



CYKLOTRASA ODRA - NISA

Zadavatel, objednatel:



Liberecký kraj

U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



IMCZ, spol. s r.o.

Zahradní 273, 277 51 Nelahozeves

Tel.: +420 734 607 456

Email: imcz@imcz.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr KOBZA Podpis: <i>koba</i>		Akce: Cyklotrasa Odra Nisa, úsek Chotyně - Bílý Kostel nad Nisou lokalita Chotyně "U Hrabarů"	
Vypracoval: Ing. Petr KOBZA Podpis: <i>koba</i>		A - Průvodní zpráva	Souprava:
Stupeň: PDPS			
Datum: 10/2019	Příloha:		Č.přílohy: A
Formát: -			
Měřítko: -			

OBSAH

1.	Identifikační údaje.....	3
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
3.	Seznam vstupních podkladů.....	3

1. Identifikační údaje

1.1 Stavba

	Cyklotrasa Odra Nisa, úsek Chotyně - Bílý Kostel nad Nisou, lokalita Chotyně "U Hrabarů"
Kraj	Liberecký
Katastrální území	Bílý Kostel nad Nisou [604623]; Chotyně [653543]
Obec	Bílý Kostel nad Nisou [563919]; Chotyně [564109]
Charakter stavby	Novostavba
Stupeň dokumentace	Projektová dokumentace pro provádění stavby

1.2 Stavebník

Liberecký kraj
U Jezu 642/2a, Liberec 2, 461 806

1.3 Zpracovatel projektové dokumentace

IMCZ, spol. s r.o.
C 236752 vedená u Městského soudu v Praze
Zahradní 273, 277 51 Nelahozeves
IČ: 03723836

Hlavní inženýr projektu
Ing. Petr Kobza, ČKAIT IM 10222

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na následující samostatné stavební objekty:

SO řady 100 - Objekty pozemních komunikací:

SO 101 - Cyklotrasa

SO 151 - Propustky

SO 191 - Dopravně inženýrská opatření

3. Seznam vstupních podkladů

- [1] Zadávací dokumentace, Liberecký kraj, 07/2018
- [2] Cyklotrasa Odra Nisa, úsek Chotyně - Bílý Kostel nad Nisou, lokalita Chotyně "U Hrabarů", DUSP, IMCZ, spol. s r.o., 08/2019
- [3] Geodetické zaměření, GEOPLÁN CZ s.r.o., 08/2018
- [4] Inženýrskogeologický průzkum, GEM Liberec, 08/2018

- [5] Dendrologický průzkum, 10/2018
- [6] Vyjádření správců sítí o existenci zařízení v jejich správě v dané lokalitě, 10/2018
- [7] Fotodokumentace z místa stavby, 07-10/2018
- [8] Katastrální mapa a základní rastrová mapa České republiky pro oblast zájmového území
- [9] Platné technické normy a předpisy

Dne 18. 10. 2019

Ing. Petr Kobza