



Realizace protipovodňového a protierozního opatření
KoPÚ v k.ú. Dlouhý Újezd

Dlouhý Újezd – polní cesta PC 01

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PRAHA
LEDEN 2021

OBSAH:

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
a) Údaje o stavby.....	3
b) Údaje o stavebníkovi.....	3
c) Údaje o zpracovateli dokumentace	3
d) Údaje o budoucích vlastnících a správcích	3
2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE


a) Údaje o stavbě

Název stavby:	Realizace protipovodňového a protierozního opatření KoPÚ v k.ú. Dlouhý Újezd Dlouhý Újezd - polní cesta PC 01
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby
Místo stavby	Dlouhý Újezd
Katastrální území	Dlouhý Újezd
Kraj	Plzeňský

b) Údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov T. G. Masaryka 1326 344 37 Domažlice IČ: 01312774 DIČ: CZ01312774
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

c) Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel:	NDCon s. r.o. Zlatnická 10/1582 110 00 Praha 1 IČ: 64939511 DIČ: CZ64939511
Odpovědný projektant:	 autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 0014337

d) Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Realizovaná stavba přejde do majetku a správy obce Dlouhý Újezd.

Objekt se bude užívat jako veřejná účelová komunikace.

2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Číslování stavebních objektů je v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb.

Stavba obsahuje pouze jeden stavební objekt – SO 101 Polní cesta.

3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadávací dokumentace zadavatele
- komplexní pozemková úprava v k.ú. Dlouhý Újezd
- kontrolní dny
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- inženýrsko-geologický průzkum – přiložen v samostatné zprávě
- vyjádření správců sítí

Praha, leden 2021