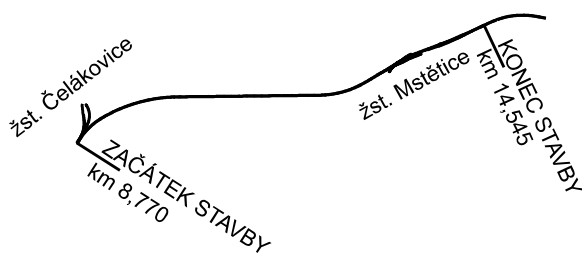
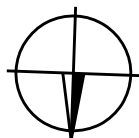


Orientační schéma:



Autorizovaná osoba: Razítko:

Č. autorizace:

Datum:



Podpis:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa zástupce investora:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz



**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>		
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz		
			
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		
			
HIP:	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jiří Úlehla	Ing. Jitka Tobolová	Ing. Jitka Tobolová	Ing. Jitka Tobolová



**METROPROJEKT**



**SUDOP  
PRAHA**

Název stavba/akce:		Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně) - úprava dok. – náhrada přejezdu P2725										S-kod:		S631500655																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												Zakázka:		22_8314																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Název části:		Objekty úpravy území										Označení části:		D.1.9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Název objektu:		Rekultivace ploch dočasného záboru										Číslo objektu:		SO 860																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Název přílohy:		- -										Číslo přílohy:		000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Název dílčí části přílohy:												Paré:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Kraj:		Katastrální území: Mstětice, Čelákovice, Záluží u Čelákovic								TUDU: 119216 NTM Čelákovice – Mstětice, 1192B1 žst. Čelákovice 1192BB žst. Čelákovice - (mochovská kol.) 091102 Čelákovice - Lázně Toušeň																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Středočeský kraj																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Dokumentace:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Stupeň dokumentace:					Datum zpracování:					Formát:					Meřítko:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DSP					29.04.2024					22 x A4					-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
S-kód:					Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:					Podobjekt:		Příloha:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S	6	2	1	8	0	0	1	0	5	_	D	S	P	X	_	D	1	9	5	X	_	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## Obsah

1	Identifikační údaje .....	3
1.1	Základní údaje o stavbě .....	4
2	Přehled výchozích podkladů a průzkumů .....	4
3	Popis technické řešení stavby .....	4
4	Podklady pro vytýčení objektu .....	4
4.1	Rekultivace dočasných záborů ZPF .....	4
4.1.1	Technická rekultivace .....	5
4.1.2	Biologická rekultivace .....	6
4.2	Rekultivace dočasných záborů PUPFL .....	7
5	Požadavky na ochranu bezpečnosti práce .....	8
6	Související stavební objekty .....	10
7	Rozsah stavebního objektu .....	10
8	Závěr .....	10

## 1 Identifikační údaje

<u>Název stavby:</u>	<b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně) – úprava dok. – náhrada přejezdu P2725</b>
<u>Stupeň dokumentace:</u>	Dokumentace pro stavební povolení (DSP)
<u>Kraj:</u>	Středočeský
<u>Obec s rozšířenou působností:</u>	Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
<u>Pověřený obecní úřad:</u>	Čelákovice
<u>Městský úřad:</u>	Čelákovice
<u>Katastrální území:</u>	Čelákovice, Záluží u Čelákovic
<u>Objednatel:</u>	Správa železnic, státní organizace  Dlážděná 1003/7  110 00 Praha 1 – Nové Město  IČ: 70994234  DIČ: CZ70994234
<u>Organizační složka objednatele:</u>	Správa železnic, státní organizace  Stavební správa západ  Ke štvanici 656/3  186 00 Praha 8 – Karlín
<u>Nadřízený orgán:</u>	Ministerstvo dopravy ČR  Nábřeží Ludvíka Svobody 12/1222  110 15 Praha 1 – Nové Město
<u>Zpracovatel dokumentace:</u>	METROPROJEKT Praha a.s.  Argentinská 1621/36  170 00 Praha 7  IČ: 45271895  DIČ: CZ45271895
<u>Hlavní inženýr projektu:</u>	David Benda

## 1.1 Základní údaje o stavbě

Hlavní trasa (SO 101) je navržena v kategorii S9,5/70. Úprava začíná na konci přímého úseku stávající silnice II/245 před Čelakovickým potokem (předchozí část byla realizována v rámci tzv. jižního obchvatu). V km cca 0,500 přechází mostním objektem přes silnici III/2455 do Záluží, tratě ČD 0911 Čelákovice – Neratovice, 1192 Praha Vysočany – Lysá nad Labem a 0913 Čelákovice – Mochov a pokračuje dvěma protisměrnými oblouky až ke stávající silnici II/245 do Mochova, na kterou se napojuje křižovatkou tvaru T cca 500 m za koncem zástavby v Čelákovících.

V km 0,225 je navržena křižovatka tvaru T, která řeší napojení města Čelákovice na obchvat (SO 102) je v kategorii S9,5/50. Napojení stávajících sjezdů na pozemky z původní silnice II/245 je řešeno prodloužením a zpevněním příjezdové komunikace (SO 104), která pak pokračuje jako chodník (SO105). Součástí této stavby jsou též přeložky dotčených nadzemních a podzemních inženýrských sítí (včetně drážních), mostní objekt, opěrná zeď, protihluková stěna, úprava stávajícího veřejného osvětlení, vegetační úpravy na svazích silničního tělesa a rekultivace ploch dočasného záboru.

## 2 Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Pro účely zpracování dokumentace pro stavební povolení byly využity veškeré podklady a průzkumy, zpracované či získané i při zpracování předchozího projektového stupně (DÚR), vč. jejich aktualizace a dopracování ve stupni DSP. Jednalo se zejména o:

- Zadávací dokumentace stavby
- Podklady a podmínky správců sítí
- Majetkoprávní elaborát (05/2023)
- Pedologický průzkum (ArteGeo, s.r.o., 06/2023)

## 3 Popis technické řešení stavby

Předmětem stavebního objektu SO 860 – Rekultivace dočasného záboru je uvedení ploch dočasného záboru do původního stavu, rozsah rekultivovaných ploch je stanoven na plochách dočasných záborů ZPF a PUPFL.

## 4 Podklady pro vytýčení objektu

SO 860 nebude vytyčován, resp. jeho rozsah je dán obvodem staveniště.

### 4.1 Rekultivace dočasných záborů ZPF

Výměra dočasných záborů ZPF je 1,2338 ha, viz tabulka č. 1 –Seznam dočasných záborů ZPF. Situační zakres je patrný z koordinačních situací.

Tabulka č. 1 –Seznam dočasných záborů ZPF

katastrální území	parcela	výměra (m2)	druh pozemku	ochrana	LV	zábor (m2)
Záluží u Čelákovic	44/1	11933	trvalý travní porost	27	10002	424

katastrální území	parcela	výměra (m2)	druh pozemku	ochrana	LV	zábor (m2)
Čelákovice	957/3	567	orná půda	27	10001	232
Čelákovice	958/1	7367	orná půda	27	3169	6 213
Čelákovice	3430/112	6944	orná půda	27	1789	1 629
Čelákovice	3430/113	2618	orná půda	27	10001	126
Čelákovice	3430/114	179	orná půda	27	60000	20
Čelákovice	3430/121	10374	orná půda	27	6084	605
Čelákovice	3430/122	3041	orná půda	27	6084	105
Čelákovice	3430/125	7460	orná půda	27	2440	272
Čelákovice	3430/127	3417	orná půda	27	3167	115
Čelákovice	3430/128	3250	orná půda	27	6084	26
Čelákovice	3430/225	1155	orná půda	27	6108	378
Čelákovice	3430/226	594	orná půda	27	6108	104
Čelákovice	3430/227	2083	orná půda	27	2440	280
Čelákovice	3430/228	1104	orná půda	27	3167	115
Čelákovice	3430/229	2292	orná půda	27	6108	91
Čelákovice	3539/4	215	trvalý travní porost	27	770	39
Čelákovice	3539/13	3015	trvalý travní porost	27	10002	599
Čelákovice	3539/113	81	trvalý travní porost	27	5372	81
Čelákovice	3539/120	35	trvalý travní porost	27	10001	3
Čelákovice	3539/121	41	trvalý travní porost	27	544	33
Čelákovice	3539/132	444	orná půda	27	3171	435
Čelákovice	3909/51	125	orná půda	27	6133	75
Čelákovice	3909/52	383	orná půda	27	6133	120
Čelákovice	4334/8	215	orná půda	27	10001	91
Čelákovice	4334/14	1174	orná půda	27	10001	127

Pozemky budou rekultivovány na svůj původní druh pozemku – trvalý travní porost a ornou půdu.

Pozn. rekultivace na části dočasného záboru na p.p.č 4334/14 k.ú. Čelákovice bude provedena dle stavu realizace navazujícího úseku stavby, je pravděpodobné, že trvalý zábor sousedního úseku stavby obchvatu bude již realizován a rekultivace zde nebude provedena.

#### 4.1.1 Technická rekultivace

Po ukončení využívání ploch dočasného záboru ZPF budou nejprve odstraněny veškeré následky stavební činnosti, terén bude urovnán 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. Po přípravě pozemků, vč. urovnání ploch a jejich zbavení kamenů bude následovat rozproštění ornice a biologická rekultivace.

Chronologický sled prací:

- rozrušení případných zpevněných ploch, naložení a odvoz vybouraných hmot

- odstranění veškerých zbytků po stavební činnosti
- úprava terénu do odpovídajícího sklonu
- rozrušení podloží
- sběr kamene
- rozproštění ornice v mocnosti, která byla sejmuta, celkově se jedná o 2 808 m<sup>3</sup>
- dále bude navazovat biologická rekultivace na ornou půdu, resp. trvalý travní porost

#### 4.1.2 Biologická rekultivace

##### 4.1.2.1 Zatravnění

Na pozemcích trvalého travního porostu - dočasný zábor na p.p.č 44/1 k.ú. Záluží u Čelákovice a 3539/4, 3539/13, 3539/113, 3539/120, 3539/121 k.ú. Čelákovice – celkem 1 179m<sup>2</sup>.

Základním předpisem pro založení trávníku jsou TP 99 a TKP 13. Trávník je nutno založit tak, aby splňoval parametry stanovené těmito předpisy.

Trávník je nezbytné zakládat za vhodných vegetačních a klimatických podmínek.

Pro rekultivované plochy je počítáno ruční založení trávníku. Výsev se provádí ručně nebo sečími stroji. Po výsevu se travní semeno zapraví, povrch půdy se uvalí a zalije.

##### 4.1.2.2 Travní směsi pro zakládání trávníku:

Návrh následující travní směsi je rámcový, může být použita jiná směs vhodná pro okolí dálnic. Zhotovitel před zahájením prací provede, v souladu s TKP 13, vyhodnocení stanoviště a na základě toho může provést změnu v jejím složení. Změna musí být odsouhlasena objednatelem/správcem stavby a musí být dodrženy podmínky TKP 13 týkající se vlastností navržených druhů trav.

##### 4.1.2.3 Travní směs

10 % kostřava červená trsnatá

10 % kostřava červená krátce výběžkatá

5 % kostřava červená trsnatá

15 % kostřava červená výběžkatá

30 % kostřava ovčí

10 % lipnice luční

10 % psineček tenký

10 % jílek vytrvalý

doporučený výsevek 25 g/m<sup>2</sup>

#### 4.1.2.4 Chemické odplevelení

V projektu je počítáno s **průměrným** chemickým odplevelením 1,5x. Pokud nelze založit trávník hned po rozprostření ornice (nevhodné vegetační období) a připravené plochy se zaplevelí vytrvalými plevely, použije se pro odplevelení ploch totální herbicid. Plochy zaplevelené jednoletými plevely stačí posekat. Toto se však musí provést dříve, než se jednoleté plevele vysemení. Zakládat trávník na plochách se vzrostlým hustým plevelem není přípustné. V případě, že se trávník založí ihned po rozprostření ornice a je zaplevelený i po pokosení, použijí se pro odplevelení trávníku vhodné selektivní herbicidy. Na ložiska vytrvalých plevelů se použije přípravek opakovaně tak, aby při předání trávník splňoval parametry dané TKP. V zásadě je nutno technologický postup při zemních pracích a zakládání trávníku organizovat tak, aby se použití chemických prostředků minimalizovalo a použilo hlavně opakovaně na odstranění ložisek vytrvalých plevelů. Odstranění vytrvalých plevelů je jedna ze základních podmínek převzetí trávníku. Zhotovitel rozhodne o použití vhodného přípravku pro odplevelení ve výsadbách podle konkrétní situace.

K chemickému odplevelení je možné použít pouze registrované přípravky, které mohou být aplikovány pouze oprávněnou osobou.

#### 4.1.2.5 Ošetřování trávníku

V projektu je počítáno s ošetřením trávníku **4x**, popřípadě do doby předání díla. První posekání je v ceně zakládání trávníku, tj. trávník se seká celkem **5x**. Ošetřují se plochy mimo výsadby. Ošetřování trávníku mezi řadami výsadeb na svahu je zahrnuto v ošetřování dřevin. Zahrnuje kosení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, případně dosev nevzešlých míst apod. tak, aby trávník při předávání splňoval parametry dle TKP. Kosí se 2 x za rok. 1. seč se provede do 30.6. v době realizace.

#### 4.1.2.6 Zálivka

V projektu je počítáno na plochách zatravněných ručně 1 x po 5 l/m<sup>2</sup>.

#### 4.1.2.7 Rekultivace na ornou půdu

Celková výměra dočasných záborů ZPF, které budou rekultivovány na ornou půdu činí 1,1159 ha. Protože se jedná o dočasný zábor do 1 roku. Budou plochy uvedeny do původního stavu po zpětném rozhrnutí ornice následujícím způsobem – bude provedeno smykávání, vláčení, hnojení průmyslovými hnojivy a válení.

### 4.2 Rekultivace dočasných záborů PUPFL

Výměra dočasných záborů PUPFL:

Dočasný zábor PUPFL do 1 roku - 0,0170 ha, p.p.č. 3421/3, 3421/4, 3421/5 k.ú. Čelákovice.

Výměra dočasných záborů PUPFL je uvedena, viz tabulka č.2 – Seznam dočasných záborů PUPFL. Situační zakres je patrný z koordinačních situací.

Tabulka č. 2. – Seznam dočasných záborů PUPFL

Katastrální území	parcela	výměra (m2)	druh pozemku	ochrana	LV	zábor (m2)
Čelákovice	3421/3	361	lesní pozemek	26	6108	4
Čelákovice	3421/4	351	lesní pozemek	26	60000	86
Čelákovice	3421/5	114	lesní pozemek	26	10001	80

Dočasně odňatá plocha budou po dokončení stavby uvedena do původního stavu. Vzhledem k malé výměře není plán rekultivace navrhován. Předpokládá se technická rekultivace v rozsahu urovnání ploch a zpětné navezení hrabanky. Vzhledem k malé výměře dotčení není navrženo zalesnění.

## 5 Požadavky na ochranu bezpečnosti práce

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení života a zdraví, která se týkají výkonu práce. (odst.1 § 101 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce)

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen vytvářet bezpečné a zdraví neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci přijímáním opatření k předcházení rizikům (odst. 1 §102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Prevenčí rizik se rozumí všechna opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a z opatření zaměstnavatele, která mají za cíl předcházet rizikům, odstraňovat je nebo minimalizovat působení neodstranitelných rizik.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen **soustavně** vyhledávat nebezpečné činitele a procesy pracovního prostředí a pracovních podmínek, zjišťovat jejich příčiny a zdroje. Na základě tohoto zjištění vyhledávat a hodnotit rizika a přijímat opatření k jejich odstranění. K tomu je povinen **pravidelně** kontrolovat úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména stav výrobních a pracovních prostředků a vybavení pracovišť a úroveň rizikových faktorů pracovních podmínek a dodržet metody a způsob zjištění a hodnocení rizikových faktorů (viz odst. 3 § 102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Realizace opatření musí vždy odpovídat požadavkům bezpečnostních předpisů, norem a jiných závazných předpisů, návodům výrobce, technologickým a pracovním postupům příp. místním bezpečnostním předpisům, a také závazným dokumentům správců inženýrských sítí a dokumentů týkajících se střetu s železniční dopravou, s dopravou silniční a dopravou na vodních tocích.

Přehled základních legislativních předpisů BOZP platných pro oblast stavebnictví:

- Z.č. 262/2006 Sb., zákoník práce (v platném znění)
- Z.č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (v platném znění)



- Z.č. 251/2005 Sb., o inspekci práce (v platném znění)
- Z.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (v platném znění)
- Z.č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění)
- Z.č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce (v úplném znění) (v platném znění)
- Z.č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (v platném znění)
- Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice (v platném znění)
- Vyhláška č. 85/1978 Sb., kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení (v platném znění)
- Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených technických zařízeních)
- Vyhláška č. 21/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení (v platném znění)
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitostí hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- Vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků
- NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a signálů
- NV č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- NV č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu
- NV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

## **6 Související stavební objekty**

Všechny SO

## **7 Rozsah stavebního objektu**

Rozsah rekultivovaných ploch je stanoven na plochách dočasných záborů ZPF a PUPFL.

## **8 Závěr**

Navržená rekultivace umožní začlenění stavby do okolního prostředí. Celkem bude rekultivováno 1,2338 ha zemědělských ploch a 0,0170 ha lesních ploch.

**Příloha č.1**

Soupis prací		
SO 836 – Rekultivace dočasného záboru		
technická rekultivace dočasného záboru ZPF nad 1 rok: úprava pláň bez zhut	m2	117 537
Zpětné rozprostření ornice a podorničí na dočasné zábory ZPF nad 1 rok	m3	47 015
tříletá biologická rekultivace	m2	117 537
všeobecné vyklížení lesních ploch	m2	82
zpětné rozprostření hrabanky	m2	82
rekultivace dočasných záborů PUPFL	m2	82