půda	311	23	0.21.12	IV.	/	ANO	/
Nedakonice	1090/243	526	orná půda	10002	36	0.21.12	IV.	/	ANO	/
Nedakonice	1090/244	383	orná půda	1381	4	0.21.12	IV.	/	ANO	/
Nedakonice	1397/8	241	Orná půda	1557	5	0.56.00	I.	/	ANO	/
		Součet plochy požadované pro dočasné odnětí [m²]			<u>68</u>					

BPEJ byly převzaty z KN.

6.2. NÁVRH REKULTIVACE

V případech výkopu kabelové trasy bude na orné půdě provedena skrývka ornice v mocnosti cca 10-20 cm. Tato zemina se nahrne v pásu podél výkopu a po skončení stavby bude ve stejném sledu navrácena na původní místo a terén bude upraven tak, aby měl stejnou konfiguraci jako před započítáním stavby.

V případě manipulačního pruhu podél kabelové trasy (plocha pro výkopek) skrývka na orné půdě provedena nebude. Po ukončení pokládky a zahrnutí výkopu, tedy po definitivním ukončení stavebních prací doporučujeme po dohodě s majitelem nebo nájemcem pozemku zkyprit dotčenou část pozemku minimálně střední orbou. Po ukončení navržených prací bude možné na pozemcích hospodařit stejně, jako na souvisejících plochách

7. POUŽITÉ PODKLADY

- Informace o parcelách KN a ZE - údaje z katastru nemovitostí.
- Naprojektované stavební úpravy s vykreslenými zábory ve formátu dgn a dwg.
- Právní předpisy, týkající se ochrany ZPF a předpisy související.
- Projektová dokumentace předmětné stavby - Geodetická část, zpracovatel SUDOP Brno spol. s r.o., Ing. Klecker.
- Základní mapy ČR 1:10 000 v digitální podobě.
- Pedologický průzkum, Dr. Ing. Milan Sáňka, 14.11.2023.

Územně – plánovací dokumentace

- Územní plán **Nedakonice**, Ing. Arch. Vladimír Dujka, 08/2009

Vypracovala: Ing. Denisa Badalová
Datum odevzdání: 05/2024
mail: dbadalova@sudop-brno.cz
tel: +420 724 863 355

8. MAPOVÁ PŘÍLOHA

č.	SITUACE ZÁBORU DLE KN - k.ú.
1.	Nedakonice

Zvýšení disponibilní výkonu
TNS Nedakonice v systému AC 25 kV

SITUACE
M 1 : 1 000

k.ú. Nedakonice

1

LEGENDA:

hranice drážního pozemku / SŽ

hranice drážního pozemku / ČD

1061/1

dotčená parcela KN

BPEJ 05600/1. kód bonitované půdní ekologické jednotky
/třída ochrany

trvalý zábor ZPF

dočasný zábor ZPF do 1 roku