



**Město Odry**  
Masarykovo náměstí 16/25  
742 35 Odry

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Název zakázky: **Nakládání s dešťovými vodami – sportovní areál v Odrách**

Zadavatel: Město Odry, se sídlem: Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry; IČ: 00298221 (dále jen „zadavatel“).

Identifikace veřejné zakázky: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

Vážení,

na základě obdržených žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel následující vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

Vysvětlení, včetně přesného znění žádosti, zadavatel poskytuje stejným způsobem, jako byly zveřejněny zadávací podmínky, a to na profilu zadavatele [https://zakazky.odry.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.odry.cz/profile_display_2.html).

### **DOTAZ č. 1**

prosím o objasnění následujícího dotazu k výše uvedené zakázce:

V zadávací dokumentaci v příloze č. 8 – Projektová dokumentace, 01\_Technická zpráva je uvedeno následující:  
Str. 3/16

### **B. ARCHITEKTONICKÉ, FUNKČNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ, ÚPRAVY OKOLÍ OBJEKTU**

...Plastové nádrže jsou vodotěsné. Ležatá nádrž vyrobená svařováním polypropylénových desek.

Nádrž tvoří ležatý válec s vydutými čelními stěnami. Ve vrchní části pláště je nainstalovaný technický komín 60 cm umožňující přístup do nádrže za účelem vyčerpání nádrže. Vstupní komín je standardně ukončený uzamykatelným plastovým transportním poklopem 65 cm. Plastový poklop není určený jako pochozí nebo pojízdný. Ve vrchní části pláště nádrže je navařené hrdlo s gumovým těsněním DN 150 a DN250 pro napojení nátokové kanalizace a odtoková trubka DN 150 a DN250. Propoje mezi nádržemi budou provedeny ze dna nádrží. Plášť nádrže je vyztužený horizontálními a vertikálními korozivzdornými výztuhami, které společně s konstrukcí pláště zajišťují potřebnou tuhost celé konstrukce. Vzhledem k výskytu vysoké hladiny podzemní vody budou nádrže obetonované....

V zadávací dokumentaci v příloze č. 5 – Soupis prací, dodávek a služeb uvádí zadavatel následující:

18	R01	Zemní nádrž objemu 12,6 m <sup>3</sup> z PE/PE na dešťovou a dešťovou vodu samonosná pro běžné zatížení. Dodávka, nádrže a jejího osazení, vč. napojení na přívodní a odvodní potrubí.	kus	5,00000
		soustava akumulčních nádrží 1 : 2		2,00000
		soustava akumulčních nádrží 2 : 3		3,00000
21	452321131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce ze železobetonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu železového třídy C -/12,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m <sup>3</sup>	6,00000
		soustava akumulčních nádrží 1 : 5,0*2,4*0,1*2		2,40000
		soustava akumulčních nádrží 2 : 5,0*2,4*0,1*3		3,60000

#### Dotaz č. 1

V Technické zprávě zadavatel požaduje zadavatel nádrže z polypropylenových desek, v Soupisu prací, Soubor: 2020/12-01\_2, Pol. 18 jsou uvedeny nádrže z polyethylenu. Dále zadavatel uvádí, že vzhledem k výskytu vysoké hladiny podzemní vody budou nádrže obetonované. V případě, že se v místě realizace vyskytuje podzemní voda, doporučujeme jako výrobci použít dvouplášťové nádrže, kdy odpadá nutnost bednění stěn nádrží pro jejich obetonování.

**Bude zadavatel akceptovat dodání 5 kusů dvouplášťových polypropylenových nádrží jiných rozměrů při zachování stejného objemu akumulace?**

#### Dotaz č. 2

V Soupisu prací, Soubor: 2020/12-01\_2, Pol. 21 je uvedena položka pro nacenění betonové podkladní desky, položka pro nacenění obetonování nádrží zcela chybí.

**Žádáme o doplnění položky pro dodání betonu a zároveň potřebného bednění, příp. o schválení dvouplášťové nádrže, kdy potřeba bednění zcela odpadá.**

Za zodpovězení dotazu děkuji.

#### **ODPOVĚď č. 1**

V typovém výkresu č. 06 je vzorové uložení nádrží koncipováno pro samonosnou plastovou nádrž, která nevyžaduje obetonování. Je zde nutnost zřídit podkladní betonovou desku. Nádrže jsou obsypány sypaninou. K tomuto typovému výkresu se vztahují především položky p. č. 15, 18 a 21 stavebního objektu – Nakládání s dešťovými vodami č. 1.

Zadavatel upozorňuje, že je nutné dodržet min. využitelný objem vody 12 m<sup>3</sup> pro každou nádrž, to znamená, že 12 m<sup>3</sup> je objem vody, který je počítán pod horní odtok (přepad) z nádrže.

Příloha č. 5 – Soupis prací, dodávek a služeb je platný a nebude zadavatelem upraven.

Zadavatel dále uvádí, že v článku 3.3 zadávací dokumentace (Technická specifikace) jednoznačně deklaruje, že umožní pro plnění veřejné zakázky nabídku i jiných, rovnocenných řešení a materiálů, pokud je dodavatel nabídne a pokud splní požadavky zadavatele na jejich požadovanou kvalitu. Pokud dodavatel nabídne použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení s kvalitativně stejnými nebo lepšími parametry,

musí prokazatelně doložit splnění požadovaných minimálních parametrů, a to při dodržení ustanovení článku 7. zadávací dokumentace - Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny.

V Odrách dne 28.11.2022

**Ing. Kamila Ambrožová**  
vedoucí Odboru rozvoje města