

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3**

**Zadavatel:** Statutární město Jihlava  
**Sídlo:** Masarykovo náměstí č. 97/1, 586 01 Jihlava  
**IČO:** 00 286 010

**Veřejná zakázka:**

**„Vodovod a kanalizace ul. 17. listopadu, Jihlava“**  
zahájená dne 28. 1. 2026 odesláním oznámení o zahájení do Věstníku veřejných zakázek

Zadavatel ve věci předmětné veřejné zakázky zadávané v otevřeném řízení na stavební práce dle § 52 písm. b) ve spojení s § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též jako „ZZVZ“) podává dle § 98 ZZVZ toto vysvětlení zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 1 ze dne 26. 3. 2026:**

*„V objektu SO 01, SO 01a – rekonstrukce vodovodu, rekonstrukce vodovodních přípojek na veřejné části se nachází v soupisu prací položky 27,28,29...Vrty velkoprofilové v hornině IV, V, VI.*

*Poddodavatelé upozorňují na to, že v horninách V a VI je sice možno vrtat, ale je třeba použít speciální techniky.*

- *zvážil projektant, zda je použití vrtné soupravy pro dané místo vhodné a skutečně proveditelné?*
- *prosíme o dodání IG průzkumu“*

**Věcná odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Ohledně tříd těžitelnosti se vycházelo z archivních sond, které byly staženy z geofondu, podle kterých se v okolních ulicích nachází od hloubky cca 1,1-4,0m nachází zvětralé rulové podloží, u kterého lze s jistotou očekávat zastoupení třídy těžitelnosti V. Výskyt třídy těžitelnosti VI. potom bude záležet na konkrétní skladbě podloží přímo v místě navržené armaturní šachty, kde se má vrtat pro osazení záporového pažení. Podloží bývá proměnlivé, předpokládalo se, že lokálně se mohou vyskytovat kompaktnější výběžky skály. Sondy z archivu, viz Příloha č. 1. tohoto dokumentu.

Podrobnější IG průzkum nebyl zpracován, jelikož lze předpokládat, že v daném místě bude víceméně podobné podloží, jako ukazují vrty geofondu. Počítalo se tedy s větší třídou těžitelnosti, v částečných úsecích.

**Dotaz č. 2 ze dne 26. 3. 2026:**

*„Je možno odpovědět na následující dotazy dodavatelů materiálů?“*

**Kanalizační potrubí:**

*V rámci VV i TZ je kanalizační PP potrubí definováno jako plnostěnné třívrstvé. V TZ jsou uvedeny důvody pro toto řešení (viz níže zvýrazněny), které jsou ale obecně platné pro jakékoliv hladké PP potrubí. Jelikož třívrstvé PP potrubí nabízí na českém trhu prakticky pouze jediný výrobce, jeví se požadavek na tento typ potrubí jako diskriminační a pro uchazeče velmi svazující. Je možné použít jednovrstvé PP potrubí splňující další parametry jako SN a sílu stěny a je v souladu se standardem (technickými listy) budoucího provozovatele SMJ?*

*„Dešťová kanalizace je navržena z třívrstvých hladkostěnných trub PP – SN16, v dimenzi DN300. Vzhledem k základovým podmínkám daným množstvím inženýrských sítí je potrubí navrženo v třívrstvém provedení zajišťující maximální podélnou i příčnou tuhost, a vysokou odolnost proti přímému mechanickému poškození i proti pozdějším deformacím způsobeným např. dosednutím podloží apod“*

*Dále je třeba vysvětlit pojem „třívrstvé“ u PP tvarovek, jelikož tyto v rámci technologického postupu vstřikováním do formy není možné vyrobit, tudíž je nenabízí žádný výrobce.*

**Vodovodní potrubí:**

*V rámci výkazu výměr je vodovodní PE 100 RC potrubí definováno v některých dimenzích jako jednovrstvé, v dalších zase jako dvouvrstvé. Z informací dostupných z Technických listů budoucího provozovatele SMJ vyplývá, že PE 100 RC potrubí musí být:*

*Potrubí PE 100 RC s vnější (případně i vnitřní) koextrudovanou (molekulárně spojenou) vrstvou (bez nutnosti oddělování této vrstvy)*

**Prosíme tedy o informaci, jaký typ potrubí PE 100 RC je možné použít.“**

**Věcná odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Položky materiálu tvarovek v rozpočtu popsané jako třívrstvé jsou klasické položky ceníkové soustavy URS (viz číselný kód a cenová soustava u těchto položek CS ÚRS 2025 01), není to nic nestandardního, co bychom si vymysleli my. Kanalizační systém potom musí pouze splňovat podmínku certifikovaného systému ve formě "trouba x tvarovka". Je nutné splnění výše uvedeného, a aby tvarovka splňovala pevnost vyšší než je uvedená na potrubí.

Výrobci splňující dodání vícevrstvých trub je více, např. PipeLife, REHAU, Poloplast - podmínka tedy není nijak diskriminační.

Ohledně materiálu potrubí z PE má být správně u všech vodovodních přípojek v rámci SO 01a "dvouvrstvé PE100 RC" (dvě molekulárně spojené vrstvy). U jedné položky č. 136 M 28613115 "potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 90x8,2mm" došlo ale k překlepu, ať uchazeč prosím nacení jako dvouvrstvé (jedná se o přepojení jedné přípojky D90 v délce pouze 1,5 m).

U suchovodního potrubí v rámci SO01b (dočasného zásobování vodou po dobu stavby) je potom s ohledem na pouze dočasné zařízení, které se po stavbě demontuje a "zlikviduje", navrženo potrubí jednovrstvé PE100 RC.

**S ohledem na skutečnost, že vysvětlení zadávací dokumentace ze strany zadavatele nezakládá změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, nebude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.**

V Jihlavě dne 27. 3. 2026

.....  
PODEPSÁNO ELEKTRONICKY  
Osoba pověřená zadavatelem  
Ing. Nikol Kopečková, referentka veřejných zakázek