

Obsah

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.1 OZNAČENÍ STAVBY.....	2
1.2 STAVEBNÍK – OBJEDNATEL STAVBY.....	2
1.3 PROJEKTANT - ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	2
2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY.....	3
3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3

1 Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Název stavby: Projektová dokumentace na polní cestu VC13 v k.ú. Bedřichov u Horní Stropnice
Místo stavby: Horní Stropnice
Katastrální území: Bedřichov u Horní Stropnice
Kraj: Jihočeský
Druh stavby: Novostavba
Druh dokumentace: Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)
Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

1.2 Stavebník – objednatel stavby

Název: Státní pozemkový úřad
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj
Pobočka České Budějovice
Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice
IČ: 01312774
Zastoupený: Ing. Karlem Zvěřinou, vedoucím Pobočky České Budějovice

1.3 Projektant - zhotovitel projektové dokumentace

Generální projektant: Ing. Jiří Hovorka
Palmová 1531/4, 370 08 České Budějovice
tel. 608 819 310, hakrij@gmail.com
IČ: 02390558

Projektanti jednotlivých objektů a příloh :

Ing. Jiří Hovorka, projektová činnost ve výstavbě, Palmová 1531/4, 370 08 Č. Budějovice

- průvodní zpráva
- souhrnné řešení stavby
- silniční objekty
- průzkum inž. sítí
- organizace výstavby

Podzhotovitelé:

- geodetické zaměření: GEODET – Petr Hlášek
Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice
- geotechnický průzkum: Projekce IGEO s.r.o.
Náměstí 28. října 1899/11, 602 00 Brno
odpovědný řešitel – RNDr. Ivan Poul. Ph.D.

- *plán BOZP*:

Tepis s.r.o.
Bc. Milan Baloun
Lidická 178/45
370 01 České Budějovice

2 Členění stavby na objekty

Pro celkovou přehlednost zpracovávané dokumentace byla předmětná stavba rozdělena na dílčí stavební objekty v souladu se *Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací* (MD ČR, 2018). U jednotlivých SO je doplněn jejich následný správce.

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 – Polní cesta VC13 v k.ú. Bedřichov u H. Stropnice

Obec Horní Stropnice

3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování byly použity následující podklady:

- Plán společných zařízení v k.ú. Bedřichov u H. Stropnice
- mapové podklady, katastrální mapy – ČÚZK
- geodetické zaměření
- geotechnický průzkum
- průzkum inženýrských sítí

Vypracoval: Ing. Jiří Hovorka
V Č. Budějovicích březen 2021