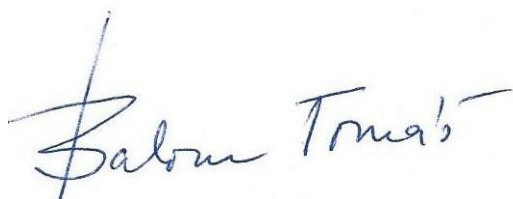


# PLÁN BOZP

**AKCE: Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice**

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

**10. 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:**  
Změna stávající stavby
- b) **Název:**  
Polní cesta C9 v k.ú. Dlouhá Stropnice
- c) **Místo:**  
Parc. č. 2796, 2721 k.ú. Dlouhá Stropnice
- d) **Charakter:**  
Rekonstrukce polní cesty
- e) **Účel užívání**  
Dopravní stavba
- f) **Základní předpoklady výstavby**
  - 1. Předpokládaná doba výstavby: 4-5 měsíců od předání staveniště
  - 2. V předstihu nutno provést kácení zeleně v době vegetačního klidu
- 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

**A2: ÚDAJE O ÚČASTNÍCÍCH VÝSTAVBY**

- a) **Zadavatel:** ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský PÚ pro Jihočeský kraj, pob. Č. Budějovice, Rudolfovská 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) **Koordinátor BOZP pro přípravu:** Bc. Tomáš Baloun, Tepis s.r.o., Lidická 178/45, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 60850515, osv.č. KARO/359/KOO/2023
- d) **Koordinátor pro realizaci:** .....

**A3: DŮVODY PRO URČENÍ KOORDINÁTORA BOZP A PODKLADY PRO TENTO PLÁN**

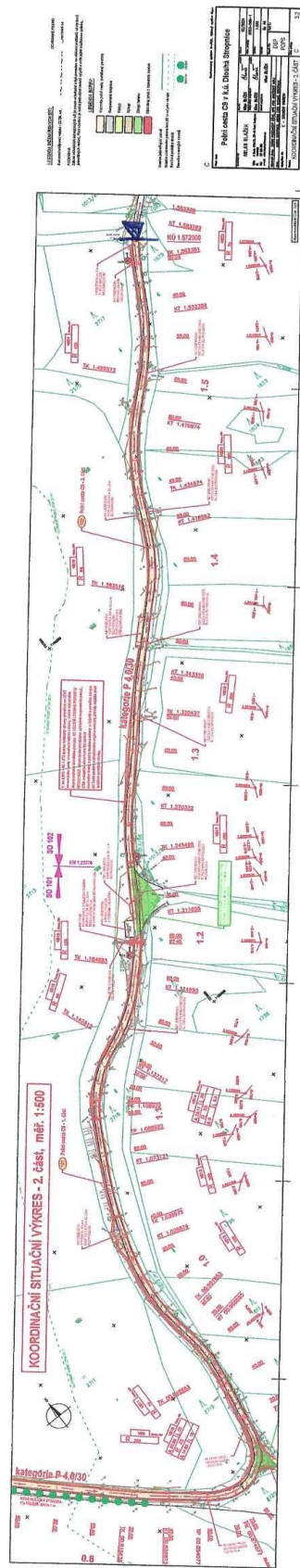
- 1. Stavba naplňuje požadavky §15 zák. 309/2006 Sb., ukládající zadavateli povinnost doručit Oznámení o zahájení prací na OIP (stavba rozsahem nepřesahuje 500 člověkodní)
- 2. Stavba naplňuje požadavky §14 zák. 309/2006 Sb., ukládající zadavateli povinnost určit Koordinátora BOZP pro přípravu i realizaci stavby (vzniklá 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:  
konzultační činnost během zpracovávání projektové dokumentace a zpracovaná projektová dokumentace v definitivní podobě

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

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

## B. SITUACE

Viz následné strany

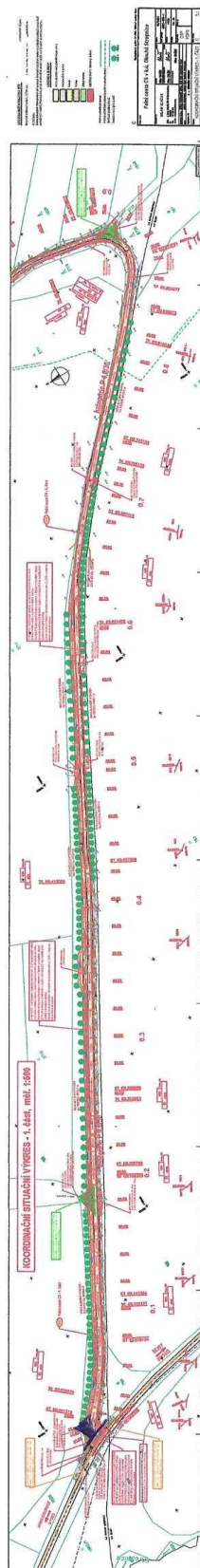


**Zadavatel:**  
**Zpracovatel:**

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

Sch





PEČIČNĚ ZAPLOČENÍ S BEZBOU



## C1. ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE STAVBY

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

**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

**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 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 ani ochranná pásma na staveništi se nevyskytují

**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.

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

1. Nejsou vnější vlivy

**C3. POŽADAVKY NA ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY**

- Všechny osoby na stavbě budou užívat reflexní vesty.

9

**a, Zemní práce**

- Výkop rýhy pro drenáž bude proveden strojně bagrem. Pracovník začišťující dno výkopu se nesmí pohybovat v dosahu bagru, zvětšeném o 2m. Stejně tak výkopy jam pro vsakovací galerie.
- Výkopy pro odláždění propustků v km 0,70870 a 1,19740 budou provedeny strojně
- Odkopy 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 válec, obsluha s chrániči sluchu
- Hutnění pláně silničním válcem, obsluha s chrániči sluchu.
- Konstrukční vrstvy provede strojně bagr z dováženého materiálu, hutnění silničním válcem.
- Závěrečné úpravy terénu, krajnice a zpětné zaornicování se provedou strojně, s ručním dokončením, z materiálu dováženého.

**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 strojně finišerem asfaltový obrušný koberec, postřiky kropičkou, hutnění válec.

**d, Zednické práce**

1. Kamenné obezdění propustku a vyústění odv. žlabu bude provedeno ručně z materiálu dovezeného v přední lžíci bagru. Roura bude vložena na závěsu bagru.
2. Zdláždění dělicího pruhu z kamenných kostek bude provedeno ručně, materiál dovezen na místo ve lžíci traktorbagru
3. Odvodňovací žlab bude osazen ručně do betonu
4. Vsakovací galerie budou ručně po dílech podávány do jámy a zde sestaveny.

**e, Bourací práce**

1. Stávající komunikace bude strojně bagrem rozebrána v rámci zemních prací a naložena na odvoz nákladním autem
2. Začátek rekonstruované cesty u sil. III/15423 bude oddělen řezem a zálivkou. Obsluha pily bude užívat ochranu sluchu i zraku.

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

1. Viz předchozí odstavce

**g, Opatření prolínání a souběh jednotlivých prací, zvláště strojních**

1. Vzájemné působení činností jednotlivých zhotovitelů bude řešeno vzájemným seznámením s riziky a opatřeními prostřednictvím koordinátora pro realizaci stavby a předáním pracoviště zhotovitelem.

**h, Práce PSV a dokončovací**

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

**i, Udržovací práce**

1. Běžný způsob udržovacích prací polní asfaltové cesty.

**1. ČASOVÝ PLÁN STAVBY**

Harmonogram pro stavbu bude zpracován zhotovitelem před zahájením stavby a předán 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 zhotovitelských firem v rozsahu své pravomoci.
- Veškeré nalezené závady je každý pracovník povinen nahlásit svému prvnímu nadřízenému, závada musí být zaznamenána do SD a okamžitě provedena náprava s následnou kontrolou.
- Na stavbě budou probíhat pravidelné KD BOZP, vedené koordinátorem pro realizaci stavby

**Přílohy:**

1. Přehled předpisů souvisejících na úseku BOZP se stavbou

**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