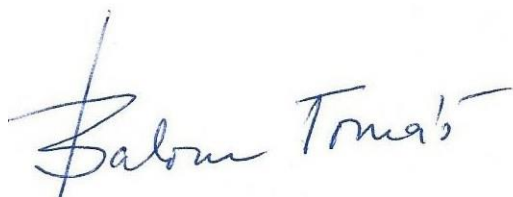


PLÁN BOZP

AKCE: Polní cesta C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní 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 C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice
- c) **Místo:**
Parc. č. 1725 k. ú. Staré Hutě
- d) **Charakter:**
Rekonstrukce polní cesty
- e) **Účel užívání**
Dopravní stavba
- f) **Základní předpoklady výstavby**
 - 1. Předpokládaná doba výstavby: 3 měsíce od předání staveniště
- 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 (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:
konzultační činnost během zpracovávání projektové dokumentace a zpracovaná projektová dokumentace v definitivní podobě

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

5



KARO EXPORT - IMPORT spol. s r.o.
Bc. Tomáš Baboun
KOORDINATOR BOZP
dle zák. č. 309/2006 Sb.
KARO/359/KO0/2023

 **KARO**

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

SPÚ, KPÚ pro Jihočeský kraj, pob. Č. Budějovice, Rudolfovská 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 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 vodovodu a elektro sítí, dále v ochr. pásmu lokálního zdroje pitné vody .

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)

7

1. Nejsou vnější vlivy

C3. POŽADAVKY NA ORGANIZACI PRÁCE A PRACOVNÍ POSTUPY

- Všechny osoby na stavbě budou užívat reflexní vesty.

a, Zemní práce

- Zhotovitel prověří a zaktualizuje existenci podzemních sítí a zajistí podmínky jejich správců pro práci v ochranném pásmu.
- 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 bude proveden strojně bagrem. Pracovník začišťující dno výkopu se nesmí pohybovat v dosahu bagru, zvětšeném o 2m.
- 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 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, 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

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

1. Na hotové konstrukční vrstvy bude položen strojně asfaltový nátěr, postřiky kropičkou, hutnění válec.

d, Bourací práce

1. Stávající komunikace bude strojně bagrem rozebrána a naložena na odvoz nákladním autem
2. Začátek a konec rekonstruované cesty bude oddělen řezem a zálivkou. Obsluha pily bude užívat ochranu sluchu i zraku.

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

1. Viz předchozí odstavce

f, 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.

g, Práce PSV a dokončovací

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

h, 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.

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

• ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ		
○ NADZEMNÍ VEDENÍ		
▪ Napětí nad 1 kV do 35kV včetně:		
• Vodič bez izolace		7 m
• Vodič se základní izolací		2 m
• Závěsné kabelové vedení		1 m
▪ Napětí nad 35 kV do 110 kV včetně		12 m
▪ Napětí nad 110 kV do 220 kV včetně		15 m
▪ Napětí nad 220 kV do 400 kV včetně		20 m
▪ Napětí nad 400 kV		30 m
○ PODZEMNÍ VEDENÍ		
▪ Napětí do 110 kV včetně	1 m po obou stranách kabelu	
▪ Napětí nad 110 kV včetně	3 m po obou stranách kabelu	
• TELEKOMUNIKACE		
○ Všechna vedení	1,5 m po stranách krajního vedení	
• VODOVOD		
○ Všechna vedení	2 m na obě strany	