

# ENVIGEST PRO s.r.o.

Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě  
www.envigest.cz

envigest@envigest.cz

IČO: 29319382  
tel. 777 616 825

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

pro ohlášení stavebních úprav

dle § 14 odst. 1 písm. d) zákona č. 104/1997 Sb.  
v souladu s přílohou č. 7 k vyhlášce 146/2008 Sb.

**Označení stavby:**

**Úprava příjezdové komunikace  
k RD č.p. 31, Olešná**

**Investor:**

Město Nové Město na Moravě  
Vratislavovo náměstí 103  
592 31 Nové Město na Moravě

**Příslušný stavební úřad:**

Městský úřad Nové Město na Moravě

**Místo stavby:**

KÚ Olešná na Moravě  
parcely č. 852, 51/1  
okres Žďár nad Sázavou, kraj Vysočina

---

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

**Zpracovatel:**

ENVIGEST PRO s.r.o.  
Ing. Jaroslav Dufek, autorizovaný inženýr ČKAIT 1400154  
Žďárská 990, 592 31 Nové Město na Moravě,  
IČO 29319382  
☎ 566 616 825

**Datum:**

duben 2016

**Vypracoval:**

Ing. Jan Červinka (tel. 731 722 498)

## **1. Identifikační údaje**

### **a) označení stavby**

Název stavby: Úprava příjezdové komunikace k RD č.p. 31, Olešná  
Místo stavby KÚ Olešná na Moravě, parcely č. 852, 51/1  
Obec: Olešná na Moravě  
Katastrální území: Olešná na Moravě  
Stupeň projektové dokumentace: Projektová dokumentace pozemních komunikací pro ohlášení stavebních úprav

### **b) stavebník nebo objednatel stavby, jeho sídlo nebo místo podnikání**

Jméno (Název): Město Nové Město na Moravě  
Adresa (Sídlo): Vratislavovo náměstí 103, Nové Město na Moravě  
IČ: 00294900

### **c) projektant nebo zhotovitel projektové dokumentace, jeho sídlo nebo místo podnikání, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČ a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji**

Jméno (Název): ENVIGEST PRO s.r.o.  
Adresa (Sídlo): Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě  
IČ: 29319382  
DIČ: CZ 2919382  
Zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Dufek  
Spojení tel.: +420 566 616 825  
e-mail: [envigest@envigest.cz](mailto:envigest@envigest.cz)  
Živnostenské oprávnění: Projektová činnost ve výstavbě

### **Odpovědná autorizovaná osoba:**

Anna Jurečková - číslo autorizace: 1102027  
- Obor: TD02 - dopravní stavby, nekolejová doprava

## **2. Údaje o umístění stavby**

### **a) obec, kraj, katastrální území**

Projekt řeší úpravu příjezdové komunikace k RD č.p. 31 v Olešné na Moravě včetně vybudování odvodnění této komunikace, kraj Vysočina, katastrální území Olešná na Moravě.

### **b) stavebních pozemek a majetkoprávní vztahy k němu**

Plánovaná stavba je umístěna v katastru obce Olešná na Moravě na parcelách č.:

<b>parcely KN</b>	<b>vlastník</b>	<b>druh pozemku</b>
852	Nové Město na Moravě	ostatní plocha
51/1	Nové Město na Moravě	ostatní plocha

Zařízení staveniště bude zřízeno na pozemcích stavby.

### **c) dopravní a technická infrastruktura v území**

Zájmové území se nachází na katastrálním území Olešná na Moravě, na okraji zastavěného území, v současné době je zde nezpevněná komunikace navazující na zpevněnou účelovou obecní komunikaci. Realizace stavby zlepší dopravní dostupnost pro RD č.p. 31 v Olešné na Moravě.

## **3. Základní údaje o stavbě**

### **a) rozsah stavby**

Stávající nezpevněné příjezdové komunikace k RD bude v délce cca 86 m zpevněna šterkovou vrstvou tl. 30 cm v šířce 3 m. Na obou straně komunikace bude doplněn travivod a odvodňovací příkop. Niveleta nové vozovky bude o max 10 cm výše než u stávající komunikace a bude provedeno její vyrovnaní. Dešťové vody budou povrchově a travivody svedeny po stranách komunikace do stávající horské vpusti na začátku úseku.

### **b) dodržení obecných požadavků na výstavbu a splnění požadavků dotčených orgánů**

Stavba svým návrhem vyhovuje stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb. a vyhlášce č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby i ostatním obecným požadavkům na výstavbu.

V souladu s Vyhláškou MMR č. 398/2009 Sb., ze dne 5. listopadu 2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb jsou dopravní stavby v rámci této akce řešeny s ohledem na požadavky uvedené v této vyhlášce.

Staveništěm neprochází ochranné pásmo vodního zdroje. V zájmovém území nejsou vyhlášena chráněná území, památkové zóny ani památkové rezervace. Ochranná pásma inženýrských sítí a komunikací jsou určena dle příslušných zákonů, resp. jejich prováděcích předpisů (vyhlášek).

V rámci zpracování této dokumentace byly zapracovány a respektovány technické připomínky a požadavky správců sítí a dotčených orgánů státní správy, které jsou specifikovány v dokladové části této dokumentace.

Dokladová část je nedílnou přílohou projektové dokumentace.

### **c) věcné a časové vazby na okolí**

Zároveň s úpravou povrchu a vybudováním odvodnění budou vybudovány dva sloupy veřejného osvětlení včetně příslušného podzemního vedení (povolované v rámci samostatného řízení).

### **d) předpokládaná lhůta výstavby, popis postupu výstavby**

Předpokládaný termín zahájení výstavby:	03/2017
Předpokládaný termín dokončení stavby:	12/2018
Lhůta výstavby:	21 měsíců

Zkušební provoz se nepředpokládá.

Etapizace stavby vzhledem k rozsahu se nepředpokládá, plánovaná stavba bude realizována v jedné etapě.

Před zahájením výstavby budou nejdříve provedeny přípravné práce a budou zhotovitelem vytyčeny veškeré podzemní inženýrské sítě a ochranná pásma všech sítí. Následně bude započato odhumusování v tl. 20 cm a skrývka zeminy. Část zeminy bude uložena na mezideponii vedle zařízení staveniště a bude následně použita pro zpětné ohumusování. Případný přebytek zeminy bude odvezen na skládku. Poté započnou práce na provedení samotné stavby, spočívající v pokládce jednotlivých vrstev komunikace. Jako poslední budou provedeny dokončovací práce, úprava okolí, odvodňovacích příkopů apod.

**e) způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Při provádění stavby budou dodrženy veškeré předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Všechny použité materiály a pracovní postupy musí odpovídat platným ČSN a bezpečnostním předpisům. Veškeré práce v blízkosti elektrických zařízení musí být prováděny a provedeny tak, aby nemohlo dojít k úrazům elektrickým proudem.

Za bezpečnost práce při výstavbě zodpovídá zhotovitel stavby. Před zahájením výstavby zhotovitel prokazatelně proškolí své pracovníky i pracovníky svých subdodavatelů.

Povinností dodavatele stavebních prací v rámci vypracování dodavatelské dokumentace stavby vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí dodavatelské dokumentace je technologický postup, který musí být po dobu stavebních prací k dispozici na stavbě.

Technologický postup musí stanovit:

- návaznost a souběh jednotlivých stavebních prací
- pracovní postup pro danou pracovní činnost
- použití strojů a zařízení a speciálních pracovních prostředků, pomůcek a podobně
- druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí
- způsoby dopravy materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch
- technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí
- opatření k zajištění staveniště (pracoviště) po dobu kdy se na něm nepracuje
- opatření při pracích za mimořádných podmínek

Při projektování, realizaci a provozu je nutno respektovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Veškeré provozy budou navrženy, vybaveny a provozovány v souladu s Vyhláškou MMR č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Zařízení, které bude dovezeno ze zahraničí bude mít atest pro provoz v ČR. Všechna navržená zařízení budou odpovídat českým bezpečnostním a hygienickým předpisům.

Před zahájením provozu budou v provozních řádech stanoveny termíny pravidelných kontrol, zkoušek a oprav tech. zařízení, zejména nosných konstrukcí v souladu s §7 vyhl. č. 48/1982 Sb. ve znění pozdějších předpisů.