

Pracoviště: Jesenická 31  
Odbor: strategického rozvoje, územního plánování a investic  
Oddělení: investic  
Tel.: (+420) 583 388 111  
Fax.: (+420) 583 213 587



Váš dopis čj.:  
Ze dne: 00.00.0000 00:00:00  
Naše čj.: MUSP 69884/2023  
Naše sp. zn.:

Vyřizuje: Emilie Lovichová  
Tel.: (+420) 583 388 307  
E-mail: emilie.lovichova@sumperk.cz  
Datum: 24. 5. 2023

## Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace

**Veřejná zakázka: Parkovací dům Gagarinova vč. příjezdových komunikací z ulice Bratrušovská a ulice Gagarinova v Šumperku**

### Dotaz č. 1

V Zadávací dokumentaci v bodě 7.3. Technická kvalifikace je požadováno:

a) Dodavatel prokáže splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2, písm. a) zákona – nejméně 1 svou dokončenou realizovanou stavbu vícepodlažní (objekt monolitický ŽLB sloupový skelet nebo objekt z nosných montovaných ŽLB skeletů), se svými investičními náklady minimálně 10 mil. Kč bez DPH (v nákladech 10 mil. Kč bez DPH bude zahrnuta celá hodnota objektu)...

a) uzná zadavatel prokázání požadavku, pokud dodavatel předloží referenci u níž je v technické zprávě statiky definována nosná konstrukce objektu takto?

### NÁVRH NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU

Nosná konstrukce objektu je tvořena monolitickými železobetonovými stěnami, sloupy a deskami. Nosné stěny jsou uspořádány v příčném i podélném směru a jsou doplněny o žb. sloupy. Modulové osově rozteče stěn jsou 6,0, 5,0, 3,3 a 6,6m. Tloušťky stěn nadzemní konstrukce jsou navrženy 200 mm a 300 mm. Pozice železobetonových sloupů 1.NP se podřizuje požadavkům na uspořádání parkovacích stání a pozice nosných stěn ve 2.NP. Nad sloupy 1.NP jsou navrženy průvlaky šířky 500 mm a výšky 750 mm (včetně desky) a 400x700 mm. Průřezy sloupů v 1.NP jsou navrženy 300x400mm. Sloupy v 2-6.NP jsou průřezu 300x300mm. Na jižní a jihovýchodní straně jsou navrženy ztužující trámy šířky 300 mm a výšky 380 mm. Stropní desky jsou navrženy globálně tl. 200 mm.

### Monolitické konstrukce

- Sloupy 1.NP C35/45 – XC1
- Sloupy 2.- 6.NP C30/37 – XC1
- Trámy a stropní desky 2.- 6.NP C25/30 – XC1
- Trámy a stropní desky 1.NP C30/37 – XC1
- Monolitické stěny C25/30 – XC1
- Základová deska, pásy C25/30 – XC2
- Stěny 1.PP, obvodové C25/30 – XC2
- Schodiště C25/30 – XC1

Jedná se vlastně o kombinovaný konstrukční systém

b) Popř. uzná zadavatel prokázání požadavku, pokud dodavatel předloží referenci u níž je v technické zprávě statiky definována nosná konstrukce objektu takto?

Svislé konstrukce

Svislé nosné konstrukce jsou provedeny z tvárnice zdiva v tl. 300 mm a ze železobetonových monolitických sloupů o rozměrech 300 x 300 mm.

Obvodové zdivo je ve zhlaví ukončeno ztužujícím věncem. Věncem bude proveden jako železobetonový vyztužený betonářskou výztuží.

Nad okny jsou systematické překlady, popř. jsou monolitické současně se ztužujícím obvodovým věncem. Ve schodištvém prostoru jsou navrženy nosné železobetonové průvlaky o rozměrech 300x470 mm, které navazují na stropní železobetonovou desku. Průvlaky jsou uloženy na vnitřní nosné železobetonové sloupy. Délka průvlaků je cca 3,9 m.

Železobetonový průvlak ve 2. NP o rozměrech 300x300 mm je uložen na sloupech. Maximální osová vzdálenost sloupů je cca 3,9 m.

**Vysvětlení:**

Reference uvedená pod bodem a) odpovídá zadávacím podmínkám technické kvalifikace a byla by uznána.

Reference pod bodem b) neodpovídá zadávacím podmínkám technické kvalifikace, nebyla by uznána. Nosný systém technologicky neodpovídá, chybí nosné stěny z monolitického betonu.

**Ing. Pavel Volf**

vedoucí odboru strategického rozvoje,  
územního plánování a investic