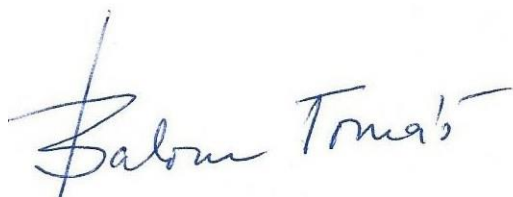


PLÁN BOZP

**AKCE: Polní cesta VC 15 v k.ú. Borovnice
u Českých Budějovic**

Datum zpracování Plánu jako finální činnosti koord. BOZP pro přípravu stavby:

09. 04. 2024



TEPIS s.r.o.
Lidická 178/45
370 01 Č. Budějovice
IČO: 608 50 515

Bc. Tomáš Baloun, Tepis s.r.o.

TABULKA SEZNÁMENÍ SE S TÍMTO PLÁNEM BOZP

S tímto Plánem BOZP byli dle § 7 písm. c, NV č. 591/2006 Sb. seznámeni a zavazují se jeho ustanovení dodržovat:

Zhotovitel	Zástupce zhotovitele	Kontakt	Datum	Podpis

TABULKA KONTAKTŮ:

	Firma	Odpov.osoba	Telefon	E-mail
Zadavatel	Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihočeský kraj, pob. Č. Budějovice, IČ: 01312774			
Projektant	Milan Blažek, IČ: 72180668	p. Blažek		
TDI				
Zhotovitel				
Zpracovatel Plánu BOZP	Tepis s.r.o., IČ: 60850515	Bc. Tomáš Baloun	775 067 885	tom.baloun@email.cz
Koord. BOZP pro realizaci	neurčuje se			

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ A ÚČASTNÍCÍCH VÝSTAVBY**A1: ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) **Druh stavby:**
Novostavba
- b) **Název:**
Polní cesta VC15 v k.ú. Borovnice u Č. Budějovic
- c) **Místo:**
Pozemky parc.č. 1651,1653 k.ú. Borovnice u ČB
- d) **Charakter:**
Výstavba nové polní cesty
- e) **Účel užívání**
Dopravní stavba
- f) **Základní předpoklady výstavby**
 - 1. Předpokládaná doba výstavby: 3 -4 měsíce od předání staveniště
 - 2. V předstihu nutno v době vegetačního klidu provést kácení 7 ks stromů
- g) **Vazby a vliv na okolí:**
Významněji neovlivní okolí. Zásobování stavby si vyžádá napojení na stávající dopr. infrastrukturu – zvýšení průjezdu, nutnost čištění, vyšší prašnost
- h) **Předpokládané činnosti vymezené přílohou č. 5 NV č.591/2006 Sb.**
 - 1. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb
 - 2. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popř. zařízení technického vybavení

A2: ÚDAJE O ÚČASTNÍCÍCH VÝSTAVBY

- a) **Zadavatel:** ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský PÚ pro Jihočeský kraj, pob. Č. Budějovice, Rudolfovska 80, IČ: 01312774, 370 01 Č. Budějovice
Projektant: Milan Blažek, IČ: 72180668, ČKAIT 0101525, J. Bendy 1464/38, 370 05 Č. Budějovice
- b) **Zhotovitel:**
- c) **Zpracovatel Plánu BOZP** Bc. Tomáš Baloun, Tepis s.r.o., Lidická 178/45, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 60850515, osv.č. KARO/359/KOO/2023

A3: DŮVODY PRO NEURČENÍ KOORDINÁTORA BOZP A PODKLADY PRO TENTO PLÁN

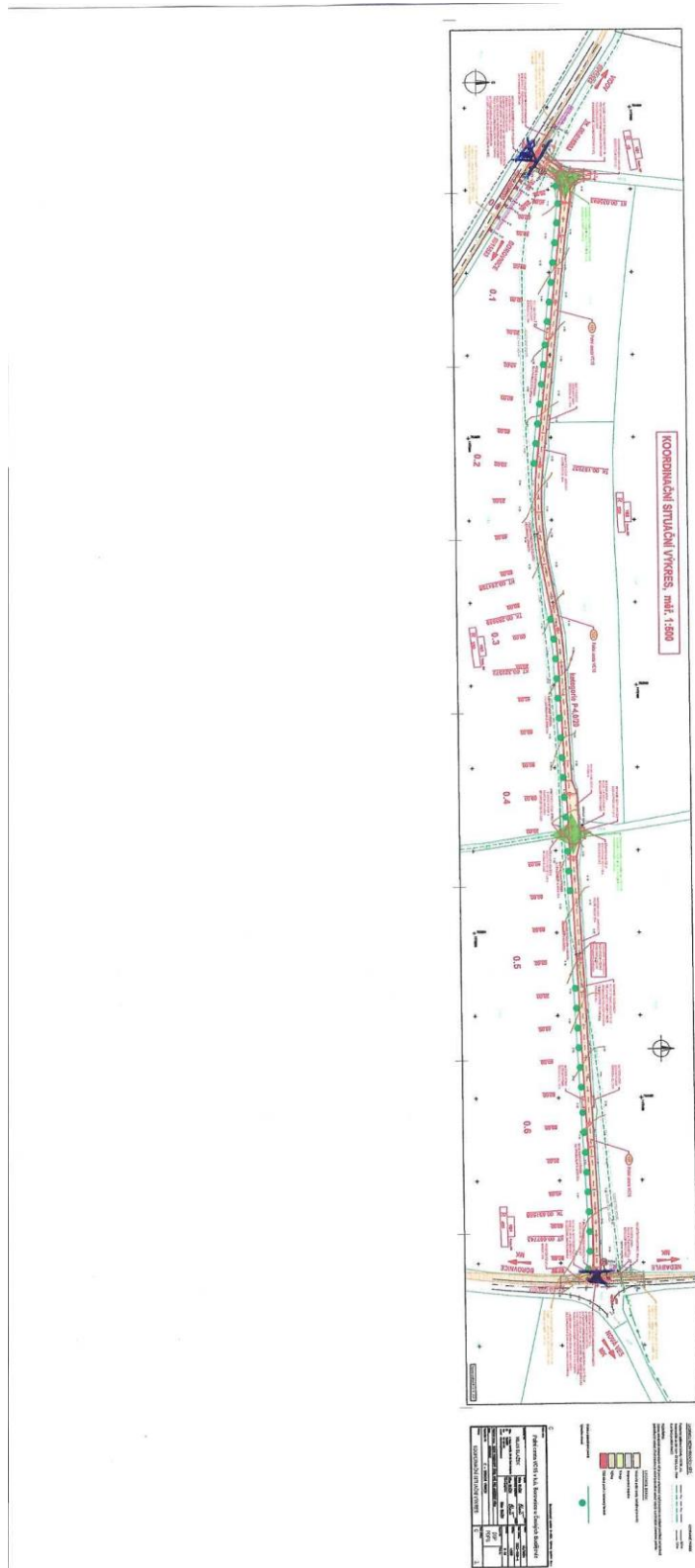
- 1. Stavba nenaplňuje požadavky §15 zák. 309/2006 Sb., ukládající zadavateli povinnost doručit Oznámení o zahájení prací na OIP (stavba rozsahem nepřesahuje 500 člověkodní)
- 2. Stavba nenaplňuje požadavky §14 zák. 309/2006 Sb., ukládající zadavateli povinnost určit Koordinátora BOZP pro přípravu i realizaci stavby (stavba v režimu SP, více zhotovitelů, nevzniklá povinnost Oznámení na OIP)
- 3. Stavba naplňuje požadavek na zpracování Plánu BOZP (obsahuje činnosti vymezené přílohou č. 5 NV 591/2006 Sb.)
- 4. Podklady pro zpracování Plánu:

Zadavatel: SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, pob. Č. Budějovice, Rudolfovska 80, Č. Budějovice

Zpracovatel: Tepis s.r.o., Bc. Tomáš Baloun, Lidická 178/45, České Budějovice, IČ: 608 50 515

konzultační činnost během zpracovávání projektové dokumentace a zpracovaná projektová dokumentace v definitivní podobě

B. SITUACE



POLOŽKA UZÁVĚRA S BEKNOU

[Handwritten signature]



Zadavatel:
Zpracovatel:

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, pob. Č. Budějovice, Rudolfovska 80, Č. Budějovice
Tepis s.r.o., Bc. Tomáš Baloun, Lidická 178/45, České Budějovice, IČ: 608 50 515

C1. ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE STAVBY

V době sestavení Plánu BOZP neexistuje žádné rozhodnutí veřejné správy ohledně stavby

C2. POŽADAVKY NA STAVENIŠTĚ**a) Zajištění oplocení, vstupů a vjezdů, skladování materiálu**

1. Staveniště se nachází v neobydleném území a jedná se o liniovou stavbu. K zamezení vstupu na staveniště budou obě vyústění budoucí cesty zaplácena oplocením s uzamykatelnou bránou, a doplněné po obvodu staveniště tabulkami se zákazem vstupu.
2. Vjezd a vstup na staveniště bude zamykatelnými branami v oplocení viz výše
3. Obvod staveniště bude označen dostatečným počtem označení, zamezujících vstupu nepovolaných osob a vjezdu vozidel, a to typovými tabulkami dle NV č.375/2017 Sb. U vstupu na staveniště bude vyvěšena tabulka Stavba povolena a kopie Oznámení o zahájení prací na OIP, oboje chráněno proti poškození počasím.
4. Parkoviště pro stavební stroje budou vybavena zařízením proti odkapu PHM. K odstavení strojů bude využit prostor staveniště. Umístění skládek je věcí zhotovitele a bude předmětem aktualizace Plánu.
5. Veškeré sklady a deponie materiálu budou pouze na předem určených místech uvnitř staveniště nebo na dohodu získaných plochách v okolí, zakreslených v situaci, označených jako skladové prostory s označením zákazu vstupu nepovolaných osob.
6. Veškerý paletizovaný, kusový a skládaný materiál bude zajištěn proti sesunutí.
7. Veškerý sypký materiál bude skladován na předem určeném místě a nesmí být z něj odebíráno ručně.
8. Na stavbě nebudou skladovány nebezpečné chemické látky

b) Zajištění osvětlení staveniště

1. Práce v noci není předpokládána, osvětlení nebude instalováno

c) Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem

1. Kontrolovaná pásma na staveništi se nevyskytují
2. Stavba se nachází v ochranném pásmu vodárenského zdroje Vidov.

d) Řešení pro případ nebezpečí požáru nebo výbuchu

1. Jedná se o pracoviště bez požárního rizika

e) Zajištění komunikací na staveništi, zásobování médií, zařízení staveniště

1. Zásobování elektrickou energií bude z elektrocentrály.
2. Zásobování vodou z velkokapacitní nádrže
3. Staveniště musí být průběžně udržováno v čistotě, stejně jako příjezdové komunikace.

4. Staveniště bude vybaveno minimálně chemickým WC a prostorem pro nezbytnou hygienu, dále buňkou stavbyvedoucího a plechovým skladem. Veškerá el. zařízení a staveništní rozvody musí mít platné revizní osvědčení a rozvody musí být zabezpečeny proti poškození. Staveniště bude vybaveno protipožárními prostředky. Buňka stavbyvedoucího bude vybavena lékárníčkou.
5. K vybudování ZS bude využit prostor staveniště, případně plochy v okolí zajištěné zhotovitelem dohodou s vlastníky pozemků. Umístění ZS bude předmětem aktualizace Plánu.

f) Posouzení vnějších vlivů na stavbu (dopravní otřesy, povodně, sesuvy terénu)

1. Nejsou vnější vlivy

7

C3. POŽADAVKY NA ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY

- Všechny osoby na stavbě budou užívat reflexní vesty.

a, Zemní práce

- V rámci přípravných prací budou pokáceny stromy mimolesní zeleně. Obsluha pily bude oprávněná dle zvláštního předpisu. Větvě budou pořezány, kmeny pokáceny a ručně naloženy na odvoz.
- Zhotovitel prověří a zaktualizuje existenci podzemních sítí (zejména vodovodu, stavba probíhá přímo v ochranném pásmu) a zajistí podmínky jejich správců.
- Sejmutí ornice bude provedeno bagrem nebo buldozerem s nakládkou nakladačem a odvozem na deponii. Část ornice bude ponechána na mezidepu pro zaornicování boků tělesa cesty.
- Výkopy rýhy pro drenáž a pro propustek bude proveden strojně bagrem. Pracovník začišťující dno výkopu se nesmí pohybovat v dosahu bagru, zvětšeném o 2m.
- Odkopy pláně, výměnu pláně a pro nové konstrukční vrstvy budou provedeny strojně bagrem, s nakládkou na auta a odvozem na deponii.
- Výkopy jamek pro kořenový bal výsadby provede menší bagr.
- Výměnu podloží provede strojně bagr z dováženého materiálu, zhutnění silniční válce, obsluha s chrániči sluchu
- Zhutnění pláně silničním válcem, obsluha s chrániči sluchu.
- Konstrukční vrstvy provede strojně bagr z dováženého materiálu, zhutnění silničním válcem.
- Závěrečné úpravy terénu a zpětné zaornicování se provedou strojně, s ručním dokončením, z materiálu dováženého bagrem.

b, Zajištění bezbariérového řešení na veř. komunikacích

1. Není předmětem řešení, imobilní nebo nevidomá osoba nemá na staveništi co dělat.

c, Betonářské práce

1. Na hotové konstrukční vrstvy bude položen finišerem asfaltobeton, postřiky kropičkou, hutnění válec.

d, Zednické práce

1. Kamenné obezdění propustku bude provedeno ručně z materiálu dovezeného v přední lžici bagru. Roura bude vložena na závěsu bagru.
2. Zadláždění dělicího pruhu z kamenných kostek bude provedeno ručně, materiál dovezen na místo ve lžici traktorbagru

e, Montážní práce

1. Nejsou

f, Bourací práce

1. Stromy budou v předstihu pokáceny pracovníkem s oprávněním k práci s motorovou pilou, prostor bude během kácení zajištěn střežením. Kmeny a větve budou pokráceny a ručně naloženy na dopravní prostředek.
2. Propustek na konci směr Borovnice bude strojně rozebrán bagrem.

h, Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

1. Nejsou

g, Zajištění dalších požadavků BOZP na dopravu materiálu, práci ve výškách atd.

1. Viz předchozí odstavce

h, Opatření prolínání a souběh jednotlivých prací, zvláště strojních

1. Vzájemné působení činností jednotlivých zhotovitelů bude řešeno vzájemným seznámením s riziky a opatřeními prostřednictvím generálního zhotovitele a předáním pracoviště zhotovitelem.

j, Práce PSV a dokončovací

1. Výsadba stromů bude provedena pomocí auta s rukou, s ručním osazením a zasypáním

n, Udržovací práce

1. Běžný způsob udržovacích prací polní asfaltové cesty.

1. ČASOVÝ PLÁN STAVBY

Harmonogram pro stavbu bude zpracován zhotovitelem před zahájením stavby a předány koordinátorovi BOZP pro realizaci k aktualizaci tohoto Plánu BOZP. S časovým plánem budou seznámeni všichni zhotovitelé a subzhotovitelé na stavbě.

2. ÚDAJE O BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍCH

- Plán BOZP je nedělitelnou součástí stavební dokumentace, všechny osoby na stavbě se pohybující jsou povinny se s ním seznámit, plně jej dodržovat.
- Kontrolu dodržování předpisů BOZP provádějí všichni vedoucí pracovníci zhotovitel-ských firem v rozsahu své pravomoci.
- Veškeré nalezené závady je každý pracovník povinen nahlásit svému prvnímu nadří-zenému, závada musí být zaznamenána do SD a okamžitě provedena náprava s následnou kontrolou.

9

Přílohy:

1. Přehled předpisů souvisejících na úseku BOZP se stavbou
2. Tabulka ochranných pásem inženýrských sítí

PŘÍLOHA 1.: PŘEHLED PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH NA ÚSEKU BOZP SE STAVBOU:

- 356/2003 O chemických látkách a přípravcích
- 353/1999 O prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a preparáty
- 309/2006 Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- 262/2006 Zákoník práce
- 258/2000 O ochraně veř. zdraví
- 251/2005 O inspekci práce
- 183/2006 Stavební zákon
- 50/1978 O odborné způsobilosti v elektrotechnice
- 499/2006 O dokumentaci staveb
- 432/2003 kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií atd.
- 246/2001 O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- 232/2004 kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a přípravcích
- 23/2008 O techn. podmínkách požární ochrany staveb
- 148/2006 Hluk a vibrace
- 591/2006 O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- 495/2001 kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování OOP
- 191/2001 kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- 378/2001 kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a užívání strojů
- 362/2005 o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 361/2007 kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- 168/2002 kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- 11/2002 kterým se stanoví vzhled, umístění bezp. značek a zavedení signálů
- 101/2005 O podrobnějších požadavcích na pracoviště a prac. prostředí
- 268/2009 O technických požadavcích na stavby

PŘÍLOHA 2: TABULKA OCHRANNÝCH PÁSEM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- **TELEKOMUNIKACE**
 - Všechna vedení 1,5 m po stranách krajního vedení
- **VODOVOD**
 - Všechna vedení 2 m na obě strany