



F

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém B.p.v

Název akce:			
Polní cesta C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice			
Zhotovitel PD: MILAN BLAŽEK Sídlo: J. Bendy 1464/38, 370 05 České Budějovice IČ: 72180668 Tel.: 727 835 870 e-mail: milan.blazek.pk@seznam.cz	Navrhl:	podpis:	Datum:
	Milan BLAŽEK		03/2024
	Zodpovědný projektant:	podpis:	Číslo zakázky:
	Milan BLAŽEK		2023–009–3
	Hlavní projektant:		Měřítko:
	Milan BLAŽEK		Formát:
			A4
Objednatel stavby: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO JIHOČESKÝ KRAJ		Stupeň PD: DSP PDPS	Paré č.:
Obec: HORNÍ STROPNICE, MÍSTNÍ ČÁST STARÉ HUTĚ			
Objekt/část PD: F – SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE			
Příloha:	Číslo přílohy:		
SOUPIS MIMOLESNÍ ZELENĚ URČENÉ KE KÁCENÍ	F		5.

Obsah

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	1
1.1 STAVBA.....	1
1.2 STAVEBNÍK – OBJEDNATEL STAVBY.....	1
1.3 ZHOTOVITEL DOKUMENTACE.....	1
2 ÚVOD.....	2
3 NÁHRADNÍ VÝSADBA.....	2
4 ZÁVĚR.....	2

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1 Identifikační údaje

1.1 Stavba

<i>Název stavby:</i>	Polní cesta C10 v k.ú. Staré Hutě u Horní Stropnice
<i>Místo stavby:</i>	Horní Stropnice, místní část Staré Hutě
<i>Katastrální území:</i>	Staré Hutě u Horní Stropnice [644269]
<i>Kraj:</i>	Jihočeský
<i>Druh stavby:</i>	Rekonstrukce
<i>Druh dokumentace:</i>	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2 Stavebník – objednatel stavby

<i>Název:</i>	Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka České Budějovice Rudolfovska 80, 370 01 České Budějovice
<i>IČ:</i>	01312774
<i>Zastoupený:</i>	Ing. Evou Schmidtmajerovou, CSc., ředitelkou KPÚ pro Jihočeský kraj

1.3 Zhotovitel dokumentace

<i>Generální projektant:</i>	Milan Blažek J. Bendy 1464/38, 370 05 České Budějovice
<i>IČ:</i>	72180668
<i>Hlavní projektant:</i>	Milan Blažek, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava (číslo ČKAIT 0101525)

2 Úvod

Díky zkrácení rekonstrukce polní cesty C10 na začátku stavby nedojde v rámci stavby k žádnému kácení dřevin.

Ke kácení lesních porostů v rámci stavby také nedochází.

3 Náhradní výsadba

Vzhledem k malému rozsahu kácení dřevin není v rámci předmětné projektové dokumentace navržena náhradní výsadba.

Nicméně součástí projektu polní cesty je, dle dohody s obcí Horní Stropnice, navržena doplnění několika javorů klen *Acer pseudoplatanus* do stávající aleje podél levé strany cesty.

4 Závěr

Pokud budou některé dřeviny ohroženy stavebními pracemi, bude třeba je ochránit dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, odst. 4.6.

Ochrana stromů před mechanickým poškozením:

„K ochraně stromů před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5m, u sloupovitých forem o 5m. Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněná plocha co největší a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy. Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypolštářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštářovat.

Vypracoval:
V Českých Budějovicích

Milan Blažek
březen 2024