

## MĚSTO UHERSKÝ BROD

### Městský úřad, Odbor rozvoje města

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: OKT/0762/20

Spisová zn.:

Více adresátů

Profil zadavatele

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Libor Manda, DiS.

572 805 236

libor.manda@ub.cz

Elektronický nástroj

Datum:

2020-04-21

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**Projektová dokumentace – Energeticky úsporná opatření bytového domu č. p. 2060**“ upravuje zadavatel město Uherský Brod zadávací dokumentaci na základě dotazu dodavatele.

#### Dotaz č. 1:

Ve výzvě je uvedeno v článku 3.2., že bude zhotoviteli poskytnuta po podpisu smlouvy digitalizovaná dokumentace stávajícího stavu objektu ve formátu \*.dwg. V rámci zadávacích podkladů jsou k dispozici naskenované výkresy z roku 1975, týkají se tedy uvedené digitalizované výkresy této dokumentace, nebo proběhlo v poslední době aktuální mapování stávajícího stavu objektu a to bude zahrnuto v poskytnutých podkladech?

#### Odpověď č. 1:

Proběhlo zaměření stávajícího stavu objektu č. p. 2060, jehož podkladem byla projektová dokumentace z roku 1975 a to jak pro budovu „A“ lůžková část, tak pro budovu „B“ vstupní část. Při digitalizaci bylo konstatováno, že původní dokumentace konstrukčně koresponduje u části „A“ s původním projektem z roku 1975. U části „B“ došlo ke změně dispozice a účelu využití části budovy, které je nyní využíváno Sociálními službami Uherský Brod, příspěvková organizace. Digitalizace stávajícího stavu budov je dokončována a zhotoviteli projektové dokumentace bude poskytnuta po podpisu smlouvy ve formátu DWG.

#### Dotaz č. 2:

Obvodová stěna části objektu "B" vykazuje trhliny - bude možno realizovat sondy na objektu v rámci přípravy PD, lze počítat s využitím investora (TSUB třeba)? Je investoru znám výskyt obdobných trhlin i na hlavním objektu?

#### Odpověď č. 2:

Zadavatel se zavazuje provést na základě požadavku zpracovatele projektové dokumentace stavební sondy za účelem zjištění konstrukčního stavu budov. Rozsah stavebních sond bude:

1x sonda v poškozeném obvodovém zdivu budovy „B“

1x sonda na úrovni základového pasu u budovy „B“

1x sonda ve střešním plášti pro budovu „A“ a 1x pro budovu „B“

Přesnou pozici sond určí zpracovatel projektové dokumentace. Zadavateli nejsou známy jiné další trhliny na č. p. 2060, trhliny jsou známy pouze na objektu „B“ viz předložená fotodokumentace v souboru Poškození obvod zdi vstup části B.pdf.

**Dotaz č. 3:**

Je požadován v rámci přípravy PD zpracovat i plán BOZP?

**Odpověď č. 3:**

Projektová dokumentace bude obsahovat náležitosti dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. v současném znění pro vydání stavebního povolení, nikoli však vypracovaný plán BOZP certifikovaným koordinátorem.

*elektronicky podepsáno*

Ing. Robert Vráblík

vedoucí Odboru rozvoje města