



NOZA, s.r.o.  
Huťská 229, 272 01 Kladno  
IČ: 24767417; DIČ: CZ24767417  
tel/fax: +420 312 245 114; e-mail: info@nozasro.cz  
www.nozasro.cz

Akce: **HŘEBEČ, CENTRÁLNÍ KŘÍŽOVATKA**

Příloha: **A | Průvodní zpráva**

Investor: **Obec Hřebeč**  
nám. Draha 75  
273 45 Hřebeč

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Lukeš  
Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husák  
Vypracoval: Ing. Martin Lukeš

Číslo zakázky: 2017135D  
Datum: 10/2020  
Stupeň: PDPS

Paré:



## OBSAH

A.1	Identifikační údaje.....	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3	Seznam vstupních podkladů .....	5
A.4	Závěr.....	6



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

<b>Název stavby:</b>	Hřebeč, centrální křižovatka
<b>Místo stavby:</b>	Obec Hřebeč, křižovatka silnic III/0066 a III/00716
<b>Katastrální území:</b>	Hřebeč (648884)
<b>Charakter stavby:</b>	Rekonstrukce stávajícího stavu, částečně novostavba
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

### A.1.2 Stavebník / Objednatel

<b>Objednatel:</b>	Obec Hřebeč Náměstí Draha 75, 273 45 Hřebeč
--------------------	--

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<b><u>Zpracovatel dokumentace:</u></b>	NOZA, s.r.o., Huťská 229, 272 01 Kladno IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417
<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Martin Lukeš
<b>Autorizovaná osoba:</b>	Ing. Tomáš Husák, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby č. autorizace ČKAIT: 0014082
<b><u>Zpracovatel části:</u></b>	
<b>SO 101 – Dopravní řešení:</b>	NOZA, s.r.o., Huťská 229, 272 01 Kladno IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417
<b>SO 401 – Veřejné osvětlení:</b>	Martin Frühauf Projekce elektro II. ulice 75, Vinařice 273 07 IČ: 711 10 852

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je navržena jako stavba dopravní a technické infrastruktury. Vzhledem k charakteru stavby je navrženo dělení stavby na objekty řady:

- 100 – Objekty pozemních komunikací
  - SO101 – Dopravní řešení
- 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty
  - SO401 – Veřejné osvětlení

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) Vstupní jednání se zástupci investora.
- 3) Jednání s dotčenými orgány.
- 4) Místní šetření
- 5) Pro zpracování dokumentace byly použity ČSN platné v oboru silničního stavitelství a další předpisy:
  - zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
  - zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky
  - zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
  - vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - vyhláška č. 398/2009 Sb., Ministerstva pro místní rozvoj o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
  - nařízení vlády č. 163/2002 Sb., technické požadavky na stavební výrobky
  - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic + oprava 1 + změna Z1+ změna Z2
  - ČSN 73 6102 ed. 2 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích + oprava opr.1
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací + změna Z1 + oprava Opr.1
  - ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
  - TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
  - TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
  - Vyhláška 23/2008 Sb. O technických podmínkách požární ochrany staveb
  - Zákon 262/2006 Sb. – Zákoník práce
  - Zákon 89/2012 Sb. – Občanský zákoník
  - Zákon 174/1968 Sb. – O státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
  - Zákon 85/2001 Sb., o odpadech
  - Vyhláška 48/1982 Sb. – Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
  - Nařízení vlády 101/2005 – Stanovuje podrobnější požadavky na pracoviště a pracovní prostředí
  - Nařízení vlády 378/2001, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
  - ČSN 73 6133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
  - ČSN 01 3463 – Výkresy inženýrských staveb – Výkresy kanalizace
  - ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
  - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
  - ČSN 73 6006 – Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi

- Vyhláška Českého báňského úřadu č.55/1996 o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí
  - Zákon č. 309/2006 Sb a vyhl. č.591/2006 Českého úřadu bezpečnosti práce o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích včetně všech vyhlášek a předpisů na něž se tato vyhláška odvolává nebo se kterými souvisí
  - ČSN EN598+A1 – Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí – požadavky a metody zkoušení
- 6) Geodetické výškopisné a polohopisné zaměření
- 7) Katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků.

## A.4 ZÁVĚR

Tato projektová dokumentace slouží pro provedení stavby.

Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce.

Veškeré práce při samotné realizaci musí respektovat příslušné technické normy a pravidla.

Zpracování dokumentace vychází z platných předpisů a je členěna dle vyhlášky 146/2008 Sb.

Konzultace k projektu jsou možné v rámci autorského dozoru.

V Kladně

Ing. Martin Lukeš