

# Vysvětlení zadávací dokumentace

veřejná zakázka

## „Smuteční síň na Novém hřbitově v Tišnově“

### Identifikační údaje o zadavateli

Název: Město Tišnov  
Sídlo: náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov  
IČ: 002 82 707  
Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka na stavební práce  
Limit veřejné zakázky: Podlimitní veřejná zakázka  
Druh zadávacího řízení: Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 ZZVZ

### Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Vážení,  
v souladu se ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek,  
v platném znění (dále jen „ZZVZ“), Vám oznamujeme vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotazy od uchazeče ze dne 16. 4. 2020:

#### Dotaz č. 1

V položkách výkazu výměr jsme při zpracování nabídky narazili na nesrovnalosti a nejasnosti, jejichž vysvětlení považujeme za podstatné pro stanovení ceny.

Položky nejsou dostatečně specifikovány v podrobnostech nezbytných pro jejich ocenění. Zadavatel tím přenáší odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek na dodavatele. Tyto položky neodpovídají požadavkům vyhlášky 169/2016/Sb. – specifikace a množství neumožňují porovnatelné ocenění položky.

Jedná se o následující položky ve VV:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	Požadavek na vysvětlení
	<b>ST - Stavební část</b>				<b>obj</b>
3		Svislé a kompletní konstrukce			d
51	311295-02	Zapravení prostupů přes stěny	soubor	1,000	jakým způsobem, jaké rozměry, jaké množství?
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			d
182	71114-01	Příplatek za provedení izolace výztuže	kpl	1,000	jaké množství, jaká izolace?
183	71114-02	Zaizolování protupů základovou deskou	kpl	1,000	kolik prostupů, jak jsou řešeny?
712		Povlakové krytiny			d

195	71225-01	Zaizolování prostupů střešní rovinou	soubor	1,000	jakým způsobem, jaké rozměry, jaké množství?
713		Izolace tepelné			d
255	742-01	Plošné nasvícení LED pásky, snížení 17cm, LED denní bílá 4000K, příkon 216W světelný tok 23400lm	soubor	1,000	jaké množství, specifikace typu, co znamená snížení 17 cm?
256	742-02	Plošné nasvícení LED pásky, snížení 17cm, LED denní bílá 4000K, příkon 600W, světelný tok 55000lm	soubor	1,000	jaké množství, specifikace typu, co znamená snížení 17 cm?
257	742-03	Napájecí zdroje pro LED s DALI převodníkem, elpráce, zapojení	soubor	1,000	jaké množství, specifikace typu,
763		Konstrukce suché výstavby			d
264	763-001	Provedení atypických prvků (osvětlovací rampy, zdvojení SDK nadpraží u dveří, ostění a pod.)	kpl	1,000	o jaké prvky se jedná, jaké zdvojení, množství?
	<b>VZT - Vzduchotechnika</b>				<b>obj</b>
27	1.26	Montážní, spojovací a tesnící materiál, materiál na zakrývání potrubí na stavbe	kpl	1,000	o jaký materiál a práce se jedná?
48	2.25	Montážní, spojovací a tesnící materiál, materiál na zakrývání potrubí na stavbe	kpl	1,000	o jaký materiál a práce se jedná?
	<b>EL - Elektroinstalace</b>				<b>obj</b>
134	13.01	Ostatní materiál a příslušenství	kmpl	1,000	co obsahuje ostatní materiál a příslušenství?
	<b>SO 104 - Sklad</b>				<b>obj</b>
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			d
47	71114-01	Příplatek za provedení izolace výztuže	kpl	1,000	jaké množství, jaká izolace?
	<b>SO 601.01 - Hlavní přívod NN</b>				<b>obj</b>
19	5.01	Ostatní materiál a příslušenství	kmpl	1,000	co obsahuje ostatní materiál a příslušenství?
	<b>SO 601.02 - Osvětlení zahrady</b>				<b>obj</b>
19	5.01	Ostatní materiál a příslušenství	kmpl	1,000	co obsahuje ostatní materiál a příslušenství?
	<b>SO 601.3 - Přívod NN pro sklad</b>				<b>obj</b>

33	8.01	Ostatní materiál a příslušenství	kmpl	1,000	co obsahuje ostatní materiál a příslušenství?
	<b>SO 602.01 - Přeložka VO</b>				<b>obj</b>
24	6.01	Ostatní materiál a příslušenství	kmpl	1,000	co obsahuje ostatní materiál a příslušenství?

#### Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

- K položce 51 – způsob zapravení prostupů je uveden v technické zprávě arch. stavebního řešení, kapitola D.4.4.2. Počet, dimenze a rozmístění prostupů je uvedeno ve výkresové části PD, arch., stavební řešení.
- K položce 182 – množství prostupů je definováno výkresovou částí PD, (např. detail D19) a počtem jednotlivých prvků výztuže procházející přes izolace. Způsob provedení je navržen stěrkovou izolací na bázi asfaltu s výztužnou tkaninou, viz technická zpráva arch. stavebního řešení.
- K položce 183 – množství prostupů. Je definováno výkresy arch. Stavebního řešení a jednotlivých profesí. Způsob řešení prostupů je popsán v technické zprávě arch. stavebního řešení, kapitola D.4.4.14.
- K položce 195- množství prostupů. Je definováno výkresy arch. Stavebního řešení a jednotlivých profesí. Způsob řešení prostupů je popsán v technické zprávě arch. stavebního řešení, kapitola D.4.4.8.
- K položce 255, 256 – snížení 17 cm definuje vzdálenost napínaného podhledu od stropní konstrukce, na které jsou umístěny LED pásy. Tato hodnota následně určuje – současně s definovaným příkonem a světelným tokem - požadavek na množství LED pásků tak, aby se jejich osvětlené siluety nepropisovaly do napínaného podhledu. Výkaz výměr tak definuje vzdálenost a světelné technické parametry „celku“ (napínaného prosvětleného podhledu), přičemž tohoto „celku“ lze dosáhnout různou skladbou a různým počtem „částí“ (LED zdrojů). Volba optimálního počtu a rozmístění (které však bude splňovat parametry požadované) je tak součástí nabídky zhotovitele.
- K položce 257 – předpokládáme 1 zdroj pro určený podhled. Parametry zdroje souvisí s počtem LED svítidel (viz komentář výše)
- K položce 264 – Jedná se o atypické detaily SDK konstrukcí, zejména podhledů. Prvky uvedeny ve výkresech detailů a ve výkrese podhledů arch, stavebního řešení.
- K položce 27 – jedná se o montážní, spojovací a těsnicí materiál, použitý při montáži spojování a těsnění jednotlivých prvků VZT, a dále o materiál pro provizorní zakrývání VZT technologie – zařízení č.1.
- K položce 48 - jedná se o montážní, spojovací a těsnicí materiál, použitý při montáži spojování a těsnění jednotlivých prvků VZT, a dále o materiál pro provizorní zakrývání VZT technologie – zařízení č.2.
- K položce 134 – položka obsahuje veškerý drobný montážní spojovací materiál (např. izolační pásy, stahovací pásy kabeláže apod) nutný pro řádném a bezvadné provedení díla.
- K položce 47 - množství prostupů je uvažováno v rozsahu 4ks / metr běžný. Způsob provedení je navržen stěrkovou izolací na bázi asfaltu s výztužnou tkaninou, viz. technická zpráva arch. stavebního řešení.
- K položce 19, 33, 24 – položka obsahuje veškerý drobný montážní spojovací materiál (např. izolační pásy, stahovací pásy kabeláže apod) nutný pro řádném a bezvadné provedení díla.

**Dotaz č. 2**

bohužel z dokumentace není jasné řešení uchycení profilů pro instalaci napínaného stropu i kruhového podhledu. Také je v dokumentaci uvedeno, že součástí osvětlení bude kruhový difuzor mat opál. V různých částech PD jsou uvedeny různé popisy řešení; například v řezu není napínaný strop zakreslen. Prosím o sdělení, zda bude dostačující hodnocení napínaného stropu dle CE certifikace B-s1, d0.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Podrobnější řešení umístění profilů napínaného podhledu jsou zachyceny v detailech D11 a D7. Podrobnější specifikace napínaného pohledu je uvedena ve výpisu kompletních výrobků pod položkou KP/9, KP/10. Schematicky jsou podhledy zakresleny v řezu E-E a ve výkresu podhledů a osvětlení. EC Certifikace B-S1, d10 vyhovuje.

**Dotaz č. 3**

v TZ je napsáno, že kompletní otvorové výplně budou provedeny tak, aby splnily třídu bezpečnosti proti vniknutí RC2, ve výpisech je pak zmíněna třída RC3. jaká je požadována? Také bych poprosil o vysvětlení, jak je myšleno zasklení, ve výpisech bezpečnostní zasklení WSG/ESG?

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:**

Platí hodnota RC3. Bezpečnostní zasklení je navrženo v kombinaci lepeného a kaleného skla – tedy VSG a ESG.

**Dotaz č. 4**

Otopná tělesa – dle nás se nejedná o optimální řešení. Lepší by bylo navrhnout el. topný kabel s výkonem 17W/m s většími rozteči. Prosím o informaci, zda je možné pracovat s touto variantou.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:**

Pracovat s touto variantou není možné.

**Dotaz č. 5**

Požární a bezpečnostní systémy – Ve výkazu výměr chybí položka na ústřednu a GSM modul. Prosím o informaci, jestli se jedná o novou ústřednu (v tomto případě bližší specifikaci ústředny) nebo se jedná o stávající.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:**

Ano, položka ústředny skutečně v soupisu prací chybí, v projektu je uvedena. Položka ústředny EZS byla do soupisu prací doplněna: SO 101 – Smuteční síň, soupis: EL- Elektroinstalace, kód dílu: EZS – Elektronická zabezpečovací signalizace, pol. č. 135.

**Dotaz č. 6**

Zásuvky –

Ve výkazu výměr se uvádí zásuvky dvojnásobné a trojnásobné. Bohužel v požadované designové řadě Future linear nejsou dvojnásobné zásuvky. Prosím o informaci, zdali se myslí použití 2ks zásuvek s jedním dvojrámečkem.

Dále se požadují dvojnásobné 3-fázové zásuvky, které se nevyrábí. Prosím o informaci, zdali se myslí 2ks 3-f zásuvek.

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:**

Myšlen dvojrámec.

Ano budou vedle sebe dvě třífázové zásuvky.

**Vzhledem ke změnám v soupisu prací je součástí této dodatečné informace i nový, opravený soupis prací (s názvem: Soupis\_praci\_Smutecni\_sin\_OPRAVA\_1). Prosíme, abyste při naceňování použili tento opravený soupis prací místo toho, který byl do zadávací dokumentace vložen původně.**

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadávací dokumentace rozhodl zadavatel o **prodloužení lhůty pro podání nabídek** z původně stanoveného termínu 23. 4. 2020 nově do **27. 4. 2020 do 9:00 hod.**

Uchazeče také zadavatel upozorňuje, že platnost peněžní jistoty musí být min. 90 dní ode dne prodlouženého termínu pro podání nabídek.

V Tišnově dne 20. 4. 2020

.....

Ing. Miroslava Vyhňáková  
vedoucí Odboru investic a projektové podpory