



IČ: 00240192, DIČ: CZ00240192

**Městská část Praha 20**

Jívanská 647, 193 21 Praha – Horní Počernice

Objednávka č.: **O/121/2023/0041**

vyřizuje: Nohejl Jiří

telefon:

e-mail: neslouží pro zasílání faktur



Dodavatel

**IČ:** 26758253

**DIČ:** CZ26758253

**RIPS projekt s.r.o.**

**Náchodská 2548/77**

**193 00 Praha**

V Praze 8.3.2023

## **Objednávka - Projektová dokumentace - BD Mezilesí 2056 - výměna stoupacích potrubí**

Objednáváme zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele včetně zmapování stávajících vedení na výměnu vodovodu, kanalizace, části VZT a NN v bytovém domě Mezilesí 2056 dle Vaší cenové nabídky.

Cena bez DPH:

**194 000,00 Kč**

Celková cena včetně DPH 21 %

**234 740,00 Kč**

Termín dodání:

**5. květen 2023**

Způsob platby: převodním příkazem

Splatnost faktury: 21 dní

Fakturujte na adresu

Městská část Praha 20

Jívanská 647

193 21 Praha – Horní Počernice

**Vavruška Zdeněk Ing.  
vedoucí odboru**

Upozornění: Ve faktuře i v dodacím listě musí být uvedeno celé číslo naší objednávky!

Fakturu doručte na úřad formou DS seibq29, mailem na [urad@ocernice.cz](mailto:urad@ocernice.cz) nebo poštou na adresu Úřad městské části Praha 20, Jívanská 647, Praha Horní Počernice případně osobně na podatelnu na hlavní budově ÚMČ.

**Městská část Praha 20**  
**ÚMČ, OHSaI**  
**Ing. Zdeněk Vavruška**

Jívanská 647/10  
193 21 Praha – Horní Počernice

V Praze, 22.02.2023

**Věc: CN, projektová dokumentace – BD Mezilesí 2056/24 – výměna stoupacích potrubí**

Vážený pane inženýre,

na základě Vámi dodaných podkladů, osobní prohlídky objektu a podkladů z archivu MČ Praha 20, Vám zasíláme CN na zpracování DVZ vč. zmapování stávajících vedení na rekonstrukci vodovodu, kanalizace, části VZT a NN v BD č.p. 2056, Mezilesí 24, Praha 20. Stavba bude rozdělena do 2 etap.

Vzhledem k tomu, že se jedná o obdobnou PD jako u BD č.p. 2060 a 2059, ale s jinými nároky řešení v 1.NP, řešení nové ocelové konstrukce v instalačních jádrech, cena je 194.000,- Kč bez DPH (234.740,- Kč s DPH).  
Termín odevzdání PD je 05.05.2023.

Rozsah práce bude:

Vodovod

- veškeré ležaté rozvody vodovodu, napojení studené vody (SV) ve VŠ (v 1.NP, u schránek), napojení teplé vody (TUV) a cirkulace (C) v technické místnosti v 1.NP, kde je ukončen rozvod PT a.s. (s novou trasou vedení) zjednodušení provedení technické místnosti a přidání vypouštěcích a uzavíracích armatur
- veškeré stoupací potrubí pro byty, tj. stoupačky ve 4 šachtách do všech podlaží v instalačních šachtách, stoupačky rozděleny pro 1.-6.NP a pro 7.-13.NP (tlak v potrubí)
- řešení odboček pro byty, ukončení kulovým uzávěrem před podružnými vodoměry pro byty, nebyty
- demontáž původního potrubí (ocelové a plast).

Splašková kanalizace

- napojení potrubí na ležatý rozvod pod podlahou 1.NP (za patečním kolenem).
- veškerá stoupací potrubí vedená v instalační šachtě (4 stoupačky) vč. odboček pro zařizovací předměty v bytech, tj. WC mísa, koupelna, kuchyňský dřez.

VZT

- obnova VZT potrubí v instalačních šachtách – 1. pro koupelnu a WC, 2. pro kuchyň; předpokládají se 2 potrubí o pr. 280-315 mm po celé výšce
- napojení potrubí do WC a koupelny vč. osazení 2 podtlakových ventilátorů
- napojení potrubí do stávající odsavačů par nad sporáky
- dořešení detailů dotěsnění prostupů stěnou

NN

- nová elektroinstalace WC vč. vypínače a stropního světla s LED žárovkou.
- připojení 2 podtlakových ventilátorů – připojení na světelný okruh s doběhem po zhasnutí, zemnicí drát v šachtě



- dořešení dopojení elektroinstalace ve „vodoměrné místnosti“ se samostatným vypínačem a svítidlem WC
- osazení nových závěsných WC do samonosné konstrukce, skrytá nádržka (např. GEBERIT)
- obezdění nádržky + vyzdění stěny mezi šachtou a WC (např. YTONG)
- nové obklady a dlažby WC, vč. přechodových lišt

#### Společné prostory

- vedení ležatých rozvodů na společní ocelové konstrukci pod stropem 1.NP
- demontáž a obnova SDK stropního podhledu v rámci chodeb a schodišťového prostoru v 1.NP včetně uzamykatelných revizních dvířek
- řešení zakrytí vodovodního potrubí v 1.NP za VŠ, v prostoru schránek
- dočasné zajištění optického kabelu, vedoucí v souběhu se stávajícím potrubím
- odpojení a dopojení stávající elektroinstalace včetně požárních čidel a zabezpečení

#### Instalační šachta

- řešení provedení kotvení jednotlivých stoupacích potrubí
- dostatečně velké revizní dvířka pro snadný přístup k šachtě z WC
- respektovat stávající slaboproudý rozvod

#### Stavba

- řešení zázemí stavby vč. hygienického zázemí pro obyvatele domu (2x WC + umyvadlo)
- povolení zařízení staveniště včetně úprav plochy v místě navrhovaného umístění

Děkuji za oslovení.  
S pozdravem

Ing. Kamil Kubánek

