[1 Identifikační údaje 2](#_Toc18596563)

[1.1 Stavba 2](#_Toc18596564)

[1.2 Stavebník 2](#_Toc18596565)

[1.3 Projektant 2](#_Toc18596566)

[2 Členění stavby na objekty 3](#_Toc18596567)

[3 Přehled vstupních podkladů 3](#_Toc18596568)

# Identifikační údaje

## Stavba

|  |  |
| --- | --- |
| ***Stavba*** | **II/112 Křelovice – propustek ev.č. 112-219P** |
| *Název silnice* | II/112 |
| *Katastrální území* | Křelovice u Pelhřimova; 675652 |
| *Obec* | Křelovice; 548219 |
| *Kraj* | Vysočina |

## Stavebník

|  |  |
| --- | --- |
| *Název* | **Kraj Vysočina v zastoupení Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.** |
| *IČ* | 00090450 |
| *Adresa* | Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava |
| *Zastoupená* | Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace |

## Projektant

|  |  |
| --- | --- |
| *Název* | **DIPONT s.r.o.** |
| *IČ* | 28693094 |
| *Adresa* | Libouchec č. p. 505, 403 35 Libouchec  doručovací: Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem |
| *Jednatelka společnosti*  *Technická kontrola* | Ing. Marta Nováková  Ing. Petr Novák |
| *Odpovědný projektant* | Ing. Jan Rosík  autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  č. autorizace: 1302425  T: 774 785 937, E: rosik@dipont.cz |
|  |  |
|  |  |

# Členění stavby na objekty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objekt | Název objektu | Budoucí vlastník |
|  |  |  |
| SO 101 | Úprava silnice II/112 | Kraj Vysočina v zast. KSÚSV |
| SO 102 | Úpravy hrany komunikace | Obec Křelovice |
| SO 181 | Dopravně inženýrská opatření | dočasný SO během výstavby |
| SO 201 | Propustek ev. č. 112-219P | Kraj Vysočina v zast. KSÚSV |
| SO 441 | Úprava osvětlení stávajícího přechodu | Obec Křelovice |

# Přehled vstupních podkladů

* Projednání se zástupci Krajské správy a údržby silnic Vysočiny a starostou obce Křelovice.
* Konzultace se zástupci správců inženýrských sítí.
* Mapové podklady: ortofoto + panorama - Mapy.cz
* Katastr nemovitostí - nahlizenidokn.cuzk.cz/
* Geodetické zaměření: Ing. Jiří Mlejnecký, 05/2019
* Průzkum zpevněných ploch, SILAP, Dubí, 06/2019
* Stavebně technický průzkum, 4G consite s.r.o., 05/2019
* Diagnostický průzkum mostního objektu – propustku ev.č. 112-219P, Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o., 07/2019
* Prohlídka na místě + fotodokumentace: DIPONT s.r.o.; Ing Rosík; 2019
* Dokumentace DUSP, DIPONT s.r.o. 01/2020
* Společné povolení, 02/2020

Vypracoval

Ve Zlíně, únor 2020 Ing. Jan Rosík

DIPONT s.r.o., Zlín