

Zadavatel:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.**

se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

**„Stavební úpravy objektu Vítkovická“**

**Ev. č. NR-110-20-PŘ-Ko**

sektorová zakázka zadávaná formou zakázky malého rozsahu v souladu s § 6 zákona  
č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

### VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen zadavatel) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele (dodavatel nevznesl žádost na vysvětlení zadávací dokumentace). V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele se jí zadavatel rozhodl vypořádat prostřednictvím vysvětlení zadávací dokumentace.

#### Žádost dodavatele č. 1 (obdržena dne 03. 09. 2020):

Chtěli bychom požádat o doplnění zadávací dokumentace.

1. V projektové dokumentaci je uvedena vzduchotechnika a klimatizace. Ve výkazu výběr je pouze klimatizace. Vzduchotechnika není předmětem této zakázky? Pokud ano, žádáme o doplnění.
2. K položce ve výkazu výměr – exteriérové žaluzie jsme nenalezli výpis prvků nebo bližší popis. Žádáme o doplnění.

#### Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 (poskytnuta dne 04. 09. 2020)

Ad 1)

Projekt vzduchotechniky existuje na část „Výdejna kuchyně“ v 1.NP. S realizací této části se počítá až v rámci další etapy. Vzduchotechnika není předmětem této zakázky.

Ad 2)

Zadavatel blíže specifikuje žaluzie následovně:

Venkovní žaluzie s přiznaným krycím plechem - lamela S93 s mezilamelovým těsněním, RAL 7001.

6ks - 1 500x1 800mm (místnosti 2.14 a 2.15),

2ks - 1 460x1 800mm (místnost 2.11).

S ohledem na úpravu množství kusů zadavatel přílohou přikládá aktualizovanou verzi přílohy č. 1 smlouvy o dílo.

Zadavatel, Dopravní podnik Ostrava a.s., z vlastního podnětu vysvětluje zadávací dokumentaci.

### **Informace zadavatele ze dne 04.09.2020:**

Zadavatel tímto přistupuje k následující úpravě zadávacích podmínek, a to k úpravě části Přílohy č. 4 zadávací dokumentace, a to konkrétně dokumentu D.1.1 a Technická zprava.

Zadavatel v tomto dokumentu upravuje původní znění článku e) konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby. Upravené znění tvoří přílohu tohoto dokumentu.

Pro větší přehlednost zadavatel níže vyznačil červeně provedené změny.

### **Bourací práce:**

V rámci bouracích prací budou provedeny následující práce:

- Demontáž stávajících dveřních výplní včetně zárubní a prahu
- Demontáž stávajících okenních výplní včetně oplechování parapetu a osekání špalet a
- vysekání pod parapety
- ~~Demontáž stávajících garážových vrat~~
- Bourání cihelných příček
- Demontáž stávajících podhledů – SDK, kazetové
- Bourání otvorů v nosných zdech, včetně osazení překladu
- Odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah.
- Odstranění stávajících keramických obkladů.
- Demontáž stávajících zařizovacích předmětů
- Oklepání omítky v místnosti 1.11 (cca 30% plochy stěn)
- Oklepání omítky v místnosti 1.01 (cca 25% plochy stěn)

### **3. Okenní otvory:**

~~Je navrženo jedno nové plastové okno do stávajícího otvoru s izolačním dvojsklem. Součástí montáže tohoto okna je také oplechování parapetu PZn. Stávající ostění otvorů budou částečně osekány, pro osazení tepelné izolace tl. 20-30 mm, pod parapety bude vysekán prostor pro tepelnou izolaci z XPS tl. 20-30 mm.~~

Část okenních otvorů bude osazena bezpečnostními okenními mřížemi. Rám mříží je tvořen obvodovým svařencem z jaklu 40 x 30 x 2 mm, do něho jsou vevařeny jednotlivé pruty z oceli 10 x 10 mm. maximální velikost ok je 150 x 150 mm. kotvení mříží je pomocí kotev s roztečí max. 750 mm. kotva je tvořena závitovou tyčí pr. 12 mm s podélně rozříznutým koncem. Povrchová úprava komaxit, odstín: bílá (ral 9010).

### **4. Dveřní otvory:**

~~Nově navržené vstupní dveře do zázemí kuchyně a dílny jsou navrženy jako hliníkové. Dojde také k výměně stávajících vstupních dveří za nové hliníkové dveře. Členění křídel dle požadavků investora, případné zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem. Stávající ostění otvorů budou částečně osekány, pro osazení tepelné izolace tl. 20-30 mm. Součinitel prostupu tepla dveřmi min. Ud=1,1 W/m<sup>2</sup>K. Vnitřní dveře jsou navrženy jako otvíravé s obložkovou zárubní. Barevnost a členění dveřních křídel je před realizací nutno konzultovat s investorem.~~

### **5. Markýza**

~~Nad nově navržený vstup do zázemí kuchyně bude namontována skleněná markýza o rozměrech skla 1300 x 1000 mm. Sklon markýzy bude cca 5°. Markýza je upevněna na obvodovou konstrukci pomocí čtyř kotevních bodů.~~

**S ohledem na výše uvedené zadavatel současně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 15.09.2020 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení uvedená v dokumentech a ujednání zadávacích podmínek se nemění. Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zveřejní na profilu zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/61974757>.

V Ostravě 04. 09. 2020

.....  
Ing. Eva Kolarčíková  
specialista nákupu

Přílohy:

- Příloha č. 1 SoD – Stavební úpravy objektu na p.č. 3304-11 k.ú Moravská Ostrava oprava 04.09.2020,
- D.1.1 a\_Technicka zprava oprava 04.09.2020,