

**Modřice, Masarykova – rekonstrukce kanalizace a vodovodu**  
**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

Vážení,

dne 2. 2. 2024 obdržel zadavatel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Modřice, Masarykova – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ (dále jen „veřejná zakázka“), uveřejněného dne 17. 1. 2024 na profilu zadavatele v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK a ve Věstníku veřejných zakázek pod č. Z2024-03420, žádost o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

*„Zadavatel ve výkazu výměr PD stavby „Modřice, Masarykova – rekonstrukce vodovodu“ uvádí bez uvedení technických důvodů požadavek použití:*

*1) litinových trub délky 6m, ačkoli norma ČSN EN 545 (části 4.3.3) stanovuje normalizovanou délku potrubí pro DN 60-600 nejen na 6 metrů, ale také na námi k použití zamýšlenou délku 5 metrů (a dle normy dále také 5,5 metrů); tím dochází k bezdůvodnému výraznému omezení počtu potenciálních dodavatelů trub výrobců z EU pro zakázku; není žádný technický důvod, aby byla z normalizovaných délek trub použita pouze délka 6 metrů a nikoliv jiné normalizované délky, a to jak z hlediska provozně – technických parametrů potrubí, tak z hlediska životnosti potrubí (ČSN EN 805).*

*Žádáme sjednání nápravy tak, že dokumentace připustí všechny normované délky dle ČSN EN 545, zejména normovaná délka 5 m, kterou naše společnost zamýšlí na zakázce použít;*

*2) krycí vrstvy z epoxidového povlaku modré barvy, ačkoliv norma ČSN EN 545 nijak nespecifikuje, v případě alternativní ochrany slitinou zinku a hliníku v souladu s bodem D.2.2 materiál krycího povlaku. Uvádí pouze, že trouba má být opatřena vrstvou ZnAl 400g/m<sup>2</sup> a vrchní krycí vrstvou střední tloušťky min 70μm a lokálně min. 50 μm. Explicitně jsou některé z možných povrchů uvedeny v normě např. v bodě 4.5.2.1 je uvedena asfaltová vrstva nebo syntetická pryskyřice, v bodě D.2.1 je uvedena pak vrstva polyuretanu nebo epoxidu. V normě rovněž není nikde uvedeno omezené použití jednotlivých materiálů krycí vrstvy, norma pouze uvádí, že při zvýšené síle vrchní vrstvy (např. polyuretanem nebo epoxidem na min. tloušťku 100μm) může být rozšířena oblast použití (viz. bod D.2.1). Zadávací dokumentace neobsahuje žádná specifikata, která by mohla vést k omezení požadované vnější povrchové ochrany trub pouze na vnější ochranu výhradně epoxidovým povlakem.*

*Žádáme tedy o sjednání nápravy a akceptaci použití trub opatřených i jinou vnější povrchovou ochranou (zejména krycí vrstvou polyuretanovou) nebo o průkazné technické zdůvodnění požadavku na výlučné použití epoxidové krycí vrstvy.“*

Ve věci veřejné zakázky zadavatel uvádí následující odpovědi na výše vznesené dotazy:

1/ K dotazu č. 1:

Použití jiných normových délek potrubí než uváděná délka 6 m ve výkazu výměr projektové dokumentace „Modřice, Masarykova – rekonstrukce vodovodu“ je v souladu s platnou technickou normou ČSN EN možné, a to konkrétně použití délek litinových trub 5 m a 5,5 m. Zadavatel současně uveřejňuje upravený soupis prací.

2/ K dotazu č. 2:

Použití trub opatřené i jinou vnější povrchovou vrstvou než krycí vrstvou modrou epoxidovou je v souladu s platnou technickou normou ČSN EN možné. A to konkrétně použití potrubí opatřené vnější krycí vrstvou polyuretanovou. Zadavatel současně uveřejňuje upravený soupis prací.

S pozdravem

Bc. Jaromír Peška, MSc  
vedoucí útvaru inženýrských služeb  
Brněnských vodáren a kanalizací a.s.