



M Ě S T O S T U D Ě N K A
městský úřad
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

veřejná zakázka malého rozsahu na službu

Název zakázky:

„PD Infrastruktura Moravská“

Název zadavatele: město Studénka
Sídlo zadavatele: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka
IČ zadavatele: 00298441
DIČ: CZ00298441
Osoba oprávněná jednat: Libor Slavík, starosta

Dotaz č. 1:

Prosím o zodpovězení následující dotazů:

Budou poskytnuty podklady ve formátu dwg, především se jedná o geometrický plán (předpokládám, že ano)

Bude poskytnut výškopis a polohopis, nebo má být zahrnut do nabídkové ceny

Byl rámci studie prováděn hydrogeologický průzkum?

Podklady pro stávající inženýrské sítě jsou k dispozici? Ve formátu dwg, nebo dgn?
Především vodovod a kanalizace?

Co se týče vlastní projektové dokumentace:

PD bude obsahovat:

Návrh technické infrastruktury - hlavní rozvody veškerých inženýrských sítí s místem ukončení (pro budoucí napojení) na hranicích jednotlivých pozemků:

vodovod vč. hydrantů

plynovod

kanalizace – dešťová, splašková vč. vsaku, atd.

napojení projektované kanalizace bude na splaškovou kanalizaci? Nebo bude napojení kanalizace provedeno na jednotnou kanalizaci?

Koncipování kanalizace má být striktně jak splašková? Dešťové vody z komunikace je nutno dle platné legislativy přednostně zasakovat....

rozvody NN rozvody optických kabelů - chrániček

rozvody NN lze vyprojektovat jen v rozsahu pro územní řízení, poté si Čez projekci zajišťuje sám, U podobných lokalit tedy je vyčleňujeme koridor pro NN

veřejné osvětlení



M Ě S T O S T U D Ě N K A

městský úřad

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Stavební zákon umožňuje sloučené územní a stavební řízení u vodovodů a kanalizace a stejný postup je možno uplatnit i u komunikace. Je možno takto koncipovat projektovou dokumentaci?

Projekt by pak byl členěn následovně

veřejné osvětlení, datová chránička a rozvody nn (koridor) - územní řízení

vodovod a kanalizace - společné územní a stavební řízení

komunikace - společné územní a stavební řízení

Bude tedy možno cenovou nabídku takto koncipovat?

Dotaz č. 2:

Ještě prosím o vysvětlení:

U PD:

Část „E“ PD pro stavební povolení (příp. PD pro provedení stavby) bude odsouhlasena oprávněnou osobou (koordinátor BOZP) a mimo jiné v ní bude uvedeno, zda bude realizace díla podléhat ohlašovací povinnosti (IBP), zda bude nutno vypracovat plán BOZP, zda bude při realizaci díla nutno ustanovit koordinátora BOZP. V PD a výkazech výměr budou zahrnuta veškerá nezbytná opatření pro zajištění BOZP na staveništi a následném provozu objektu. Případná opatření rizik zjištěných koordinátorem BOZP budou zpracována v PD, resp. v rozpočtech a výkazech výměr.

Nicméně projektová dokumentace pro stavební povolení má rozsah:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení

Projektová dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

E Dokladová část

Děkuji za vysvětlení zda je tedy opravdu nutno provést odsouhlasení projektové dokumentace část E koordinátorem BOZP (jedná se o část projektové dokumentace před novelizací vyhlášky

- E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY). Tato část však již v novele vyhlášky není) a u žádné lokality, kterou jsme v posledních letech projektovali nebyla v rámci projekční a následně inženýrské činnosti vyžadována...



M Ě S T O S T U D Ě N K A

městský úřad

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Odpověď:

Odpověď k dotazu č. 1

Zadavatel v příloze dokládá dwg. soubory výškopis – polohopis, výkres situace a dále vizualizaci ve formátu .jpg.

HGP – zajistí zhotovitel jako součást předmětu díla.

Ověření umístění stávající technické infrastruktury je součástí předmětu díla, podklady k existenci sítí a jejich umístění je nutno žádat u správců. Správci technické infrastruktury jsou definováni v dokladové části studie zastavitelnosti, která je součástí zadávacích podmínek.

Nově budovaná splašková kanalizace se bude napojovat na stávající splaškovou kanalizaci v ulici Moravská. Správce splaškové kanalizace: Středisko čistírny vod a kanalizace ve Studénce, Tomáš Teichmann, +420 724 189 251, teichmann@mesto-studenka.cz.

Napojení technické infrastruktury na stávající je popsáno ve studii zastavitelnosti, která je součástí zadávacích podmínek.

Rozvody NN budou řešeny pouze v části PD pro územní rozhodnutí.

Projektová dokumentace bude členěná na jednotlivé stavební objekty dle návrhu SoD a zadávacích podmínek.

Projektová dokumentace bude zpracována samostatně pro územní povolení, pro stavební povolení a projektová dokumentace pro provedení stavby.

Odpověď k dotazu č. 2

Text „U PD:

Část „E“ PD pro stavební povolení (příp. PD pro provedení stavby) bude odsouhlasena oprávněnou osobou (koordinátor BOZP) a mimo jiné v ní bude uvedeno, zda bude realizace díla podléhat ohlašovací povinnosti (IBP), zda bude nutno vypracovat plán BOZP, zda bude při realizaci díla nutno ustanovit koordinátora BOZP. V PD a výkazech výměr budou zahrnuta veškerá nezbytná opatření pro zajištění BOZP na staveništi a následném provozu objektu. Případná opatření rizik zjištěných koordinátorem BOZP budou zpracována v PD, resp. v rozpočtech a výkazech výměr.“

Upravujeme takto:

„U PD:

PD pro stavební povolení (příp. PD pro provedení stavby) bude odsouhlasena oprávněnou osobou (koordinátor BOZP) a mimo jiné v ní bude uvedeno, zda bude realizace díla podléhat ohlašovací povinnosti (IBP), zda bude nutno vypracovat plán



M Ě S T O S T U D Ě N K A

m ě s t s k ý ú ř a d

nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

BOZP, zda bude při realizaci díla nutno ustanovit koordinátora BOZP. V PD a výkazech výměr budou zahrnuta veškerá nezbytná opatření pro zajištění BOZP na staveništi a následném provozu objektu. Případná opatření rizik zjištěných koordinátorem BOZP budou zapracována v PD, resp. v rozpočtech a výkazech výměr.“

Ve Studénce dne 18.02.2020

Ing. Radmila Nováková

vedoucí odboru stavebního řádu územního plánování a rozvoje