



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE

Obec Vortová

IČO: 25292161  
DIČ: CZ25292161

TEL. + 420 466 791 525  
FAX + 420 466 687 043  
WWW.PRODIN.CZ, INFO@PRODIN.CZ

VÁŠ DOPIS / ZPĚTNE

NAŠE ZNAČKA

VYRIZUJE / LINKA

V PARDUBICÍCH DNE

Hornýš Michal / 466 007 532  
michal.hornys@prodin.cz

3.10.2019

## Cenová nabídka na zpracování PD:

---

### „PD – Zásíťování Vortová“

#### Předmět nabídky:

Předmětem díla je zpracování projektové dokumentace na provedení zásíťování v obci Vortová, dle pokynů zadavatele.

Obsahem PD bude provedení návrhu komunikací, kanalizace, vodovodu, veřejného osvětlení, případně plynovodu. Dále bude obsahem zajištění rozvodů NN a sdělovacího kabelu.

Je uvažována PD ve všech stupních, tedy dūr, dsp a pdps s položkovým rozpočtem pro výběr doavatele.

Součástí zpracovávané PD budou průzkumy pro řádné provedení díla stavby, úprava veřejného osvětlení, provedení inženýrské činnosti – zákresy sítí, obstarání stanovisek DOSS a dalších účastníků územního a stavebního řízení.

Součástí PD není řešení majetkoprávních poměrů a další investorská činnost.

#### Výše nabídkové ceny:

Cena celkem bez DPH	339.700,- Kč
DPH 21%	71.337,- Kč
Cena celkem včetně DPH	411.037,- Kč

Termín předání díla: DŮR + DSP – 10/2020  
PDPS – 12/2020

Identifikační údaje o uchazeči:

**PRODIN a.s.**, se sídlem v Pardubicích, ul. Jiráskova 169, PSČ: 530 02, IČO : 25292161, DIČ:CZ25292161  
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532,


předmět podnikání: projektová činnost ve výstavbě, inženýrská činnost v investiční výstavbě

statutární orgány: Ing. Leoš Jelínek, předseda představenstva,

Ing. Jiří Nesl, člen představenstva

kontakt ve věcech technických: Ing. Michal Hornýš, tel: 724322580, e-mail: [michal.hornys@prodin.cz](mailto:michal.hornys@prodin.cz)

V Pardubicích dne 3.10.2019



PRODIN a.s.  
JIRASKOVA 169 IČO: 25292161  
53002 PARDUBICE DIČ: CZ25292161  
TEL: 466 791 535

Ing. Michal Hornýš  
prokurista

**Cenová nabídka na projekční práce a inženýrskou činnost na akci  
„Výstavba místní komunikace v lokalitě Z5, Vortová“**

Akce : Výstavba místní komunikace v lokalitě Z5, Vortová

Místo : Vortová, Pardubický kraj

Investor : obec Vortová

Dokumentace pro společné povolení stavby v rozsahu DUR+DSP, termín: 3-4 měsíce	199 200 Kč
Geologický průzkum Komunikace Veřejné osvětlení Kanalizace Plyn Inženýrská činnost VV + rozpočet	
Dokumentace pro provedení stavby (DPS), termín: 2 měsíce	132 800 Kč
Komunikace Veřejné osvětlení Kanalizace Plyn VV + rozpočet	
Dokumentace celkem bez DPH	332 000 Kč
DPH 21%	69 720 Kč
Dokumentace celkem s DPH	401 720 Kč

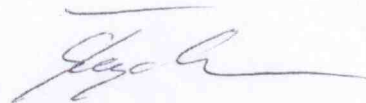
V cenové nabídce je zohledněn tisk 5-ti paré projektové dokumentace, z toho 3x autorizovaných.

Součástí CN není geodetické zaměření a PD vodovodu.

V cenové nabídce není zohledněno: investice, které si vyžádají dotčené orgány státní správy mimo výše uvedené položky (tzn. posudky, např. akustické studie, studie osvětlení, apod.), správní poplatky, příprava smluv, právní služby, geometrický plán, apod.

Zpracoval: Ing. Petr Štych  
IČO: 87233584  
DIČ: CZ8402203150  
Kuklenská 1489/5  
50002 Hradec Králové

Hradec Králové dne 3. 10. 2019

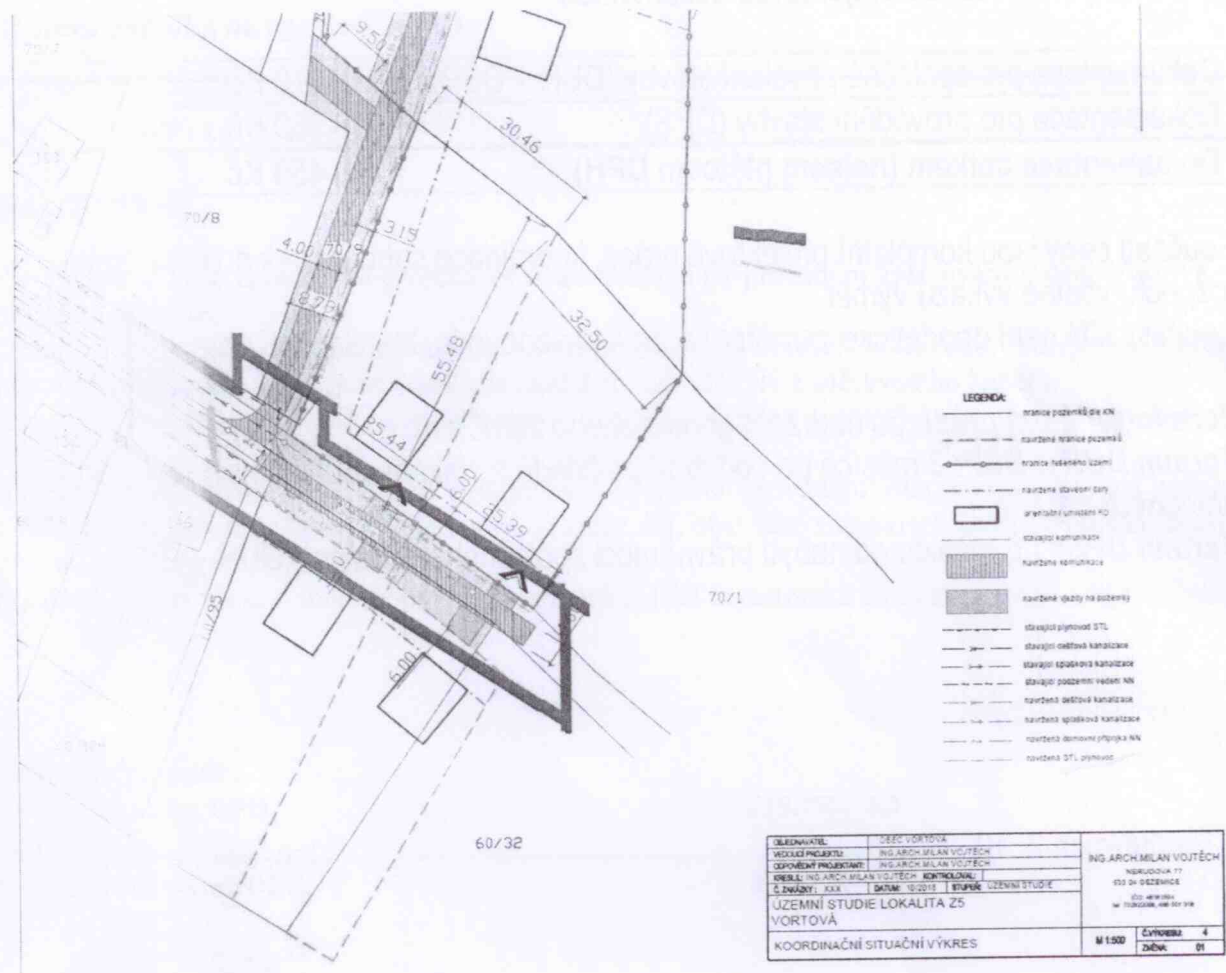


Obecní úřad Vortová  
 Vortová 95  
 539 61 Vortová

Věc:

Cenová nabídka na zpracování projektové dokumentace pro společné povolení stavby (DUR + DSP), dokumentace pro provádění stavby (DPS), včetně koordinace inženýrských sítí na akci „Výstavba místní komunikace v lokalitě Z5, Vortová“, a zajištění inženýrské činnosti.

Rozsah dopravně-projekčních prací vychází z poskytnutého podkladu – Koordinační situační výkres, Územní studie lokalita Z5, Vortová, zpracované Ing. Arch. Milanem Vojtěchem.



OBJEDNATEL:	OBEC VORTOVÁ	ING. ARCH. MILAN VOJTĚCH <small>NEKRODOLÁ 17      539 61 VORTOVÁ      IČO: 45198548      M. PRÁČKOVÁ, IČO: 45198548</small>
VEŠKÝ PRŮBĚH:	ING. ARCH. MILAN VOJTĚCH	
ODPORNÝ PRŮBĚH:	ING. ARCH. MILAN VOJTĚCH	
KONTROLA:	ING. ARCH. MILAN VOJTĚCH	
Č. ZNÁMKY:	KJK	
DATA:	10.2015	
STUPEŇ:	ÚZEMNÍ STUDIE	
ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITA Z5 VORTOVÁ		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
M 1:500	Číslo: 4	
	Děln.: 01	

