



„Chodník Podlesí, vč. VO, autobusové zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec – Konská, nemocnice“

A. Průvodní zpráva

K dokumentaci pro vydání společného povolení (DUR+DSP)

Náležitosti odpovídají příloze č. 11 – Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace - vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

OBJEDNATEL:	
Statutární město Třinec ul. Jablunkovská čp. 160, 739 61 Třinec	

ZHOTOVITEL:	
C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov	

HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr ČMIEL	IČ:	04965302
PROJEKTANT:	Ing. Daniel LIPOWSKI	TEL.:	+420 725 043 164
KRAJ	Moravskoslezský	EMAIL:	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Konská	ČÍSLO ZAKÁZKY:	C2 20-37
NÁZEV AKCE: Chodník Podlesí, vč. VO, autobusové zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec – Konská, nemocnice	STUPEŇ:		DUR+DSP
	DATUM:		06/2020
	FORMÁT:		A4
	MĚŘÍTKO:		-
NÁZEV PŘÍLOHY:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY: A.

**Obsah:**

A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) název stavby	3
b) místo stavby - adresa, katastrální území, parcelní čísla pozemků, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná	3
c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla	3
b) jméno a příjmení hlavního projektanta	3
c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Chodník Podlesí, vč. VO, autobusové zastávky, přechodu pro chodce a odvodnění, Třinec – Kanská, nemocnice

b) místo stavby

Město Třinec, Moravskoslezský kraj, okres Frýdek – Místek., k.ú. Kanská, parcely p.č. 1910/2, st. 602/1, 1050/6, 1050/2, 2056, 2058/1, 2059, 2096

c) předmět dokumentace

Předmětem této projektové dokumentace je dopravní stavba – výstavba chodníku pro chodce. Součástí návrhu je rekonstrukce stávajících autobusových zastávek, rozšíření stávající místní komunikace, návrhu odvodnění a VO.

Cílem stavby je zvýšení bezpečnosti pěších kolem stávající místní komunikace. Stávající místní komunikace je v současné době bez chodníku. Chodník pro chodce zvýší bezpečnost chodců v dané lokalitě, zlepší průjezdnost a zvýší bezpečnost provozu na přilehlé místní komunikaci.

Projektová dokumentace je navržena dle normy 73 6110 Projektování místních komunikací, Vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla

Statutární město Třinec, ul. Jablunkovská čp. 160, 739 61 Třinec, IČ: 00297313

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla

C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. Petr Čmiel, Autorizace podle zákona 360/1992 Sb. pro dopravní stavby, vydaná ČKAIT pod číslem 103641

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace

Stavební část:

Zpracoval: Ing. Daniel Lipowski
Romana Czechtová

Třinec – Podlesí, chodník, posouzení stability svahu:

SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

Zpracoval: Doc. RNDr. František Kresta, Ph.D

Matematické modelování: Ing. Ivona Novotná

HG průzkum pro ověření hydrogeologických poměrů pro stavbu "CHODNÍK NA PODLEŠÍ, VČ. VO A ODVODNĚNÍ, TŘINEC – KANSKÁ, NEMOCNICE – AUTOSERVIS" v k.ú. Kanská.

MK Hydrogeologie s.r.o., Nebory 548, 739 61 Třinec

Zpracovala: Ing. Michaela Kuřová

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

SO 101 Chodník pro chodce

SO 102 Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podlesí škola

SO 103 Autobusová zastávka Třinec, Konská, Podlesí nemocnice

SO 104 Rozšíření MK

200 Mostní objekty a zdi

SO 201 Opěrná zeď

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 Odvodnění

SO 400 Elektro a sdělovací objekty

SO 401 Veřejné osvětlení

A.3 Seznam vstupních podkladů

Byly provedeny následující průzkumy a zajištěny podklady:

- Požadavky investora
- Prohlídka pozemku a dané lokality
- Digitální katastrální mapa
- Geodetické zaměření dané lokality
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Technické normy, vyhlášky a předpisy (v platném znění)

Poznámka: Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované dle příslušných norem a vyhlášek v aktuálním znění.

Datum vypracování
10/2020