

Zadavatel
Obec Jevišovka
Jevišovka 98, 691 83 p. Drnholec
IČO : 006 00 172

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

(dle § 85 zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách)

Název veřejné zakázky:	Výstavba komunikace, chodníku a inženýrských sítí v obci Jevišovka
Uveřejněná ve VVZ pod značkou:	
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní – na stavební práce

1. Identifikační údaje zadavatele, předmět veřejné zakázky a cenu sjednanou ve smlouvě

Zadavatel:

Název: Obec Jevišovka
se sídlem: Jevišovka 98,691 83 p. Drnholec
zástupce: Božena Bošiaková, starostka
IČO: 00600172
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Břeclav
číslo účtu: 1381925369/0800
telefon: 519 519 161
mail: starosta@jevisovka.cz

Předmět veřejné zakázky:

Název: Výstavba komunikace, chodníku a inženýrských sítí v obci Jevišovka

Popis:

Předmět plnění veřejné zakázky:

Část komunikace a inženýrské sítě:

Stavba je členěna na následující stavební objekty podle jednotlivých funkčních celků:

- SO 01 Komunikace
- SO 02 Veřejné osvětlení
- SO 03 Vodovod
- SO 03.1 Přeložka vodovodu
- SO 04 Kanalizace
- SO 05 STL plynovod
- SO 06 Vodovodní přípojky
- SO 07 Odbočky pro kanalizační přípojky

Komunikace je navržena pro soubor 10 rodinných domů a je spojena s přilehlou stávající komunikací. Komunikace se odpojuje od ulice Nová a v přímém úseku pokračuje až ke konci budoucí zástavby rodinných domů, kde je ukončena úvrátovým obratištěm. Obratiště je navrženo pro vozidlo pro svoz komunálního odpadu. V rámci dopravního řešení je řešeno napojení vjezdů na komunikaci přes pojezdový obrubník. Komunikace je řešena jako obousměrně pojížděná s šířkou jízdního pruhu 2,25 m. Celková šířka mezi obrubami je 4,5 m

s jednostranným pravostranným sklonem 2,0 %. Komunikace je lemována na levé straně betonovým obrubníkem 100/15/15 s výškou 20 mm nad vozovkou, na pravé straně je obrubník ABO 100/15/15 s výškou 0,0 mm. Všechny obrubníky jsou uloženy do betonového lože C16/20 n – XF3. Odvodnění vozovky je řešeno pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlých uličních vpustí.

Nové **veřejné osvětlení** bude napojeno ze stávajícího sloupu volného vedení E.ON č. 415, kde je umístěno i svítidlo v.o., kabelem CYKY J5x10mm² ukončeným v pojistné skříni PS63 osazené na sloupě. Ze skříně bude odvod kabelem CYKY J5x10mm² na sloupě do výšky 2m uložený do ochranné trubky DN 40mm. Od sloupu bude kabel pokračovat v celé trase v zemi k jednotlivým osvětlovacím stožárkům, které budou napojeny smyčkováním kabelu. Jednotlivé stožárky budou napojeny střídavě na fázové vodiče kabelu tak, že v PS63 budou připojeny na jednu fázi. Na přechodu z volného vedení do kabelového bude umístěn svodič přepětí SP0 440/10 napojený na stávající zemnič na sloupě. Celková délka trasy v zemi cca 185m.

Napojení **vodovodu** bude na přeložku stávajícího vodovodního řadu PVC d90 v ulici Nová. Nový vodovodní řad je navržen s ohledem na možnost zokruhování v rámci možné realizace II. etapy výstavby souboru dalších rodinných domů. Vodovod bude uložen v souběhu s navrhovanou páteří komunikací, STL plynovodem a kabelem VO v zeleném pásu. Vodovodní síť bude s ohledem na zásobování vodou pro požární účely z PVC d90x4,3mm délky cca 152m. Potrubí bude uloženo na šterkopískové lože tl. 10cm, průměrná hloubka výkopu je 1,45m. Na konci vodovodního řadu bude na odbočce umístěn podzemní hydrant DN80 a potrubí bude ukončeno šoupátkem DN80 se zaslepovací přírubou z důvodu možného budoucího zokruhování.

Z důvodu kolize stávajícího vodovodního řadu v ulici Nová s nově navrhovanou kanalizační stokou, je nutno provést **přeložku vodovodu** v délce 15m a kanalizační stoku podejít. Přeložka vodovodního potrubí bude provedena z materiálu PVC d90x4,3mm, oblouky budou jištěny v tahu. V rámci této přeložky bude zrušen stávající podzemní hydrant, který bude nahrazen novým podzemním hydrantem DN80 na odbočce v rámci této přeložky.

Navrhovaná **kanalizace** bude sloužit pro odvedení odpadní splaškové vody ze všech rodinných domů a k odvedení dešťových vod z navržené komunikace se zaústěním do stávající jednotné stoky v ulici Nová. Materiálem stoky bude PP DN 250mm, SN10 celkové délky cca 155m. Kanalizace je navržena mimo prostor projektované komunikace v souběhu s ní. Průměrná hloubka uložení potrubí je 1,40m, potrubí bude kladeno na šterkopískový podsyp tl. 10cm. Ve výškových a směrových lomech kanalizační stoky jsou osazeny typové prefabrikované betonové šachty kruhového průřezu DN 1000 s vložkou s těsněním pro potrubí DN 250mm. Poklopy jsou navrženy litinové bez odvětrání D400.

Lokalita bude napojena na stávající středotlakou **plynovodní síť** obce provedenou z polyetylenových trubek. Nově budované plynovody budou provedeny z trubek lineárního polyetylenu dimenze PE d63x5,8mm celkové délky cca 145m. Plynovod bude položen v souběhu s vodovodem a navrhovanou komunikací v zeleném pásu. Na plynovod bude umístěn 1 trasový uzávěr umožňující přerušení dodávky plynu. Současně se stavbou STL plynovodu budou realizovány i STL plynovodní přípojky z materiálu PE d32x3,0mm, které budou ukončeny v plastovém pilíři kulovým uzávěrem (systém ISIFLO) a zátkou. Vlastní vystrojení skříně HUP (regulátor tlaku, plynoměr) není předmětem této stavby.

Součástí této výstavby technické infrastruktury je i vybudování 10 ks **vodovodních přípojek** k jednotlivým rodinným domům. Přípojky budou napojeny na navrhovaný vodovodní řad PVC d90x4,3mm. Napojení bude provedeno navrtávacím pasem pro PE a PVC potrubí s kulovým uzávěrem a koncovkou PE32. Vlastní vodovodní přípojka je navržena z trub PE100, SDR11, d32x3,0mm, trasa přípojky je vedena kolmo na vodovodní řad. V místě křížení přípojky s navrhovanou komunikací bude přípojka uložena do chráničky z PE

materiálu dimenze d63x5,8mm. Přípojky budou vyvedeny do prostoru samonosné betonové prefabrikované vodoměrné šachty 900x1200x1500 mm a dočasně ukončeny koncovým víčkem d32. Vstup do vodoměrné šachty bude čtvercovým litinovým poklopem 600x600 mm. Pro napojení jednotlivých nemovitostí budou zřízeny současně s výstavbou uličních stok **kanalizační odbočky** pro domovní přípojky. Každá nemovitost bude napojena vlastní přípojkou. Napojení nemovitostí předpokládá důsledné oddělení splaškových vod ze sociálního zařízení a kuchyní a dešťových vod. Do nové kanalizace mohou být napojeny pouze splaškové vody. Trasy kanalizačních odboček jsou navrženy kolmo na uliční stoku vsazením odbočujícího kusu DN150/45o na potrubí PP DN250 SN10 a kolena DN150/45o (dodávka stavebního objektu SO 04 Kanalizace). Sklon potrubí bude proměnný podle hloubky uložení stoky a výškového osazení nemovitosti, min. však 1 %. Ukončení části kanalizační odbočky se provede ve vzdálenosti min. 0,50m za hranici pozemku předpokládané výstavby RD. Na potrubí bude osazena přímá revizní plastová šachtička ø 315mm a zaslepena víčkem. Materiálově jsou kanalizační odbočky navrženy z trub PP SN 10 DN 150 mm. Celková délka 10ks odboček pro kanalizační přípojky je 57,60m. Rýha pro odbočku bude provedena v šířce 0,80m bez pažení. Potrubí kanalizačních odboček bude ukládáno do lože ze šterkopísku tl. 100 mm frakce do 20 mm, obsyp bude proveden ze stejného materiálu na výšku 300 mm nad vrchol potrubí.

Část chodník:

Jedná se o výstavbu chodníku v ulici na výjezdu z obce ke spojovací silnici mezi obcemi Drnholec a Hrušovany nad Jevišovkou. Chodník bude proveden na pravé straně této komunikace při výjezdu z obce. Šířka chodníku je plánovaná na 1,2 m mezi obrubníky a délka je cca 170 m. Součástí bude vytrhání stávajících znehodnocených obrubníků a provedení nových chodníkových ve styku chodníku s komunikací a zahradních na straně k nezpevněným plochám a rodinným domům. Na druhé straně bude pak vybudována trasa chodníkových obrubníků, jako vodící linie stávající komunikace a jako zpevnění stávající krajnice. Předmětem realizaci této akce je rovněž vybudování 7 ks liniových odvodnění ve stávající komunikaci a napojení pod chodníkem do kanalizace (3 ks) a na druhé straně do nově vybudovaných drenážních jímek (4 ks).

Předmět: stavební práce

Cena sjednaná ve smlouvě:
3.935.881,50 Kč bez DPH

2. Zvolený druh zadávacího řízení

Zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce

3. Identifikační údaje vybraného uchazeče, popřípadě uchazečů, je-li smlouva uzavírána s více osobami na straně uchazeče, odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky a uvedení, jaká část veřejné zakázky má být plněna prostřednictvím subdodavatele

Vybraný uchazeč:
S-A-S STAVBY spol. s r.o.
Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo
IČ: 469 80 318, DIČ: CZ46980318

Odůvodnění výběru:

Hodnotící komise vyhodnotila po prostudování všech relevantních dokladů na prvním místě uchazeče č. 1

VHS Břeclav s.r.o.

Fügnerova 1161/1, 690 64 Břeclav

IČ: 423 24 149, DIČ: CZ42324149

Tento uchazeč nabídl ve výběrovém řízení sice nejnižší cenu, která byla stanovena jako jediné hodnotící kritérium, ale neposkytl zadavateli součinnost před uzavřením smlouvy.

Uchazeč č. 1 v nabídce, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění, dle § 62,

odst. 3, resp. v souladu s podrobnými kvalifikačními podmínkami v čl. 4 čestným

prohlášením splnil kvalifikaci a hodnotící komise jej proto vyhodnotila jako nejvhodnějšího

uchazeče, přičemž upozornila zadavatele ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek, že před

podpisem smlouvy musí doklady, které prokázal čestným prohlášením (ve zprávě jsou

taxativně vyjmenovány) předložit zadavateli v originále či ověřené kopii a ponechat je u

zadavatele k archivaci. Zadavatel vyzval před podpisem smlouvy uchazeče k předložení

těchto požadovaných dokladů. Uchazeč jeden doklad – autorizační osvědčení nedoložil a také

po opětovném dotazu zadavatele prohlásil, že není schopen tento doklad zajistit a předložit

zadavateli.

Zadavatel proto rozhodl, že nebude s tímto uchazečem nadále jednat a vyzval druhého

uchazeče v pořadí k jednání o smlouvě. Sdělil uchazeči č. 2, aby mu před podpisem smlouvy

předložil veškeré doklady, které v nabídce poskytl formou čestného prohlášení, v originálech

či ověřených kopiích a ponechal k archivaci u zadavatele, což tento uchazeč provedl.

Zadavatel poté v souladu se zákonem podepsal smlouvu o dílo s uchazečem č. 2

Část zakázky, která bude plněna subdodavatelsky:

Není doposud známo

4. Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny

Nabídka č. 1:

Uchazeč:	VHS Břeclav s.r.o.		
Právní forma:	112 – společnost s ručením omezeným		
Sídlo:	Fügnerova 1161/1, 690 64 Břeclav		
IČO:	423 24 149		
DIČ:	CZ42324149		
	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
	3.434.184,00 Kč	721.179,00 Kč	4.155.363,00 Kč
Pořadí nabídky podle výše nabídkové ceny	1		

Nabídka č. 2:

Uchazeč:	S-A-S STAVBY spol. s r.o.		
Právní forma:	112 – společnost s ručením omezeným		
Sídlo:	Gagarinova 2770/54, 669 02 Znojmo		
IČO:	469 80 318		
DIČ:	CZ46980318		
	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
	3.935.881,50 Kč	826.535,12 Kč	4.762.416,62 Kč
Pořadí nabídky podle výše nabídkové ceny			2

5. Identifikační údaje zájemců či uchazečů, jež byli vyloučeni z účasti v zadávacím řízení a odůvodnění jejich vyloučení, popřípadě identifikační údaje zájemců, jež nebyli vyzváni k podání nabídky, k jednání či k účasti v soutěžním dialogu, a odůvodnění této skutečnosti

Z účasti v zadávacím řízení nebyl nikdo vyloučený.

6. Odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu, došlo-li k takovému vyloučení

Netýká se této akce

7. Důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení s uveřejněním či jednacího řízení bez uveřejnění, byla-li taková možnost využita

Netýká se této akce

8. Důvod zrušení zadávacího řízení, bylo-li zadávací řízení zrušeno

Netýká se této akce

9. V případě veřejné zakázky v oblasti obrany nebo bezpečnosti odůvodnění

Netýká se této akce

Jevišovka 2. 10. 2013

OBEC JEVIŠOVKA
691 83 Jevišovka 98
IČ: 00600172
tel. 519 519 161

Božena Bošiaková

Božena Bošiaková, zadavatel