

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8 (DÁLE JEN „VYSVĚTLENÍ“)

dle § 98 odst. 3 a 5 a § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k veřejné zakázce na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona s názvem

### **Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice**

#### IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: **Tělocvičná jednota Sokol Černovice**  
Sídlo: Svatavská 341, 394 94 Černovice  
IČ: 65983203  
Zastoupený: Mgr. et Mgr. Bc. Josefem Michálkem – starostou jednoty  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 123-644770297/0100  
Web: [www.sokolcernovice.cz](http://www.sokolcernovice.cz)  
Profil zadavatele: [https://ezak.straziste.cz/profile\\_display\\_391.html](https://ezak.straziste.cz/profile_display_391.html)

#### OSOBA POVĚŘENÁ VÝKONEM ZADAVATELSKÝCH ČINNOSTÍ

Zadavatel se ve smyslu § 43 zákona nechává při výkonu práv a povinností souvisejících s tímto zadávacím řízením zastoupit jinou osobou a to:

Obchodní jméno: **Svazek obcí mikroregionu Stražiště**  
Sídlo: náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov  
IČ: 70968721  
Zastoupený: Ing. Lukášem Vlčkem – předsedou svazku  
ID datové schránky: hquh3w5  
Osoba pověřená k podepisování, kontaktní osoba: Ing. Romana Kocourová, tel.: 606 152 550, e-mail: Romana.kocourova@straziste.cz

#### **A. Zadavatel obdržel dne 30.1.2020 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:**

##### **Dotaz č. 1:**

V dodatečných informacích č.7 byl přidán výkaz výměr na Vnější rozvody plynu, ale v základním zadání je výkaz výměr s názvem Sokolovna-plyn

##### D.1.4 ROZVODY PLYNU

který v sobě obsahuje

##### NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

##### CELKEM

(součet přímých "A" a ostatních nákladů "B")

##### A) PŘÍMÉ NÁKLADY (Rekapitulace)

DODÁVKA A MONTÁŽ POTRUBÍ

ZEMNÍ PRÁCE

OSTATNÍ

## B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet)

projektové práce, inženýr ing, apod. kpl 0  
geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod. kpl 0  
zařízení staveniště kpl 0  
bourací práce kpl 0  
poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.) kpl 0  
ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd. kpl 0

## DODÁVKA A MONTÁŽ POTRUBÍ

Navrtávací souprava s uzávěrem xx/40  
ocel mat. 11 353.1 – BRALEN ks 1

Zaslepení stávajícího potrubí ocelového DN 80 ks 1

Trubka ocel mat. 11 353.1 – BRALEN  
DN 40 m 6

Ochranná trubka pro potrubí  
DN 40 – BRALEN m 6

Utěsnění ochranných trubek tmelem ks 1

Čištění potrubí profukováním m 6

Hlavní tlaková zkouška vzduchem přetlakem 15 kPa m 6

Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu  
G5/4 ks 1

Membránový plynůměrBK - G 6 m<sup>3</sup>- montáž  
dodávka plynáren ks 1

Rozpěrka přípojek dle plynoměru, GAS Skuteč ks 1

Tabulka č. 7832 dle ČSN 018012 ks 1  
Tabulka č. 4206 dle ČSN 018012 ks 1

Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní  
z ocelových trubek černých spojovaných na závit  
DN 20 ks 2

Oblouk trubkový - K90°, R = 1,5 D  
DN 40 – BRALEN ks 1

Orientační štítek ("HUP") ks 1

Plastová uzavíratelná skříňka "HUP" prázdná (uzavírání segmentové)

rozměry 484x570x242 mm ks 1

## ZEMNÍ PRÁCE

Shrnutí ornice m<sup>3</sup> 0,375

Výkop rýhy pro plynové potrubí m<sup>3</sup> 1,35

Podsyp potrubí pískem nebo prosívkou m<sup>3</sup> 0,375

Zásyp výkopkem se zhutněním po 20 cm vrstvách m<sup>3</sup> 1,35

Odvoz přebytečného výkopku m<sup>3</sup> 0,375

Folie výstražná šíře 33 cm m 3

Zatravnění povrchu m<sup>2</sup> 3,75

## OSTATNÍ

Vytyčení sítí jejich správci před započítím  
výkopových prací ks 1

Kontrola sítí jejich správci před zásypem ks 1

Zprovoznění zařízení ks 1

Nika pro skříň HUP a měření plynu ks 1

## NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD

Co tedy máme ocenit od plynovodní přípojky?

**Odpověď na dotaz č. 1:** K plynové přípojce podle původního výkazu výměr se přičte rozpočet "vnější plynové rozvody" a zařadí se do stav. objektu SO 01 do oddílu 723 plynoinstalace podle soupisu prací. Pol. vnitřní rozvody plynu zůstávají nezměněny.

**Dotaz č. 2:** V etapě č. II máte keramickou dlažbu ve stavebním rozpočtu uvedenou jako 51,27 m<sup>2</sup>, ale v dodatečných informacích č. 7 bylo rozděleno, že v první etapě ... a v druhé etapě ....

597623085 Keramická dlažba vč. stavební chemie, viz spárořez dodávka m<sup>2</sup> 51,27000

CENOVOU NABÍDKU ZPRACOVAT DLE SPÁROŘEZU a JEHO VÝKAZU VÝMĚR:

1.NP: 32,81 32,81000

2.NP: 18,46 18,46000

Nesedí to pak na propojení výkazu na spárořez! Prosím o upřesnění.

**Odpověď na dotaz č. 2:** Stavební chemie dle vysvětlení zadávací dokumentace č. 7 ze dne 24.1.2020 bude oceněna následně: "Stavební chemie bude naceněna součtem položek z přílohy Soupis dle spárořezu - stavební chemie a poměrově vyjádřena dle m<sup>2</sup> na etapu č. I a II." - spárořez není propojen s hlavním VV tvoří pouze jeho přílohu. Co se týče obkladů a dlažeb byla provedena pouze malá oprava výměry směrem dolů u pol. 704 a 714 "Montáž a dodávka obkladů " v SO 01 ( plocha listely) . Ostatní zůstává nezměněno. Přílohu tohoto vysvětlení tvoří soupis prací, kde došlo k úpravě položek č. 704 a 714. Pro zpracování nabídky je závazný tento nový soupis prací.

**B. Zadavatel obdržel dne 3.2.2020 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:**

**Dotaz č. 1:** Ve výkresové dokumentaci jsou uvedeny skladby funkcí např. s ozn. SP28a atd., nikde jsme nenašli přesné složení jednotlivých funkcí - především jednotlivých tepelných údajů izolací.

**Odpověď na dotaz č. 1:** Pouze v řezu je uvedena skladba SP28a - zde se stala chyba a správně je SP28 - ve výkresu skladby podlah je již vše správně označeno jak schématicky, tak i popisově. Tepelné údaje izolací jsme již upřesnili ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (v příloze).

-----  
Ing. Romana Kocourová

Oprávněná podepisovat za osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností

Příloha č. 1: Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro celou stavbu