



Polní cesta VC4-R v k.ú. Tachov u Doks

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PRAHA
SRPEN 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 stavby

Název stavby:	Polní cesta VC4-R v k.ú. Tachov u Doks
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby
Místo stavby	Tachov
Katastrální území	Tachov u Doks [764957]
Kraj	Liberecký

b) Údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, Pobočka Česká Lípa Dubická 2362/56, 470 01 Česká Lípa 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 0012886
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

d) Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Realizovaná stavba přejde do majetku a správy obce Tachov.

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 VC4-R

3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadávací dokumentace zadavatele
- plán společných zařízení k.ú. Tachov u Doks
- terénní prohlídka
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- inženýrsko-geologický průzkum – přiložen v samostatné zprávě
- vyjádření správců sítí

Praha, srpen 2021