

| VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | | | | | |
|--|--|------------------|------------|---------------------|--------------|
| NÁZEV ZAKÁZKY | | | | | |
| REKONSTRUKCE BYTOVÝCH BUNĚK NA UBYTOVNĚ STODSKÉ NEMOCNICE, A.S. | | | | | |
| SPISOVÁ ZNAČKA: | CN/45/CN/26 | ČÍSLO JEDNACÍ: | 1318/26/CN | SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ: | P26V00000132 |
| ODKAZ - EZAK: | https://ezak.cnpk.cz/contract_display_12427.html | | | | |
| ODKAZ VVZ: | ... | | | | |
| ZADAVATEL: | Stodská nemocnice, a.s. | | | | |
| SÍDLO: | Hradecká 600, Stod, 333 01 | | | IČO: | 26361086 |
| STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE: | Ing. Zdeněk Švanda - předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M. - místopředseda představenstva, Mgr. Daniel Hajšman - člen představenstva | | | | |
| POVĚŘENÁ OSOBA: | Mgr. Andrea Silovská | | | | |
| ADMINISTRÁTOR: | Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace | | | | |
| SÍDLO: | Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň | | | IČO: | 72046635 |
| STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE: | Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka | | | | |
| POVĚŘENÁ OSOBA: | Bc. Ladislav Pešička, administrátor | | | | |
| DRUH VZ: | Stavební práce | REŽIM VZ: | Podlimitní | DRUH ŘÍZENÍ: | ZPŘ |
| FINANCOVÁNO Z EU: | ... | | | | |

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 9. 4. 2026 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz dodavatele:

v rámci přípravy nabídky na veřejnou zakázku „Rekonstrukce bytových buněk – Stodská nemocnice“ si dovoluujeme požádat o upřesnění rozsahu prací v části ZTI. V předložené projektové dokumentaci a v popisu prací je uvedeno, že bude provedena výměna stoupaček ZTI (kanalizačního i vodovodního potrubí). Ve výkazu výměr však nejsou stoupačky (svislé rozvody mezi podlažími) samostatně uvedeny, a jsou zde obsaženy pouze rozvody v rámci jednotlivých bytových jednotek.

Žádáme tímto o upřesnění:

1. Jsou stoupačky ZTI (svislé rozvody mezi podlažími) součástí předmětu plnění této zakázky?
2. Pokud ano, žádáme o doplnění výkazu výměr nebo upřesnění, jakým způsobem mají být tyto práce oceněny.
3. Pokud nejsou součástí plnění, prosíme o potvrzení, že výkaz výměr je v tomto ohledu kompletní.

Odpověď zadavatele:

V Technické zprávě je uvedeno:

5. ZTI

V instalačních jádrech budou všude vyměněny stoupačky jak kanalizační, tak i vodovodní.

Uvažuje se proto o výměnu kanalizační stoupačky DN 125 mm a tří vedení vodovodního potrubí – studená voda, teplá voda (TUV) a cirkulace.

Veškeré potrubí bude opatřeno tepelnou návlekovou izolací tl. 15 mm, a to i potrubí kanalizace, zde kvůli akustickému útlumu.

5.1. Kanalizační potrubí

Rekonstrukci bytů bude předcházet výměna stoupačního potrubí s vyústěním k jednotlivým zařizovacím předmětům. Budou osazeny nové zařizovací předměty do koupelny.

Jako materiál pro tyto rozvody bude použit materiál z trubek a tvarovek HT-System (PP)

vyrobených dle ČSN EN 1451-1 a odpovídajícím požadavkům Zák. 22/1997 Sb. o

technických požadavcích na výrobky a v souladu s NV 178/1997 Sb. a novelizace NV 81/97 Sb. o požadavcích na stavební výrobky.

Trubky a tvarovky HT-System (PP) jsou spojovány násuvnými hrdly, jejichž těsné spojení

s rovnými konci trubek zajišťují jazýčkové těsnící kroužky. Lepení trubek ani tvarovek se

nedoporučuje. Jednotlivé trubky a tvarovky jsou vždy na jednom konci opatřeny hrdlem s

těsnícím kroužkem. Zbývající trubky bez hrdel je možné spojovat pomocí přesuvek, spojek dvouhrdlých a samostatných hrdel.

Prostupy a rýhy ve stěnách musí zajišťovat montáž potrubí bez pnutí, umožnit pohyb

potrubí při sedání objektu a zabezpečit ochranu potrubí proti mechanickému poškození.

Spoje potrubí se nesmí umístit do prostupů konstrukcemi.

Kanalizační potrubí musí splňovat platnou legislativu, a to především:

ČSN ENV 13801 - Plastové potrubní systémy pro kanalizaci (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Termoplasty – doporučení pro instalace.

ČSN EN 12056-1 - Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy - Část 1: Všeobecné a funkční požadavky.

ČSN EN 12056-2 - Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy - Část 2: splaškových odpadních vod – Navrhování a výpočet.

ČSN EN 12056-5 - Vnitřní kanalizace – Gravitační systémy - Část 5: Instalace a zkoušení, pokyny pro provoz, údržbu a používání.

ČSN EN 1451 – 1 - Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Polypropylen (PP) Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém.

Před uvedením do provozu bude provedena kontrola potrubí dle ČSN 736760.

5.2. Vodovodní potrubí

Vodovodní stoupačky jsou v těchto prostorech již vyměněny za nové.

Ve výkazu výměr je v části 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace uvedena demontáž potrubí litinového do DN 200 (řádek 191), následuje položka potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100 (řádek 192).

Z uvedeného je patrné, že má dojít k výměně svislého kanalizačního potrubí.

Vodovodní stoupačky nejsou ve výkazu výměr, protože jsou již vyměněny za nové, jak je uvedeno v Technické zprávě.

Výměna svislého kanalizačního potrubí tedy je součástí plnění a výkaz výměr je v tomto ohledu kompletní.

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

Bc. Ladislav Pešička

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,

příspěvková organizace

v zastoupení Zadavatele